Fachbereich 08 - Biologie, Chemie und Geowissenschaften

Biologie

I Veranstaltungsart:

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

Il Studienphase:

GS = Grundstudium HS = Hauptstudium

III Veranstaltung mit Angabe des Studiengangs:

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

/ = für Veterinärmediziner

M = für Mediziner

ZM = für Zahnmediziner

A = für Landwirte H = für Haushalts

für Haushaltswissenschaftler

= für Ernährungswissenschaftler

= für Lebensmittelchemiker

PS = für Psychologen

= für Studenten anderer naturwiss. Fachbereiche

IV Name der/des Lehrenden:

V Veranstaltungszeit und -ort: Anthropologie, Wartweg 49

Biochemie, Heinrich-Buff-Ring 58 (Chemiegebäude) Biologiedidaktik, Karl-Glöckner-Straße 21, Haus C Biophilosophie, Philosophikum I, Otto-Behaghel-Straße 10, Haus C Botanik, Senckenbergstraße 17 Pflanzenphysiologie, Heinrich-Buff-Ring 58 (Chemiegebäude) Pflanzenökologie, Heinrich-Buff-Ring 26-32 (IFZ) Genetik, Heinrich-Buff-Ring 58 (Chemiegebäude) Mikro- und Molekularbiologie, Heinrich-Buff-Ring 26-32 (IFZ) Zoologie, Stephanstraße 24 und Heinrich-Buff-Ring 26-32 (IFZ). Tierphysiologie, Wartweg 95 Biochemie, Frankfurter Straße 100 Arbeitskreis Wildbiologie, Heinrich-Buff-Ring 25 Hochschulrechenzentrum (HRZ), Heinrich-Buff-Ring 44 Physik, Heinrich-Buff-Ring 16 Strahlenzentrum (ZBB), Leihgesterner Weg 217 Universitätsbibliothek (UB), Otto-Behaghel-Straße 8

VI Beginn der Veranstaltung bzw. Vorbesprechung:

Hinweis:

Die Vorbersprechungen und die Vergabe der Plätze für die Übungen für Fortgschrittene und Spezialübungen (neue DPO) sowie die Wahlpflicht-Praktika für Fortgeschrittene (alte DPO) finden am 17. und 18. April 2001 im Zoologischen Hörsaal, Stephanstrasse 24, statt.

Beauftragter des FG Biologie für die Studienfachberatung:

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

Zur Beachtung:

Für Studierende im 3. und 4. Semester und 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 Identitätsnummer (s. unten) gekennzeichnet. Im Hauptstudium nach der neuen StO werden 13 verschiedene Fächer ("Säulen") angeboten. Die Zugehörigkeit zu einer Säule ist durch die Identitätsnummer (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.

Allgemeine Biologie

Р	нѕ	Einführung in das Hauptstudium. (Neue StO)	Hochschullehrer der Biologie	Fr 10-12, 2 std. Chemiegeb. H EG 05	n.b.A.
Р	GS	Biometrie, HF (Neue StO) (Übung)	Jauker	Mo 14-16, 2 std. Chemiegeb. H EG 05	23.04.
wv,	GS HS	Übungen zur Biologie und Ökologie des Wattenmeeres (gemeinsam mit kolumbianischem Partnerinstitut INVEMAR).	Schnetter, Werding, N.N.	10 Tage ganztägig	n.b.A.

Antl	hropolo	gie/Humanbiologie, Wartweg 49	r e		
P ,	GS HS	Anthropologische Anfängerübung. HF (ANUF01), (WP-Pr.) L2-L5 (Praktikum). Alte und neue StO	Kunter	Do 10-12.30, 2,5 std. MZVG R 113	VB: 19.04.
WP	GS HS	Übungen zur Humanbiologie: Bau und Funktionselemente des menschlichen Körpers. HF (ANSP03), L3 (Praktikum)	Kunter, Kreutz	Di 10-12, 2 std. MZVG R 113	VB: 17.04 9-10
WP	GS HS	Präparation und morphometrische Auswertung menschlicher Fossilfunde. HF (ANSP01), L3 (Praktikum)	Kunter	Mi 10-12.30, 2,5 std. Wartweg 49	VB: 17.04. 9-10
WP	GS HS	Übungen zur Humanbiologie: Gesund- heit und Krankheit. HF (ANSE01), L2-L5 (Seminar). Alte und neue StO	Kunter	Fr 10-12, 2 std. MZVG R 113	20.04.
WP	нѕ	Große Anthropologische Exkursion nach Frankreich. HF (ANEX01),L2-L5 (Exkursion)	Kunter, Kreutz	8 - 10 Tage, Ende September 2001	n.b.A.
WP WV		Primatenethologisches Praktikum. HF (ANSP02) (WP-Pr.), L3 (Praktikum)	Heymann	8 Tage geblockt	VB: 17.04. 9-10
WP WV		Die biologischen Grundlagen der menschlichen Partnerwahl. HF (ANSE02), L2-L5 (Seminar). Alte und neue StO	Wittwer-Backofen	Do 16-18, 2 std. Wartweg 49	19.04.

	HS	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten. HF (ANPP01), L3	Hochschullehrer der Anthropologie	Ganztägig	
Bioch	emie, ⊦	leinrich-Buff-Ring 58 (Chemiegebäude)			
Р	GS	Biochemisches Praktikum im Rahmen des Organisch-chemischen /	Friedhoff, Pingoud	Chemiegeb. R 356	n.b.A.
		Biochemischen Praktikums für Diplom- Biologen/Innen			
P ′	GS	Biochemisches Seminar im Rahmen des Organisch-chemischen / Biochemischen Praktikums für Diplom- Biologen/Innen	Friedhoff	Chemiegeb. R 55 B	n.b.A.
Р	HS	Einführung in die Biochemie II. (BCVL02)	Bindereif, Pingoud	Mi 8.15-9.45, MZVG R 113	25.04.
P .	HS '	Methoden der Biochemie I. (BCVL03)	Jeltsch, Pingoud, Wende und Mitarbeiter	Mo 8.15-9.45, MZVG R 23	23.04.
, WV	HS	Struktur und Funktion von Biopolyme- ren - mit Demonstration an der graphic workstation. (BCVL05)	Jeltsch, Pingoud	Mo 16.15-17.45 Chemiegeb, R 55 B	23.04.
WV	HS	Methoden der Biochemie II: ein reales Projekt. (BCVL06)	Jeltsch	Di 16:15-17.00 Chemiegeb. R 55 B	24.04.
WV '	HS	Biochemische Aspekte der Zellbiologie. (BCVL09)	Bindereif	Di 8.15-9.45 MZVG R 23	24.04.
WŸ	HS	Molekularbiologie der Karzinogenese. (BCVL10)	Friedhoff, Hahn, Meiss, Pingoud,	Mi 16.15-17.45, Chemiegeb. R 55 B	25.04.
WV	HS	Biochemie der Viroide und Prionen. (BCVL12)	Gast	Do 16.15-17.00 Chemiegeb. R 55 B	26.04.
WV	HS	Bioinformatik. (BCVL07)	Rauhut	Di 17-18.30 MZVG R 113	24.04.
WV	HS	Neurobiochemie. (BCVL11)	Schmidt, Hardt	Do 8.15-9.45, 2 std. MZVG R 23	VB: 26.04.
WV	HS	Umweltbiochemie (Metabolismus und molekulare Wirkungen von	Schlatterer	23.04-27.04. täglich 2 std.	VB: 23.04.
٠.		Umwelchemikalien). (BCVL08)	•	MZVG R 113	9.45
. P	HS	Moderne Methoden der Biochemie. (BCUF01)	Jeltsch, Pingoud, Wende und Mitarbeiter	2 Wochen ganztägig 1.10 12.10.2001 VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 11.30- 12.30
WP	HS .	RNA-Biochemie. (BCSP02)	Bindereif und Mitarbeiter	2 Wochen 10-17 23.04 4.05.2001 VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 11.30- 12.30
WP	HS	Biochemische Methoden in der Zellbiologie. (BCSP03)	Schmidt und Mitarbeiter	2 Wochen ganztägig 17.09 28.09.2001 VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 11.30- 12.30
WP	HS	Enzymologie von Nukleasen. (BCPP01)	Pingoud, Wende und Mitarbeiter	n. Absprache	

WI	P HS	Nukleinsäureanalytik. (BCPP02)	Pingoud und Mitarbeiter	n. Absprache	
WI	P HS	RNA-Prozessierungen. (BCPP03)	Bindereif und Mitarbeiter	n. Absprache	
W	P HS	Enzymologie von Methyltransferasen. (BCPP04)	Jeltsch und Mitarbeiter	n. Absprache	
P	HS	Seminar: Aktuelle Themen der Blochemie. (BCSE01)	Jeltsch, Pingoud, Wende und Mitarbeiter	n. Vereinb. VB: 25.04., 9.45 Uhr, MZVG R 113	VB: 25.04.
W	√ HS	Seminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden. (BCSE02)	Bindereif, Jeltsch, Pingoud, Wende und Mitarbeiter	Di 8.15-10.00 Chemiegeb. R 55 B	
W	√ HS	Literaturseminar für Projekt- praktikanten, Diplomanden und Doktoranden. (BCSE03)	Jeltsch, Pingoud, Wende und Mitarbeiter	Do 8.15 -10.00 Chemiegeb. R 55 B	
	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaflichen Arbeiten.	Bindereif, Jeltsch, Pingoud	n. Absprache	
					· · · · ·
Bio	logiedida	ktik, Karl-Glöckner-Straße 21, Haus C	• •		4. ,
		Allgemeinbiologische Grundlagen für Primarstufenlehrer. L1 ab 1. Sem. (Vorlesung)	Klee, Mayer	Di 8-10, 2 std, HS 028, Haus C	17.04.
_			0	D140400-14	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Grundfragen der Biologiedidaktik (Teilnahme an der gleichlautenden Vorlesung im WS ist Voraussetzung). L1,L2, L3, L5 (Seminar)	Graf	Di 10-12, 2 std, R 03, Haus C VB: R 03, Haus C	VB: 17.04.1 0.15
Р		Grundfragen der Biologiedidaklik (Teilnahme an der gleichlautenden Vorlesung im WS ist Voraussetzung). L1, L2, L3, L5 (Seminar)	Graf	Mi 10-12, 2 std, R 03, Haus C VB: R 03, Haus C	VB: 17.04. 10.15
Р		Grundfragen der Biologiedidaktik (Teilnahme an der gleichlautenden Vorlesung im WS ist Voraussetzung). L1, L2, L3, L5 (Seminar)	Mayer	Do 14-16, 2 std R 03, Haus C VB: R 03, Haus C	VB: 17.04.1 0.15
P		Methodik des Biologieunterrichts. L2, L3, L5 (Seminar)	Klee, Uihlein	Mo 10-12, 2 std. R 015, Haus C	23.04.
Р		Grundlagen der Methodik des Sachun- terrichts - Schwerpunkt Biologie. L1 - ab 2. Sem. (Seminar)	Mende	Do 8-10, 2 std VB: R 015, Haus C	VB: 19.04. 8.15
P		Grundlagen der Methodik des Sachun- terrichts - Schwerpunkt Biologie. L1 - ab 2. Sem. (Seminar)	Uihlein	Do 10-12, 2 std. VB: R 015, Haus C	VB: 19.04. 8.15
WI	5	Entwicklung einer Unterrichtseinheit für den Sachunterricht. L1 - ab 3. Sem. (Seminar)	Lückel/Mende	Mo 8-10, 2 std. R 201, II. St., Haus C	VB: 23.04. 8.15
WI	5	Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Sexualerziehung L2, L3, L5 - ab 3. Sem. (Seminar)	Uihlein	Di 8-10, 2 std. R 03, Haus C	17.04.
Wi	5	Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Kritische Analyse pseudowissenschaftl. Tendenzen im Biologieunterricht L2, L3, L5 (Seminar)	Graf	Di 14-16, 2 std R 03, Haus C	17.04.

		the production of the second second			(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
P .		Pflanzen und Tiere im Sachunterricht (mit Versuchen) L1 - ab 2. Sem. (Seminar)	Mende	Mi 10-12, 2 std. R 015, Haus C	VB: 18.04. 10.15
Р		Pflanzen und Tiere im Sachunterricht (mit Versuchen). L1 - ab 2. Sem. (Seminar)	Klee	Mi 12-14, 2 std. R 015, Haus C	VB: 18.04. 10.15
		Einhelmische schulrelevante Tiere mit Exkursionen. L1, L2 (Seminar) (gilt als 4 halbtägige Exkursionen)	Berck	Di 14-16, 2 std. (14-tägig) R 015, Haus C	24,04.
Р		Einführung in spezifische Aspekte des Sachunterrichts (biologischer Aspekt) für Schwerpunktfach Physik und Chemie. L1	Klee	Di 12-14, 2 std. R 09, Haus C	17.04.
WP		Schulversuche zur Humanbiologie. L2, L5 (Seminar)	Mende, Uihlein	Di 10-12, 2 std R 015, Haus C	17.04.
WP		Schulversuche: Boden. L2, L5 (Seminar)	Mayer	Do 10-12, 2 std. R 09, Haus C	19.04.
WP		Schulversuche zur Physiologie. L2, L5 (Seminar)	Klee	Fr 10-12, 2 std. R 09, Haus C	20.04.
WP	* .	Fachübergreifende Themen: Umwelter- ziehung. L1 - L5 (Seminar)	Graf, Klee	Do 10-12, 2 std R 03, Haus C	19.04.
WP	HS	Fachübergreifende Themen: Computer- einsatz in der Biologie (Grundlagen). L1, L2, L5 (Seminar); L3, HF (WP-Pr.)	Graf	Do 16-19, 3 std Computerraum der UB VB: R 03, Haus C	VB: 19.04. 16.15
		Einführung in die Schulgartenarbeit L2, L3, L5 (Seminar)	Mayer	Mi 10-12, 2 std. R 09, Haus C, Schulgarten	18.04.
		Beobachtung und Analyse von Lehrkonzepten im Biologieunterricht. L2, L3, L5 (Seminar)	Gläsel	Mo 14-16, 2 std. R 03, Haus C	23.04.
		Problemorientierung im Biologieunterricht. L1 - L5 (Seminar)	Gläsel	Di 16-18, 2 std. R 03, Haus C	24.04.
		Examenskolloquium L1, L2, L3, L5 (Seminar)	Berck	Di 12-14, 2 std., 14-tägig R 03, Haus C	24.04.
		Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum	Uihlein	Mo 8-10, 2 std. R 03, Haus C	23.04.
		Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum	Mende	Mo 10-12, 2 std. R 03, Haus C	23.04.
		Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum	Gläsel	Di 18-20, 2 std. R 03, Haus C	24.04.
	,	Vorbereitende Veranstaltung für Große Exkursion. L2, L5	Graf	Mo 16-18, 2 std. R 03, Haus C	23.04.
		Einwöchige Exkursion. L2, L5	Graf		n.b.A.
₩P	٠.	Halbtägige Exkursionen L1, L2, L5	Mende, Erber	Freitagvormittag 8-12	n.b.A.
WV		Naturschutzerziehung. L1, L2, L5 (Seminar)	Ziemek	2 std. n. Vereinbarung	n.b.A.

		. Projektpraktikum: Biologiedidaktik (Diplom)	Klee/Mayer	nach Absprache	
		Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten. L1, L2, L5	Graf, Klee, Mayer, Mende		
1	!			and the second second	
Biop	hilosop	hie, Philosophikum I, Otto-Behaghel-Straf	3e 10. Haus C		
	1				
Р.	HS	Evolutionäre Anthropologie. (Biophilosophie II). (BPVL01)	Voland	Di 8.15–9.45, 2 std. Phil.I, H 4	17.04.
WP	HS	Einführung in die Wissenschaftstheorie (BPVL04)	Hedrich	Do 18.15-19.45 Phil.I, H 3	19.04
WP	HS	Biophilosophie. (BPPP01)	Voland	VB: 23.04., 17.30 Phil.I, C, R 210	23.04.
WP	HS	Die evolutionäre Ökologie von Geist und Moral. (BPSE01)	Voland	Mo 18.15-19.45, 2 std. Phil.I C, R 210	23.04.
, WP	HS	Lug & Trug & Cleverness - Die 'Koevolution von Täuschung und Intelligenz. (BPSE02)	Voland	Mo 14.15-15.45, 2 std. Phil.I, C, R 3	23.04.
WP	HS	Begleitseminar zur Vorlesung. (BPSE04)	Voland	Di 9,45-10,30, 1 std Phil.i, C, R 210	17.04.
Bota	nik			and the second second	
DUIA	ш. , .				
٠.	GS HS	Botanisches Kolloquium., Für alle Studiengänge ab 1. Sem.	Hochschullehrer der Institute für Botanik	Di 18-20, 2 std	n.b.A.
			Dotariik		
		3otanik, Senckenbergstraße 17 ders angegeben, finden alle Veranstaltunge	en in der Senckenberd	astraße statt.)	
P	HS	Diversität als Konsequenz der Evolution, Struktur und Funktion der Pflanzen HF, L2, L3. (Neue StO: P-	van Bel, Ringe, Schnetter	Di 8-10, 2 std. Kl. Hörsaal	24.04.
	-	Vorlesung für Fortgeschr. im Fach "Spez./Allg. Botanik")	•		
Р	HS	Einführung in die Zellbiologie von	van Bel,	Do 8-10, 2 std.	26.04.
'		Pflanze und Tier Die Suche nach	Tenczek	Kl. zool. Hörsaal,	20.04.
•		dem günstigsten Kompromiss HF, L2,		Stephanstr. 24	
		L3. (Neue StO: P-Vorlesung für			
		Fortgeschr. im Fach, "Zellbiologie"). (ZBVL01)			
WP	GSH	Pflanzenstoffe: Vorkommen,	Ringe	Do 17-18, 1 std.	26.04.
WV	S	biologische Bedeutung, Wirkung, Verwertbarkeit. HF, L2, L3; auch NF, N.		Kl. Hörsaal	20.01.
		(WP-Vorlesung für das Fach "Spez./Allg. Botanik") (B1VL 06), L3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	19	(WV-Vorlesung)			
D/	HS	Cassialle Thomas des	Divers	100404	
P/ WP	по	Spezielle Themen der Entwicklungsbiologie der Pflanze.	Ringe	Mi 9-10, 1 std. Kl. Hörsaal	25.04.
WV		HF (P/WP-Vorlesung für die Fächer "Entw.biologie", "Spez./Allg. Botanik")		IN. HUISdal	
		L3 (WV-Vorlesung) (EBVL01)			

		·			
P	GS HS	Übungen zu Biologie, Bau und Funktion der Pflanzen I: Abschnitt Moose. HF, L3 (nur für Teilnehmer an der Veranstaltung im WS 2000/01)	Ehlers	Di, Mi, Do 9.30-12.15, Beginn: 17.04.01 Gr. Hörsaal	17.04. 8.00
P ,	GS HS	Übungen zu Biologie, Bau und Funktion der Pflanzen II: Farne, Samenpflanzen. HF (4, Sem.). L3 (6. Sem.). Diese Veranstaltung muss auch von denjenigen Studierenden besucht	Ehlers, Felle, Ringe	Di, Mi, Do 9.30-12.15 VB: Gr. Hörsaal	VB: 17.04. 8.00
		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. Veranstältung (Teil I) im WS 2000/01.	•		
wv	GS	Einführung in die Übungen zu Biologie, Bau und Funktion der Pflanzen I, II (Vorlesung)	van Bel, Ehlers, Felle, Ringe	Di 8-9	17.04.
P	GS	Übungen zur Formenkenntnis der Pflanzen und Tiere: Pflanzen. A. Gefäßpflanzen, mit Exkursionen HF und L3; 8 Termine zu 3 Std. B. Vegetationskunde, mit Gelände- übungen HF, WV für L3; 3 Termine		Mo, Do 13-16, Geländegänge anschließend und nach Vereinbarung VB für beide Gruppen Gr. Hörsaal	VB 19.04. 17.00
P. WV	GS HS	Übungen zur Kenntnis einheimischer Organismen: Gefäßpflanzen. Mit Exkursionen; L1-L5 und NF	Blankenhorn, Nowak, Rohm	Di 14-16, Kurssaal und nach Vereinbarung	VB: 17.04.
Р	GS	Untersuchen und Bestimmen wichtiger Pflanzenfamilien. A, Geogr.	Nowak	Do 16-19 an 8 Terminen zu 3 Stunden. Gr. Hörsaal	27.04.
WP ·	HS	Große Botanische Exkursion nach Celorio, Asturias (Spanien). HF, L1-L5 (Übungen im Gelände mit Seminar) (B1EX01)	Schnetter	2 Wochen, ca. 1. Juni-Hälfte	VB: n.b.A.
P WV	GS	Einführung in die Systematik der einhei- mischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen Für vier Gruppen. (Seminar mit Übungen) P: V. Nach Maßgabe freier Plätze WV: L1-L5, HF; M, C.	Schnetter '	Mo 16.15-18.15 und nach Vereinbarung Gr. Hörsaal Einführung für alle Gruppen und Beginn: 17.04., 15.15	17.04.
P WV	GS	Einführung in die Systematik der einheimischen Biütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen Für vier Gruppen. (Seminar mit Übungen) P. V. Nach Maßgabe freier Plätze WV: L1-L5, HF, M, C.	Ringe	Di 15.15-17.15 und nach Vereinbarung, Gr. Hörsaal. Einführung für alle Gruppen und Beginn: 17.04., 15.15	17.04.
WP	нѕ	Zelluläre Schnittstellen zwischen Pflanzen und Pflanzenschädlingen. HF, L3. HF (WP-Pr./Neue StO: WP- Übungen für Fortgeschr. im Fach "Spez./Allg. Botanik")	van Bel, Günther	1 Woche 10-17 14.0518.05.01 VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 17.04. 15-17
WP WV	HS	Blütenbiologie. HF (WP-Pr. / Neue StO: Spezial-Übungen in den Fächern "Spez./Allg.Botanik", "Entw.biol.") (B1SP04); L3 (WV-Übung)	Ringe	1 Woche 10-17 28.0501.06.01 VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 17.04. 15-17

		· ·	1. Page 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
WP	HS	Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gilt-, Arznei- und Nutzpflanzen. HF, L3 HF (WP-Pr./Neue StO: Spez. Üb. im Fach "Spez./Allg. Botanik") (B1SP05) L3 (WV-Übung)	Schnetter oder Ringe	Mo 16.15-18.15 oder Di 15-17 zusätzlich: 2 Labornachmittage geblockt am Ende des Semesters VB: Gr. Hörsaal	VB: 17.04. 15-17
WP WV	HS	Gestalt und Struktur des Kormus unter funktionellen Gesichtspunkten. HF (WP-Pr./WP-Übungen f. Fortgeschr. in den Fächern "Spez./Alig. Botanik", "Entwicklungsbiologie") (B1UF12), L3 (WV-Übung)	Schnetter, Ringe	1 Woche 10-17 14.0518.05.01 VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 17.04. 15-17
WP	HS	Immunfluoreszenztechniken zur Darstellung des Cytoskeletts. HF (WP-Pr. / neue StO: WP-Übungen für Fortgeschr. in den Fächern "Spez./Allg. Botanik", "Zellbiologie") (B1UF11), L3 (WV-Übung)	Schnetter, Dietz	1 Woche 10-17 07.0511.05.01 VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 17.04. 15-17
WP	HS	Zellbiologie des Phloems. HF (WP-Pr.f.F./neue StO: WP-Übungen für Fortgeschr. in den Fächern "Spez./Allg. Botanik, "Pflanzenpyhsiologie", "Zellbiologie") (B1UF03)	van Bel, Knoblauch	2 Wochen, 10-17 18.06-29.06.01 VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 17.04. 15-17
WP	HS	Elektrophysiologische Übungen zur zellulären Energetik. HF (WP- Pr.f.F./neue StO: WP-Übungen für Fortgesch: in den Fächern "Allg. Botanik", "Zellbiologie") (B1UF06)	Felle	2 Wochen, 10-17 5.06 16.06.01 VB: Zoolog. Hörsaal, Stephanstrasse 24	VB: 17.04. 15-17
WP	HS	Mikrophysiologie und Ultrastruktur. HF (WP-Pr.f.F./neue StO: WP-Übungen für Fortgeschr. in den Fächern "Spez./Allg. Botanik", "Zellbiologie"): (B1UF09)	van Bel, Ehlers	2 Wochen, ganztätig 02.0413.04.01 VB: Zoolog. Hörsaal, Stephanstrasse 24	VB: 17.04. 15-17
WP	HS	Seminar: Interzelluläre Kommunikation in Pflanzen HF, L3. HF (WP-Seminar in den Fächern "Spez./Allg. Botanik" "Pflanzenphysiologie", "Zellbiologie") (B1SE03)	van Bei	Do VB: Kl. Hörsaal	VB: 19.04. 17.30
WP	HS	"Tabuseminar" über kontroverse Themen in der zellulären Pflanzenphysiologie. HF, L3	van Bel, Felle	nach Vereinbarung	n.b.A.
WP	HS	Seminar: Entwicklungsbiologie der Pflanze heute. HF, L3, N. HF (WP- Seminar in den Fächern'Spez./Alig. Botanik", "Entw.biol.") (B1SE04) L3 (WV-Veranstaltung)	Ringe	Mi 18-20, 2 std, Ki. Hörsaal	VB: 25.04. 18.15
WP	GSH S	Seminar zur Vorlesung "Pflanzen- stoffe": Chemische Merkmale, Drogen- pflanzien, pflanzliche Drogen an ausgewählten Beispielen (mit Demon- strationen). HF, L2, L3; auch NF, N. HF (WP-Seminar im Fach "Spez./Allg. Botanik"), L3 (WV-Veranstaltung)	Ringe	2 std. nach Vereinbarung VB: KI. Hörsaal	VB: 19.04. 18.15

WP	HS	Seminar: Aktuelle Fragen zur Si- gnalübertragung: Phytohormone, "Second Messengers", cytoplasmati- sche pH-Regulation. HF, L3 HF (WP-Seminar in den Fächern "Spez./Alig. Botanik", "Pflanzenphysio- logie", "Zellbiologie) (B1SE06)	Felle	Mo 17-19, 2 std., KI. Hörsaal	VB: 23.04. 17.00
WV	GSH S	Führungen im Botanischen Garten. Für Hörer aller Fachbereiche. (B1EX03)	Schultka	2 std.	n.b.A.
	HS	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten. HF, L3	Hochschullehrer der Allgemeinen Botanik	Ganztägig	
Pflanz	zenphys	siologie, Heinrich-Buff-Ring 58 (Chemieg	gebäude)		
P	GS	Grundzüge der Pflanzenphysiologie (Vorlesung)	Hughes, Pahlich, Wagner	Mo, Di, Mi 11.30-12.30 Chemiegeb. HEG 05	23.04.
P	HS .	Übung für Fortgeschrittene - in 4 Gruppen - (alte StO: WP P). PPUF01	Hughes Forreiter Pahlich Wagner	2 Wochen 10-17 7.0518.05., 10-17 VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 17.04. 13-15
WP	HS	Molekulare Lichtphysiologie (Spezialübung; alte StO: WP-Pr.f.F.). PPSP05	Hughes	2 Wochen 10-17 5.0615.06. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 17.04. 13-15
WP	HS	Molekulare Lichtphysiologie (Seminar). PPSE05	Hughes	Seminar zu PPSP 05, 5.0615.06., 17-18 VB: Chemiegeb. 652	VB: 19.04. 11.00
WP	HS	Zelluläre Mechanismen der Proteinfaltung unter Stress. (Spezialübung; alte StO: WP-Pr.f.F.). PPSP06	Forreiter	2 Wochen 10-17 21.051.06. VB: Zoolog, Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 17.04. 13-15
WP	HS	Molekulare Chaperone als Werkzeuge zur zellulären Stressbewältigung (Seminar). PPSE06	Forreiter	Seminar zu PPSP 06, 21.0501.06., 17-18, VB: Chemiegeb. 652	VB: 19.04. 11.30
WV	HS	Adaptabilitätskonzepte: Systemanpas- sungen von Pflanzen an wechselnde abiotische Wachstumsbedingungen. (Vorlesung). PPVL03	Pahlich	nach Vereinbarung V.B.: Chemiegeb. 652	VB: 19.04. 12.00
WP	HS	Systemanalyse pflanzlicher Adaptabi- lität. (Spezialübung; alte StO: WP- Pr.f.F.). PPSP04	Pahlich	2 Wochen 10-17 18.06-29.06, VB: Zoolog. Hörsaal	VB: 17.04. 13-15
WP	HS	Molekularbiologische Arbeiten zu pflanzlichen Stressanpassungen	Pahlich	Stephanstrasse 24 Seminar zu PPSP 04, 18.0629.06., 17-18,	VB: 19.04.
WV	HS	(Seminar). PPSE04 Membran und Bewegungsphysiologie (Vorlesung). B3VL02	Wagner	Chemiegeb. 652 Do., 18-19, VB: Inst. f. Allg. Botanik, KI. Hörsaal	12.00, VB: 19.04. 16.30
wv	HS	Membran und Bewegungsphysiologie; Signalketten (Seminar). B3SE02	Wagner	Seminar zu B3VL02 Do. 19-20, VB: Inst. f. Allg. Botanik, KI. Hörsaal	VB: 19.04. 16.30

					V	
	WV	HS	Molekulare Photobiologie (Spezialübung; alte StO: WP-P.f.F.). B3SP02	Wagner	2 Wochen 10-17 2.0713.07., VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 17.04. 13-15
	WP	HS	Phytochrome in niederen Organismen (Projektpraktikum). PPPP01	Hughes	Nach Vereinbarung VB: Chemiegeb. 652	VB: 19.04. 9.00
٠	WP	HS	Stressbewältigung bei Pflanzen (Projektpraktikum). PPPP02	Forreiter ,	Nach Vereinbarung VB: Chemiegeb. 652	VB: 19.04. 9.00
	WP	HS	Kälte-Akklimation bei Pflanzen (Projektpraktikum). PPPP03	Pahlich	Nach Vereinbarung VB: Chemiegeb. 652	VB: 19.04. 9.00
	WP .	HS	Molekulare Membran- und Bewegungsphysiologie (Projektpraktikum). B3PP01	Wagner	Nach Vereinbarung VB: Chemiegeb. 652	VB; 19.04. 9.00
	WP	HS	Seminar für Kandidaten/innen und Mitarbeiter/innen. PPSE07	Hughes, Forreiter Pahlich, Wagner	Mo 8-9 Chemgeb, 652	23.04.
	WP	HS	Current advances in plant physiology and plant molecular biology (Aktuelle Themen der Physiologie und Mole-	Hughes, Pahlich, Wagner, Forreiter	Mo 9-10 Chemgeb. 652	23.04.
	a		kularbiologie der Pflanzen; Literatur- seminar in englischer Sprache) PPSE08			
		HS	Anleitung zu selbständingen wissenschaftlichen Arbeiten.	Hochschullehrer der Pflanzen- physiologie	Nach Vereinbarung	
	Pflanze	enökol	ogie, Heinrich-Buff-Ring 26-32 (IFZ)			
	:	GS	Pflanzenökologie für Agrarwissen- schaftler und Studierende der Haus- halts- und Ernährungswissenschaften (Vorlesung)	Jäger, Kunze, Esser	Do 11-12, 1 std. Chemiegeb. HEG 01	26.04.
	P .	GS	Einführung in die Pflanzenökologie HF: 2. Sem. (neue StO) L3: ab 5. Sem. (HS) (Vorlesung)	Jäger, Esser	Mi 8-9, 1 std. Chemiegeb. H EG 05	25.04.
	P	HS	Ökophysiologie I HF: ab 5. Sem. (neue StO) (OKVL02)	Jäger	Fr 9-10, 1 std. MZVG R 23	27.04.
	P	HS	Einführung in die Theorie ökologischer Systeme HF: ab 5. Sem. neue StO (auch Voraussetzung für die spätere	Esser	Fr 8-9, 1 std. MZVG R 23	27.04.
			Teilnahme an den Praktika "System- analyse und Modellbildung I oder II") (OKVL04)			
	P	GS	Übungen zur Ökologie (in Parallel-Veranstaltungen) HF: im 4. Sem. (neuer StO) L3: ab 5. Sem. (HS)	Jäger, Esser, Wolters und Mitarbeiter	21.05. – 15.06. 4 std VB: MZVG R 408	VB u. Platz- zuw.: 19.04. 18.15
	Р	HS -	Übungen in Ökologie für Fortgeschrittene. HF: 6. Sem. (2. Pflichtpraktikum) (OKUF02)	Jäger, Esser, Wolters und Mitarbeiter	2 Wochen, 10-17 18.06. – 29.06.	VB: 17.04. 10-12

,	WP	HS	Analyse von Ökosystemen - Fallstudie (OKSP03)	Kunze	4 std., nach Vereinbarung VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 17.04. 10-12
١	WP	нѕ	Analysen eines aquatischen Ökosystems. HF: ab 6. Sem., neue und alte StO. (OKSP04)	Kunze Marxsen	2 Wochen, 10-17 2.07 13.07. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 17.04. 10-12
. 1	WP	· HS	Methoden der Geobotanik HF: ab 6. Sem., neue und alte StO (OKSP06)	Esser mit Mitarbeitern	1 Woche, 10-17 14.0518.05, VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 17.04. 10-12
	WP	HS	Systemanalyse und Modellbildung I: Wachstum, Entwicklung, Populati- onsdynamik. HF: ab 6. Sem. (neue StO) (OKSP07)	Esser mit Mitarbeitern	1 Woche 10-17 23.04 27.04. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 17.04. 10-12
. 1	NΡ	HS .	Einführung in die Programmiersprache FORTRAN für die ökologische Modell- bildung (Für Teilnehmer der Übung "System-	Esser mit Mitarbeitern	20.04. 10.00-18.00 HRZ R 27	VB: n.b.A.
	•		analyse und Modellbildung" und andere Interessierte). (OKSP09)	· Company		
. \	WP	HS	Stoffaustausch zwischen bodennaher Atmosphäre und Phytosphäre (OKPP01)	Jäger und Mitarbeiter	Labors des Instituts für Pflanzenökologie nach Terminabsprache \$\mathbb{\alpha}\$ 99-35300	
۷	WP	HS	Prozesse im Stoffkreislauf der Biosphäre (OKPP02)	Esser mit Mitarbeitern	Labors des Instituts für Pflanzenökologie nach Terminabsprache: 99-35310	l I
٧	VΡ	HS .	Erfassung und Bewertung von Ökosystemen (OKPP03)	Kunze	Labors des Instituts für Pflanzenökologie nach Terminabsprache 99-35311	
٧	VP	GS	Kleines ökologisches Praktikum für Studierende der Geowiss, und Umweltsicherung (Übung)	Jäger, Grünhage, Koyro	8.1010.10. ganztägig VB: MZVG R 23	VB u. Platz- zuw.: 20.06. 18.15
V	VP	GS	Kleines ökologisches Praktikum L1, L2, L5 (Übung)	Jäger, Grünhage, Koyro	8.1010.10. ganztägig VB: MZVG R 23	VB u. Platz- zuw.: 20.06. 18.15
٧	VP :	GS	Mittelpraktikum für Sekundarstufen- lehrer (Übung)	Kunze, Mück	26.03. – 31.03 ganztägig Platzverg. hat bereits im WS stattgefunden.	16.13
P	:	GS	Botanisch-mikroskopischer Kurs für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften H, E - ab 1. Sem.	Kunze, Koyro	1. Kurs:Di 14.00, 2. Kurs:Di 16.00, je 2 std. MZVG R 408	VB u. Platz- zuw. f. beide Kurse: 17.04. 14 c.t.
٧	۷P	HS	Seminar: Stressökologie (OKSE05)	Jäger und Mitarbeiter	2 std., nach Vereinbarung MZVG R 23	VB: 26.04. 18.15

				$T_{\rm col} = T_{\rm col}$	1, 3
WV	HS	Seminar: Aktuelle Probleme der Angewandten Pflanzenökologie. (OKSE08)	Kunze	2 std., nach Vereinbarung MZVG R 23	VB: n.b.A.
wv,	HS	Seminar: Adaptation von Pflanzen an besondere Stadortbedingungen (OKSE 14)	Koyro, Jäger	2 std., nach Vereinbarung MZVG R 23	VB: 26.04. 18.30
wv	нѕ	Mitarbeiterseminar	Jäger, Grünhage, Koyro	2 std. n.b.A., MZVG R 23	n.b.A.
wv	HS	Gr. Exkursion (Frankreich)	Kunze	n.b.A.	n.b.A.
	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3	Hochschullehrer der Pflanzenökologie	Ganztägig	
Gen	etik, Heir	nrich-Buff-Ring 58 (Chemiegebäude)			
	GS	Allgemeine Genetik 2. Semester	Renkawitz	Di 9-10 Chemiegeb. H EG 05	17.04.
	GS	Genetik II 4. Semester	Jost, Renkawitz	Mo, Di, Do 8-9 Chemiegeb. H EG 05	17.04.
	GŚ	Grundriß der Vererbungslehre. M, V, A, PS - ab 1. Sem. (Vorlesung)	Renkawitz	Mo 12.15-13.45 Di 13.15-14.00 Chemiegeb. H EG 05	17.04.
P	GS	Übungen zur Genetik L3, HF - nach 2. Semester	Baniahmad, Eggert, Henze, Jost, Renkawitz	1 Woche ganztägig 16.07. – 20.07. VB: Chemiegeb. H EG 05 Klausur: 23.07. 14-15	VB: 25.04. 13-14
WP	HS	Biochemische Genetik: Genotyp und Genprodukt HF (GEUF01; gleichwertig mit alter StO: WP-Pr.f.F.: Biochemische Genetik.)	Henze, Renkawitz	2 Wochen 10-17 28.05. – 08.06. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 10- 11.30
WP	HS	Molekulare Zellbiologie: Zellkultur und Zellfusion, monoklonale Antikörper, Isolierung u. Charakterisierung von Genprodukten (GEUFO3; gleichwertig mit alter STO:	Jost	2 Wochen 10-17 18.0629.06. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 10- 11.30
		WP-Pr. f. F: Molekulare Zellbiologie)		2.5	
WP	HS	Molekulare Zellbiologie HF (Seminar zum WP-Pr. f. F.)	Jost	18:15 Uhr, 2 std. Chemiegebäude R 324	VB; 23.04. 18.15
WP	HS	Proteinbiochemische Analytik: Isolie- rung und Nachweis von Regulations- faktoren. HF (GEUF 05; gleichwertig mit alter StO: WP-Pr.: Proteinbiochemische und immunologische Techniken.)	Eggert, Renkawitz	2 Wochen 10-17 02.0713.07. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 10- 11.30
WP	HS	Regulation der Expression eukaryoti- scher Gene: DNA-Transfer/Expression in Zellkultur/DNA-Protein-Bindung. – HF (GEUF 06; gleichwertig mit alter StO: WP-Pr.: Regulation der Expression eukaryotischer Gene.)	Baniahmad, Renkawitz	2 Wochen ganztägig 23.07 31.07. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 10- 11.30
wv	HS	Seminar für Examenskandidaten. HF, L3	Renkawitz	Mi 17-20, 3std Chemiegeb. R 324	n.b.A.
		The state of the s			

					4.0
WP	HS	Genetisches Seminar: Aktuelle Themen. (GESE 01; Voraussetzung für Genetik- Säule) HF, L3, NF – ab 5. Sem.	Baniahmad, Eggert, Jost, Renkawitz	Mo 18-20, 2 std. Chemiegeb. R 324	VB: 23.04. 18.15
WV	HS	Praktikum in molekulargenetischen Techniken. HF, L3 – ab 7. Semester (GESP 01; Mitarbeit in der Forschung.)	Baniahmad, Eggert, Renkawitz	3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	n.b.A.
WV	HS	Besprechung neuerer tumorgenetischer Arbeiten. HF, L3, NF - ab 5. Sem.	Henze, Hahn	Di 18.30-20, 2 std, Chemiegeb. R 324	VB: 24.04. 18.30
WV	HS	Mitarbeiterseminar.	Renkawitz	Di 9.30-11, 2 std. Chemiegeb. R 324	n.b.A.
WV	HS	Aktuelle Literatur für Examenskandidaten.	Renkawitz ·	Do 13.30-14.30, 2 std. Chemiegeb. R 324	n.b.A.
WP	HS	Projektpraktikum. (GEPP 01)	Baniahmad, Eggert, Renkawitz	5 Wochen ganztägig , nach Vereinbarung	
WP	нѕ	Projektpraktikum. (GEPP 02)	Jost	5 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	
	нѕ	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten. HF, L3	Hochschullehrer der Genetik	Ganztägig	
				•	
Mikro	- und M	lolekularbiologie, Heinrich-Buff-Ring 2	6-32 (IFZ)		
Р	нѕ	Mikrobiologie II (MIVL02)	Forchhammer, Klug	Di 8-10, 2 std. MZVG R. 113	17.04.
: P .	HS	Molekularbiologie der Mikroorganismen HF, L3 (MIVL03)	Forchhammer, Kröger	Do 8-10, 2 std. MZVG R. 113	19.04.
P	GS	Übungen zur Mikrobiologie: Kurse A, B, C	Evguenieva- Hackenberg, Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange	Mo - Fr 14.00-18.00 Chemiegebäude, R. 356 je 2 Wochen Kurs A: 23.04 4.05. Kurs B: 7.05 18.05. Kurs C: L3 bei Bedarf: Stägig VB: Chemiegeb. H EG 05	VB: 17.04. 17.15 ab 21.05.
WV	HS	Molekularbiologisches Praktikum für Examenskandidaten (MISP02) (ganztägige Mitarbeit in der Forschung)	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange	4 Wochen ganztägig n. Vereinb.	•
wv	HS	Mikrobiologisches Praktikum für Examenskandidaten (MiSP02) (ganztägige Mitarbeit in der Forschung)	Forchhammer, Klug, Treuner- Lange	4 Wochen ganztägig n. Vereinb.	
Р	HS	Projektpraktikum (MIPP01)	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange	6 Wochen ganztägig n. Vereinb.	7
WV	HS	Mikroblologische Übungen Fermentation von Bakterien (MIUF02)	Forchhammer, Treuner-Lange	2 Wochen, 10-17 18.0629.06. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 9.30-10
wv	HS	Seminar:Molekulare Mikrobiologie von Infektionskrankheiten. (MISE01)	Evguenleva- Hackenberg, Klug N.N.	2 std. n. Vereinb. VB: IFZ Raum U170	VB: 18.04. 16.00
P	HS	Seminar: Molekulare Grundlagen der Biotechnologie (MISE01)	Kröger	2 std. n. Vereinb. VB: IFZ Raum U170	VB: 19.04. 16.15

100		the state of the s			
wv	HS	Mitarbeiterseminar; Aktuelle Forschungsarbeiten aus der Zell- und Molekularbiologie	Bindereif, Forchhammer, Klug, Kogel,	Mi 17-18, 1 std. IFZ B 302 n. Vereinb.	n. b. A.
			Pingoud, Renkawitz,		
			Wagner, Trenczek		1 -1
WV	HS	Mitarbeiterseminar: Gentechnologie	Kröger, Baljer	Mi 9-10.30, 2 std.	n. b. A.
WV	HS	Mitarbeiterseminar: Bakterielle Differenzierung	Forchhammer, Klug	Di 13-14.30, 2 std.	n. b. A.
.1 , 1 1			Treuner-Lange		
.wv	HS	Journal Club	Hochschullehrer der Mikrobiologie/	Mo 13.00-14.00, 1 std.	n. b. A.
			Molekularbiologie		
T.	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3	Hochschullehrer der Mikrobiologie / Molekularbiologie	Ganztägig	
* *		711, 20	Molonalarbiologic		
	oiologie ben P, WP	und WV nur mit Gültigkeit für die Zellbiolo	gie)		
		Einführung in die Säule "Zeilbiologie"	Trenczèk	VB: Zoolog. Hörsaal	VB:
				Stephanstrasse 24	17.04. 8.45
Р	HS	Einführung in die Zellbiologie von	Trenczek,	Do 8-10, 2 std.	26.04.
		Pflanze und Tier: Die Suche nach dem günstigsten Kompromiss	van Bel	KI. Hörsaal, Zoologie	
		(Vorlesung) (ZBVL 01) HF, L2, L3, (neue StO; Zellbiologie:P alte STO: WP)			
1470			van Dal	0.14/	\/D•
WP	HS	Zellbiologie des Phloems (B1UF03) (Paula StOt Spaziolübung, Zellbiologie	van Bel, Knoblauch, Felle	2 Wochen 10-17 18.06. – 29.06.	VB: 17.04. 15-17
		(neue StO: Spezialübung, Zellbiologie, alte StO: WP-Pr.f.F.)		VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	10-17
WP	HS	Elektrophysiologisches Praktikum II (B1UF07)	Felle	2 Wochen 10-17 05.06 15.06.	VB: 17.04.
		(neue StÓ: Spezialübung, Zellbiologie, alte StO: WP-Pr.f.F.)		VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	15-17
WP	HS	Mikrophysiologie und Ultrastruktur, (B1UF09)	van Bel, Ehlers	2 Wochen ganztägig 02.04. – 13.04.	VB: 17.04.
		(neue StO: Spezialübung, Zellbiologie, alte StO: WP-Pr.f.F.)		VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	15-17
WP	HS	Immunfluoreszenztechniken zur Darstellung des Cytoskeletts (B1UF11). (Neue SIO: Spezialübung,	Schnetter, Dietz	1 Woche, 10-17 7.05. – 11.05. VB: Zoolog, Hörsaal	VB: 17.04. 15-17
		Zellbiologie, alte StO: WP-Pr.f.F.)		Stephanstrasse 24	. 10-11
WP	HS	Molekulare Photobiologie (B3SP02). (Neue StO: Spezialübung,	Wagner	2 Wochen, 10-17 2.0713.07.	VB: VB: 17.04.
		Zellbiologie, alte StO: WP-Pr,f.F.)		VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	15-17
WP	HS	Elektrolyttransport und Ionenkanäle (TPSP01). (Neue StO: Spezialübung,	Clauß	2 Wochen, 10-17 18.06. – 29.06.	VB: 18.04:
		Zellbiologie, alte StO: WP-Pr.f.F.)		VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	8.30- 9.30

WP	HS	Pharmakologische Wirkungen an Kreislauforganen. Apparatives Praktikum auf vergleichend-biologischer Grundlage (mit Seminar). (ZOSP03). (Neue StO: Speziatibhung, Zellbiologie, alte StO: WP-Pr.f.F HF)	Schipp mit Beuerlein, von Byern, Lehr	2 Wochen, 10-17 21.05 – 1.06. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 13-14
WP	HS	Protozoologische Übungen. (ZOSP07) (neue StO: Spezialübung Zellbiologie, alte StO: WP-Pr.f.F HF)	Schulte	2 Wochen, 10-17 7.05. – 18.5. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 13-14
	HS	Biochemische Methoden der Zellbiologie (BCSP03) neue StO: Spezialübung, Zellbiologie	Schmidt und Mitarbeiter	2 Wochen, ganztägig 17.09. – 29.06. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 11.30- 12.30
WP	HS	Molekulare Zellbiologie (Projektpraktikum) (ZBPP01)	Jost und Mitarbeiter	nach Absprache	
WP	HS	Zellbiologie der Pflanze (Projektpraktika) (ZBPP02 - ZBPP05)	van Bel, Ringe, Schnetter	nach Absprache	
WP	,HS	Zell- und Membranphysiologie	Clauß und Mitarbeiter	nach Absprache	
WP	HS	Insekten-Immunologie (Projektpraktikum). (ZOPP04)	Trenczek und Mitarbeiter	nach Absprache	
WP	HS	Laborpraktikum am "Laboratoire d'Oceanographie Biologique" Université Bordeaux I, Arcachon (Frankreich) (Projektpraktikum) (ZOPP04)	Schipp und Mitarbeiter	nach Absprache	
Zoolo	gie				
P	GS	Grundkurs; Biologie, Bau und Funktion der Tiere (praktischer Teil).	Dozenten des Instituts für Allgemeine und Spezielle Zoologie	Kurs A: Di 14 18.30 Kurs B: Mi 14 - 18.30 VB: MZVG R 408	VB: 17.04. 10 c.t.
V	GS	Grundkurs: Biologie, Bau und Funktion der Tiere (Einführungsvorlesung).	Dozenten des Instituts für Allgemeine und Spezielle Zoologie	Mo 9 c.t10.00	VB: 17.04. 10 c.t. MZVG R 408
WP	HS	Zoologische Übungen für Fortgeschrittene (ZOUF01)	Dozenten des Instituts für Allgemeine und Spezielle Zoologie	3 Wochen, 10-17 28.05, - 15.06.	VB: 18.04. 13-14
WP	HS	Meereszoologische Exkursion Helgo- land. HF, L3 (Exkursion mit Praktikum) (ZOEX01)	Trenczek	4.09 14.09.	VB: n.b.Λ.
	GS HS	Zoologisches Kolloquium. HF, L1-L3, N	Hochschullehrer der Zoologischen	Mo 17-19, 2 std Kl. Hörsaal	n.b.A.

Allgemeine Zoologie und Entwicklungsbiologie, Stephanstraße 24 (Wenn nicht anders angegeben, finden die Veranstaltungen in der Stephanstraße statt.)

WP/ WV	HS	Physiologie der Insekten (Vorlesung) HF, L3. (ZOVL6) neue STO: Zoologie WP, Tierphysiol.: WV, alte STO: WP	Trenczek	Di 8-10, 2 std. Kl. Hörsaal, Zoologie	24.04.
P/ WV	HS	Einführung in die Zellbiologie von Pflanze und Tier: Die Suche nach dem günstigsten Kompromiss - (Vorlesung) HF, L2, L3, (ZBVL01), neue SlO: Zellbiologie:P, Blochemie, Genetik, Entw.biol.: WV, alte STO: WP	Trenczek, van Bel	Do 8-10, 2 std. Kl. Hörsaal, Zoologie	26.04.
WP	HS	Mittelpraktikum in Zoologie: Übungen mit Vorlesung auf vergleichend biologi- scher Grundlage. L2, L5, PS	Eichelberg, Hipke, Holi, Jauker, Schipp, Wolters, N.N.	Freitag halbtägig MZVG R 408	n.b.A.
WP	HS	Protozoologische Übungen. HF (alte StO: WP-Pr.f.F.) (ZOSP07)	Schulte	2 Wochen, 10-17 7.05. – 18.05. VB: Zoolog. Hörsaal	VB: 18.04. 13-14
WP	HS	Entomologische Übungen HF, L3, (ZOSP08), neue StO: Fach: Zoologie, Spezialübung, WP, alte STO: WP-Pr.f.F.	Trenczek mit Beetz	2 Wochen, 10-17, 18.06. – 29.06. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 18.04: 13-14
WΡ	HS	Projektpraktikum Insekten- Immunologie, (ZOPP04), neue StO: Tierphysiol., Zellbiol., Zoologie, alte StO: WP	Trenczek und Mitarbeiter	nach Absprache	
WP	HS	Pharmakologische Wirkungen an Kreislauforganen. Apparatives Prakti- kum auf vergleichend-biologischer Grundlage (mit Seminar) HF (alte StO: WP-Pr.f.F.) neue StO: Spezialübung im Fach "Zellbiologie und Tierphysiologie" (ZOSP03)	Schipp mit Beuerlein, von Byern, Lehr	2 Wochen, 10-17 21.05 – 1.06. VB: Zoolog. Hörsaal	VB: 18.04. 13-14
WP	HS	Projektpraktikum - Physiologie der Cephalopoden - am Laboratoire d'Océanographie Biologique d'Arcachon, Univ. Bordeaux I, Frankreich. (ZOPP02)	Schipp mit Beuerlein und Ruth	5 Wochen Sept./Okt. 2001	n.b.A.
WV	HS	Biologie der Cephalopoden. (ZOSE06) Seminar	Schipp, Beuerlein, Rohrbach, Ruth, Schmidtberg, Westermann	2 std. n.b.A. Zool. Sammlung	п.Ь.А
WP	нѕ	Biologie der sozialen Insekten. Seminar, HF, L3 Neue StO: Zoologie WP alte StO: WP	Trenczek	Di 17-19, 2 std Wiss. Sammlung	VB: 24.04. 17 c.t.
wv	HS	Mitarbeiterseminar: Aktuelle Fragen der Insekten-Immunologie	Trenczek und Mitarbeiter	Mo 14-16 Wiss. Sammlung	
wv	HS	Mitarbeiterseminar: Parasitologie.	Schulte	Mo 16-17, 1 std. MZVG R 31	n.b.Á.
WP	HS :	Seminar zur Vorbereitung auf die Große Zoologische Exkursion in die Bretagne.	Schulte, Werding	2 std. n.b.A.	VB: n.b.A.

`WP	нѕ	Große Zoologische Exkursion in die Bretagne. HF, L3 (Geländepraktikum mit marinbiologischen Schwerpunkten) (ZOEX02)	Schulte, Werding	14 Tage nach Vereinbarung	n.b.A.
WV	HS	Exkursion zu kreislaufpharmakologischem Industrielabor.	Schipp	1-tägig	n.b.A.
WV	HS	Nautilus – Biologie eines lebenden Fossils	Schipp, Ruth, Schmidtberg, Westermann	2 std. n.b.A. Bibliothek Stephanstr. 24	n.b.A.
	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3	Hochschullehrer des Bereichs Allgemeine Zoologie und Entwicklungsbio- logie	Ganztägig	
	.* "	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Tieröl	kologie	und Spezielle Zoologie, Heinrich-Bu	ff-Ring 26-32 (IFZ)		
Þ	GS	Einführung in die Tierökologie. Neue StO: 2. Semester L3 - ab 5. Sem. (HS) (Vorlesung)	Wolters	Mi 9-10, 1 std. Chemiegeb. H EG 05	25.04.
WP	GS HS	Einführung in die Malakozoologie. Neue StO (ZOVL06) HF, NF, N, L1, L2, L3 (Vorlesung)	Götting	Di, Do 16-17, 2 std. Kl. Hörsaal	24.04.
WV	GS	Einführung in die Übung zur Formen- kenntnis und Kenntnis einheimischer Organismen: II. Tiere HF, L2, L3 (Vorlesung)	Wolters mit Frisch	Mi 18.15-19.45 Gr. Hörsaal	25.04.
P	GS	Übung zur Formenkenntnis und Kenntnis einheimischer Organismen: II. Tiere, mit Exkursionen.	Wolters mit Frisch	Do 9.15-16.30, 3 Gruppen zu 2 ½ Stunden MZVG R 408 VB: Zool.Hörsaal	VB: 25.04. 18.15
P	GS	Übungen zur Ökologie (in Parallel- Veranstaltungen), (alte StO: HF ab 3. Sem., neue StO: HF im 4. Sem.), L3 ab 5. Sem. (HS)	Jäger, Esser, Wolters und Mitarbeiter	21.05 - 15.06. 4 std. VB: MZVG R 408	VB u. Platz- zuw.: 19.04. 18.15
Р	HS	Übungen in Ökologie für Fortgeschrittene. (neue StO: HF, 6. Sem., 2. Pflichtpraktikum) (OKUF02)	Jäger, Esser, Wolters und Mitarbeiter	2 Wochen, 10-17 18.06 29.06. VB: Zool.Hörsaal	VB: 17.04. 10-12
WP	HS	Freilandökologie. HF (alte StO: WP-Pr.f.F., neue StO: (OKSP19)	Wolters mit Frisch	2 Wochen, 10-17 2.07 13.07. VB: Zool.Hörsaal	VB: 17.04. 10-12
WP	HS	Biologie und Ökologie der Crustacea. Neue StO: OKSP13	Werding mit Kraus, Hiller	2 Wochen, 10-17 18.06 29.06. VB: Zool.Hörsaal	VB: 17.04. 10-12
WP	GS /	Kleines ökologisches Praktikum. L1, L2, L5 (Übung)	Wolters mit Ekschmitt, Frisch	8.10. – 10.10. ganztägig VB: MZVG R 23	VB u. Platz- zuw.: 20.06.
					18.15

Studierende der Geowiss. und Umweltsicherung. (Übung) WP HS Untersuchung aquatischer Ökosysteme. HF, L3 (alte StO: WP-Pr.) WP HS Steuerung von Stoffflüssen durch Bodenorganismen. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem. (OKPP04) WP HS Landschaftsökologische Untersuchungen an Tieren. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.) (OKPP06) WP HS Molekularökologie, Ökologie, Bioakkustik. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.) (OKPP06) WP HS Molekularökologie, Ökologie, Bioakkustik. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.) (OKPP06) WP HS Limnologie. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.) (OKPP06) WP HS Molekularökologie der Crustacea Seminar Mitarbeiterseminar Werding 2 std. n.b.A. n.b.A seminar Neue StO (ZOSE04) - HF, NF, L3 Götting Mitarbeiterseminar Werding 1 std. n.b.A. n.b.A (KI. Hörsaal n.b.A) WP HS Seminar: Biotop- und Artenschutz. neue StO (XOSE03) HF, NF, L2, L3 Stroscher WH S Seminar: Aktuelle Probleme der Freilandökologie. HF, L1, L2, L3 Stroscher Werding 1 std. n.b.A n.b.A (KI. Hörsaal n.b.A) WP HS Seminar: Aktuelle Probleme der Freilandökologie. HF, L1, L2, L3 Stroscher Werding 1 std. n.b.A n.b.A (KI. Hörsaal n.b.A) Kierdorf Molester Do 17-19, 2 std. (KI. Hörsaal n.b.A) Wh HS Vergleichende und funktionelle Morphologie der Wirbeitiere (Seminar) WH HS Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters Do 17-19, 2 std. (KI. Hörsaal n.b.A) Werding Molester Do 17-19, 2 std. (KI. Hörsaal n.b.A) Werding Molester Do 17-19, 2 std. (KI. Hörsaal n.b.A) Werding Molester Do 17-19, 2 std. (KI. Hörsaal n.b.A) Werding Molester Do 17-19, 2 std. (KI. Hörsaal n.b.A) Werding Molester Do 17-19, 2 std. (KI. Hörsaal n.b.A) Werding Molester Do 17-19, 2 std. (KI. Hörsaal n.b.A) Werding Molester Do 17-19, 2 std. (KI. Hörsaal n.b.A) Werding Molester Do 17-19, 2 std. (KI. Hörsaal n.b.A) Werding Molester Do 17-19, 2 std. (KI. Hörsaal n.b.A) Ehmann Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters n.b.A n.b.A Ehmann Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters n.b.A n.b.A Ehmann Mitarbeiterseminar: Merding mit n.b.A. n.b.A Ehmann M						
(Übung) (Üb	WP	GS	Studierende der Geowiss. und		ganztägig	VB u. Platz-
Okosysteme. HF, L3 (alte Sto: WP-Pr.) WP HS Steuerung von Stofffüssen durch Bodenorganismen. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem. (OKPP04) WP HS Landschaftsökologische Untersuchungen an Tieren. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.). (OKPP05) WP HS Molekularökologie, Ökologie, Bioakkustik. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.). (OKPP06) WP HS Molekularökologie, Ökologie, Bioakkustik. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.). (OKPP06) WP HS Limnologie. (Neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.). (OKPP06) WP HS Limnologie. (Neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.) (OKPP07) Biologie und Ökologie der Crustacea Seminar (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.) (OKPP07) Biologie und Ökologie der Crustacea Seminar (neue StO: QCOSE04) HF, NF, L3 WP HS Meereszoologisches Seminar. neue StO (ZOSE04) HF, NF, L2, L3 WP HS Seminar: Biotop- und Artenschutz. Götting Di 17-19, 2 std. (N. Hörsaal n.b.A.) WP HS Seminar: Aktuelle Probleme der Freilandökologie. HF, L1, L2, L3 WV HS Vergleichende und funktionelle Morphologie der Wirbeilitere (Seminar) WP HS Mitarbeiterseminar. Tierökologie. Wolters Do 17-19, 2 std. (N. Hörsaal n.b.A.) WP HS Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters Do 17-19, 2 std. (N. Hörsaal n.b.A.) WP HS Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters Do 17-19, 2 std. (N. Hörsaal n.b.A.) WP HS Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters n.b.A. n.b.A. HF, L1-L3 WP GS Limnologische Seminar. Werding mit Seminarizum IFZ WP GS Malakozoologisch-ökologische Exkursionen. HF, L1-L3 (alte und neue StO) WP HS Biologie/Ökologie der Webespinnen. (Seminar mit Exkursionen) WP GS Exkursionen Webespinnen Holl n.b.A. n.b.A. HS Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3 (31 Tierökologie und					VB: MZVG R 23	zuw.; 20.06. 18.15
Bodenorganismen (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem. (OKPP04)	WP	HS				VB: 04.05. 13 c.t.
WP HS Landschaftsökologische Untersuchungen an Tieren. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.). (OKPPOS) WP HS Molekularökologie, Ökologie, Bioakkustik. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.) (OKPPOS) WP HS Limnologie. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.) (OKPPOS) Werding Ganztägig nach Absprache Werding Ganztägig nach Absprache Werding Ganztägig nach Absprache Werding Ganztägig nach Absprache Werding Jathan Absprache Wolters Jathan Absprache No. A. N.D.A N.D.A Wh HS Seminar: Aktuelle Probleme der Freilandökologie. HF, L1, L2, L3 Wolters Do 17-19, 2 std. KI. Hörsaal N.D.A Wording Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters Do 17-19, 2 std. KI. Hörsaal N.D.A N.D.A Werding Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters N.D.A N.D.A Werding Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters N.D.A N.D.A Werding Mitarbeiterseminar HF, L1-L3 (alte und neue SiO) Werding Mitarbeiterseminar HR L1-L3 (alte und neue SiO) Werding Mitarbeiterseminar HS Linnologische Exkursionen HS Linnologische Exkursionen HS Linnologische Ger Webespinnen (Seminar mit Exkursionen) Holl mit Poppe N.D.A N	WP	нѕ	Bodenorganismen. (neue StO: Projektpraktikum ab			
Bioakkustik. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.) (OKPP06) WP HS Limnologie. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.) (OKPP07) Biologie und Ökologie der Crustacea Werding 2 std. n.b.A. n.b.A Seminar Widarbeiterseminar Werding 1 std. n.b.A. n.b.A. WP HS Meereszoologisches Seminar. neue StO (ZOSE04) HF, NF, L3 Götting Di 17-19, 2 std. kl. Hörsaal n.b.A WP HS Seminar: Biotop- und Artenschutz. neue StO (KSE03) HF, NF, L2, L3 Stroscher WV HS Seminar: Aktuelle Probleme der Freilandökologie. HF, L1, L2, L3 Kl. Hörsaal n.b.A WV HS Vergleichende und funktionelle klerdorf Mo 16-18, 2 std. n.b.A WV HS Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters Do 17-19, 2 std. kl. Hörsaal n.b.A WV HS Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters Do 16-18, 2 std. n.b.A WV HS Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters n.b.A n.b.A WV HS Limnologisches Seminar. Werding mit n.b.A. n.b.A WV HS Limnologisches Seminar. Werding mit n.b.A. n.b.A WP GS Malakozoologisch-ökologische Exkursionen. HF, L1-L3 (alte und neue SIO) WP HS Biologie/Ökologie der Webespinnen. (Seminar mit Exkursionen) WP GS Exkursionen Webespinnen Holl n.b.A. n.b.A HS Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3 HS Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3 Tierökologie und	WP	HS	Untersuchungen an Tieren. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.).			
(neue SiO; Projektpraktikum ab 7, Sem.) (OKPP07) Biologie und Ökologie der Crustacea Seminar Mitarbeiterseminar Mitarbeiterseminar Mitarbeiterseminar Mitarbeiterseminar Mitarbeiterseminar Meereszoologisches Seminar. neue StO (ZOSE04) HF, NF, L3 WP HS Seminar: Biotop- und Artenschutz. neue StO, (OKSE03) HF, NF, L2, L3 WV HS Seminar: Aktuelle Probleme der Freilandökologie. HF, L1, L2, L3 WV HS Vergleichende und funktionelle Morphologie der Wirbeitiere (Seminar) WV HS Mitarbeiterseminar: Tierökologie. WV HS Mitarbeiterseminar: Tierökologie. WV HS Limnologisches Seminar. HF, L1-L3 WP GS Malakozoologisch-ökologische Exkursionen. HF, L1-L3 (alte und neue StO) WP HS Biologis/Ökologie der Webespinnen. (Seminar mit Exkursionen) WP GS Exkursionen Webespinnen HOII mit Poppe n.b,A. n.b.A HS Anleitung zu selbständigen Wessenschaftlichen Arbeiten. HF, L3	WP	нѕ	Bioakkustik. (neue StO: Projektpraktikum ab			
Mitarbeiterseminar Werding 1 std. n.b.A. n.b.A WP HS Meereszoologisches Seminar. neue StO (ZOSE04) HF, NF, L3 WP HS Seminar: Biotop- und Artenschutz. neue StO, (OKSE03) HF, NF, L2, L3 WV HS Seminar: Aktuelle Probleme der Freilandökologie. HF, L1, L2, L3 WV HS Vergleichende und funktionelle Morphologie der Wirbeitiere (Seminar) WV HS Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters n.b.A n.b.A WV HS Mitarbeiterseminar: Werding mit Seminariarum IFZ WV HS Limnologisches Seminar. Werding mit Ehmann WP GS Malakozoologisch-ökologische Exkursion in die Rhön. HF, NF, L2, L3 WP GS Limnologische Exkursionen. HF, L1-L3 (alte und neue StO) WP HS Biologie/Ökologie der Webespinnen. (Seminar mit Exkursionen) WP GS Exkursionen Webespinnen Holl n.b.A. n.b.A HS Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3	WP	HS	(neue StO: Projektpraktikum ab	Werding		
WP HS Meereszoologisches Seminar. neue StO (ZOSE04) HF, NF, L3 WP HS Seminar: Biotop- und Artenschutz. neue StO, (OKSE03) HF, NF, L2, L3 WV HS Seminar: Aktuelle Probleme der Freilandökologie. HF, L1, L2, L3 WV HS Vergleichende und funktionelle Morphologie der Wirbeltiere (Seminar) WV HS Mitarbeiterseminar: Tierökologie. WV HS Limnologisches Seminar. HF, L1-L3 WP GS Malakozoologisch-ökologische Exkursionen in die Rhön. HF, NF, L2, L3 WP GS Limnologische Exkursionen. HF, L1-L3 (alte und neue S(O) WP HS Biologie/Ökologie der Webespinnen. (Seminar mit Exkursionen) WP GS Exkursionen Webespinnen HOII mit Poppe n.b.A. n.b.A Götting mit 1-tägig n.b.A. n.b.A N.b.A HF, L1-L3 (alte und neue S(O) Werding 1/2-tägig n.b.A. n.b.A				Werding	2 std. n.b.A.	n.b.A.
neue StO (ZÖSE04) HF, NF, L3 WP HS Seminar: Biotop- und Artenschutz. neue StO, (OKSE03) HF, NF, L2, L3 Stroscher WV HS Seminar: Aktuelle Probleme der Freilandökologie. HF, L1, L2, L3 WV HS Vergleichende und funktionelle Morphologie der Wirbeltiere (Seminar) WV HS Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters n.b.A n.b.A WV HS Limnologisches Seminar. Werding mit Ehmann WP GS Malakozoologisch-ökologische Exkursion in die Rhön. HF, NF, L2, L3 WP GS Limnologische Exkursionen. HF, L1-L3 (alte und neue StO) WP HS Biologie/Ökologie der Webespinnen. (Seminar mit Exkursionen) WP GS Exkursionen Webespinnen Holl n.b.A. n.b.A HS Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3		di.	Mitarbeiterseminar	Werding	1 std. n.b.A.	n.b.A.
neue StO, (OKSE03) HF, NF, L2, L3 Stroscher WV HS Seminar: Aktuelle Probleme der Freilandökologie. HF, L1, L2, L3 Wolters Do 17-19, 2 std. Kl. Hörsaal WV HS Vergleichende und funktionelle Morphologie der Wirbeltiere (Seminar) WV HS Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters n.b.A n.b.A WV HS Limnologisches Seminar. Werding mit Ehmann WP GS Malakozoologisch-ökologische Exkursion in die Rhön. HF, NF, L2, L3 Stroscher WP GS Limnologische Exkursionen. HF, L1-L3 (alte und neue StO) WP HS Biologie/Ökologie der Webespinnen. (Seminar mit Exkursionen) WP GS Exkursionen Webespinnen Holl n.b.A. n.b.A HS Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3 HO 17-19, 2 std. n.b.A Richtory (Noters n.b.A)	WP	HS		Götting		VB: n.b.A.
Freilandökologie. HF, L1, L2, L3 WV HS Vergleichende und funktionelle Morphologie der Wirbeltiere (Seminar) WV HS Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters n.b.A n.b.A WV HS Limnologisches Seminar. Werding mit Ehmann WP GS Malakozoologisch-ökologische Exkur- HS sion in die Rhön. HF, NF, L2, L3 Werding mit 1-tägig n.b.A. HS, L1-L3 (alte und neue SIO) WP HS Biologie/Ökologie der Webespinnen. (Seminar mit Exkursionen) WP GS Exkursionen Werding 1/2-tägig n.b.A. n.b.A In.b.A	WP	HS			2 std.	n.b.A.
Morphologie der Wirbeltiere (Seminar) WV HS Mitarbeiterseminar: Tierökologie. Wolters n.b.A n.b.A WV HS Limnologisches Seminar. Werding mit Ehrmann WP GS Malakozoologisch-ökologische Exkursion in die Rhön. HF, NF, L2, L3 WP GS Limnologische Exkursionen. Werding 1/2-tägig n.b.A. n.b.A HF, L1-L3 (alte und neue S(O) WP HS Biologie/Ökologie der Webespinnen. (Seminar mit Exkursionen) WP GS Exkursionen Webespinnen Holl n.b.A. n.b.A HS Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3 HOOR HORDEN HORDEN HORDEN HORDEN HORDEN HORDEN HE, L3 HORDEN HORDEN HORDEN HORDEN HORDEN HORDEN HORDEN HE, L3	WV	HS		Wolters		n.b.A.
WV HS Limnologisches Seminar. HF, L1-L3 WP GS Malakozoologisch-ökologische Exkur- sion in die Rhön. HF, NF, L2, L3 WP GS Limnologische Exkursionen. HF, L1-L3 (alte und neue S(O) WP HS Biologie/Ökologie der Webespinnen. (Seminar mit Exkursionen) WP GS Exkursionen Webespinnen Holl mit Poppe n.b,A. n.b.A MB Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3 Werding mit n.b.A. Werding mit 1-tägig n.b.A. n.b.A n.b.A Götting mit n.b.A. N-B.A Holl mit Poppe n.b,A. n.b.A Ganztägig Ganztägig Ganztägig Ganztägig Limnologisches Seminar. n.b.A N-B-A Hochschullehrer des Bereichs Tierökologie und	wv	HS		Klerdorf		n.b.A.
HF, L1-L3 Ehmann WP GS Malakozoologisch-ökologische Exkur- sion in die Rhön. HF, NF, L2, L3 WP GS Limnologische Exkursionen. HF, L1-L3 (alte und neue SIO) WP HS Biologie/Ökologie der Webespinnen. (Seminar mit Exkursionen) WP GS Exkursionen Webespinnen Holl n.b.A. HS Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3 Ehmann 1-tägig n.b.A. n.b.A N.b.A n.b.A Götting mit 1-tägig n.b.A. n.b.A N.b.A N.b.A Götting mit 1-tägig n.b.A. n.b.A n.b.A n.b.A Ganztägig des Bereichs Tierökologie und	wv	HS	Mitarbeiterseminar: Tierökologie.	Wolters	n.b.A	n.b.A.
HS sion in die Rhön. HF, NF, L2, L3 Stroscher WP GS Limnologische Exkursionen. HF, L1-L3 (alte und neue S(O)) WP HS Biologie/Ökologie der Webespinnen. (Seminar mit Exkursionen) HOII mit Poppe n.b,A. n.b,A n.b,A HS Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3 Stroscher Werding 1/2-tägig n.b,A. n.b,A n.b,A n.b,A Ganztägig des Bereichs Tierökologie und	WV	нѕ			n.b.A.	n.b.A.
HF, L1-L3 (alte und neue StO) WP HS Biologie/Ökologie der Webespinnen. (Seminar mit Exkursionen) WP GS Exkursionen Webespinnen Holl n.b.A. n.b.A HS Anleitung zu selbständigen Hochschullehrer wissenschaftlichen Arbeiten. des Bereichs HF, L3 Tierökologie und	WP				1-tägig	n.b.A.
(Seminar mit Exkursionen) WP GS Exkursionen Webespinnen Holl n.b.A. n.b.A HS Anleitung zu selbständigen Hochschullehrer Ganztägig wissenschaftlichen Arbeiten. des Bereichs HF, L3 Tierökologie und	WP	GS		Werding	1/2-tägig n.b.A.	n.b.A.
HS HS Anleitung zu selbständigen Hochschullehrer Ganztägig wissenschaftlichen Arbeiten. des Bereichs HF, L3 Tierökologie und	WP	HS		Holl mit Poppe	n.b,A.	n.b.A.
wissenschaftlichen Arbeiten. des Bereichs HF, L3 Tlerökologie und	WP		Exkursionen Webespinnen	Holl	n.b.A.	n.b.A.
		HS	wissenschaftlichen Arbeiten.	des Bereichs Tierökologie und	Ganztägig	

Tierphysiologie, Wartweg 95

Helb	ilysiolo	gie, wallwag 55			
	GS	Grundzüge der Tierphysiologie. HF, L3 (Vorlesung) Alte und neue StO.	Clauß, Schwartz	Mo, Di, Mi 10-11, 3 std. Chemiegeb. H EG 05	17.04.
	GS	Ergänzung zur Vorlesung "Grundzüge der Tierphysiologie". HF, L3 Alte und neue StO.	Clauß, Schwartz	Do 10-11, 1 std. Chemiegeb. H EG 05	19.04.
	GS	Die Absolutgröße von Tieren Physiologische und ökologische Implikationen HF, L1-L3, Alte und neue StO (TPVL03)	Jauker	2 std.	n.b.A.
WP	HS	Ökophysiologie HF Neue SIO (TPVL05)	Jauker	2 std.	n.b.A.
Р	HS ·	Sinnesphysiologie HF Neue StO (TPVL02)	Schwartz	Fr 8-10, 2 std. MZVG R 113	20.04.
Р.	HS	Übungen für Fortgeschrittene in Tierphysiologie (TPUF01)	Clauß, Schipp, Schwartz, Trenczek	14 18.05. 8 12.10.	n.b.A.
WP	HS	Elektrolyttransport und lonenkanäle. HF (alte StO: WP-Pr.f.F.) (neue StO: TPSP01)	Clauß, Hipke, Schnizler und Mitarbeiter	2 Wochen, 10-17 18.0629.06. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 8.30- 9.30
WP	HS	Neurophysiologie an Mechanorezeptoren. HF (alte StO: WP-Pr.f.F.) (neue StO: TPSP03)	Schwartz, Bauer, Schott	2 Wochen, 10-17 7.05 18.05. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 8.30- 9.30
"WP	HS	Molekulare Zellphysiologie. (TPPP02)	Clauß und Mitarbeiter	n.b.A.	n.b.A.
`WP	HS	Neurobiologie (TPPP01)	Schwartz	n.b.A.	n.b.A.
WP	HS ,	Raten und Rhythmen: Computer- simulationen biologischer Prozesse. HF (alte StO: WP-Pr.f.F.) (neue StO: TPSP05)	Jauker	2 Wochen, 10-17 23.04 4.05. VB: Zool. Hörsaal Stephanstr.24	VB:
WP	GS HS	Freilandbiologisches Praktikum: Ökologie heimischer Fledermäuse II. HF, L3 (alte StO: WP-Pr.) Neue StO: Spezialübung	Jauker, Kugelschafter	1 Woche ganztägig 16.07 20.07.	VB: n.b.A.
WP	HS	Zoologisches Praktikum mit Vorlesung auf vergleichend biologischer Grundlagen. L2, PS	Hipke, Jauker, N.N.	n.b.A.	n.b.A.
WV	HS	Nutztierbiologisches Seminar. HF (Seminar mit Exkursionen). Alte und neue StO (TPSE05)	Jauker, Selzer	2 std, n.b.A.	
WP	HS	Seminar über das Verhalten der Tiere. HF, L3 - Alte und neue StO (TPSE03)	Schwartz	Mo 11-13, 2 std. MZVG R 316	23.04.
WP	HS	Seminar Neurobiologie (TPSE03) Ftho - Ökophysiologie der Schmetterlinge	Bauer, Schwartz	n.b.A:	n.b.A.
WP	HS	Tierphysiologisches Seminar. HF, L3 - Alte und neue StO (TPSE01)	Clauß, Jauker, Schwartz	Di 17-19, 2 std	VB: n.b.A.
WP	HS	Ornithologisch/ökologische Exkursion zum Dümmer.	Hipke, Jauker	3 Tage (n.b.A.).	VB: n.b.A.

wv	HS	Mitarbeiterseminar.	Clauß und Mitarbeiter	Mo 8.30 -10, 2 std. 14-tägig "Villa" Bibliothek	n.b.A.
				VIIIA DIDIIOTITEK	* 1
wv	HS	Literaturseminar.	Clauß und Mitarbeiter	Mo 8.30 -10, 2 std. 14-tägig	n.b.A.
	. •			"Villa" Bibliothek	
	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3	Clauß, Cleffmann, Jauker, Schwartz	Ganztägig	
•					
Studio	enelem	ent "Naturschutz"			
Otaan	orio i citi	CITE HULLIOONALE			
. Y	HS	Inhalte, Ziele und Probleme des Naturschutzes. (Ringvorlesung)	Wolters, Klee, Schnetter, Werding, Voland	Mi 11-13, 2 std. MZVG R 113	n.b.A.
		Et. 0. de séduces Die Labe muiceban	l-ules	14.07 04.07	VD.
WP	HS	Flußerkundung: Die Lahn zwischen Gießen und Bad Ems (Große Exkursion mit Booten)	Jauker	14.07 21.07. VB: MZVG R 113	VB: 24.04. 18.15
WP	HS	Freilandökologie. HF (Alte St0: WP- Pr.f.F, Neue St0: (OKSP19)	Wolters mit Frisch	2 Wochen 10-17, 2.0713.07. VB: Zoolog, Hörsaal	VB 18.04. 13-14
+ * .				Stephanstrasse 24	10-14
WP	HS	Seminar zum Biotop und Artenschutz. (Neue StO: OKSE03)	Götting mit Stroscher	2 std.	n.b.A.
WV	HS	Seminar: Aktuelle Probleme der Freilandökologie	Wolters	Do 17-19, 2 std. Kl. Hörsaal, Stephanstr. 24	n.b.A.
4 mg			A TOTAL CONTRACTOR		
WV	HS	Mitarbeiterseminar: Tierökologie	Wolters	n.b.A.	n.b.A.
WV	HS	Limnologisches Seminar	Werding mit Ehmann	n.b.A.	n.b.A.
WP	HS	Biologie/Ökologie der Webespinnen (Seminar mit Exkursion)	Holl mit Poppe	n.b.A.	n.b.A.
WP	HS	Exkursionen Webespinnen	Holl	n.b.A.	n.b.A.
WP	HS	Seminar: Naturschutzerziehung.	Ziemek	2 std. n.b.A.	n.b.A.
	•		.**		. ,
Fachs	chaft E	Biologie, Heinrich-Buff-Ring 38 (MZVG)			
	GS	OC-Seminar: Eine Veranstaltung von Studierenden für Studierende. Vorbe- reitung auf die OC-Eingangsklausur.	Fachschaft	3 Wochen in der vorle- sungsfreien Zeit	n.b.A.
	GS HS	Spechstunde	Fachschaft	Mo - Do 13-14	23.04.
	GS HS	Fachschaftssitzungen.	Fachschaft	Mi 18.45, MZVG R 111 In der vorlesungsfreien Zeit: n.b.A.	18.04.
	GS	Einführung in die neue Studienordnung.	Fachschaft	• •	n.b.A.

Veranstaltungen außerhalb des Fachgebietes (FG) Biologie

Zentrale Biotechnische Betriebseinheit (ZBB) / Strahlenzentrum

_,			,		
	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF	Schmidt	Ganztägig	
WP WV	HS	Biochemische Methoden in der Zellbiologie. Alte StO: Übung f. Fortgeschr., neue StO: Spezialübung (BCSP03)	Schmidt und Mitarbeiter	2 Wochen, ganztägig 17.09 28.09.2001 VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 11.30- 12.30
ŴV	HS	Methoden und Geräte in der biowis- senschaftlichen Forschung. (Vorlesung). Alte und neue StO: HF, L3	Schmidt und Mitarbeiter	Do 17-18, 1 std. oder nach Vereinbarung Strahlenzentrum R 302	VB: 26.04. 17.15
WV	HS	Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowis- senschaften. (Kolloquium) Alte und neue StO: HF, L3	Schmidt und Mitarbeiter	Do 18-19, 1 std. oder nach Vereinbarung Strahlenzentrum R 302	VB: 26.04. 18.00
WV .	HS	Literaturkolloquium. HF, L3 - ab 6. Sem.	Schmidt	Di 17-19, 2 std. oder nach Vereinbarung Strahlenzentrum Konferenzraum R 143	VB: 24.04. 17.00
FB 07	– FG N	lathematik:			
WP	HS	Höhere Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie II. HF, L3 (WP-Pr.)	Fricker	Di 12-13, 1 std. Chemiegeb. HEG 13 Mi 8-10, 2 std., Chemiegeb. HEG 03	17.04.
WP	HS	Übungen dazu. HF, L3	Fricker, N.N.	Mo 10-12, 2 std, MZVG Hörsaal 12	23.04.
WP	нѕ	Biometrie. (Vorlesung) HF, L3 (WP-Pr.) -Veranstaltung ist nicht austauschbar mit der Pflichveranstaltung 'Biometrie' des FB Biologie-	Eichner	Mi 10-12 MZVG Hörsaal 08	18.04.
WP	HS	Übungen zur Biometrie HF, L3 (WP-Pr.) -Veranstaltung ist nicht austauschbar mit der Pflichveranstaltung 'Biometrie' des FB Biologie-	Eichner	Mi 12-13 MZVG Hörsaal 08	18.04.
FB 08	– FG C	hemie:			
WP	HS	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Biologen. (Alte StO: WP-Pr.f.F.)	Seibert	mittwochs ganztägig, VB: Zoolog. Hörsaal, Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 15.30
FB 08	– FG G	eowissenschaften:			
WV .	HS	Einführung in die Paläobotanik. HF, I 3 (Vorlesung und Übungen)	Schraut	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit.	n.b.A.
FB 09	- FG A	grarwissenschaften:	•		
WP	нѕ	Molekulare Phytopathologie. HF (Alte StO: WP-Pr.f.F., neue StO: FV)	Kogel	3.09 14.09.	VB; 18.04. 14.30

Stephanstrasse 24

FB 10 - Veterinärmedizin:

WP	HS	Grundlagen der Proteinisolierung HF (Alte StO: WP-Pr.f.F.)	Schoner, Kost, Krumscheid, Schweitzer, Weitkamper	2 Wochen ganztägig 1.10 12.10. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 15.00
WP	HS	Parasitologische Übungen. HF, L3 (Alte StO: WP-Pr.)	Zahner und Mitarbeiter	3std., Fr 13-19, R 29 und R 08, s. FB 10 / Parasitologie	21.04.
FB 11	- Hum	anmedizin:			
WP	HS	Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Mediziner, Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler. HF (Alte StO: WP-Pr.f.F., neue StO: FV). Alternativ- Veranstaltung z. VirolMolekulabiol. Praktikum: Genexpression.	Gerlich, Kann, Schaefer, Thiel, Behrens, Pleschka, Tautz	2 Wochen 10-17 23.04 4.05. VB: Zoolog. Hörsaal, Stephanstrasse 24	VB: 18.04. 10- 11.30
WP .	HS	Reproduktionsbiologische Übungen. HF (Alte StO: WP-Pr.f.F., neue StO: FV)	Henkel, Miska, Monsees	2 Wochen 10-17 5.06 16.06. VB: Zooogl. Hörsaal Stephanstrasse 24	VB: 17.04. 9-10

Chemie

I.

II.

111.

٧. νi.

Verbindlichkeitscharakter = Pflichtveranstaltung WP = Wahlpflichtveranstaltung WV = Wahlvertiefungsveranstaltung = Wahlveranstaltung W WF = Wahlfach (Ph) ΑĒ = Angewandtes Fach (Ph) Studienphase W = Vor dem Vordiplom 2+3 = 2. und 3. Semester NV = Nach dem Vordiplom 2-5 = 2. bis 5. Semester = Fortgeschrittene = ab 4. Semester ab4 ND = Nach mündlichem Hauptexamen = 4. Semester Bezeichnung der Veränstaltung und Studiengang Ch = Chemiker/innen Geol = Geologen/Geologinnen Ph = Physiker/innen Med = Mediziner/innen Bio = Biologen/Biologinnen Vet = Veterinärmediziner/innen = Haushalts- u. Ernährungswissenschaftl. H+E Dent = Zahnmediziner/innen Agr = Lehramt an Grundschulen = Agrarwissenschaftler/-wissenschaftlerinnen L1 = Mineralogen/Mineraloginnen Min L2 = Lehramt an Haupt- u. Realschulen (Sekundarstufe 1) L3 = Lehramt an Gymnasien L5 = Lehramt an Sonderschulen IV. Name(n) des (der) Veranstalter(s) Veranstaltungszeit und Veranstaltungsort: Heinrich-Buff-Ring 58 Beginn der Veranstaltung bzw. Vorbesprechung b.Ank. = besondere Ankündigung

Studienfachberatung:

Chemie Diplom, L2,L3,L5: Prof. Dr.-Ing. W. Laqua Institut für Anorganische und Analytische Chemie I Heinrich-Buff-Ring 58, Zimmer 723, @ 99-34140/34141 Sprechzeiten: Nach telefonischer Vereinbarung

Vertretung: Prof. Dr. J. Ipaktschi

Institut für Organische Chemie, Heinrich-Buff-Ring 58, Zimmer 784, 2 99-34360

Sprechzeiten: Nach telefonischer Vereinbarung

Chemie L1, L2, L5: Dr. Annette Geuther

Institut für Didaktik der Chemie, Heinrich-Buff-Ring 58, 299-34606

Sprechzeiten: Nach Vereinbarung (Anmeldung von 8.00-12.00 Uhr, Zimmer 127, 🕿 99-34601)

Chemisches Kolloquium für Fortgeschrittene

Die Hochschullehrer der Chemie Di. 17-19, 2 st. H EG 19

b.Ank.

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 DM 3,- , Studenten DM 2,-Führung nach Vereinbarung (Tel.: 0 64 04-72 26)

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

Anorganische und Analytische Chemie

	•	,			,
W		Einführung in die Allgemeine Massenspektrometrie für Naturwissenschaftler	Spengler	1 st., n. Vereinbarung	b. Ank.
P	VV	Experimentelle Einführung in die Allge- meine und Anorganische Chemie Agr, Bio, H+E, Dent, Med, Vet - ab 1, L2	B. Müller, Scheld, Wolff	Mo, Di, Do, Fr 9 - 10, 4 st. 1. Semesterhälfte Gr.Chem.Hörsaal	17.04.
Р	1	Anorganisch-Chemisches Praktikum la für Chemiker. Qualitative Analyse	Laqua, Krämer	16 Stunden (4Nachmittage) R 201	Vorbespr. 17.04., 14.15 HEG 18
		a) Seminar zum Praktikum Ia Ch, L3-Ch	Laqua	Do, 12 - 13, 1-st. H EG 03	19.04.
		b) Seminar zum Praktikum la in kleinen Gruppen (Übungen)	Krämer	Mi, 12 - 14, 2 st. Raum 229	18.04.
Ρ	2	Anorganisch-Chemisches Praktikum i für Studierende des Höheren Lehramtes L3-Ch, Quantitative Analyse	Spengler, N.N.	2 Nachmittage	b. Ank.
		a) Seminar zum Praktikum für Studierende des Höheren Lehramtes L3-Ch	Spengler, N.N.	2 st. n. Vereinbarung	b. Ank.
Р	2 .	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ib für Chemiker. Qualitative Analyse	B.Müller, Schmidt	halbtägig halbsemestrig	17.04.
Ρ.	2	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum Ib Ch	B. Müller	Mi, 13-14, 1 st. H EG 18	18.04.
P	2	Vertiefung zur experimentellen Einführung in die Allgemeine u. Anorganische Chemie Ch	N.N.	Mi, Do, 12 - 13,2st. H EG 18	18.04.
Р	. VV	Analytische Chemie II Ch 2, L3 3 + 4	Spengler	Di, Fr, 8 - 9, 2 st. H EG 19	17.04.
P	3	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ic Quantitative Analyse Ch	Spengler, N.N.	20 Stunden 1. Semesterhälfte	b. Ank.
	•	a) Seminar und Kolloquium zum Anorganisch-Chemischen Praktikum Ic	Spengler, N.N.	Mo,10-11, Fr, 9-10, 2 st. halbsemestrig Raum 126	Vorbespr. 20.04. 10.00 Raum 126
Р	3	Anorganisch-Chemisches Praktikum II für Studierende des Höheren Lehramtes L3-Ch, Qualitative Analyse	Laqua, Huber, Heidenescher	2 Nachmittage , b. Ank.	b. Ank.
		a) Seminar und Kolloquium zum Praktikum Ic für Studierende des Höheren Lehramtes L3-Ch	Huber	Di, 12 - 13 Mi, 12 - 13, 2 st. Raum 126	17.04.
Р	. VV	Präparative Anorganische Chemie II Ch 4	Laqua	Di, 9 - 10, 1 st. H EG 19	17.04.
P	4	Festkörperchemie i Ch	B. Müller	Di, 8 - 9, 1 st. H EG 18	17.04.
P	4	Seminar zur Festkörperchemie I Ch	B. Müller	Do, 8 –9, 1 st. Raum 229	19.04.
Р	6	Spezielle Anorganische Chemie I	N.N.	Mo, 9 - 10, 1 st. H EG 19	23.04.

					the state of the s	
Р		6	Anorganisch-Chemisches Praktikum II (inklusive Optisches Praktikum) Ch	N.N., Laqua, Spengler, Wallbott	halbtägig	17.04.
			a) Röntgenkristallographisches Seminar zum Anorganisch-Chemischen	N.N., Serafin	Mo, 12 - 13, H EG 03	18.04.
	,		Praktikum II		Mi, 11 - 12,	
					H EG 18, 2 st., halbsemestrig	
			b) Seminar und Kolloquium zum	N.N., Laqua,	Mi, 8 - 9,	18.04.
			Anorganisch-Chemischen Praktikum II	Spengler, Wallbott	Do, 16-17, 2 st. Raum 229	
V	N	NV	Einführung in die Nutzung von Daten- banken	Herrendorf, Serafin	1 st.	b. Ank
V	/		Exkursionen:	N.N.	ganztägig	b. Ank.
	٠,	VV	a) Exkursion zur Anorganischen Technologie für Anfänger	N.N.		b. Ank.
,		NV	b) dto. für Fortgeschrittene	N.N.	TV Television	b. Ank.
		ND.	c) dto. für Diplomanden und Doktoranden	N.N.	14.50	b. Ank.
Р	٠.	8	Spezielle Anorganische Chemie III Ch	N.N., Müller	Fr, 9 - 10, 1 st. H EG 19	20.04.
P	•.	8	Anorganisch-Chemisches Praktikum III für Fortgeschrittene, Chinklusive:	N.N., Laqua, Huber, Serafin	5 Wochen 2 Kurse	b. Ank.
			Seminar zum Praktikum III	N.N., Laqua, Huber, Serafin		b. Ank
Þ	,	VV	Anorganisch chemisches Praktikum	Spengler, N.N.	2 Nachmittage	b. Ank
		٠	für Geologen und Mineralogen Quantitative Analyse	e i i		
		. 1	a) Seminar zum Praktikum für Geologen und Mineralogen	Spengler, N.N.	1 st. Raum 126	b. Ank.
P	ś	NV	Seminar zur instrumentellen Analytik für Mineralogen	Spengler, N.N.	Do, 10-11, 1 st. Raum 229	19.04.
P		NV	Kurs zur instrumentellen Analytik für Mineralogen	Spengler, N.N.	n. Vereinbarung	b. Ank.
F		vv	Anorganisch-Chemisches Praktikum für	Laqua, N.N.	halbtägig,	Vorbespr.
			Studierende des Lehramtes L2-Ch, der		R 301 13.00 - 18.00	17.04. 11.15
			Geologie und der Mineralogie Qualitative Analyse, einsemestrig, inklusive:		10.00	H EG 18
			Seminar zum Praktikum	N.N.	2 st.	
					Mi, 14.15 - 15.45	4
				N _k	oder Do, 11.15 - 12.45	100
					R 229	
F	•	W	Vortrags und Experimentalübungen für Studierende des Höheren Lehramtes L3-Ch	N.N., Laqua, Huber	Mi, 14 - 18, 4 st. H EG 18	18.04. 14.15
F	,	2 od.	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Biologen	Laqua	kursmäßig Fr, 11 - 14, 3 st.	20.04. 8.15 H EG 18
		3	inklusive:	MagR NINI	Fr, 8-9, 10-11, 2 st.	112310
			Seminar für Biologen	Maaß, N.N.	H EG 18	
F		Vγ	Anorganisch-Chemisches Praktikum II für Biologen	Laqua mit Maaß, Schmidt, N.N.	15 Praktikumstage i.d. Semesterferien	b. Ank.

		•		*	
P	VV	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmediziner sowie Haushalts- und Ernährungs- und Agrarwissenschaftler (einschl. Kolloquien) ab 1 bzw. 2	Laqua, Herrendorf Assistenten/innen der Anorganischen u. Organischen Chemie	halbsemestrig,6st.	Vorbespr. 18.04. 11.00 Gr.Chem. Hörsaal
			Anmeldung bis 11.0 des Anorg. Chemiso	4. (16.00) im Sekretar	iat, Raum 505
		a) Kolloquien in kleinen Gruppen	Assistenten/innen der Anorganischen u. Organischen Chemie		
:	•	b) Begleitseminar zum Praktikum für Agr, Dent, H+E	Herrendorf, Commerscheidt	Mi, halbsemestrig, 2 st. Gr. Chem.Hörsaal	18.04. 15.15
		c) Begleitseminar zum Praktikum für Vet	Herrendorf, Commerscheidt	Mi oder Do halbsemestrig, 2 st. Gr. Chem. Hörsaal	18/19.04. 15.15
W	NV	Seminar zur Vorbereitung auf das Staats- examen in Anorganischer Chemie für Studierende des Höheren Lehramts L3-Chemie	Laqua _.	Mi, 15.15 - 16.45 Raum 732	b. Ank.
W	NV	Seminar zur Vorbereitung auf das Staats- examen in Anorganischer Chemie für Studierende des Lehramts an Haupt- und Realschulen L2-Chemie	Laqua	Mi, 10.15 - 11.45 Raum 732	b. Ank.
WV	NV _.	Anorganisch-Chemisches Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	Die Dozenten der anorg. u. analyt. Chemie	Fr, 11-13, 2 st. H EG 18	b. Ank
WV	ND	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	Albert	Di, 10.30 – 12.30 2 st., Raum 229	b. Ank.
WV	ND	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	Spengler	n. Vereinbarung	b. Ank.
WV	ND	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	Laqua	Mi, 9-11, 2 st. Raum 732	b. Ank.
WV	ND	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	B.Müller	n. Vereinbarung	b. Ank.
P	ND	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Albert	ganztägig	
Р	NĎ	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Spengler	ganztägig	, ¨
P	ND	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Gruehn	ganztägig	
Р	ND ·	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Laqua	ganztägig	
P	ND .	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	B.Müller	ganztägig	
Orga	anisch	e Chemie			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Р	2	Organische Chemie I Ch, L3	Askani	Di, 10-12, 2 st. H EG 19	b. Ank.
P	5-8	Organische Chemie III Ch	Ahlbrecht	Di, 10-12, 2 st. H EG 03	b. Ank.
WV	5-8	Experimentelle Einführung in die Organische Chemie Agr, Bio, H+E, Dent, Med, Vet, L2	Ipaktschi	Mo.Di.Do.Fr. 9-10, 4st., 2.Sem.Hälfte Gr. Chem. Hörsaal	b.Ank.
W	5-8	Einführung in quantenmechanische Rechnungen mit Übungen	Ahlbrecht	3 st. n. Vereinbarung	
WW	MV	Organisch-Chamische Technologie	Make	D 45.45.6	

Küsters

Do, 15-17, 2 st. H EG 19

Organisch-Chemische Technologie

b.Ank.

					100
wv	NV	Einführung in die Nutzung von Datenbanken	Neudert, Reisenauer, Witzke	1 st. Seminarraum 885	b.Ank.
	ND	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	Ahlbrecht	3 st.	b.Ank.
	ND	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	Askani	3 st.	b.Ank.
	ND	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	Ipaktschi	3 st.	b.Ank.
	ND .	Anleitung zum selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten	Ahlbrecht	ganztägig	
:	ND	Anleitung zum selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten	Askani	ganztägig	
	ND	Anleitung zum selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten	Ipaktschi	ganztägig	
Р	4	Organisch-Chemisches Praktikum I Ch., L3	Askani, Blecher, Klotzbach, Munz, N.N.,Uhlig	Mo-Fr, 20 st.	b.Ank.
P	4	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum I	Blecher	Di,10-12,Mi,9-11, 4 st.	b.Ank.
P	3/4	Organisch-Chemisches-/Biochemisches- Praktikum für Diplom-Biologen/innen	Askani, Blecher, Friedhoff, Klotzbach, Munz, N.N, Pingoud.	18 Praktikumstage vor Vorlesungsbe- ginn	b.Ank.
			Uhlig		
		Organisch-Chemisches Seminar zum Praktikum für Diplom-Biologen/innen	\Blecher	Mo, Di, Fr, 3 st.	b.Ank.
Р		Organisch-Chemisches Praktikum für L2	Ipaktschi, N.N.	10 Praktikumstage	b.Ank.
Р		Demonstrations-Seminar für L3	Ahlbrecht, Askani, Ipaktschi, Klotzbach	Mo, 14-18, 4 st. H EG 19	b.Ank.
Р	5-7	Organisch-Chemisches Praktikum II (Präparative Chemie, Analytische Organische Chemie)	Ahibrecht, Neudert,	Mo-Fr, 20 st.	b.Ank.
٠		Ch inklusive:			
Р	•	Einführung in die spektroskopischen Methoden	Reisenauer,Röcker	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	b.Ank.
		Ch, L3			
P.		Übungen zu spektroskopischen Methoden Ch. L3	Reisenauer	1 st.	b.Ank.
Р	5-7	Übungen zum Organisch-Chemischen Praktikum II	Neudert	Mo, 10-12, 2 st.	b.Ank.
Р	5-7	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum II	Neudert	Fr, 9-11, 2 st.	b.Ank.
P /	8	Organisch-Chemisches Praktikum III Ch	Ahlbrecht, Askani, Ipaktschi, Reisenauer,Röcker	6 Wochen, 2 Kurse	Vorbespr. b.Ank.
Р	8	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum III Ch	Ahlbrecht, Askani, Ipaktschi,	Mi, 14-16, 2 st.	b.Ank.
P	8	Übungen zum Organisch-Chemischen Praktikum III Ch	Reisenauer, Röcker, Witzke	n.Vereinbarunġ	b.Ank.

		•			
P	2	Organisch-Chemisches Praktikum für Human-Zahn-Veterinärmed. sowie Haushalts-, Ernährungs- u. Agrar- wissenschaft! (einschließlich Kolloquium) Agr, Med, Vet, Dent, H + E	lpaktischi, N.N., Reimann, Saalmann, Sommer,	Mo, Di, Mi, Do, je 6 st. halbsemestrig	Vorbespr. 17.04. 14.00 Gr.Chem. Hörsaal
		inklusive:			
		Einführung zum Praktikum	Reimann	Mo.u.Mi, 15-17,2s halbsemestrig H EG 01	t
P	5	Organisch-Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler/innen	Askani, Pappusch	Mo, Mi, Fr, ganztägig (Anmeldung: 15.03	Vorbespr. b.Ank. 3.01 Liste
		inklusive:		im Praktikum, 1.St	
		Einführung zum Praktikum	Pappusch	Di,12-14,Do,8-9 3 st., H EG 19	
			• *		
Phy P	ysikalis 2	sche Chemie Physikalische Chemie I Ch	Janek	Mo, Do, 8-10, 4 st. H EG 18	19.04.
Р	2	Ergänzungen zur Physikalischen Chemie I Ch	Janek u. wiss. Mitarb.	Di, 9-10, 1 st. H EG 18	24.04.
Ρ	, 3	Rechenübungen zur Physikalischen . Chemie Ch	Seibert, N.N.	Mi, 14-16.15, 3 st. Raum 1053	18.04
P. AF/ WF	6 6/8	Elektrochemie Ch Ph	Janek, N.N.	2 st.	b. Ank.
P AF/ WF	6 6/8	Spektroskopie und Quantenmechanik Ch Ph	Klee	Mi, 9-11, 2 st. H EG 18	18.04.
P	7	Anwendung der Physikalischen Chemie Ch	AL-Yawir	Do, 10-12, 2 st. Raum 1053	19.04.
		•	Grünbein	Mo, 16-18, 2 st. Raum 1053	
P	8	Kurs Forschungsanwendung in der Physikalischen Chemie Ch	Hochschullehrer u. wissensch. Mitarb. der phys. Chemie	2 Wochen im Semester 0213.07.	Vorbespr. 18.04. 10.15 Raum 1053
WP	8	Seminar über ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie Ch	AL-Yawir, Janek	Mi, 10-12, 2 st. Raum 1053	18.04.
WP	8	Moderne Forschungsthemen der Physikalischen Chemie Ch	Klee, N.N.	Do, 14-16, 2 st. Raum 1053	19.04.
WV	ab 4	Seminar Chemie und Umwelt Ch	AL-Yawir	Fr, 10-12, 2 st. Raum 1053	20.04.
WV	ŃV	Hochauflösende optische Spektroskopie Ch	Klee	Mo, 10-12, 2 st. H EG 18	23.04.
WV	NV	Grundlagen der Festkörperelektrochemie Ch	Janek, Korte	2 st.	b. Ank.
WΛ	ab 2	Computerseminar: EDV in der Chemie	Witzke u. wiss.Mitarb.	2 st.	b. Ank.
WV	NV	Einführung in die Nutzung von Datenbanken Ch	Klee, von Zerssen	1 st.	b. Ank.
Ρ,	1	Mathematik für Lehramtskandidaten/Lehr- amtskandidatinnen L3-Ch	von Zerssen	2 st.	Vorbespr. 18.04,,9.15 Raum 1083

				* .	
P	ab 1	Übungen zur Mathematik für Lehramts- kandidaten/Lehramtskandidatinnen L3-Ch	von Żerssen	Zeit n. Vereinb. 1 st.	b. Ank.
P WP WV	5 ab 2 ab 5	Einführung in die Physikalische Chemie mit Demonstrationsversuchen L3-Ch	Seibert, von Zerssen	Do, 8-10, 2 st., R 1053	19.04.
		Ph Naturwissenschaftl.			
P WP	5 ab 5	Übungen zur Physikalischen Chemie L3-Ch, Naturwissenschaftl.	Seibert	Fr, 8-10, 2 st. Raum 1053	20.04
P WP	8 ab 5	Seminar für Lehramtskandidaten/Lehramts- kandidatinnen L3-Ch	Seibert	Mo, 8-10, 2 st. Raum 1083	23.04
		Naturwissenschaft.			•
		Physikalisch-Chemisches Kolloquium	Hochschullehrer d. phys. Chemie	Di, 17-19, 2 st. H EG 18	b. Ank.
Р	ND	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/ innen	Janek	Zeit n. Vereinb. 2 st.	b. Ank.
Р	ND	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/ innen	Seidel		b. Ank.
Р	ND	Anleitung zu selbständigen physikchemi- schen Arbeiten	Janek	ganztägig	
Р	ND	Anleitung zu selbständigen physikchemi- schen Arbeiten	Seidel	ganztägig	
. •	•	Exkursion zur Angewandten Physikalischen Chemie	Grünbein, Janek, Seibert		b. Ank.
		Praktika und Begleitveranstaltungen:	AL-Yawir, Janek, Klee, Korte, Lock, Seibert, Witzke,		
Ź			von Zerssen, N.N.		
Cher	niker/inn	nen im Grundstudium			
Р	3	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum Ch		2. Semesterhälfte 20 st.	Vorbespr. 18.04.
				٠,	11.15 Raum 1053
		Seminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum		 Semesterhälfte Mi, 8-10, 2 st. 	
		Kolloquien zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum in kleinen Gruppen		Zeit nach Vereinbarung	
		Chemiker/innen im Hauptstudium	•		
Р	7	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene Ch		ganzsemestrig 16 st.	Vorbespr. 18.04. 12.15 Raum 1053
•		Seminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene		Mi, 8-10, 2 st.	
	.*	Kolloquien zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene in kleinen		Zeit nach Vereinbarung	

Gruppen

Physiker/innen AF/ 7/8 Physikalisch-Chemisches Praktikum für Mi, 8 st. Vorbespr. WF Physiker/innen 25.04., 14.00 Raum 1083 Physikalisch-Chemisches Seminar für Zeit nach Physiker/innen Vereinbarung, 2 st. Kolloquien zum Physikalisch-Chemischen Zeit nach Praktikum für Physiker/innen in kleinen Vereinbarung Gruppen Lehramtskandidaten/Lehramtskandidatinnen L3-Chemie Physikalisch-Chemisches Praktikum für Mi oder nach Vorbespr. Lehramtskandidaten/Lehramts-Vereinbarung. 23.04., 14.15 kandidatinnen. L3-Ch 4 st. Raum 1083 Kolloqien zum Physikalisch-Chemischen Zeit nach Praktikum für Lehramtskandidaten/ Vereinbarung Lehramtskandidatinnen Naturwissenschaftler/innen Physikalisch-Chemisches Praktikum für ab 3 Mi oder nach Vorbespr. Naturwissenschaftler/innen Vereinbarung, 23.04. Bio, Geol, Min etc. 4 st. 14.15 Raum 1083 Kolloquien zum Physikalisch-Chemischen Zeit nach Praktikum für Naturwissenschaftler/innen Vereinbarung Didaktik der Chemie Seminar zur Auswertung des Gebelein b. Ank. Schulpraktikums Febr./März 2000 Р Praktikumsteilnehmer/innen L1,L2,L3,L5 Didaktik der Chemie II Gebelein Mo. 10-12, 2st. 23.04. L1, L2, L3, L5 Raum E57 Seminar für Examenskandidaten/innen Gebelein Mo, 16-18,2st. 23.04. 5+6 L2,L3,L5 Raum 155 Übungen zur Didaktik I Geuther Di, 10-12,2st. 17.04. L3 Raum HEG16 b.Ank. Didaktik und Geschichte der Chemie

Gebelein

Geuther

Al-Yawir

ab 4

2+3

ab 2 L1

L1, L2, L3, L5

(halbsemestrig)

L2, L5

Fachdidaktik des Sachunterrichts

Anteil Chemie in der Grundschule

L1 (Schwerpunkt Chemie) Aufbaukurs Einführung in die Physikalische Chemie Di, 16-18, 2st.

Mi,8-10,2st.

Mi,12-14,2st.

Raum 1053

Raum 106

E57

17.04.

18,04.

b. Ank.

18.04.

Vorbespr.

١.		Experimente zur Alltagschemie	Geuther	Do, 8-10. +	19.04.
P	6 8	(beschränkte Teilnehmerzahl) L1(Schwerpunkt Chemie) L3		10-12,2st. Raum 106	
WP	ab 4	L2, L5			
, P	5+6	Seminar zu fachdidaktischen Aspekten des Chemieunterrichts für Examenskandidaten- innen und Interessenten L1 (Schwerpunkt Chemie)	Geuther	b. Ank.	19,04. Vorbespr. 12.30 E 57
W	ab 5	L2, L3, L5			
W	5+6	Seminar für Examenskandidaten/innen L1, L2, L5	Wollrab	Do,14-16,2st. Raum 126	19.04. Vorbespr.
P	4	Übungen zur Didaktik I L2, L5	Geuther	Fr,8-12,4st. H EG 16	20.04.
w	:	Einführung in die Nutzung von Datenbanken L1, L2, L3, L5	Witzke		b.Ank.
Für a	ille Chen	niker/innen			
P.	8	Toxikologie für Chemiker/innen und andere Naturwissenschaftler/innen	Knecht	Do, 9 - 10, 1 st. H EG 03	19.04.
		Rechtskundevorlesung für Chemiker/innen	Heselhaus	Mi, 9-10, 1 st. H EG 19	18.04.

Geowissenschaften

- P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung
- Studienphase: GS = Grundstudium, HS = Hauptstudium
- Veranstaltungsart mit Angabe des Studienganges Ш

Geol. = Geologen Min. = Mineralogen

= Chemiker mit Studienziel Diplom Chem.D. = Lehramt Sekundarstufe II Chem.L3

= Bodenkundler Bod.

Phys. = Physiker

= Geographen mit Studienziel Diplom und Nebenfach Geologie = Geographen mit Lehramt Sekundarstufe II Geogr. D.

Geogr.L3

= Magister Geogr.Mag.

= Lehramt an Grundschulen (L 1)

 Wahlfach Lehramt an Haupt- und Realschulen (L 2),
 Lehramt an Sonderschulen (L 5) W

L 3 = Geographen mit Studienziel Lehramt an Gymnasien

= Geographen mit Studienziel Diplom Ď

= Diplomgeographen sozialgeographischer Richtung Ds

= Diplomgeographen naturwissenschaftliche Richtung

Dn

= Diplomnebenfachstudium

Name der/des Lehrenden

Veranstaltungsort, Veranstaltungszeit;

R I = Großer Hörsaal/Zeughaus (Eingang Landgraf-Philipp-Platz)
R II = Kurssaal 24/Zeughaus (Eingang Senckenbergstraße 3)

R III = Kursraum 101/Zeughaus (Eingang Senckenbergstraße 3)

R IV = Seminarraum, Neues Schioß

RV = Seminarraum, Schloßgasse 7

R VII = Seminarraum 04, Karl-Glöckner Straße 21G R VIII = Seminarraum 05, Karl-Glöckner-Straße 21G

R IX = Hörsaal, Diezstraße 15 R X = Sitzungszimmer, Diezstraße 15

Studienfachberatung:

Geologie: Dr. Wolfgang Dörr, 🕿 99-36017, Sprechzeit: montags 11-12 Uhr Kontrolle der Leistungsnachweise: Dr. Wolfgang Dörr, 299-36017, Sprechzeit: montags 11-12 Uhr Institut für Geowissenschaften und Lithosphärenforschung, Senckenbergstraße 3

Angewandte Geologie/Paläontologie: Dipl.-Geol. Marc Sauer, 🕿 99-36123, Sprechzeit: dienstags 11-13 Uhr Instilut für Angewandte Geowissenschaften, Diezstraße 15

Mineralogie/Petrologie: Dr. Rüdiger Borchardt, 🕿 99-36058, Sprechzeit: montags 9-11 Uhr Institut für Geowissenschaften und Lithosphärenforschung, Senckenbergstraße 3

Geologie - Paläontologie

P	GS	Allgemeine Geologie Geol., Min., Geogr.(D, L3, Mag.)	Stein	2 st., R II	n.b.A.
P., .	GS	Tektonik Geol., Min., Geogr. (D)	Stein	1 st., R II	n.b.A.
P	GS ,	Übungen Tektonik Geol., Min., Geogr. (D)	Stein	2 st., R II	n.b.A.
Ρ.	GS	Unterseminar Geol., Geogr., Biol. (WP)	Dörr	2 st., R II	n.b.A.
P	GS	Gesteinsübungen Geo., Min., Geogr.(D, L3, Mag.)	Knoblich	Mo 16.15-17.45 2 st., R IX	23.4
, b	GS	Geowissenschaftliche Kolloquien Geol., Min.	Die Dozenten der, Geowissen- schaften	Di 18.15-19.00 1 st., R I	n.b.A.
P	ĠS	Geologische Exkursionen Geol., Min., Geogr.(D, L3, Mag.)	Die Dozenten der Geowissen- schaften	1- u. mehrtägig'	n.b.A.
P	GS	Geologische Großexkursion "Österreich/Ungarn" Geol., Min., Geogr.(D)	Blau	2 Wochen	n.b.A.
P .	GS	Geologische Großexkursion "Sardinien" Geol , Min., Geogr.(D)	Stein	2 Wochen	n.b.A.
. P	GS	Meeresgeologische Exkursion "Wilhelmshaven" Geol., Min., Geogr.(D)	Franke	1 Woche	n.b.A.
Pĭ	GS	Geologische Exkursion "Rheinisches Schiefergebirge Geol., Min., Geogr.(D)	Franke	1 Woche	n.b.A.
Ρ	GS	Geologische Exkursion "Südfrankreich (Montagne Noire)" Geol., Min., Geogr.(D)	Franke	1 Woche	n.b.A.

					and the second second	
١,	N	GS	Geologische Exkursionen Geol., Min., Geogr.(D)	Blind		n.b.A.
F	5 √.	GS	Kartierkurs I "Südfrankreich (Montagne Noire)" Geol., Min., Geogr.(D)	Franke	2 Wochen	n.b.A.
·	>	GS	Geländeübungen zur Vorbereitung von Kartierkursen	Stein	1 st.	n.b.A.
		100	Geol., Min., Geogr.(D)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
ŧ		HS	Sediment-Geologie (Klastika) Geol., Min.	Franke	Fr 9.15-10.45 2 st., R II	20.4.
I	P	HS	Übungen Sediment-Geologie (Klastika) Geol., Min.	Franke/Dörr	Fr 12.15-13.45 2 st., R II	20.4.
1	Р	HS	Geländeübungen für Sediment- Geologen Geol., Min.	Franke	2 st.	n.b.A.
	P	HS	Geländeübungen für Kristallin- Geologen Geol., Min.	Stein	2 st.	n.b.A.
1	Ρ,	HS	Sediment-Petrographie Geol., Min.	Dörr	3 st.	n.b.A.
.1	P	HS	Hydrogeologie I Geol., Min., Geogr.(D)	Knoblich	Di 14.15-15.00 Mi 10.15-11.45 3 st.	24.4. 18.4.
	P	HS	Umwelttechnische Untersuchung und Bewertung von Altstandorten Geol., Min., Geogr.(D)	Knoblich	Di 15.15-16.00 1 st.	24.4.
1	P	HS	Seminar Angewandte Geologie Geol., Geogr.(D)	Knoblich	Di 16.15-17.00 1 st.	n.b.A.
ļ	Ρ.	HS	Bodenmechanische Übungen Geol.	Sauer	Do 10.15-11.45 2 st.	n.b.A.
	P	HS	Ingenieurgeologische Fallstudien Geol.	Aschenbrenner	Blockveranstaltung 1 st.	n.b.A.
i	P	НS	Einführung in die numerische Grundwasserströmungsmodellierung mit Visual MODFLOW	Genge	Blockveranstaltung 1 st.	n.b.A.
- 1	P	HS	Geol. Mathematische Grundlagen zur	Pflug	1 st.	n.b.A.
	,	110	Modellierung mit MODFLOW Geol.	,		
1	P	HS	Bodenschutz und Grundwasser: Verwaltungsmäßige Grundlagen und umweltgeologische Aspekte Geol.	Wieber	Blockveranstaltung 2 st.	n.b.A.
	Р	HS	Mikropaläontologie (V + Ü) Geol., Biol.(WP)	Blau	Blockveranstaltung 3 st.	n.b,A.
	P	HS	Paläobotanik Geol., Geogr., Biol.(WP)	Schraut	Blockveranstaltung 2 st.	n.b.A.
	W .	HS	Taxonomie und Systematik der Foraminiferen Geol., Biol.(WP)	Blind	Blockveranstaltung 3 Tage	n.b.A.
				5 - 4	the second second second second	

t .					
Р	HS	Geowissenschaftliche Kolloquien Geol., Min.	Die Dozenten der Geowissen- schaften	Di 18.15-19.00 1 st., R I	n.b.A.
Р	HS	Geologische Exkursionen Geol., Min., Geogr.(D, L3, Mag.)	Die Dozenten der Geowissen- schaften	1- u. mehrtägig	n.b.A.
Р	HS	Geologische Großexkursion "Österreich/Ungarn" Geol., Min., Geogr.(D)	Blau	2 Wochen	n.b.A.
P	HS	Geologische Großexkursion "Sardinien" Geol., Min., Geogr.(D)	Stein	2 Wochen	n.b.A.
Р	HS	Meeresgeologische Exkursion "Wilhelmshaven" Geol., Min., Geogr.ö(D)	Franke	1 Woche	n.b.A.
Р	HS	Geologische Exkursion "Rheinisches Schiefergebirge" Geol., Min., Geogr.(D)	Franke	1 Woche	n.b.A.
Р	HS	Geologische Exkursion "Südfrankreich (Montagne Noire)" Geol., Min., Geogr.(D)	Franke	1 Woche	n.b.A.
W	HS	Geologische Exkursionen Geol., Min., Geogr.(D)	Blind		n.b.A.
P	HS	Geländeübungen zur Vorbereitung von Kartierkursen Geol., Min., Geogr.(D)	Stein	1 st.	n.b.A.
Р	HS	Kartierkurs II "Südfrankreich (Montagne Noire)" Geol., Min.	Franke	2 Wochen	n.b.A.
P	HS	Kartierkurs III "Südfrankreich (Montagne Noire)" Geol., Min.	Franke	2 Wochen	n.b.A.
Р	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Geol., Min.	Die Dozenten der Geowissen- schaften	Zeit n. Vereinb. ganztägig	
		•	•	•	
Miner	alogie -	- Petrologie		•	
P	GS _.	Mineralogie II (Allgemeine Mineralogie- Kristallographie) Min., Geol., Bod., Chem., Phys., L3	Haack	Zeit n. Vereinb. 2 st.	
Р	GS	Übungen zur Mineralogie II	Haack	Zeit n. Vereinb. 2 st.	
P ,	GS	Kristalloptik (Polarisationsmikroskopie) II: Einführung in die Theorie und Praxis Min., Geol., Chem., Phys., Bod.	Borchardt	Di 13.30-16.00 3 st., R III	·17.4.
P	HS	Metamorphe Petrologie (V)	Emmermann	Mo 9.00-10.30 2 st., R III	23.4.
Р.	HS	Optik III: Metamorphe Gesteine (Ü)	Emmermann	Mo 11.00-12.30 2 st., R III	23.4.

		e				
	Р	HS	Isotopengeochemie und Geochronologie II	Haack	Zeit n. Vereinb. 2 st.	
	Р	HS	Übungen dazu	Haack ,	Zeit n. Vereinb. 1 st.	, at
	P	HS	Analytische Geochemie (Voraus- setzung zum Praktikum im folg.WS) Min., Geol., Chem., Bod.	Volker	Di 8.15-9.00 Mi 9.15-11.00 3 st., R III	24.4.
	wv	HS	Analytische Geochemie II: Spuren- elementanalytik und ausgewählte geowissenschaftliche Anwendungs- beispiele	Volker	Zeit n. Vereinb. 2 st., R III	
	Р	HS	Erzmikroskopie	Bühn	Mo 14.00-15.30 2 st., R III	23.4.
	P	HS	Mineralogisches Unterseminar	Haack/Volker	Zeit n. Vereinb. 2 st.	
	wv	HS	Mineralogisches Mitarbeiter-Seminar	Haack/Volker	Zeit n. Vereinb. 2 st., R III	
	P	HS	Geowissenschaftliche Kolloquien	Die Dozenten der Geologie/ Mineralogie	Di 18.15-19.00 1 st., R I	n.b.A.
	P	HS	Exkursion Eifel	Bühn	3-tägig	n.b.A.
	P	GS/ HS	Mehrtägige mineralogische Exkursion	Haack		n.b.A.
	P	GS/ HS	Mehrtägige mineralogische Exkursion	Volker		n.b.A.
	P 1	GS/ HS	Mehrtägige mineralogische Exkursion	Bühn		n.b.A.
	P'	GS/ HS	Eintägige Exkursion	Volker		n.b.A.
	P ·	GS/ HS	Eintägige Industrie-Exkursion	Volker		n.b.A.
٠.	WP	HS .	Geochemische Geländeübungen	Brauns	2 st.	n.b.A.
	Р	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Emmermann	Zeit n. Vereinb. ganztägig	
	P	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Haack	Zeit n. Vereinb. ganztägig	
	Р	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Bühn	Zeit n. Vereinb. ganztägig	

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

Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seiten 60 u. 62

Fachbereich 09 - Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement

Agrarwissenschaften und Umweltsicherung

PeSe

PhH1 P025 P109 PiSe

= =

```
Veranstaltungsart
                                                                                                                                   Pflichtveranstaltung (gem. St.O.)
Wahlpflichtveranstaltung (gem. St.O.)
Wahlvertiefungsveranstaltung
 WР
                                                                                                                           Seminarraum Inst. f. Agrarpolilik, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
Seminarraum Inst. f. Agrarsoziologie, Bismarckstr. 4
Großer Hörsaal Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
Hörsaal Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
Hörsaal Wohnökologie, Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
Hörsaal Wohnökologie, Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
Hörsaal Wohnökologie, Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
Seminarraum 2. Etage, Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
Hörsaal Augenklinik, Friedrichstr. 18
Biologischer Hörsaal, Univ.-Hauptgebäude, Ludwigstr. 23
Seminarraum Bodenkunde, Wiesenstraße 3
Botanischer Hörsaal, Univ.-Hauptgebäude, Ludwigstr. 23
Seminarraum Bodenkunde, Wiesenstraße 3
Botanischer Hörsaal, Senckenbergstr. 17-25
Botanischer Hörsaal, Senckenbergstr. 17-25
Botanischer Hörsaal, Univ.-Hauptgebäude, Ludwigstr. 22
Labor, Inst. f. Bodenkunde, Wiesenstr. 5 u. Schottstr. 2
Labor, Ludwigstraße 21B
Hörsaal, Braugasse 7, I. Stock
Hörsaal und Demonstrationsräume, Oberer Hardthof 18 u. 25
Raum 03, EG., Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
Raum 05, EG., Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
Raum 19, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
Raum 19, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
Großer Hörsaal, Diezstraße 15
Großer Hörsaal, Diezstraße 15
Großer Hörsaal, Diezstraße 15
Großer Hörsaal, Diezstraße 55
Seminarraum Inst. f. Ernährungswissenschaften, Goethestr. 55
Hochschulrechenzentrum, PC-Raum
Hörsaal Nutztlerwissenschaften, Ludwigstr. 21B
Hörsaal des Hygiene-Instituts, Friedrichstr. 16
Hoterdisziplinares Forschungszentrum für Umweltsicherung, Heinrich-Buff-Ring 26, III. Stock
IFZ, Seminarraum 303, Heinrich-Buff-Ring 26, III. Stock
IFZ, Seminarraum 304, Heinrich-Buff-Ring 26, III. Stock
IFZ, Seminarraum 303, Heinrich-Buff-Ring 26, III. Stock
IFZ, Seminarraum 304, Heinrich-Buff-Ring 26, III. Stock
IFZ, Seminarraum 305, Heinrich-Buff-Ring 26, III. Stock
IFZ, Seminarraum 305, Heinrich-Buff-Ring 26, III. Stock
IFZ, Seminarraum 306, Heinrich-Buff-Ring 26, III. Stock
IFZ, Seminarraum 307, Hei
 Veranstaltungsort
 AUB1
 AUB2
AUB3
AUB4
                                                                         =
                                                                         =
 AUB5
 AugH
BioH
 BoSe
 BotH
BotÜ
BoLa
 BPLa
 Brag
Ch03
Ch05
Ch18
Ch19
                                                                         Ξ
gChH
gHDi
gHZe
gHZo
GÖLk
                                                                         =
                                                                         =
                                                                         Ξ
                                                                       =
GöSe
HRZ
 HSÑW
                                                                         =
HygH
IFZ
 iFZ B301 =
IFZ B301
IFZ B302
IFZ B303
IFZ B304
IFZ U122
IFZ U144
 kBoH
kHDi
kHZe
kHZo
KKIH
                                                                         =
                                                                       ₹
 LaSe
 Lök
 MedK
 MePo
                                                                                                                                   Medizinische Polikinik, Kodunoni
Mikrobiologischer Kursraum Zeughaus, Senckenbergstr. 3, III. Stock
Mehrzweck-Verfügungsgebäude, Heinrich-Buff-Ring 38
Neues Praktikumsgebäude, Bismarckstr. 18a, Hinterhaus
Bibliothelt der Nutzliofsklodigie, Ludwigstr. 21, I. Stock
Lehr- und Versuchsstation Oberer Hardthof
                                                                         =
MZVG
NP
                                                                       =
NöDi
OH
                                                                       =
                                                                                                                                 Lehr- und Versuchsstation Öberer Hardthof Labor des Instituts für Pflanzenbau, Ludwigstr. 23, II. Stock Praktikumsraum Inst. f. Pflanzenbau, Ludwigstr. 23, III. Stock Bibliothek, Inst. f. Phytopathologie, IFZ, III. Stock, Heinrich-Buff-Ring 26 Labor, Inst. f. Phytopathologie, IFZ, III. Stock, Heinrich-Buff-Ring 26 PC-Raum, Diezstralbe 15 Seminarraum der Pflanzenernährung, Südanlage 6 Hörsaal 1 der Physik (großer Hörsaal), Heinrich-Buff-Ring 14 Philosophikum II, Karl-Glöckner-Str. 21, Haus A, Hörsaal 25 Philosophikum II, Otto-Behaghel-Str. 10, Haus C, Hörsaal 17 Philosophikum II, Karl-Glöckner-Str. 21, Haus C, Hörsaal 109 Philosophikum II, Otto-Behaghel-Str. 10, Haus D
 PbLa
 PbPr
                                                                         =
PpBi
PpLa
PCDi
                                                                       =
```

```
Zentrum f. kontinentale Agrar- u. Wirtschaftsforschung, Otto-Behaghel-Str.10/D Seminarraum, Veterinärmedizinische Genetik, Hofmannstr. 10, II. Stock Seminarraum, Veterinärmedizinische Genetik, Hofmannstr. 10, II. Stock Seminarraum 1, Diezstr. 15 (Sitzungszimmer Part.)
Seminarraum 2, Diezstr. 15 (Sitzungszimmer Part.)
Seminarraum 1, Landwirtschaftliche Betriebslehre, Zeughaus, Senckenbergstr.3 Seminarraum 1, Landwirtschaftliche Betriebslehre, Zeughaus, Senckenbergstr.3 Bücherei des Tropen-Zentrums, Schottstraße 2
Seminarraum 2, Landwirtschaftliche Betriebslehre, Zeughaus, Senckenbergstr.3 Bücherei des Tropen-Zentrums, Schottstraße 2
Seminarraum Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie, IFZ, B 101 Hörsaal Ihst. f. tierärzlt. Nahrungsmittelkunde, Frankfurter Str. 84 Seminarraum Tierproduktion, Alles Chemiegebäude, Ludwigstr. 21 A, Ptr. Seminarraum Tierzuchtinstitut, Bismarckstr. 16, III. Stock Kleiner Seminarraum Tierzuchtinstitut, Bismarckstr. 16, II. Stock CIP-Cluster, Universitätsbibliothek, Otto-Behaghel-Str. 8 Hörsaal Veterinär-Anatomie, Frankfurter Str. 98 Versuchsfeld Pflanzenbau, Krofdorfer Str./Weilburger Grenze 25 Versuchsfeld 
     P315
     R38
     RoSe
                                                                                                     =
     S1Di
     S2Di
                                                                                                     =
     Se1H
S1Ze
                                                                                                     =
     S2Ze
     Trop
TeSe
                                                                                                     =
     TnHö
                                                                                                   =
  TpSe
TzSe
                                                                                                     =
                                                                                                     =
  TzS1
                                                                                                     =
     ÚB-CIP
VAnH
VFPb
                                                                                                   =
  VFGI
VFPy
VFLö
                                                                                                   =
                                                                                                   =
                                                                                                   =
                                                                                                                                                                             Versuchsfeld Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, Linden, Am 
Versuchsfeld Rauischholzhausen 
Institutsbibliothek Geburtshilfl. Veterinärklinik, Frankfurter Str. 106 
Hörsaal Geburtshilfl. Veterinärklinik, Frankfurter Str. 106 (Vet.med.R.37) 
Mikrobiologischer Hörsaal, Frankfurter Str. 85 (Vet.med. R. 22) 
Hörsaal, Wilhelmstraße 20 
Seminarraum Schwesternwohnheim I, Wilhelmstr. 18 
Zentrum für Anatomie u. Cytologie, Aulweg 123 
Seminarraum Vet.med. Genetik, Hofmannstr. 10 (Vet.med. R. 38)
  VGBi
  VGHö
                                                                                                   =
  VMHö
Wi20
                                                                                                   =
                                                                                                   =
Wi18
                                                                                                   =
                                                                                                     ='
```

ш Studienfachberatung

Grundstudium

Prof. Dr. Dr. h.c. Wilhelm Opitz v. Boberfeld Inst. f. Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung II Grünlandwirtschaft und Flutterbau-Ludwigstraße 23, **2** 93 7 510 Sprechstunde: nach Vereinbarung

FR Pflanzenproduktion (5.-8.Semester)

Prof. Dr. h.c, Wolfgang, Friedt Inst. f. Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung I Frianzenbas de l'America de l'

FR Tierproduktion (5.-8.Semester)

Prof. Dr. J. Steinbach Institut für Tierzucht und Haustiergenetik -Ökologie der Nutztiere-Ludwigstr. 21, 2 99 37 670 Sprechstunde: nach Vereinbarung

FR Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues (5.-8.Semester)
Prof Dr. R. Herrmann
Institut für Agrarpolitik und Marktforschung
Senckenbergstr. 3, 當 99 37 020
Sprechstunde: nach Vereinbarung

FR Umweltsicherung und Entwicklung ländlicher Räume (5.-8.Semester)
Prof. Dr. H.-G. Frede
Institut für Landeskullur
IFZ, Heinrich-Buff-Ring 26-32, **2** 99 37 380
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Arbeits-, Berufs- und Wirtschaftspädgogik,

Lehramt an berufsbildenden Schulen Dipl.-Kaufm. Dipl.-Hdl. Dieter Katz Fachbereich Erziehungswissenschaften Arbeits-, Berufs- und Wirtschaftspädagogik, Phil. II, Karl-Glöckner-Str. 21, Haus B, № 99 24 030

Studentische Studienberatung

Fachschaft Agrarwissenschaften Ludwigstr. 27, 28 99 39 025 Sprechstunden: Mo-Do 13-14 Uhr, in den Semesterferien Mi 13-14 Uhr

STUDIENGANG AGRARWISSENSCHAFTEN

Grundstudium

2. Se	mester			
P	Einführung in die Statistik	Köhler/Schachtel	Fr 10-12	gChH
P	Übungen zur Statistik (8 Parallelkurse)	Köhler u. Mitarbeiter	Mo 11-12, 12-13 Do 10-11, 12-13	MZVG Ch19
Р	Einführung in die Agrarinformatik mit Übungen am PC (4 Parallelkurse, 2 st.)	Köhler u. Mitarbeiter	Mo 14-16 Mo 16-18	UB-CIP UB-CIP
Р	Mikroökonomische Theorie	Müller	siehe FB 02	ı
Р	Übungen zur Mikroökonomischen Theorie (in Gruppen)	Müller u. Mitarbeiter	siehe FB 02	
Р	Experimentalphysik für Agrar-, Haushalts- u. Ernährungswissenschaften	Schartner/ Hasselkamp	Mo,Di 8-9 Do,Fr	RI ·
Р	Experimentelle Einführung in die Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie (Agr,HuE u.a.)	lpaktschi/B.Müller/ Neisel	Mo,Di,Do,Fr 9-10, 4st. (Beginn: Do, 19.4.2001)	gChH
P .	Anorganisch-Chem. Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmed. sowie Agrar-, Haushalts- und Ernährungswissenschaftler (einschl. Kolloquien) ab 1/2, inklusive	Laqua/Herrendorf Assistenten/innen der Anorgan. und Organ. Chemie	halbsemestrig, 6 st. Vorbespr.: 18.04.2001, 11 (Anm. bis 11.04.2001, 16.0 Sekretariat, Raum 505 des Anorg. Chem. Instituts)	gChH 00 Uhr 00 Uhr im s
	a) Kolloquien in kleinen Gruppen		b. Ank.	
	b) Einführung zum Praktikum für Agrarwiss. (Beginn 18.04.2001, 15.15)	Commerscheidt/ Herrendorf	Mi., halbsemestrig, 2 st.	gChH
Ρ.	Organisch-Chem. Praktikum	lpaktschi	siehe FB 08	
Ρ.	Pflanzenökologie	Jäger/Esser/ Kunze	Do 11-12	
Р	Übungen im Untersuchen und Bestimmen wichtiger Pflanzen (f. Agrarwiss.)	s. Aush.	siehe FB 08	
Р	Grundriß der Vererbungslehre	Renkawitz	siehe FB 08	
Р	Grundlagen der vergleichenden Physiologie für Stud. d. Agrarwiss. u. Ernährungs- und Haus- haltswissenschaften (Beginn: 18.04.2001)	Eigenbrodt/ Mazurek	Mi 9-11	gChH
<u>4. Se</u>	mester			
Р	Einführung in die Pflanzenbaulehre II	Honermeier/ Gaudchau	Di 9-11	AUB1
Р	Übungen zur Einführung in die Pflanzenbaulehre 2 Sektionen m. 6 Gruppen	Honermeier/Behle- Schalk/Gaudchau/ Ordon/Grölz	Mi 14-16 14-tägig	VFPb
Р	Einführung in die Phytomedizin II	Kogel/Basedow	Do 10-11	IFZ, s. Aush.
Р	Einführung in die Zucht und Haltung landw. Nutztiere (Großtiere)	Erhardt/Dzapo	Mo 9-11	BioH
P	Übungen zur Einführung in die Zucht und Haltung landw. Nutztiere	Erhardt/Dzapo/ Portmann/Tripp/ Weimann/Mayer/ N.N/Gauly/Selzer/ N.N/Kraus/ Ziron/N.N.	Mi 11-12 14-tägig 2 Abteilungen m. 6 Gruppen	ОН
P	Grundlagen der Milchwissenschaft	Usleber	Di 8-9	BioH
Ρ'	Einführung in die Betriebswirtschafts- und Standortlehre	Kühl	Mi 8-10	gHZe
P	Betriebsanalyse	Kuhlmann/Kühl/ Zilahi-Szabó	Mo 14-16	gHZe

P	Einführung in die Agrarpolitik	Schmitz	Do	14-16	gHZe
Р	Bodenkunde II	Felix-Henningsen	Di	11-13	IFZ
P.	Grundlagen der Landtechnik	Seufert	Di Mi	14-16 10-11	gHZe
Р	Einführung in die Rechtskunde	D.J.Steinbach	Di	16-18	gHZe
Р	Einführung in die Pflanzenernährung	Schubert	Do	11-13	IFZ, B 301
Р	Tierernährung u. Futtermittelkunde	Pallauf	Do	8-10	IFZ, B 301
Wah	vertiefungsveranstaltungen				
	Bodenkundliche Exkursion für Anfänger (Beginn: 09.06.2001)	Felix-Henningsen/ Harrach	Sa	ganztägig	s. Aush.
	Übungen zur Landtechnik	N.N.	Fr	13.30-17.30 14-tägig	Brag
	Grundlagen der Umweltanalytik	Hummel/Düring	Fr	13-15 1. Halbsemester, wöchentlich	IFZ
	Exkursion "Landschaftsökologische Exkursion durch Süd- und Mittelhessen" des Instituts für Landeskultur für Studierende des 3. und 4. Semesters	Frede und Kollegen	eintägi	g	s. Aush.

Hauptstudium

1. FACHRICHTUNG PFLANZENPRODUKTION

•	Semeste	÷

P	Allgemeine Pflanzenbaulehre II	Schmidt/ Gaudchau	Mi 12-14 14-tägig	PbPr
Ρ	Spezielle Pflanzenbaulehre i	Honermeier	Do 10-12	Se1H
Р	Ackerfutterbau	Opitz v. Boberfeld	Mo 8-10	Se1H
Р	Pflanzenbauliche Übungen: Arten- und Sortenkunde, Versuchswesen	Honermeier/Mar- quard/Ordon/ Gaudchau/Grölz/ Schäfer	Do 15-18	VFPb
P	Grundlagen des Pflanzenschutzes	Kogel/Basedow	Mi 8-10	Se1H
P	Übungen zu Grundlagen des Pflanzenschutzes (Experimentelle Phytomedizin)	Kogel/Basedow/ Hummel/Korell/ Langen/Hückel- hoven/Borgemeiste	26.2. – 9,3.2001 er	IFZ, U 144
Р	Übungen zu Grundlagen des Pflanzenschutzes (Experimentelle Phytomedizin)	Kogel, Basedow, Hummel Korell/ Langen/Hückel- hoven/N.N.	17.9. – 28.9.2001	IFZ, U 144
Р	Molekulare Phytopathologie (Biologischer und Integrierter Pflanzenschutz I)	Kogel	Di 17-18	IFZ, B 302
P .	Praktikum für Pflanzenernährung	Steffens	Blockpraktikum ganztägig s. Ankundigung	IFZ, s. Aush.
P. :	Ertragsphysiologie	Schubert	Mo 12-13	IFZ, B 301
P	Dynamik von Pflanzennährstoffen und Düngemitteln im Boden	Schubert/ Steffens	n. Vereinb.	s. Aush.
Р .	Ernährungsphysiologie der Kulturpflanze	Schubert	ň. Vereinb.	s. Aush.
WP	Spezielle Pflanzenzüchtung	Friedt	Mo 10-13	PbPr
ŴΡ	Übungen z. Kennenlernen d. Grünlandpflanzen (= Bot. Bestimmungsübungen 5 Parallelk., Mo-Fr)	Opitz v. Boberfeld/ Sterzenbach	Do 14-16 u, nach Vereinb.	VFGI

WP	Ökologie und Nutzung des Graslandes in den Tropen und Subtropen	Laser Steinbach	Mi 12-13	TpSe
WP	Ausgew. Kapitel biologischer Landbausysteme I (Pflanzenbau, Tierhaltung)	Leithold/Willeke- Wetstein	Di 10-12	Se1H
WP	Übungen zu biologischen Landbausystemen I (Projektseminar)	Leithold u. Schmidt	Mo 14-16 14-tägig	Se1H
WP	Spezielle chemische und technologische Untersuchungsmethoden I u. II	Marquard	Mi 10-12 ·	Se1H
WP	Kulturtechnik III (auch für 8. Sem.)	Frede	Fr 8-10 14-tägig (anderer T. n. Abspr. mögl.)	IFZ, B 302
WP	Kulturtechnik IV (auch für 8. Sem.)	Mollenhauer/ Gäth	Mi 14-16 14-tägig (anderer T. n. Abspr. mögl.)	IFZ, B 302
WP	Projekt zur Kulturtechnik (Landeskultur) (Anmeldung ab sofort)	Frede/Gäth/ Mollenhauer/ Fohrer/Bach/Lorch	s. Aush.	
WP	Exkursionen zur Kulturtechnik	Frede/Gäth/ Mollenhauer	s. Aush.	
WP	Bodenlandschaften Mitteleuropas	Harrach	Di 12-13	IFZ, s. Aush.
WP	Bodenkundliche Übungen im Gelände (Vorbesprechung: 17.04.2001, 12 c.t., IFZ; Beginn: 17.04.2001)	Felix-Henningsen/ Harrach/Sauer/ Scholten	Di 14-18 14-tägig	
WP	Bodenkundliche Laborübungen (Anmeldung im Institut: 17.0411.05.2001, 3-tägige Blockveranst.: 05., 08., 09.10.2001)	Felix-Henningsen/ Wegener u. Mitarb.	s. Aush.	IFZ, s. Aush.
WP .	Bodenkundliche Exkursionen für Fortgeschr. (Beginn: 12.05.2001)	Felix-Henningsen/ Harrach	ganztägig	s. Aush.
WP	Mikrobiologische Übungen Teil II	Kämpfer/Schnell/ Weidenbörner/ Benckiser/Neef	s. Aush. n. Vereinb.	IFZ, U 122
WP	Verfahrenstechnologien für die Lagerung und Frischhaltung von Obst und Gemüse	Weidenbörner	Do 9-10 14-tägig, s. Aush.	s. Aush.
WP	Mikroorganismen pflanzlicher und tierischer Nahrungsmittel	Weidenbörner	Do 8-10 14-tägig, s. Aush.	s. Aush.
WP	Übungen zum Arznei- und Gewürzpflanzenbau	Marquard/ Siebenborn	n. Vereinb. Blockveranst.	VFRH
·WP	Arznei- und Gewürzpflanzen I, ätherische Öle	Marquard/ Siebenborn	Fr 10-11	PbPr
WP	Landwirtschaft und Umwelt in den Tropen und Subtropen	N.N.	Do 8-10	PbPr
WP.	Schädlinge tropischer Kulturpflanzen	N.N./Basedow	Mo 16-18	Se1H
WP	Exkursionen zu Öko-Betrieben	Leithold	2 Termine	s. Aush.
8. S	<u>emester</u>		•	,
•Р	Spezielle Pflanzenbaulehre III	Honermeier	Do 8-9	Se1H
Р	Pflanzenbauliches Seminar	Honermeler/ Friedt/Gaudchau/ Schäfer	Di 14-16	PbPr
Р	Seminar Neue Verfahren im biologischen Pflanzenschutz	Hummel/Kogel Basedow/Korell/ Langen/Borge- meister	Di 8-10	IFZ, s. Aush.
Р	Ernährungsphysiologie der Kulturpflanze	Schubert	Mo 8-10	IFZ, B 301
P	Ernährungszustand und Nährstoffbedarf der Kulturpflanzen	Hütsch	Do 11-12	IFZ, Treffp. PflErnährung
Р	Seminar Pflanzenernährung	Schubert/ Steffens/Yan/Zörb	n. Vereinb.	s. Aush.

WP	Übungen zur Pflanzenzüchtung	Friedt/Horn/ Lühs/Ordon	Do	13.30-15	VFPb	
WP	Übungen zur Futterkonservierung	Laser/Sterzenbach	Mi	15-16	VFGI	
WΡ	Grünlandbotanische Übungen (= Vegetationskunde, 2 Parallelkurse)	Opitz v. Boberfeld/ Knödler/Laser	Mi u. n. V	14-15 ereinb.	VFGI	
W.P	Chemisch-technologische Übungen II	Marquard/Bingel	Di	10-13	BpLa	
WP.	Bodenerosion und Bodenerhaltung (Bodenschutz II)	Felix-Henningsen/ Scholten	Mi	11-12	IFZ	
WP	Übungen zu biologischen Landbausystemen II	Leithold/Schmidt	n. Ver	einb., 1 St.	100	
WP	Seminar zu Fragen biologischer Landbausysteme (Betriebswirtschaft/Marketing)	Leithold/Möller	Мо	10-12	PeSe ,	
WP .	Mikrobielle Ökologie	Schnell	Fr	10-12	IFZ, s. Aush.	
WP.	Arznei- und Gewürzpflanzen III, Aroma- und Farb- Stoffpflanzen, Bitterstoffe	Marquard/ Siebenborn	Fr	12-13	PbPr	
WP	Kulturpflanzen der Tropen und Subtropen III (Genußmittelpflanzen)	N.N.	Di	16-17	PbPr	
WP	Projektstudie Agrarökologie in den Tropen und Subtropen	N.N./ Hoffmann/Willeke- Wetstein	n. Vere 2 Tage	einb., e im Block		
WP	Seminar zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen	N.N./N.N.	Mi 14-täg	8-10 ig	PbPr	
WP	Aspekte zur Agrarproduktion der Tropen und Subtropen	N.Ń.	Di	17-18	PbPr	
WP	Pflanzenschutz in den Tropen	N.N.	Mi	11-12	PbPr	
WP	Kulturtechnik III (auch für 6. Semester)	Frede	Fr 14-tägi T. n. Å	8-10 ig (anderer bspr. mögl.)	IFZ, B 302	
WP	Kulturtechnik IV (auch für 6. Semester)	Mollenhauer	Mi 14-tägi T. n. A	14-16 ig (anderer bspr. mögl.)	IFZ, B 302	
WP 、	Projekt zur Kulturtechnik (Landeskultur) (Anmeldung ab sofort)	Frede/Gäth/ Mollenhauer/ Fohrer/Bach/Lorch	s. Ausl	n. '		
WP	Exkursionen zur Kulturtechnik	Frede/Gäth/ Mollenhauer	s. besc	onderen Aushang		
WP	Exkursionen zu Ökobetrieben	Leithold/ Schmidt	2 Term	ine, je eintägig	s. Aush.	
Wahi	vertiefungsveranstaltungen (auch für Studierende	anderer Fachrichtu	ıngen)			
Aktue	lle Themen der Pflanzengenetik flanzenzüchtung	Friedt/Horn/Ordon		18-20	IFZ, B 301	
Stand der G	ortfragen der Grunlandwirtschaft/Grundlagen runlandansaat	Opitz v. Boberfeld	n. Vere	einb.	s. Aush.	
Spezie	elle Kapitel des Feldfutterbaus	Schäfer	n. Vere	inb.	s. Aush.	
Phyto: (m. Ex	medizinisches/ökologisches Seminar kkursionen)	Basedow	Mo 14-tägi	15-18 g	VFPy	
Biener Biener	nzucht und -haltung und Übungen zur nhaltung, Bienenweidepflanzen	Daniel/Schley	Fr	10-12	TzSe	
Dokto für Do	randen-Kolloquien/Seminare ktoranden und Diplomanden	Die Hochschul- lehrer der FR	n. Vere	inb.	s. Aush. (Institute)	
Techn	iken der Pheromonforschung	Hummel	Di	11-12	IFZ, s. Aush.	
Semin	ar zu Themen der Umweltwissenschaften	Hummel/Düring	Di	12-13	IFZ, B 303	
Grund	lagen der Umweltanalytik	Hummel/Düring		13-15 semester,	IFZ, B 301	
Statist (Einze	ische Auswertung wiss. Arbeiten I- und Gruppenberatung)	Köhler u. Mitarbeiter	n. Vere		IFZ, s. Aush.	

Pflanzenzüchterisches Seminar für Diplomanden u. Doktoranden	Friedt/Horn/ Lühs/Ordon	Do 18-20	IFZ, B 302
Landwirtschaftliches Bauwesen	Seufert	Do 14-16	Brag
Kulturtechnik III	Frede	Fr 8-10 14-tägig (anderer T n. Abspr. mögl.)	IFZ, B 302
Kulturtechnik IV	Mollenhauer	Mi 16-18 14-tägig (anderer T n. Abspr. mögl.)	IFZ, B 302
Projektstudie zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen	N.N./ Hoffmann/Willeke- Wetstein	n, Vereinb. 2 Tage im Block	*:-
Mikrobielle Resistenzstrategien und -übertragung in Böden	Benckiser	Mi 16-18 14tägig	kHZe
Höhere Methoden der Angewandten Statistik mit Übungen	Köhler/ Schachtel	Fr 13.30-15.00 u. n. Vereinb.	iFZ, s. Aush.
Einführung in die Geostatistik	Köhler/Schachtel/ Fohrer	Di 14-15	IFZ, s. Aush.
Seminar Agrarinformatik	Köhler/ Schachtel	Di 9.15-10.45 14-tägig	IFZ, s. Aush.
Modellbildung und Simulation (mit Modelmaker)	Köhler/Pons- Kühnemann	Block, Vorbespr. 13.4.2001, 9.15	IFZ, B 206
Technik und Arbeitsverfahren der pflanzlichen Produktion	Seufert	Mo 10-12	Brag
Seminar zur Bodenmikrobiologie, Abwasser- und Abfall- biologie	Kämpfer/Schnell/ Weidenbörner/ Benckiser/Neef	Do. 15-17	s. Aush.
Böden der Tropen und Subtropen	Felix-Henningsen	Mo 8-10	IFZ, s. Aùsh.
Kolloquium für Pflanzenernährung	Schubert/ Neumann/Steffens	Mo 17-19 14-tägig	IFZ, B 302
Phytohormone und Ertragsbildung der höheren Pflanze	Neumann	Mo 12-13	IFZ, B 302
Märkte pflanzlicher Erzeugnisse in der EU	Herrmann	Di 8-10	kHZe
<u>Exkursionen</u>			
Große Fachbereichsexkursion	Die HSL	n. Vereinb.	•
Pflanzenbauliche Exkursion	Honermeier	n. Vereinb.	* ,
Exkursion zu Verarbeitungsbetrieben pflanzlicher Nahrungsrohstoffe	Honermeier/ Marquard	n. Vereinb.	•
Exkursion zu arzneipflanzenanbauenden und -verarbeitenden Betrieben	Honermeier/ Marquard	n. Vereinb.	
Exkursionen zur Kulturtechnik	Frede/Gäth/ Mollenhauer	n. Vereinb.	s. Aush.
Exkursion zu Pflanzenzuchtbetrieben und Instituten	Friedt/Ordon	ganztägig,	s. Aush.
Bodenkundliche Exkursionen (Beginn 12.05.2001)	Felix-Henningsen/ Harrach	ganztägig	s. Aush.
Exkursion zur Gewässer-, Boden- und Recyclingmikrobiologia	Kämpfer/Schnell/ Wcidonbörner/ Benckiser/Neef	s. Aush.	
Exkursion Pflanzenernährung	Schubert/ Neumann/Steffens	s. Aush.	
Exkursion tropische Kulturpflanzen	N.N.	n. Vereinb.	
Exkursion in hessische Ökobetriebe	Leithold	s. Aush.	

2. FACHRICHTUNG TIERPRODUKTION

6. Semester

Р	Spezielle Fragen der Tierzüchtung	Erhardt/N.N./ N.N.	Di ,	8-10	TzSe
P.	Qualitätsmerkmale des Fleisches – Erfassung und Zuchtwahl (mit Übungen)	Dzapo/Erhardt/ N.N.	Mi	8 ₇ 10	TzSe OH
Р	Übungen in Populationsgenetik	Beuing	Do	10-12	TzSe
Р	Molekularbiologie	Erhardt/Hecht/ N.N.	Fr	10-11	HSNW
Р	Spezielle Ernährungsphysiologie	Weigand	Mo	14-16	IFZ, B 303
Р	Übungen in Tierhaltung	Hoy/Ziron	Mi	14-16	HSNW
P.	Technik und Arbeitsverfahren in der tierischen Produktion II	Schwarz	Fr	8-10	Brag
Р	Ökologie der Nutztiere	Steinbach/ Willeke-Wettstein	Mo Do	12-13 12-13	TPSe
Р	Ethologie der Nutztiere	Hoy	Mi	10-11	TPSe
P .	Gemeinsames Seminar	Dzapo/Erhardt/ Opitz v. Boberfeld/ Pallauf/Steinbach/	Mo 14-täg	16-18 gig	HSNW
		Hoy/Seufert/ Weigand/Usleber			
WP	Milchtechnologie einschl. 1-tägiger Exkursion	Usleber	Do	8-10	HSNW
WP	Übungen zu Qualitätskriterien der Milch	Usleber/ Renz-Schauen	Di	14-17	TpSe
WP	Grünlandlehre und Futterpflanzenbau	Opitz v. Boberfeld	Мо	8-10	Se1H
WP	Übungen z. Kennenlernen d. Grünlandpflanzen (Botanische Bestimmungsübungen)	Opitz v. Boberfeld/ Theobald	Fr	11-13	VFGI
WP	Marketing in der Agrar- u. Ernährungswirtschaft I	Kühl	Мо	10-12	S1Ze
WP	Ökonomik der tierischen Produktion	Kuhlmann	Mi	11-13	S1Ze
WP	Zucht und Haltung von Schweinen, Geflügel und Kleintieren (Tropen)	Steinbach/ Hoffmann	Di	12-13	TPSe
WP	Praktikum Futtermittelchemie (Einteilung am 19.04.2001, 14 Uhr; Vorherige Eintragung in die Teilnehmerliste ab 02.04.2001 im Inst. f. Tierernährung und Ernährungs- physiologie, IFZ)	Pallauf/Weigand/ Walz/Most/Bösch- Saadatmandi/ Pohl/Fischer	Do	14-17.30	NP oder MZVG
8 9	Semester				
د بو	samester			*	
; P · .	Physiologie der tierischen Leistung I	Pallauf	Di	14-16	IFZ, B 302
` P	Physiologie der tierischen Leistung II	Weigand	Do	8-10	IFZ, B 303
Р	Seminar Tieremährung	Pallauf	Mi	10-12	IFZ, B 303
Р	Gemeinsames Seminar	Dzapo/Erhardt/ Opitz v.	Мо	16-18	HSNW
		Boberfeld/Pallauf/ Steinbach/Hoy/ Seufert/Weigand/ Usleber			
Р	Seminar Tierzüchtung	Erhardt/N.N./ N.N.	Mi	8-10	HSNW
P	Seminar Tierhaltung	Hoy	Do :	10-12	HSNW
WP	Range Management	Steinbach	Mi	12-13	TpSe
WP	Marketing in der Agrar- u. Ernährungswirtschaft II	Kühl	Di	16-18	S1Ze

V	P Seminar: Tierische Produktion in den Tropen	Steinbach/ Hoffmann/ Willeke-Wetstein	Do	16-18	NöBi
W	P Qualitätserzeugung von Häuten, Pelzen etc.	Steinbach	n. V	ereinb.	NöBi
W	P Seminar: Standortgerechte Tierproduktion	Steinbach/ Hoffmann/Willeke- Wetstein	Di	8-10	NöBi
W	P Übungen z. Futterkonservierung und Übungen z. Vegetationskunde	Opitz v. Boberfeld/ Laser/Sterzenbach Knödler	Mi /	14-16	VFGI
W	P Grünlandökologie	Opitz v. Boberfeld	n. V	ereinb.	HSNW
W	P Kaninchenzucht und -haltung	Schley	Fr	8-9	TzSe
W	P Seminar: Kleintierzucht	Schley	Fr	9-10	TzSe
W	P Zucht und Haltung von Freizeittieren incl. Bienen	Hecht/Schley	Fr	10-12	TzSe
W	P Verbreitung der Nutztierkrankheiten	Hoy	Di	12-13	HSNW
W	P Arbeits- und Funktionssicherheit in der landwirtschaftlichen Verfahrenstechnik	Bockisch/Hammer	Fr 14-tá	7- 9 ägig, s. Aush.	Brag
W	P Landwirtschaftliches Bauwesen	Seufert	Do	14-16	Brag
W	P Technik u. Arbeitsverfahren der pflanzl. Produktion	Seufert	Мо	10-12	Brag
W	P Exkursion Tierernährung	Pallauf/Weigand	s. Au	ush.	-
Ve	eranstaltungen des Fachbereiches 10				
W	P Spezielle Zuchthygiene	Hoffmann	Мо	9-10	VGKA
Ŵ	P Zuchthygiene Kleintiere	Hoffmann	Мо	10-11	VGKA
W	Methodik zuchthygienischer Beratung	Hoffmann	n. Ve	ereinb.	VGKA
W	P Pathogenetik der Kleintiere	Hecht	Мо	11-12	VGHö
W	P Ausgewählte Kapitel aus der Zytogenetik II.	Hecht .	Do	12-13	ZVSe
Se	minar und Übungen für Diplomanden	Hecht	Mi	14-18	ZVSe
<u>W</u> :	ahlvertiefungsveranstaltungen				
Ök	ologische und verhaltensbiologische Untersuchungs- thoden	Steinbach/ Willeke-Wetstein	n. Ve	ereinb.	Nößi
Üb Bo	ungen zum Kennenlernen der Grünlandpflanzen, tanische Bestimmungsübungen	Opitz v. Boberfeld/ Theobald	Fr	14-16	VFGI
Da	tenverarbeitung und Dokumentation	N.N./Kraus	Di "	10-12	TzSe
Pra (Ei	exis der Auswertung wissenschaftl. Arbeiten nzel- und Gruppenberatung)	N.N.,	Mo-E	Do 9-10	TzSe
Se	minar für Doktoranden und Diplomanden	Dzapo/Erhardt/ Beuing/Hiendleder/ Hoy/Gauly	Мо	16-18	OH/TzSe
Se	minar: Artgemäße und standortgerechte Tierhaltung	Steinbach/ Willeke-Wetstein	n. Ve	ereinb.	TpSe
Pro Su	ojektstudie zur Agrarökologie in den Tropen und btropen	N.N./ Hoffmann/ Willeke- Welslein	n. Ve 2 Tag	ereinb. ge im Block	, NöBi
Zu	cht und Haltung von Sondertierarten	Gauly	1-stü	ndig; s. Aush.	
Eir de	rführung in die Tierversuchskunde II und n Tierschutz mit Exkursion	Walz	Fr	11-13	IFZ, B 10
Ex	<u>kursionen</u>				
Gr	oße Fachbereichsexkursion	Die HSL	nach	Ankündigung	

HSL der Fach-

nach Ankündigung

1-tägige Exkursion u. halbtägige Exkursionen

Exkursion Gemüsebau, FA Geisenheim	Hartmann	nach Ankündigung	
Fachexkursion zu vermarktenden und ver- arbeitenden Unternehmen	N.N.	nach Vereinbarung	F - 1 - 14
Phytomedizinisches/Ökologisches Seminar (mit Exkursionen)	Basedow	Mo 15-18 14tägig	VFPy
Exkursion zur Gewässer-, Boden- und ' Recyclingmikrobiologie	Kämpfer/Schnell/ Weidenbörner/ Benckiser/Neef	nach Vereinbarung	
Landtechnische Exkursion	Seufert/Schwarz	2-tägig n. Vereinb.	
Exkursion Tierernährung	Pallauf/Weigand	nach Ankündigung	
3. FACHRICHTUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISS	ENSCHAFTEN DE	S LANDBAUS	
			
6. Semester			
P Ziele und Mittel der Agrar- und Ernährungspolitik	Nuppenau	Mo 8-10	kHZe
P Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft I	Kühi	Mo 10-12	S1Ze
P Ökonomik der tierischen Produktion	Kuhimann	Mi 11-13	S1Ze
P Träger und Willensbildung in der Agrar- und Ernährungspolitik	Nuppenau	Mo 14-16	kHZe
P Ökonometrie I	Herrmann	Fr 10-12	kHZe
P Übungen: Methoden d. empir. Sozialforschung	Boland	Do 12-14	gHZe
P Produktionsplanung !	Kuhlmann/ Weinmann	Biockseminar	s. Aush.
P Soziologie: Gesellschaft und Umwelt	Nebelung.	Fr 8-10	gHZe
WP Informatik II (Grundlagen der Programmierung)	Zilahi-Szabó	Mo 12-14	gHDi '
WP Regionalpolitik	Bauer	Mo 14-16	gHDi
WP Märkte pflanzlicher Erzeugnisse in der EU	Herrmann	Di 8-10	kHZe
WP Entwicklungstheorie und Entwicklungspolitik	Schmitz	Di 10-12	S2Di
WP Seminar Genossenschaftliches Prüfungs- und Rechnungswesen	Kühl	Di 14-16	S1Ze
WP Unternehmensrechnung il (Kostenrechnung)	Zilahi-Szabó	Di 16-18	gHDi
WP Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Zilahi-Szabó	Mi 16-18	gHDi
WP Methodik der Beratung	Boland	Do 10-12	gHZe
WP Seminar Agrar-, Ernährungs- u. Entwicklungspolitik	Schmitz	Blockseminar	s. Aush.
WP Landwirtschafliches Bauwesen	Seufert	Do 14-16	Brag
WP Unternehmungsorganisation	Kühl	Do 14-16	S1Ze
WP Technik und Arbeitsverfahren in der tierischen Produktion II	Schwarz	Fr 8-10	Brag
8. Semester			•
P Agrarpolitik im internationalen Vergleich II	Nuppenau	Mi 14-16	S1Ze
P Finanzierungs- und Investitionsplanung	Kühl	Di 10-12	S1Ze
P Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Kühl	Di 16-18	S1Ze
P Seminar Agrar-, Ernährungs- und Entwicklungspolitik	Schmitz	Blockseminar	s. Aush.
P Land- und Agrarsoziologie	Schlitz	Di 12-14	kHZe
WP Technik und Arbeitsverfahren der pflanzlichen Produktion	Seufert	Mo 10-12	Brag
WP Kooperation in der Landwirtschaft	Kühl	Mo 14-16	kHZe

	•				
WP	Informatik IV (Projektarbeit)	Zilahi-Szabó	Mi	14-16	PCDi
WP	Seminar: Regional- und Projektplanung (Projektstudium)	Bauer/Abresch	Mi	14-16	gHDi
WP	Seminar Marktiehre	Herrmann	Do	10-12	kHZe
WP	Methoden der Mikroanalyse im Entwicklungsprozeß	Schmitz und Mitarbeiter	Do .	16-18	S2Di
WP	Gruppenarbeit und Moderation in der Unterneh- mensberatung	Boland	Blocks	seminar	s. Aush.
Wah	ivertiefungsveranstaltungen				
Prak	tische Regional- und Projektplanung	Bauer	Mi	16-18	gHDi
Instr	umente der Umweltpolitik	Nuppenau .	Mi	10.30-12.00	IFZ
Dem	oskopische Methoden der Marktforschung	Böcker	Fr	8-10	kHZe
Mark	tablaufanalyse und Marktvorausschau	Herrmann	Fr	14-16	kHZe
<u>Fort</u>	geschrittene_	•			
Betri	ebswirtschaftliches Seminar	Bauer/Kuhlmann/ Kühl/Zilahi-Szabó	Mo .	16-18	S1Ze
Semi	inar für Agrarpolitik, Marktforschung und ernährungswirtschaft	Herrmann/Schmitz Nuppenau	Di ·	16-18	- APSe
Syste	emanalyse und -simulation für Agrarwissenschaftler	Kuhlmann/ Weinmann	Zeit na Verein	ich barung	
Semi (auch	nar Agrarsoziologie und Beratungslehre n für Hörer anderer Fachbereiche)	Boland	Di	14-16	s. Aush.
Land	technisches Seminar	Seufert	n. Ver	einb.	Brag
Semi Econ	nar Research Methods in Agricultural omies (DAAD-Doktoranden)	Bauer	Zeit na Verein	ich barung	gHDi
Exku	ursionen .				
Betrie 1/2-ta	ebsanalyse (4.Semester), igig	Kuhlmann/Kühl/ Zilahi-Szabó	nach A	ınkündigung	
	ts- und Funktionssicherheit in der landwirtschaftl. hrenstechnik	Bockisch	n. Vere	einb.	s. Aush.
Groß	e Fachbereichsexkursion	Die HSL	nach A	nkündigung	
Land	technische Exkursion, 2-tägig	Seufert/Schwarz	nach A	nkündigung	•
Agrai	politik, 1-tägig	Schmitz	nach A	ınkündigu ng	•
Land	wirtschaftliche Marktlehre	Herrmann	nach A	nkündigung	. '
Finar	zwirtschaft	N.N.	nach A	nkündigung	
Regio	onalplanung	Bauer	nach A	nkündigung	
Inform	natik	Zilahi-Szabó	nach A	nkündigung	
<u>4. FA</u>	CHRICHTUNG UMWELTSICHERUNG UND ENTWIC	KLUNG LÄNDLICH	IER RÄ	UME	
6. Se	mester	**			
Р	Beziehungen zwischen Tier- und Pflanzenwelt	N.N./Basedow	Мо	8- 9	IFZ
P .	Bodenlandschaften Mitteleuropas	Harrach	Di	12-13	IFZ
Р	Spezielle Vegetationskunde	Otte	Dí ab 17.0	10-12 04.01	IFZ .
Р		Otte/Hölzel/ Waldhardt	Di 14-tägi	14-18 g, ab 24.04.01	s. Aush.

		,			•
	P	Bodenkundliche Übungen im Gelände (Vorbesprechung: 17.04.2001, 12 c.t., IFZ; Beginn: 17.04.2001)	Felix-Henningsen/ Harrach/Sauer/ Scholten	Di 14-18′ 14-tägig	
	Р.	Bodenkundliche Laborübungen (Anmeldung im Institut: 17.0412.05.2001, 3-tägige Blockveranst.: 05.,08.,09.10.2001)	Felix-Henningsen/ Wegener u. Mitarb.	s. Aush.	IFZ
	P	Projekt- und Regionalplanung II	Bauer	Mi 13-15	IFZ
	Р	Regionalpolitik	Bauer	Mo 14-16	gHDi
	P	Landeskultur II (Meßverfahren, Bewässerung)	Frede/Fohrer	Di 8-10	IFZ
	Р	Landeskultur II (Moor, Unterbodenmelioration, Dränung, Rekultivierung, Wege- u. Böschungsbau)	Mollenhauer	Do 16-18	IFZ :
	P	Projekt zur Landeskultur und Landschaftsökologie (Anmeldung ab sofort)	Frede/Gäth/Otte/ Mollenhauer/Lorch/ Waldhardt/Hölzel	Block, Vorbesprech.: 23.04.01, 9.00	IFZ IFZ, B 206
	WP	Modelibildung und Simulation (mit Modelmaker)	Köhler/Pons	4. – 13.10.2001 s. Aush.	IFZ,
	WP	Ökonometrie I	Herrmann/ Böcker	Fr 10-12	kHZe
	WP	Seminar zur Objektplanung (Beginn: s. Aush., Projektseminar)	Lehmann	Fr 14-17	IFZ
	WP	Projektmanagement in der Umwelt- und Regionalplanung	Grandke	Mo 18-20	IFZ
	WP	Angewandte Vegetationsökoloğie II (Beginn: 23.04.01)	Otte	Mo 10-12	IFZ
	WP	Grundlagen und Übungen im Planzeichnen (Vorbesprechung s. Aush.)	Görge/Otte	Fr 14-16	IFZ, n. V.
	WP	Abfallwirtschaft II - Umweltgerechte Verwertung von Siedlungsabfällen	Gäth	Do 8-10	IFZ
	WP	Übung zur Abfallwirtschaft	Gäth/Düring	10 12.10.2001 ganztägig	IFZ
	WP.	Biotechnologie (Mikrobielle Biotechnik)	Kämpfer	Mi 8-10	IFZ
	WP	Abfallwirtschaft und Tierproduktion	Hoy	Mo 9-10	IFZ
	WP	Umweltschonender Pflanzenbau	Honermeier/ Leithold	Do 9-10	Se1H
	WP.	Grünlandwirtschaft-Übungen (= Bot. Bestimmungsüb., 5 Parallelkurse, Mo-Fr)		Do 14-16 u. nach Vereinbarung	VfGI
	WP	Ökotoxikologie der Pflanzenschutzmittel	Hummel	Do 11-12	IFZ, s. Aush.
	WP	Nutztierökologie	Steinbach	Mo 12-13 Do 12-13	TPSe TPSe
	WP	Organische Schadstoffe in der Umwelt	Hummel	Mi 12-13	IFZ, B 302
	WP .	Mikrobiologische Übungen	Kämpfer/Schnell/ Weidenbörner/ Benckiser/Neef	s. Aush. n. Vereinb.	IFZ, U 122
ì	WP	Quartärgeologische Grundl. der Bodenkartierung	Felix-Henningsen	Do 10-11	IFZ
	WP	Bodenkartierung	Harrach	Fr 8.30-10	IFZ
	WP _i	Höhere Methoden der Angewandten Statistik mit Übungen	Köhler/ Schachtel	Fr 13.30-15.00 u. n. Vereinb.	IFZ (s. Aush.)
	WP	Quantifizierung mikrobieller Stoffumsetzungen in der Umwelt	Schnell	Mi 10-12	IFZ
	WP	Seminar zu Bodenmikrobiologie, Abwasser- und Abfallbiologie	Kämpfer/Schnell/ Weidenbörner/ Benckiser/Neef	s. Aush.	IFZ (s.Aush.)
	WP.	Exkursion zu Gewässer-, Boden- und Recyclingmikrobiologie	Kämpfer/Schnell/ Weidenbörner/ Benckiser/Neef	s. Aush.	
	WP	Biologischer und integrierter Pflanzenschutz I (Molekulare Phytopathologie)	Kogel	Di 17-18	IFZ, B 302

8. Semester

Р	Natur- und Landschaftsschutz (Beginn: s. Aush.)	Otte/Hölzel	Do 11-13 14-tägig	IFZ
. Р	Übungen zur Vegetationskartierung	Otte/Waldhardt/ Hölzel	s. Aush.	Treffpkt.: n. Vereinb.
Р	Seminar zur Landschaftsökologie (Beginn:19.04.01)	Harrach/Otte	s. Aush. 14-tägig	IFZ
Р	Praktische Regional- und Projektplanung	Bauer	Mi 16-18	gĤDi
P	Seminar Regional- und Projektplanung	Bauer/Abresch	Mi 14-16	gHDi
Р	Landeskultur IV (Landesk. Maßnahmen in ihren Auswirkungen auf Ökosysteme - Schutzmaßnahmen)	Frede	Mo 10-12 23.4. – 28.5,2001	IFZ
Р	Landentwicklung u. Landschaftsschutz (dazu: Einführung in das Verwaltungsrecht)	Ehlers/Süßmann	Do 14-17 Termine s. Aush.	IFZ
Р	Wasserrecht, Wasserverbandswesen	Mollenhauer	Mo 10-12 11.6. – 9.7.2001	IFZ
WP	Exkursionen zur Abfallwirtschaft und Abfallbiologie mit Übungen	Gäth/Kämpfer	n. Vereinb.	s. Aush.
WP	Seminar zur Abfallwirtschaft und Abfallbiologie	Gäth/Kämpfer	Fr 8-10 s. Aush.	IFZ
WP	Qualitätsmanagement in der Abfallwirtschaft	Düring/Gäth	Mi ′ 10-11 ·	IFZ .
WP	Übung zur Abfallwirtschaft	Gäth/Düring	10. – 12.10.2001 ganztägig	IFZ
WP	Ökologische Bekämpfungsstrategien von Schaderregern	N.N.	Mo 16-17	IFZ, B 302
WP	Analyseninterpretation (Übung, anorg.)	Wegener	Blockveranst.	IFZ
WP	Analyseninterpretation (Übung, org.)	Hummel	Blockveranst. 5. – 9.02.2001	IFZ
WP	Instrumente der Umweltpolitik	Nuppenau	Mi 10.30-12.00	IFZ
WP	Bodenerosion und Bodenerhaltung (Bodenschutz II)	Felix-Henningsen/ Scholten	Mi 11-12	IFZ
WP	Standortgerechte Forstnutzung (Vorlesung mit Exkursionen, Beginn: 20.04.2001)	Rödig	Fr 13-15	IFZ s. Aush.
WP	Böden der Tropen und Subtropen	Felix-Henningsen	Mo 8-10	IFZ
WP	Standortkundliche Übungen im Gelände (Vorbespr.: 20.04.2001, 12.45, IFZ)	Harrach/Sauer	ganztägig n. Vereinb.	s. Aush.
WP	Seminar zur Fachrichtung Umwelt- sicherung und Entwicklung ländl. Räume	Die Hochschul- lehrer der FR	n. Vereinb.	ţ
WP	Mikrobielle Ökologie	Schnell	Fr 10-12	IFZ
WP	Umwelthygiene	. Kämpfer	Do 10-11	IFZ
WP	Bodenzoologische Übungen (Termine: 19.04.2001 und n.V.)	Basedow	Do 8.15-10.30	VFPÿ
WP	Einführung in die Geostatistik	Schachtel/ Fohrer	Di 14-15	IFZ, s. Aush.
<u>Wahl</u>	vertiefungsveranstaltungen (auch für Studierende	anderer Fachricht	ungen)	•
Semir	nar Agrarinformatik	Köhler/ Schachtel	Di 9-11 14-tägig, s. Aush.	IFZ, s Aush.
Proje	xtmanagement in der Regional- und Umweltplanung	Grandke/Abresch	Mo 18-20	gHDi
Boder	nkundl. Seminar für Diplomanden u. Doktoranden	Felix-Henningsen/ Harrach/Wegener	s. Aush.	IFZ
Boder	nerosion und Bodenerhaltung (Bodenschutz II)	Felix-Henningsen/ Scholten	Mi 11-12	IFZ

	•			
	Bodenzoologische Übungen (Termine: 19.04.2001 und n.V.)	Basedow	Do 8.15-10.30	VFPy
	Bodenkundliches Kolloquium	Die HSL der Bodenkunde	n. Vereinb.	IFZ
	Landeskultur II (Meßverfahren, Bewässerung)	Frede/Fohrer	Di 8-10	IFZ
	Landeskultur II (Moor, Unterbodenmelioration, Dränung, Rekultivierung, Wege- u. Böschungsbau)	Mollenhauer	Do 16-18	IFZ
	Landeskultur IV (Landeskulturelle Maßnahmen in ihren Auswirkungen auf Ökosysteme - Schutzmaßnahmen)	Frede	Mo 10-12 23. – 28.5.2001	IFZ
	Kolloquium Landeskultur für Fortgeschrittene	Frede/Gäth/ Bach/Fohrer	n. Vereinb.	s. Aush.
	Landentwicklung und Landschaftsschutz (dazu: Einführung ins Verwaltungsrecht)	Ehlers/Süßmann	Do 14-17 Termine s. Aush.	IFZ
-	Wasserrecht, Wasserverbandswesen	Mollenhauer	Mo 10-12 11.6. – 9.7.2001	IFZ
	Mikrobielle Ökologie (für Stud. der Agrarwiss. aller Fachrichtungen und Biologen)	Schnell	Fr 10-12	IFZ
	Ermittlung und Bewertung von Gewässerbelastungen mit Hilfe biologischer Indikatoren	Lorch	s. Aush.	
	Seminar zur Bodenmikrobiologie, Abwasser- und Abfallbiologie	Kämpfer/Schnell/ Weidenbörner/ Benckiser/Neef	s. Aush.	
	Mikrobiologische Übungen Teil II für Studierende der Agrarwissenschaften aller Fachrichtungen u. Biologen	Kämpfer/Schnell/ Weidenbörner/ Benckiser/Neef	s. Aush. n. Vereinb.	IFZ, U 122
	Grundlagen der Umweltanalytik	Hummel/Düring	Fr 13-15	IFZ, s. Aush.
٠	Techniken der Pheromon-Forschung	Hummel	Di 11-12	IFZ, s. Aush.
	Biosensoren in der Umweltanalytik	N.N./Hummel	Fr 10-12 14-tägig	IFZ, s. Aush.
	Seminar zur Umweltanalytik	Hummel/Wegener	Mo 12-13	IFZ, B 303
	Seminar zur organischen Umweltanalystik	Hummel/Düring	Fr 13-15 2. Halbsemester, wöchentlich	IFZ, B 301
	Methoden empirischer Sozialforschung	Boland	Do 12-14	gHZe
	Regional- u. Ökosystemmodelle	Bauer	n. Vereinb.	
	Vegetationskunde (ein Parallelkurs)	Opitz v. Boberfeld	Mi 14-15	VFGI
	Demoskopische Methoden der Marktforschung	Böcker	Fr 8 _r 10	kHZe
	Statistische Auswertung wiss. Arbeiten	Köhler und Mitarbeiter '	n. Vereinb.	IFZ
	Evkyrsionen			- "
	Exkursionen Große Fachbereichsexkursion	Die HSL	s. Aush.	
	Regionalplanung	Bauer	n. Vereinb.	*
	Bodenkundliche Exkursion für Fortgeschrittene (Beginn: 12.05.2001)	Felix-Henningsen/ Harrach	ganztägig	s. Aush.
	Exkursion zu "Böden der Tropen u. Subtropen"	Felix-Henningsen		s. Aush.
	Landschaftsökologische Exkursion durch Süd- und Mittelhessen des Instituts für Landeskultur	Frede und Kollegen	eintägig	s. Aush.
	für Studierende des 3. und 4. Semesters Exkursionen zu landeskulturellen und wasserwirtschaftl. Problemen der Umweltsicherung	Frede/Gäth/Fohrer/ Bach/Mollenhauer	n. Vereinb. s. Aush.	
	Exkursionen zur Gewässer-, Boden- und Recyclingmikrobiologie	Kämpfer/Schnell/ Weidenbörner/	n. Vereinb.	
	Culturation translagha Kultumflagran	Benckiser/Neef	n Moroinh	
	Exkursion tropische Kulturpflanzen	N.N.	n. Vereinb.	

Projektstudie zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen		N.N. Hoffmann/Willeke- Wetstein	n. Vereinb. 2 Tage im Block	NöBi
--	--	---------------------------------------	--------------------------------	------

5 AUFBAUSTUDIENGÄNGE

5.1	Phyt	<u>omedizin</u>

<u>5.1 F</u>	Phytomedizin					
Phyto (mit E	medizinisches/Ökologisches Seminar Exkursionen)	Basedow	Мо	15-18 14-tägig	· 🗼	VFPy
Schä	dlinge tropischer Kulturpflanzen	N,N,/Basedow	Мо	16-18		Se1H
Grund	dlagen des Vorratsschutzes	N.N.	Мо	14-16		BioH
5.2 V	/einbau und Oenologie					
Р	Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft l	Kühl	Мо	10-12		S1Ze
P	Märkte pflanzlicher Erzeugnisse in der EU	Herrmann	Di	8-10		kHZe
Р	Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft II	Kühl	Di	16-18		S1Ze
Р.	Seminar Marktlehre	Herrmann	Do	10-12		kHZe
P	Ökonometrie I	Herrmann	Fr	10-12		kHZe
P	Demoskopische Methoden der Marktforschung	Böcker	Fr	8-10		kHZe
Р	Ernährungsphysiologie der Kulturpflanze	Schubert	Мо	8-10		IFZ, B 301
P	Begleitende Vorlesung zum Praktikum Lebensmittelchemie	Brückner/Kirsch- baum/Moch/ Taschan/Pätzold	Fr	8-10		AUB3
Р	Praktikum der Lebensmittelchemie	Brückner/Kirsch- baum/Moch/ Taschan/Pätzold	s. Aus	h.		
P	alternativ: Seminar: Ernährungsphysiol. u, lebensmittelrechtl. Beurteilung von Getränken	Bitsch	Zeit ur n. Vere			
Р	Mikrobiologische Übungen Teil II für Oenologen	Kämpfer/Schnell/ Weidenbörner/ Benckiser/Neef	s. Aus n. Ver	h. einb.		IFZ, U 122
WP	Mikrobiologisches Praktikum II für Oenologen u. zusätzi. Ökotrophologen	Weidenbörner	s. Aus n. Ver		IF	Z, U 122
WP '	Ziele und Mittel der Agrar- und Ernährungspolitik	Nuppenau	Мо	8.30-10		kHZe
WP	Unternehmensrechnung II (Kostenrechnung)	Zilahi-Szabó	Di	16-18		gHDi
WP	Seminar Agrar-, Ernährungs- u. Entwicklungspolitik	Schmitz	Blocks	eminar		s. Aush.
WP	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Zilahi-Szabó	Mi	16-18		gHDi
WP	Einführung in die Agrarpolitik	Schmitz	Do	14-16		gHZe
WP	Unternehmungsorganisation	Kühl	Do	14-16		S1Ze

Ernährungs- und Haushaltswissenschaften

- Verbindlichkeitscharakter
 - Pflichtveranstaltung nach Studienordnung
 Parallelveranstaltung zu einer Pflichtveranstaltung
 Wahlpflichtveranstaltung nach Studienordnung
 Wahlvertiefungsveranstaltung
 Förderliche Veranstaltung für Humanmedizin
 - WP
 - ₩V F2
- Lehrveranstaltung II:
- 111. Name des/der Lehrenden
- IV. Fachbereich
- Veranstaltungszeiten und -orte V.

- AUB2 AUB3
- AUB4
- AUB5
- Aula ASSe
- AugH BioH
- BotH
- Brag Ch03
- Ch05 Ch19

- EiHö gChH gHDi gHZo gHZO gPhH GÖLK

- GöSe HöTN
- HöVA
- HSNW
- HygH IFZ IfAZ kBoH kHZe
- ditaltungszeiten und -orte

 Großer Hörsaal Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37

 Seminarraum im Zeitschriftenlesesaal der Alten UB, Bismarckstr. 37

 Kleiner Hörsaal (Raum 002), Alte UB, Bismarckstr. 37

 Arbeitsraum Wohnökologie (Raum 001), Alte UB, Bismarckstr. 37

 Seminarraum II. Stock, Alte UB, Bismarckstr. 37

 Seminarraum II. Stock, Alte UB, Bismarckstr. 37

 Aula Hauptgebäude, Ludwigstr. 23

 Seminarraum Institut für Agrarsoziologie, Bismarckstr. 4

 Hörsaal der Augenklinik, Friedrichstr. 18

 Biologischer Hörsaal, Univ. Hauptgebäude, Ludwigstr. 23

 Botanischer Hörsaal, Senckenbergstr. 17-25

 Hörsaal Braugasse 7, I. Stock

 Raum 3, EG. Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58

 Raum 6, EG. Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58

 Raum 019, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58

 Raum 019, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58

 Großer Hörsaal, Diezstr. 15

 Großer Hörsaal, Jezghaus, Senckenbergstr. 3

 Großer Hörsaal, Zeughaus, Senckenbergstr. 3

 Großer Hörsaal, Zeughaus, Senckenbergstr. 3

 Großer Hörsaal, Zoologie, Stephanstr. 24, I. Stock

 Großer Hörsaal, Zoologie, Stephanstr. 24, I. Stock

 Großer Hörsaal, Thaitut für Ernährungswissenschaft, Goethestr. 55

 Seminarraum, Institut für Friehrungswissenschaft, Goethestr. 55

 Hörsaal des Instituts für Veterinär-Anatomie, Frankfurter Str. 92

 Hörsaal des Nutztierwissenschaften, Ludwigstr. 21 B

 Hörsaal des Hygiene-Instituts, Friedrichstr. 16

 Interdisziplinäres Forschungszentrum für Umweltsicherung, Heinrich-Buff-Ring 26

 Institut für Anatomie und Zeilbiologie

 Kleiner Hörsaal, Zoologie, Stephanstr. 24

 Hörsaal des Hygiene-Instituts, 36

 Medizinische Klinik, Klinikstr. 36

 Medizinisch
- kHZo
- KKIH
- MedK
- MePo MiKu
- MZVG
- NöBi
- ΝP
- ÖbSe
- ODSE O25AII 109AII PbPr PCDI PeSe

- PhH2
- PhHIV
- S1Bg S1Di S2Di Š3Di
- SeGaf
- Se1H

- Physikhőrsaal IV
 Seminarraum 1, Braugasse 7, 1. Stock
 Seminarraum 1, Diezstr. 15/Sitzungszimmer Parterre
 Seminarraum 2, Diezstr. 15
 Seminarraum 3, Diezstr. 15
 Seminarraum 3, Diezstr. 15
 Seminarraum 1, Univ.-Hauptgebäude, Ludwigstr. 23, Ill. Stock
 Seminarraum 1, Univ.-Hauptgebäude, Ludwigstr. 23, Ill. Stock
 Seminarraum 1, Landwirtschaftl. Betriebslehre, Zeughaus, Semckenbergstr. 3
 Seminarraum 1, Landwirtschaftl. Betriebslehre, Zeughaus, Semckenbergstr. 3
 Seminarraum 2, Landwirtschaftl. Betriebslehre, Zeughaus, Semckenbergstr. 3
 Seminarraum 1, Landwirtschaftl. Betriebslehre, Zeughaus, Semckenbergstr. 3
 Seminarraum 1, Landwirtschaftl. Betriebslehre, Zeughaus, Semckenbergstr. 3
 Staatt. Untersuchungsamt, Marburger Str. 54
 Seminarraum Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie, IFZ, B 101
 Versuchsfeld Pflanzenbau, Weilburgergrenze 25
 Versuchsfeld Institut für Phytopathologie, Alter Steinbacher Weg 44
 Seminarraum Schwesternwohnheim, Wilhelmstr. 18
 Hörsaal, Wilhelmstr. 20 SeUm S1Ze S2Ze SIUA
- TeSe
- VFPb VFPy
- Wi18 Wi20

STUDIENBERATUNG

Fachrichtung Ernährungswissenschaft: AkOR Dr. S. Schulz, Institut für Ernährungswissenschaft, Goethestraße 55, ☎ 99-39065 Sprechstunden: nach Vereinbarung

Fachrichtung Haushaltswissenschaft. Prof. Dr. Jörg Bottler, 짧 99-99303 oder Prof. Dr. Uta Meier, 짧 99-39302 oder Dr. Heide Preuße, 짧 99-39317 Sprechstunden: nach Vereinbarung

Fachrichtung Ernährungsökonomie: Prof. Dr. Roland Herrmann, 🕿 99-37020 Sprechstunden: nach Vereinbarung

HAUSHALTS- UND ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFTEN

GRUNDSTUDIUM

2.(1.) Semester

Р	Anorganisch-chemisches Praktikum für Agr,H+E,Dent,Med,Vet (einschilleßlich Kolloquien) ab 1/2, inkl.	Laqua/Herrendorf Assistenten/innen der Anorganischen u. Organ. Chemie		halbsemestrig Vorbespr. 18.0 Anm. bis 11.04 Sekretariat Ra Anorg. Chem.)4., 11.00 L 1., 16.00 Ul um 505 de	hr im
	 a) Kolloquien in kleinen Gruppen b) Einführung zum Praktikum für Dent, H+E, Med, Vet 	Herrendorf/ Commerscheidt		b. Ank. halbsemestrig Mi 15.15	2 st.	gChH
P	Organisch-chemisches Praktikum	lpaktschi/N.N./ Reimann/Saal- mann/Sommer	FB08	halbsemestrig	4 st	
P	inklusive: Einführung zum Grundpraktikum (Organische Chemie)	Bothur	FB08	halbsemestrig Mi	2 st.	gChH
P	Pflanzenökologie	Jäger/Kunze/ Esser	F808	Do 11-12	1 st.	gChH .
P	Botanisch-mikroskopische Übung	Kunze	FB08	1.Kurs: Di 14.00 Uhr 2. Kurs: Di 16.00 Uhr VB: 17.4. 14c.t	2 st. 2 st.	MZVG Raum 408 MZVG Raum 408 MZVG 408
P	Vergleichende Anatomie	Wenisch	FB10	Fr 13-15	2 st.	HöVA
Ρ,	Vergleichende Anatomie f. Studierende der Ernährungswissenschaften	Langer	FB11	Mo 16-18	2 st.	IfAZ
Р	Praktische Übungen zur Zytologie, Histologie und mikroskopischen Anatomie f. Studierende d. Ernährungswissenschaften	Langer	FB11	Mo 14-16	2 st.	IfAZ
['] P	Grundlagen der vergleichenden Physiologie	Eigenbrodt/ Mazurek	FB10	Mi 9-11 Beginn: 18.04.	2 st. 2001	gChH
Р	Mikroökonomische Theorie	Müller	FB02	siehe Ankündig	jung FB 02	<u>.</u> ,
Р	Übung zur mikroökonomischen Theorie	Müller und Mitarbeiter	FB02	Mo/Di 14-16 Di 16-18	2 st.	vorauss. 109AII
P	Wirtschaftspolitik	Müller	FB02	Mo 10-12	2 st.	109AII
WP	Experimentalphysik II	Schartner/ Hasselkamp	FB07	Mo, Di, Do, Fr 8-9	4 st.	gPhH
WP	Physikalisches Praktikum	Novotny	FB07	Mi 14-16 oder 1 Anm. 12.04. 16		PhHS I
Р	Einführung in die Statistik	Köhler/Schachtel		Fr 10-12	2 st.	gChH
Р	Übungen zur Statistik, 8 Parallelkurse	Köhler und Mitarbeiter		Mo 11-12, 12-13 Do 10-11, 12-13	1 st. 1 st.	MZVG CH19

4. (3.)Semester

Р	Ernährungsphysiologie II	Weigand	Do 10-12	2 st.	gHZe
WV	Kolloquium zur Ernährungsphysiologie	Weigand	14 tägig nach Vereinb.	1 st.	siehe Aush.
Р	Biochemie II: Proteine, Nukleinsäuren und Vitamine	Neumann	Mo 9-10 Mi 10-11 Do 9-10	3 st.	BotH gHZo BotH
Р	Seminar Biochemie II	Neumann	Mi 11-12	1 st.	GHZo
WV	Seminar Biochemie I	Schubert	Di 11-12		IFZ, B 303
Р	Praktikum biochemische Methoden I	Schubert/ Zörb	Mi 14-18	4 st.	NP
Р	Pflanzenbaulehre II	Honermeier/ Gaudchau	Mo 16-18	2st.	BioH
Р	Tierzucht und Tierhaltung	Erhardt/Gauly	Di 9-10 Do 14-16	3 st.	BioH BioH
Р	Familie und Konsum II	Meier	Mo 10-12	2 st.	AUB1
P	Ökonomik der Gemeinschaftsverpflegung	Bottler	Mi 8-10	2 st.	AUB1
Р	Methoden der empirischen Sozialforschung	Boland	Do 12-14	2 st	gHZe
WV	Demonstrationskurs zur Pflanzen- baulehre I und II	Honermeier/ Gaudchau/ Grölz	Fr- 9-11 nach Vereinbar	ung	VfPb

HAUPTSTUDIUM Fachrichtung ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFTEN

Informationsveranstallung zu Veranstaltungen d. Hauptstudiums Fachrichtung Ernährungswissenschaften: Dienstag, 17.04.2001, Uni-Aula

6. (5.)Semester

Р	Ernährung des Menschen II	Neuhäuser- Berthold		Di 10-12	2 st.	BotH
P	Ernährung des Menschen II: Ernährungs- physiologische Bewertung von Lebens- mitteln	Kunz		Mi 8-10	2st:	BotH
P	Grundlagen der Ernährungsphysiologie im Kindesalter	Otten/Harzer		Blockveranst. s. Aushang		KKIH ,
P	Praktikum Nahrungszubereitung I Angewandte Ernährungslehre	Schulz		Mi 10-13	3 st.	kHZo/GöLk
P	Praktikum Nahrungszubereitung II Angewandte Diätetik	Schulz		Blockpraktikum Zeit nach Verei	3 st. nbarung	kHZo/GöLk
Р	Verfahrens- und Gerätetechnik II	Schlich		Do 12-14	2 șt.	AUB1
P	Organisch-chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler		FB08	Mo,Mi,Do,Fr Vorbespr. bei A (Anmeldg. bis S derlich; Liste im	Sem.beginr	n erfor-
P	Spezielle Biochemie II	Becker-Brandenburg	ligi .	Fr 14-16	2 st.	BotH
P	Praktikum biochemischer Methoden II	lmani/ Neumann/Pauler		Di 14-18	4 st.	NP
Р	Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II	Brückner		Fr 10-12	2 st	BioH
P	Lebensmittellehre; vom Tier stammende Nahrungsmittel II	Zens/Bülte F	FB10	Mi 14-16	2 st.	HöTN
P	Milchkunde II	Usleber/Lämmler/ Renz-Schauen	-B10	Mi 12-13	1 st.	HöTN
P	Wirtschaftslehre des Privathaushalts II	Meier		Do 17-19	2 st.	AUB 1
P	Wirtschaftslehre des Großhaushalts II	Bottler		Fr 8-10	2 st.	AUB1
WP	Pathophysiologie	Katz/Linn F	=B11	Do 14-16	2 st.	ZfAZ
				and the second second		

			•	•	*	
	WP	Technologie der pflanzlichen Lebensmittel	Otto	Mi 14-16	2 st.	Brag
	WP	Entwicklungstheorie und Entwicklungs- politik	Schmitz	Di 10-12	2 st.	S2Di
	WP	Pathophysiologie der Ernährung in Entwicklungsländern	Krawinkel	Di 8-10	2 st.	Wi20
	WP	Möglichkeiten zur Verbesserung der Ernährungssituation in Entwicklungsländern	Krawinkel/ Bellin-Sesay	Di 15.30-17.00	2 st.	Wi20
	WP	Tierernährungs- und Futtermittellehre	Pallauf	Mi 14-16	2 st.	PhH2
	WP	Physiologie der tierischen Leistung und Qualitätsbeeinflussung der Produkte I	Pallauf	Di 14-16	2 st.	IFZ, B 302
	WP	Einführung i. d. Pflanzenernährung	Schubert	Do 11-13	2 st.	IFZ, B 302
	WP	Grundlagen des Vorratschutzes	N.N.	Mo 14-16	2 st.	BioH
	WP	Grundlagen der Lebensmittelmikrobiologie	Weidenbörner	Mo 18-20	2 st.	IFZ, U 122
	WP	Qualitätserzeugung und -beurteilung pflanzlicher Nahrungsrohstoffe II	Honermeier	Di 17-19	2 st.	Se1H
	WP	Übungen zu Qualitätskriterien der Milch	N.N./Renz- Schauen/	Zeit nach · Vereinb.	3 st.	s.Aush.
	WP	Märkte pflanzlicher Erzeugnisse in der EU	Herrmann	Di 8-10	2 st.	kHZe
٠	WP	Vorlesung: Verhaltenswissenschaftlich orientierte Beratungslehre II	Leonhäuser	s. Aush.	2 st.	s. Aush.
,	WP	Seminar verhaltenswissenschaftlich orientierte Beratungslehre II	Leonhäuser/ Krück	s. Aush.	2 st.	s. Aush.
,	WP	Methodik der Beratung	Boland	Do 10-12	2 st.	gHZe
	8. (7.)	Semester				
	P	Ernährungswissenschaftliches Seminar I	Neuhäuser-	Di 14-15.30	2 st.	AUB4
			Berthold/ Hartmann/Krems Lührmann	, j	-,	,
ı	Р	Ernährungswissenschaftliches Seminar I	Neuhäuser-	Mi 12-13.30	2 st.	AUB4
			Berthold/ Hartmann/Krems Lührmann	• .		
. 1	P	Ernährungswissenschaftliches Seminar II Kurs A	Kunz/Schulz	Mo 8-10	2 st	Wi20
ı	P	Ernährungswissenschaftliches Seminar II Kurs B	Kunz/Schulz	Di 14-15.30	2 st.	Wi20
I	P	Biochemisches Seminar II, Kurs A	Becker-Brandenburg Rahlfs/Ulschmid	Mo 12-13	1 st.	IFZ, B 301
1	Ρ	Biochemisches Seminar II, Kurs B	Becker-Brandenburg Rahlfs/Ulschmid	Mo 13-14	1 st.	IFZ, B 301
ı		Begleitende Vorlesung zum Praktikum der Lebensmittelchemie	Brückner/Kirsch- baum/Moch/ Taschan/Pätzold	Fr 8-10	2 st.	AUB3
F	P	Praktikum der Lebensmittelchemie	Brückner/Kirsch- baum/Moch/ Taschan/Pätzold	Zeit siehe Aush	ang	
F	•	Lebensmittel- und Umwelttoxikologie II	Brunn	Do 15.45-17.15 14tägig	1 st.	HggH
F	>	Seminar Wirtschaftslehre des Privathaushalts II	Meier/ Häußler	Mi 10-12	2 st.	AUB3
F	ɔ	Seminar Wirtschaftslehre des Großhaushalts II	Bottler/Rho/ Klink/Steuernagel	Blockseminar:	2 st.	AUB3
١	ΝP	Stoffwechselkrankheiten, Endokrinologie, Grundlagen der Klinischen Ernährung	Klör/Stracke/Teich- FB11 mann/Weise/Linn/ Hauenschild/	Di 12-13 Do 12-13	1 st.	MePo
١	ΝP	Angewandte klinische Ernährung	Klör/ Hauenschild	Mo 12-13, 14-15	2 st.	MePo
						255

,	•				
WP	Pathophysiologie	Burkard	Zeit u. Ort nacl	n Vereinbar	ung
WP	Milchtechnologie	N.N.	Do 8-10	2 st.	HSNW
WP	Seminar Lebensmitteltechnologie	Brückner/Moch	14-tägig	2 st.	siehe Aushang
WP	Seminar zur Agrar- Ernährungs- und Entwicklungspolitik (ehemals: Seminar Welternährungswirtschaft)	Schmitz	Blockseminar		s. Aush.
WP	Pathophysiologie der Ernährung in Entwicklungsländern	Krawinkel	Di 8-10	2 st.	Wi20
WP	Seminar: Ernährung in Entwicklungsländern	Krawinkel/Rau	Mo 10-11.30	2 st.	Wi20
WP .	Seminar Tierernährung	Pallauf	Mi 10-12	2 st.	IFZ, B 303
WP	Seminar Pflanzenernährung	Schubert/ Steffens/Yan/Zörb	Do 10-11	1, 1	IFZ, Treffp. PflErnähr.
WP	Mikrobiologisches Praktikum II für Ökotrophologen	Weidenbörner	s.Aushang	2 st.	IFZ, U 122
WP	Mikrobiologisches Praktikum II für Oenologen u. zusätzl. Ökotrophologen	Weidenbörner	s. Aushang	2 st.	IFZ, U 122
WΡ	Grundlagen der Lebensmittelmikrobiologie	Weidenbörner	Mo 18-20	2 st.	s. Aushang
WP	Obst und Gemüse	Paschold	Fr 9-11	2st.	Se1H
WP	Nahrungspflanzen der Tropen und Subtropen II (Genußmittelpflanzen)	N.N.	. Di 16-17	1 st.	PbPr
WP	Seminar Qualität pflanzlicher Nahrungsrohstoffe	Honermeier/ Schipper	Di 10-12	2 st.	PbPr
WP	Demoskopische Methoden der Marktforschung	Böcker	Fr 8-10	2 st.	kHZe
WP	Seminar zur Marktlehre	Herrmann	Do 10-12	2 st.	kHZe
.WP.	Seminar Ernährungsberatung im diätetischen Bereich	Schulz	Blockseminar, Zeit und Ort, s.	Aushang	•
WP:	Methodik der Beratung	Boland	Do 10-12		gHZe
WP	Gruppenarbeit und Moderation in der Ernährungsberatung	Boland	Blockseminar		s. Aush.
WP	Seminar Präventive Ernährungs- beratung I	Leonhäuser/ Brombach/Krück	Blockseminar, Zeit und Ort,s.	Aushang	
WP	Seminar Ernährungsberatung im medizinischen Umfeld	Burkard	Blockseminar, Zeit und Ort, s.	Aushang	
WP	Produktions- und Qualitätsmanagement	Koordinator: Schlich	nach Vereinbar	ung - s. Au	shang
<u>Wahi</u>	vertiefungsveranstaltungen (5. bis 8. Semester)				
1407	A	LIOL Deliterandes	D: 477.40		YAROO .
WV	Ausgewählte Forschungsthemen	HSL, Doktoranden u. wiss. Mitarbeiter aus dem Institut für Ernährungswiss.	Di 17-19	2st.	Wi20
wv .	Seminar Ernährung im Alter	Neuhäuser- Berthold/Lührmann Breuninger/ Hartmann/krems/	Ort und Zeit na	ch Vereinb	arung
wv	Seminar Präventive Ernährungs-	Sültemeier Leonhäuser/	Blockseminar,	Aughana	•
wv	beratung II	Brombach/Krück	Zeit und Ort, s.		Wi20
Ŵ۷	Kolloquium Ernährung in Entwicklungsländern	Krawinkel/Bellin-Sesay	Di 15.30-17		
44 A	Spezielle Aspekte der Ernährung in Entwicklungs- Ländern	Krawinkel/Rau/ Bellin-Sesay	Zeit u. Ort nach	veremban	y, ∠ St.
WV	Workshop: Ernährungserhebung und Ernährungsstatus	Neuhäuser-Berthold/ Lührmann/ Hartmann/Krems/ Sültermeier/Breuninger	Blockveranstalt Zeit u. Ort s. Au Vorankündigun	ıshang	
050					

			,	
WV	Workshop ``Klinik und Diagnostik ernäh- rungsabhängiger Krankheiten"	Baier/Kunz	Blockveranst.	siehe Aushang
WV	Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie	Kunz	nach bes. Ankündigung	1
. WV	Sport und Ernährung	Moch	Do 10-12 2 st.	. AUB3
WV	Physiologie der tierischen Leistung u. Qualitäts- beeinflussung der Produkte I	Pallauf	Di 14-16 2 st.	IFZ, B 302
WV	Mengen- und Spurenelemente in der Ernährung	Pallauf/Rimbach	Zeit n. Vereinb, 1 st.	
WV	Analytik von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln	Brunn/ Georgii	Fr 1416 1 st. 14tägig	StUA
WV	Physiologie der tierischen Leistung u. Qualitäts- beeinflussung der Produkte II	Weigand	Do 8-10 2 st.	IFZ, B303
WV	Das Tier im Ernährungsexperiment mit Übungen (Tierversuchskunde II)	Walz	Fr 11-13 2 st.	IFZ, B 101
WV	Soziale Strategien in Entwicklungsländern	N.N.	Do 16-18 2 st	s. Aush.
WV	Seminar zur Agrarsoziologie und landwirtschaftlichen Beratung	Boland	Di 14-16 2 st.	s. Aush.
WV	Land- und Agrarsoziologie	Schlitz	Di 12-14 2 st.	kHZe
WV	Forschungsseminar: Ernährungs- u. Lebensmittelwissenschaft	Bitsch/Netzel	Zeit und Ort nach Vereir	nbarung .
WV	Einführung in Lebensmittelanalytik und Lebensmittelrecht	Pätzold/Kirschbaum/ Brückner	Zeit siehe Aushang	•
WV	Nationales und europäisches Lebensmittelrecht	Muskat/ Stelz	Fr 12-13.30 2 st. 14tägig	kBoH
WV	Die Zubereitung von Nahrungsmitteln in der menschlichen Geschichte I	Ruf	Fr 12.30-14.00 2 st. 14tägig	kBoH
WV	Biochemie der Nutzpflanzen (Sekundäre inhaltsstoffe)	Kosegarten/ Mengel	Do 9-10 1 st.	IFZ, B 303
WV	Grundlagen der Ernährungsökologie	Hoffmann	Mo 16-18 2 st.	Wi20
WV	Aktuelle Aspekte der Ernährungsökologie	Hoffmann	Blockseminar Vorbesprechung s. Aush	ang
WV	Internationales Lebensmittelwesen I Internationale Organisation	Mollenhauer	Mo 14-16 1 st. 14tägig	AUB3
WV	Biotechnologie und Ernährung	Faust	Mi 16.30-19.00 1 st. 14tägig	AUB4
WV	Sensorik: Brot und Backwaren	Hammel	Mi 14-16.00 1 st. 14tägig	Wi20
WV	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Ackmann/ Engel/Bück	Blockveranst. Zeit u. Ort s. Aushang	
WV	Marktablaufanalyse und Marktvorausschau	Herrmann	Fr 14-16 2 st.	KHZe#
WV	Quantifizierung mikrobieller Stoffumsetzungen in der Umwelt	Schnell	Mi 10-12 1 st.	kHZe
WV	Diplomandinnennkolloquium	Meier	s. Aushang	
WV	Armutsberichterstattung für die Stadt Gießen	Meier/Preuße/Mardorf	Di 10-12 2 st.	AUB 5
WV	Betriebsmanagement	Bottler/Rho/Klink/ Steuernagel	Blockseminar	
WV	Spezialveranstaltung Brauereitechnologie und Exkursionen	Brückner/Taschan/ Kirschbaum/Pätzold	14-tägig 2 st. Aushang	siehe
WV	Methoden der empirischen Sozialforschung	Boland	Do 12-14	gHZe
WV	Sozialpolitik I: Familienpolitik als Sozialpolitik	Evers/Wiesner	Fr 10-12 2st.	AUB2
WV	Gesundheitspolitik II: Public Health und Gesundheitsförderung	Evers	Do 14-16 2st.	AUB2
WV	Finanzierungs- und Investitionsplanung	Kühl •	Di 10-12	S1Ze

WV	Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft II	Kühl	Di 16-18	S1Ze
WV	Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II Aktualisierungs- und Wiederholungskurs	Bitsch	n, Vereinb. 2 st.	Wi 20
WV	Einführung in Lenensmittelchemie und Lebens- mittelrecht (Vorlesung mit Übungen)	Bitsch/Netzel	n. Vereinb. Block 4 x 3 Std.	Wi20
WV	Seminar Lebensmitteltechnologie	Bitsch/Netzel	Do 10-12 1 st.	Wi20

Exkursionen

Exkursion Tierernährung	Pallauf/ Weigand	nach bes. Ankündigung
Exkursionen zu Betrieben der Lebensmittelindustrie	Brückner/Kirschbaum/ Pätzold/Taschan	nach bes. Ankündigung
Eintägige Exkursion Milchtechnologie	N.N.	nach bes. Ankündigung
Exkursion zu erzeugenden und vermarktenden Betrieben	Honermeier/ Marquard	nach Vereinb.
Exkursion zur Boden-, Gewässer- und Recyclingmikrobiologie	Schnell/Benckiser/ Kämpfer/Neef/ Weidenbörner	s. Aushang
Exkursion Pflanzenernährung	Schubert/Neumann/nach i Steffens	oes. Ankündigung
Exkursion zum Seminar Wirtschafts- lehre des Großhaushalts II	Bottler	nach bes. Ankündigung

HAUPTSTUDIUM Fachrichtung HAUSHALTSWISSENSCHAFTEN

Informationsveranstaltung zu Veranstaltungen d. Hauptstudiums Fachrichtung Haushaltswissenschaften Dienstag, 17.04.2001, 09.00 Uhr, AUB 3

	6. (5.	Semester				
	P .	Wirtschaftslehre des Privat- haushalts II	Meier	Do 17-19	2 st.	AUB 1
	, P	Wirtschaftslehre des Großhaus- halts II	Bottler	Fr 8-10	2 st.	AUB 1
	Р	Funktionslehre II	Preuße	Mi 10-11.30	2 st	AUB 2
	P	Ernährung des Menschen II	Neuhäuser- Berthold	Di 10-12	2 st.	BotH
	P - 11	Ernährung des Menschen II: Ernährungs- physiologische Bewertung von Lebens- mitteln	Kunz	Mi 8-10	2 st.	BotH
,	P	Verfahrens- und Gerätetechnik II	Schlich	Do 12-14	2 st.	AUB1
	Р	Arbeitslehre II	Schaub	Zeit s. Aush.	2 st.	AUB3
	WP	Ökonometrie I	Herrmann	Fr 10-12	2 st.	kHZe
	WP	Vorlesung: Verhaltenswissenschaftlich-orientierte Beratungslehre II	Leonhäuser	ş. Aush.	2 st.	s. Aush.
	WP	Seminar: Verhaltenswissenschaftlich- orientierte Beratungslehre II	Leonhäuser/ Krück	s. Aush.	2 st.	s. Aush.
	WP	Methodik der Beratung	Boland	Do 10-12	2 st.	gHZe
	WP	Marketing im Agrar- und Ernährungsbereich I	Kühl	Mo 10-12	2 st.	S1Ze
	WP	Märkte pflanzlicher Erzeugnisse in der EU	Herrmann	Di 8-10	'2 st.	kHZe
	WP	Lebensmittellehre Pflanzliche Lebensmittel II	Brückner	Fr 10-12	2 st	AUB1
	WP	Lebensmittellehre vom Tier stammende Nahrungsmittel II	Zens/Bülte FB10	Mi 14-16	2 st.	HöTN

WP	Milchkunde II	Usleber/Lämmler/ FB10 Renz-Schauen	Mi 12-13	1 st.	HöTN
WP	Familien- u. Bevölkerungspolitik II	N.N.	s. Aush	2 st	s. Aust
WP	Sozialpolitik I: Familienpolitik als Sozialpolitik	Evers/Wiesner	Fr 10-12	2 st.	AUB2
WP	Gesundheitspolitik II: Public Health und Gesundheitsförderung	Evers	Do 14-16	2 st.	AUB2
<u>8. (7</u>	.) Semester				
Р	Seminar Wirtschaftslehre des Privat- haushalts II	Meier/ Häußler	Mi 10-12	2 st.	AUB3
Р	Seminar Wirtschaftslehre des Groß- haushalts II	Bottler/Rho/Klink Steuernagel	Blockseminar	2 st.	· AUB3
Р	Ernährungswissenschaftliches Seminar I	Neuhäuser- Berthold/ Hartmann/Krems Lührmann	Di 14-15.30	2 st.	AUB4
Р.	Ernährungswissenschaftliches Seminar II	Neuhäuser- Berthold/ Hartmann/Krems	Mi 12-13.30	2 st.	AUB4
Р	Ernährungswissenschaftliches Seminar II Kurs A	Lührmann Kunz/Schulz	Mo 8-10	2 st	Wi20
Ρ	Ernährungswissenschaftliches Seminar II Kurs B	Kunz/Schulz	Di 14-15.30	2 st.	Wi20
Ρ	Verfahrens- und Gerätetechnik IV	Schlich	Do 16-18	¹ 2 st.	Brag
Р	Arbeitslehre II	Schaub	Zeit s. Aush.	2 st.	AUB3
WP	Verbrauchslehre II	Küster	Mo 10-12	2 st.	AUB4
WP	Humanökologische Hypothesen und Theorieansätze: Planungskonzepte	Schnieder/ Sennlaub	Do 10-12	2 st.	AUB5
WP	Humanökologische Hypothesen und Theorieansätze: Entwicklung des Wohnens	Schnieder/ Sennlaub	Mo 10-12	2 st.	AUB5
WP	Gruppenarbeit u. Moderation (Blockseminar)	Boland	Żeit u. Ort	s. Aushar	ng
WP	Seminar Präventive Ernährungsberatung I	Leonhäuser/ Brombach/Krück	Blockseminar Zeit u. Ort.	s. Aushar	ng
WP	Marketing im Agrar- und Ernährungsbereich II	Kühl	Di 16-18	2 st.	S1Ze
WP	Investitions- und Finanzierungsplanung	Kühl	Di 10-12	2 st.	S1Ze
WP	Demoskopische Methoden der Marktforschung	Böcker	Fr 8-10	2 st.	KHZe
WP	Seminar zur Marktlehre	Herrmann	Do 10-12	2 st.	kHZe
WP	Sozialpolitik I: Familienpolitik als Sozialpolitik	Evers/Wiesner	Fr 10-12	2 st.	AUB2
WP	Gesundheitspolitik II: Public Health und Gesundheitsförderung	Evers	Do 14-16	2 st.	AUB2
Wahl	vertiefungsveranstaltungen				
W∨	Haushaliswissenschaftliches Forschungsseminar	Bottler/Evers Meier/Schnieder	Mi 12.00-13.30	2 st.	AUB2
WV	DiplomandInnenenkolloquium	Meier	s. Aushang '	2 st.	
WV	Einführung in Lebensmittelanalytik und Lebensmittelrecht I	Pätzold/Kirschbaum/ Brückner	s. Aushang		
wv	Seminar Ernährung im Alter	Neuhäuser- Berthold//Lührmann Breuninger/ Hartmann/Krems/ Sültemeier	Ort und Zeit na	ch Vereinb	arung
wv	Seminar Präventive Ernährungsberatung II	Leonhäuser/ Brombach/Krück	Blockseminar Zeit u. Ort s. Au	ıshang	

					4 1 2	
	WV .	Sensorische Prüfung im haushaltstechnischen Labor	Dickau	nach Vereinb.	2 st.	S1Bg
ď	wv	Seminar zur Agrarsoziologie und landwirtschaftlichen Beratung	Boland	Di 16-18	2 st.	s. Aush.
	wv	Marktablaufanalyse und Marktvorausschau	Herrmann	Fr 14-16	2 st.	kHZe
	wv	Praxis der Schuldnerberatung	Claes	Zeit u. Ort s. Aushang	2 st.	
	wv	Armutsberichterstattung für die Stadt Gießen	Meier/Preuße/Mardorf	Di 10-12	2 st.	AUB5
	wv	Haushaltsnahe Dienstleistungen - Theorie und Praxis	Küster	s. Aushang	2 st.	
	wv	Diplomandinnenkolloquium	Evers	n. Vereinbarung)	
	wv	DiplomandInnenkolloquium	Schnieder/ Sennlaub	Vorbesprechun n. Vereinbarung	g	AUB5
	wv	Fächerübergreifendes Projekt Wohnlehre/-beratung	Schnieder/ Sennlaub	n. Vereinbarung	g 2 st.	AUB5
	wv	Betriebsmanagement	Bottler/Rho/Klink/ Steuernagel	Blockseminar	2 st.	
	WV-	Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie	Kunz	nach bes. Ankt	indigung	
	wv	Soziale Strategien in Entwicklungsländern	N.N.	Do 16-18	A	ASSe
	wv	Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II Aktualisierungs- und Wiederholungskurs	Bitsch	n. Vereinb.	1	BioH
	Exkui	rsionen:		er i Nordania Granda		
	1.	Exkursion zum Seminar Wirtschaftslehre des Großhaushalts II	Bottler	nach bes. Anki	indigung	
		Haushaltstechnische Fachexkursion	Schlich	nach Vereinb.	2 st.	S1Bg
i.		- FONE (IDLINGSÖKONO	NATICE .			
	HAUF	PTSTUDIUM Fachrichtung ERNÄHRUNGSÖKONO	WILE			
	<u>6. (5.)</u>	Semester				•
•	Р	Einführung in die Betriebswirtschafts –und Standortlehre	Kühl	Mi 8-10	2 st.	gHZe
	P	Methoden der empirischen Sozialforschung	Boland	Do 12-14	2 st.	gHZe
	Р	Unternehmensorganisation	Kühl	Do 14-16	2 st.	S1Ze
	P	Unternehmensrechnung II (Kostenrechnung)	Zilahi- Szabó	Di 16-18	2 st.	gHDi
	Ρ,	Marketing im Agrar- und Ernährungsbereich I	Kühl	Mo 10-12	2 st.	S1Ze
	P.	Ökonometrie I	Herrmann	Fr 10-12	2 st.	kHZe ⁻
	Р	Märkte pflanzlicher Erzeugnisse in der EU	Herrmann	Di 8-10	2 st.	kHZe
	P	Einführung in die Rechtskunde	Steinbach	Di 16-18	2 st.	gHZe
	P	Wirtschaftslehre des Privathaushalts II	Meier	Do 17-19	2 st.	AUB1
	Р	Funktionsiehre II	Preuße	Mi 10-11.30	2 st.	AUB2
	Р	Wirtschaftslehre des Großhaushalts II	Bottler	Fr 8-10	2 st.	AUB1
	Р.	Arbeitslehre li	Schaub	Zeit s. Aushan	g 2 st.	AUB3
	Р	Ernährungs des Menschen II	Neuhäuser- Berthold	Di 10-12	2 st.	BotH
	P .	Ernährung des Menschen II: Ernährungs- physiologische Bewertung von Lebens- mitteln	Kunz	Mi 8-10	2st.	BotH
	WP	Soziologie II (Gesellschaft und Umwelt)	Nebelung	Fr 8-10		gHZe
	WP	Technologie pflanzlicher Lebensmittel II	Otto	Mi 14-16	2 st.	Brag
	260					

		•				
WP	Entwicklungstheorie und Entwicklungspolitik	Schmitz		Di 10-12	2 st.	S2Di
WP	Lebensmittellehre Pflanzliche Lebensmittel II	Brückner		Fr 10-12	2 st,	BioH
WP	Lebensmittellehre; vom Tier stammende Nahrungsmittel II	Zens/Bülte	FB10	Mi 14-16	2 st.	HöTN
WP	Milchkunde II	Usleber/Lämmler/ Renz-Schauen	FB10	Mi 12-13	1 st.	HöTN
WP	Ziele und Mittel der Agrar- und Ernährungspolitik	Nuppenau		Mo 8-10	2 st.	kHZe
WP	Träger und Willensbildung in der Agrar- und Ernährungspolitik	Nuppenau		Do 8-10	2 st.	KHZe
WP	Soziale Strategien in Entwicklungsländern	N.N.				s. Aush
. WP	Vorlesung: Verhaltenswissenschaftlich-orientierte Beratungslehre II	Leonhäuser		s. Aush.	2 st.	s. Aush.
WP	Seminar: Verhaltenswissenschaftlich- orientierte Beratungslehre II	Leonhäuser/ Krück		s. Aush.	2 st.	s. Aush.
WP	Methodik der Beratung	Boland		Do 10-12	2 st.	gHZe
WP	Informatik II (Grundlagen der Programmierung)	Zilahi- Szabó		Mo 12-14	2 st.	gHDi
8. (7	.) Semester			••		:
P	Investitions- und Finanzierungsplanung	Kühl	1	Di 10-12	2 st.	S1Ze
Р	Marketing im Agrar- und Ernährungs- bereich !!	Kühl		Di 16-18	2 st.	kHZe
Р	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Zilahi-Szabó		Mi 16-18	2 st.	αHDi
P	Marktablaufanalyse und Marktvorausschau	Herrmann .		Fr 14-16	2 st.	kHZe
Ρ	Demoskopische Methoden der Marktforschung	Böcker		Fr 8-10	2 st.	kHZe
Р	Seminar zur Marktlehre	Herrmann		Do 10-12	2 st.	kHZe
Р	Seminar Wirtschaftslehre des Privathaushalts II	Meier/ Häußler		Mi 10-12	2 st.	AUB1
Р	Verbrauchslehre II	Küster		Mo 10-12	2 st.	AUB4
Р	Seminar Wirtschaftslehre des Großhaushalts II	Bottler/Rho/Klink/ Steuernagel		Blockseminar	2 st.	AUB3
Р	Arbeitslehre II	Schaub		Zeit s. Aushan	g 2 st.	AUB3
Ρ	Ernährungswissenschaftliches Seminar I	Neuhäuser- Berthold/		Di 14-15.30	2 st.	AUB4
		Hartmann/Krems Lührmann				•**
P	Ernährungswissenschaftliches Seminar II	Neuhäuser- Berthold/		Mi 12-13.30	2 st.	AUB4
		Hartmann/Krems				
Р	Ernährungswissenschaftliches Seminar II Kurs A	Kunz/Schulz		Mo 8-10	2 st	Wi20
P	Ernährungswissenschaftliches Seminar II Kurs B	Kunz/Schulz	•-	Di 14-15.30	2 st.	KHZo .
WP	Soziale Strategien in Entwicklungsländern	N.N.		s. Aush.		s. Aushang
WP.	Milchtechnologie	N.N.		Do 8-10	2 st.	HSNW
WP	Seminar Agrar-, Ernährungs- und Entwicklungspolitik	Schmitz		Blockseminar s	. Aushang	
WP	Gruppenarbeit und Moderation	Boland/		Blockseminar Zeit u. Ort,s. Au	ıshang	
WP	Seminar Präventive Ernährungsberatung I	Leonhäuser/ Brombach/Krück		Blockseminar Zeit u. Ort, s. A	ushang	

Wahlvertiefungsveranstaltungen Zilahi-Szabó Zeit n. Vereinb. s. WV Einführung in Lebensmittelenalytik und Lebensmittelrecht I Pätzold/Kirschbaum Brückner s. Aushang WV Seminar Ernährung im Alter Neuhäuser-Berthold/Breuninger/Hartmann/Krems/Süttemeiler Ort und Zeit nach Bereithold/Breuninger/Hartmann/Krems/Süttemeiler WV Seminar Präventive Ernährungsberatung III Leonhäuser/Bründer/Hartmann/Krems/Süttemeiler Blockseminar Zeit u. Ort, s. Aus Zeit n. Vereinb. s. Geit u. Ort, s. Aus Zeit n. Vereinb. s. Dienschlichterstaltung für die Stadt Gießen Bloand Di 14-16 2 WV Seminar zur Agrarsoziologie und landwirtschaftlichen Beratung Boland Di 14-16 2 WV Diplomandinnenkolloquium Meier Zeit u. Ort, s. Aus Weier WV Haushaltsnahe Dienstleistungen - Theorie und Praxis am Beispiel Gießen Küster Zeit u. Ort, s. Aus Weiter/Rho/Klink Steuernagei WV Ökonomik der tierischen Produktion Kuhlmann Mi 11-13 2 WV Land- und Agrarsoziologie Schlitz Di 12-14 2 WV Workshop: "Klinik und Diagnostik ernährungsindustrie Baier/Kunz Blockveranst. WV Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie Kunz nach bes. Ankünd des Großhaushalts II hktualisierungs- und Wiederholungskurs <th>/P</th> <th>Informatik IV (Projektarbeit)</th> <th>Zilahi-Szabó</th> <th>Mi nachmittags 2 st.</th> <th>PCDI</th>	/P	Informatik IV (Projektarbeit)	Zilahi-Szabó	Mi nachmittags 2 st.	PCDI
Wahlvertiefungsveranstaltungen Zilahi-Szabó Zeit n. Vereinb. s. WV Einführung in Lebensmittelrecht I Pätzold/Kirschbaum Brückner s. Aushang Brückner WV Seminar Ernährung im Alter Neuhäuser-Berthold Breuninger/ Hartmann/Krems/ Sültemeier Ort und Zeit nach Berthold/ Breuninger/ Hartmann/Krems/ Sültemeier WV Seminar Präventive Ernährungsberatung II Leonhäuser/ Berthold/ Breuninger/ Hartmann/Krems/ Sültemeier Blockseminar Zeit u. Ort, s. Ausi Sültemeier WV Seminar zur Agrarsoziologie und landwirtschaftlichen Beratung Boland Di 14-16 2 WV Armutsberichterstattung für die Stadt Gießen Meier/Preuße/Mardorf Di 10-12 2 WV DiplomandInnenkolloquium Méler Zeit u. Ort, s. Aus und Praxis am Beispiel Gießen Küster Zeit u. Ort, s. Aus und Praxis am Beispiel Gießen WV Belriebsmanagement Bottler/Rho/Klink Steuernagei Blockseminar WV Ökonomik der tierischen Produktion Kuhlmann Mi 11-13 2 WV Land- und Agrarsoziologie Schlitz Di 12-14 2 WV Wörkshop: "Klinik und Diagnostik ernährungslindustrie Baier/Kunz Blockveranst. WV Ernährungswissenschaft und Ernährungslindustrie Kunz nach bes. Anktünd.	ľΡ	Produktions- und Qualitätsmanagement	Daniel/Schlich	Zeit u. Ort, s. Aushang Zeit n. Vereinb.	s. Aushan
WV Seminar für Produktionsplanung WV Einführung in Lebensmittelanalytik und Lebensmitteleneht i WV Seminar Ernährung im Alter WV Seminar Ernährung im Alter WV Seminar Präventive Ernährungsberatung II WV Seminar Präventive Ernährungsberatung II Leonhäuser/ Hartmann/Krems/ Sültemeier WV Seminar zur Agrarsoziologie und landwirtschaftlichen Beratung WV Armutsberichterstattung für die Stadt Gießen WV Diplomandinnenkolloquium WV Haushaltsnahe Dienstleistungen - Theorie und Praxis am Beispiel Gießen WV Betriebsmanagement WV Ökonomik der tierischen Produktion WV Land- und Agrarsoziologie Schlitz WV Workshop "Klinik und Diagnostik ernährungsabhängiger Krankheiten" WV Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie WV Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II Aktualisierungs- und Wiederholungskurs Exkursion zur Wirtschaftslehre des Großhaushalts II Haushaltschnische Fachexkursion LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13					1.5
WV Einführung in Lebensmittelanalytik und Lebensmittelanalytik und Lebensmittelrecht i WV Seminar Ernährung im Alter Neuhäuser-Bertholol/ Breuninger/ Hartmann/Krems/ Sültemeier WV Seminar Präventive Ernährungsberatung II Leonhäuser/ Ernmann/Krems/ Sültemeier WV Seminar zur Agrarsoziologie und Jandwirtschaftlichen Beratung WV Armutsberichterstattung für die Stadt Gießen Meier/Preuße/Mardorf Di 10-12 2 WV DiplomandInnenkolloquium Meier Zeit u. Ort, s. Ausland WHaushaltsnahe Dienstleistungen - Theorie und Praxis am Beispiel Gießen WV Betriebsmanagement Bottler/Rhol/Klink Steuernagel WV Workshop "Klinik und Diagnostik ernährungsabhängiger Krankheiten" WV Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie WV Ernährungs- und Wiederholungskurs Exkursionen: Exkursion zur Wirtschaftslehre des Großhaushalts II Haushaltstechnische Fachexkursion Schlich n Vereinb. Lehrangebote Des Fachbereiches 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppo, Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	<u>Vahl</u>	vertiefungsveranstaltungen			
und Lebensmitteirecht I W Seminar Ernährung im Alter Neuhäuser-Berthold/ Beruninger/ Hartmann/Krems/ Sültemeier Leonhäuser/ Brombach/Krück W Seminar Präventive Ernährungsberatung II Leonhäuser/ Brombach/Krück W Seminar zur Agrarsoziologie und Jandwirtschaftlichen Beratung W Armutsberichterstattung für die Stadt Gießen Meier/Preuße/Mardorf W DiplomandInnenkolloquium Meier Zeit u. Ort, s. Aus W Haushaltsnahe Dienstleistungen - Theorie und Praxis am Beispiel Gießen W Betriebsmanagement Bottler/Rho/Klink Steuernagel W Ökonomik der tierischen Produktion Kuhimann Mi 11-13 2 W Land- und Agrarsoziologie Schlitz Di 12-14 2 W Workshop "Klinik und Diagnostik ernährungsiahtishingiger Krankhellen" W Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie Kunz nach bes. Ankünd W Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II Aktualisierungs- und Wiederholungskurs Exkursionen: Exkursionen: Ekkursionen: LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	vv	Seminar für Produktionsplanung	Zilahi-Szabó	Zeit n. Vereinb. s. Aush	ang
WV Seminar Präventive Ernährungsberatung III Leonhäuser/ Breuninger/ Hartmann/Krems/ Sültemeier WV Seminarkurs Buchführung Zilahi-Szabó Zeit u. Ort, s. Ausl Leonhäuser/ Brombach/Krück Zeit u. Ort, s. Ausl WS Seminar zur Agrarsoziologie und Iandwirtschaftlichen Beratung WV Armutsberichterstattung für die Stadt Gleßen Meier/Preuße/Mardorf Di 10-12 2 WV DiplomandInnenkolloquium Meier Zeit u. Ort, s. Ausl WV Haushaltsnahe Dienstleistungen - Theorie und Praxis am Beispiel Gleßen WV Betriebsmanagement Bottler/Rho/Klink Steuermagei WV Ökonomik der tierischen Produktion Kuhlmann Mi 11-13 2 WV Land- und Agrarsoziologie Schlitz Di 12-14 2 WV Workshop "Klinik und Diagnostik ernährungsabhängiger Krankheiten" WV Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie Kunz nach bes. Ankfünd Aktualisierungs- und Wiederholungskurs Exkursionen: Exkursionen: Exkursionen: Ekkursionen zur Wirtschaftslehre des Großhaushalts II Haushaltstechnische Fachexkursion Schlich n Vereinb. LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TappO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	W.	Einführung in Lebensmittelanalytik und Lebensmittelrecht i	Pätzold/Kirschbaum Brückner	s. Aushang	
Hartmann/Krems/ Sültemeier WW Seminar Präventive Ernährungsberatung II	w.	Seminar Ernährung im Alter		Ort und Zeit nach Verei	nbarung
WV Seminar Präventive Ernährungsberatung II Leonhäuser/ Brombach//krück Zeit u. Ort, s. Ausl Zilahi-Szabó Zeit n. Vereinb. s. WV Seminar zur Agrarsoziologie und Jandwirtschaftlichen Beratung WV Armutsberichterstattung für die Stadt Gießen Meier/Preuße/Mardorf Di 10-12 2 WV DiplomandInnenkolioquium Meier Zeit u. Ort, s. Ausl und Praxis am Beispiel Gießen Weier/Preuße/Mardorf Di 10-12 2 WV Betriebsmanagement Küster Zeit u. Ort, s. Ausl und Praxis am Beispiel Gießen Works am Beispiel Gießen Works am Beispiel Gießen Workshop "Klinik und Diagnostik ernährungsabhängiger Krankheiten" WV Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie WV Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie WV Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II Aktualisierungs- und Wiederholungskurs Exkursionen: Exkursion zur Wirtschaftslehre des Großhaushalts II Haushaltstechnische Fachexkursion Schlich n Vereinb. LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	•		Breuninger/ Hartmann/Krems/		
WV Seminar zur Agrarsoziologie und landwirtschaftlichen Beratung WV Armutsberichterstattung für die Stadt Gießen Meier/Preuße/Mardorf Di 10-12 2 WV DiplomandInnenkolloquium Meier Zeit u. Ort, s. Aus WV Haushaltsnahe Dienstleistungen - Theorie Küster Zeit u. Ort, s. Aus und Praxis am Beispiel Gießen Bottler/Rho/Klink Steuernagel Blockseminar WV Ökonomik der tierischen Produktion Kuhlmann Mi 11-13 2 WV Land- und Agrarsoziologie Schlitz Di 12-14 2 WV Workshop "Klinik und Diagnostik ernährungsabhängiger Krankheiten" WV Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie Kunz nach bes. Ankünd WV Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II Aktualisierungs- und Wiederholungskurs Exkursionen: Exkursion zur Wirtschaftslehre des Großhaushalts II Haushaltstechnische Fachexkursion Schlich n Vereinb. LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	VV	Seminar Präventive Ernährungsberatung II	Leonhäuser/	Blockseminar Zeit u. Ort, s. Aushang	
WV Armutsberichterstattung für die Stadt Gießen Meier/Preuße/Mardorf Di 10-12 2 WV DiplomandInnenkolloquium Meier Zeit u. Ort, s. Aus WV Haushaltsnahe Dienstleistungen - Theorie und Praxis am Beispiel Gießen Küster Zeit u. Ort, s. Aus WV Betriebsmanagement Bottler/Rho/Klink Steuernagel WV Ökonomik der tierischen Produktion Kuhlmann Mi 11-13 2 WV Land- und Agrarsoziologie Schlitz Di 12-14 2 WV Workshop "Klinik und Diagnostik ernährungsabhängiger Krankheiten" WV Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie Kunz nach bes. Ankünd WV Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II. Aktualisierungs- und Wiederholungskurs Exkursionen: Exkursionen: Exkursion zur Wirtschaftslehre des Großhaushalts II Haushaltstechnische Fachexkursion Schlich n Vereinb. LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	۷V	Seminarkurs Buchführung	Zilahi-Szabó	Zeit n. Vereinb. s. Aush	
WV Armutsberichterstattung für die Stadt Gießen Meier/Preuße/Mardorf Di 10-12 2 WV DiplomandInnenkolloquium Meier Zeit u. Ort, s. Aus WV Haushaltsnahe Dienstleistungen - Theorie Küster Zeit u. Ort, s. Aus und Praxis am Beispiel Gießen WV Betriebsmanagement Bottler/Rho/Klink Steuernagel WV Ökonomik der tierischen Produktion Kuhlmann Mi 11-13 2 WV Land- und Agrarsoziologie Schlitz Di 12-14 2 WV Workshop "Klinik und Diagnostik ernährungsabhängiger Krankheiten" WV Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie Kunz nach bes. Ankünd WV Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II. Bitsch n. Vereinb. Exkursionen: Exkursion zur Wirtschaftslehre des Großhaushalts II. Haushaltstechnische Fachexkursion Schlich n Vereinb. LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	٧v	Seminar zur Agrarsoziologie und landwirtschaftlichen Beratung	Boland	Di 14-16 2 st.	s. Aush.
WV Haushaltsnahe Dienstleistungen - Theorie Küster Zeit u. Ort, s. Aus und Praxis am Beispiel Gießen WV Betriebsmanagement Bottler/Rho/Klink Steuernagel WV Ökonomik der tierischen Produktion Kuhlmann Mi 11-13 2 WV Land- und Agrarsoziologie Schlitz Di 12-14 2 WV Workshop "Klinik und Diagnostik ernährungsabhängiger Krankheiten" WV Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie Kunz nach bes. Ankünd WV Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II. Bitsch n. Vereinb. Exkursionen: Exkursion zur Wirtschaftslehre des Großhaushalts II. Haushaltstechnische Fachexkursion Schlich n Vereinb. LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	٧v		Meier/Preuße/Mardorf	Di 10-12 2 st.	AUB5
und Praxis am Beispiel Gleißen WV Betriebsmanagement Bottler/Rho/Klink Steuernagel WV Ökonomik der tierischen Produktion Kuhlmann Mi 11-13 2 WV Land- und Agrarsoziologie Schlitz Di 12-14 2 WV Workshop ''Klinik und Diagnostik ernährungsabhängiger Krankheiten' WV Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie Kunz nach bes. Ankünd Nebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II. Bitsch n. Vereinb. Exkursionen: Exkursionen: Exkursion zur Wirtschaftslehre des Großhaushalts II. Haushaltstechnische Fachexkursion Schlich n Vereinb. LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	w.	DiplomandInnenkolloquium	Meier	Zeit u. Ort, s. Aushang	
WV Ökonomik der tierischen Produktion Kuhlmann Mi 11-13 2 WV Land- und Agrarsoziologie Schlitz Di 12-14 2 WV Workshop "Klinik und Diagnostik ernährungsabhängiger Krankheiten" WV Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie Kunz nach bes. Ankünd WV Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II. Aktualisierungs- und Wiederholungskurs Exkursionen: Exkursion zur Wirtschaftslehre des Großhaushalts II. Haushaltstechnische Fachexkursion Schlich n Vereinb. LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	Ń۷	Haushaltsnahe Dienstleistungen - Theorie und Praxis am Beispiel Gießen	Küster	Zeit u. Ort, s. Aushang	*
WV Land- und Agrarsoziologie Schlitz Di 12-14 2 WV Workshop `Klinik und Diagnostik ernährungsahbängiger Krankheiten' WV Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie Kunz nach bes. Ankünd Nebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II. Aktualisierungs- und Wiederholungskurs Exkursionen: Exkursion zur Wirtschaftslehre Bottler näch bes. Ankünd des Großhaushalts II. Haushaltstechnische Fachexkursion Schlich n Vereinb. LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	٨V			Blockseminar	
WV Workshop "Klinik und Diagnostik ernährungsabhängiger Krankheiten" WV Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie Kunz nach bes. Ankünd Netherlicher: Pflanzliche Lebensmittel II. Bitsch n. Vereinb. Exkursionen: Exkursion zur Wirtschaftslehre Bottler näch bes. Ankünd des Großhaushalts II. Haushaltstechnische Fachexkursion Schlich n Vereinb. LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	۸v	Ökonomik der tierischen Produktion	Kuhlmann	Mi 11-13 2 st.	kHZe
rungsabhängiger Krankheiten" WV Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustrie Kunz nach bes. Ankünd Lebensmittel II Bitsch n. Vereinb. Exkursionen: Exkursion zur Wirtschaftslehre des Großhaushalts II Haushaltstechnische Fachexkursion Schlich n Vereinb. LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	NV	Land- und Agrarsoziologie	Schlitz	Di 12-14 2 st.	kHZe
WV Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II. Bitsch n. Vereinb. Exkursionen: Exkursion zur Wirtschaftslehre des Großhaushalts II. Haushaltstechnische Fachexkursion Schlich n Vereinb. LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	۸V	Workshop ``Klinik und Diagnostik ernäh- rungsabhängiger Krankheiten´	Baier/Kunz	Blockveranst.	siehe Aushang
Aktualisierungs- und Wiederholungskurs Exkursionen: Exkursion zur Wirtschaftslehre Bottler näch bes. Ankündes Großhaushalts II Haushaltstechnische Fachexkursion Schlich n Vereinb. LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	W.	Ernährungswissenschaft und Ernährungsindustri	trie Kunz	nach bes. Ankündigung	ı ,
Exkursion zur Wirtschaftslehre des Großhaushalts II Haushaltstechnische Fachexkursion Schlich n Vereinb. LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	W	Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel !! Aktualisierungs- und Wiederholungskurs	Bitsch	n. Vereinb.	BioH
des Großhaushalts II Haushaltstechnische Fachexkursion Schlich n Vereinb. LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	Exkι	<u>ırsionen:</u>			
LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE 1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene Baljer/Erhardt Mo 14-16 (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13		Exkursion zur Wirtschaftslehre des Großhaushalts II	Bottler	nach bes. Ankundigung	J
1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene Baljer/Erhardt Mo 14-16 (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13		Haushaltstechnische Fachexkursion	Schlich	n Vereinb.	
1 Veterinärmedizin P Tierhaltung und Tierhygiene Baljer/Erhardt Mo 14-16 (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v :	
P Tierhaltung und Tierhygiene Baljer/Erhardt Mo 14-16 (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	LEH	RANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR A	ANDERE STUDIENGÄNGE		
(neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung) P Spezielle Tierzucht für VetMed. Erhardt/Dzapo Fr 11-13	1 Ve	terinärmedizin			
P Spezielle Helzdon du Ver-Med.	P	Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO. Sem. 2 u. 7, Teil Tierhaltung)	Baljer/Erhardt M	o 14-16 R 2	2
	P	Spezielle Tierzucht für VetMed.	Erhardt/Dzapo Fr	11-13 R3	7
P Übungen in Tierzucht für VetMed: Dzapo/Tripp/ Di 13-16 Portmann/Meyer/ Ziron/N.NN.N. Weimann/Kraus/ Gauly/N.N./N.N./	P	Übungen in Tierzucht für VetMed: ,	Portmann/Meyer/ Ziron/N.N/N.N. Weimann/Kraus/	i 13-16 R 2	1

Pätzold/Kirschbaum/ Brückner

Einführung in Lebensmittelanalytik und Lebensmittelrecht I

P	Lehrgang: Landwirtschaft, Tierzucht u. Tierhaltung	Dzapo/Tripp/ Meyer/N.N./ Ziron/Portmann/ Kraus/Gauly/ N.N./Willeke- Wetstein/ Weimann/N.N.	ganzt Teilna 4 Leh	ägig, 6 Gruppe ahme n. Anmelo rgänge/Jahr	n R21 dung	
Р	Tierernährung für Veterinärmediziner (mit Übungen)	Pallauf	•	Do 14-16	2 st.	PhH2
Р	Futtermittelkunde Übungen	Pallauf/Weigand/ Walz/Pohl Nier/Brandl/Walte Most/Bösch	er/	Do 16-19.30 14-tägig im Wechsel	4 st.	NP oder MZVG
	Einteilung am 19.04.2001 um 16.00 Uhr für alle Te Teilnehmerliste ab 23.04.2001 im Institut für Tierer	eilnehmer im NP, Bisr nährung und Ernähru	marckstr. ungsphys	. 18a oder MZV siologie, IFZ-Ge	'G ebäude, B 1	09 /
WV	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Dzapo/Erhardt/ N.N./N.N./ Hoy/Gauly	Мо	14-16	R 21	
2 Ge	ographie					
2.1 N	ebenfach/Studienelement Bodenkunde					
2. Se	mester				• • •	
Boder	nkunde II	Felix-Henningsen	Di -	11-13	IFZ	4
Chem	ische Grundlagen der Bodennutzung	Kollender-Szych	Mi	10-11	IFZ	
	nrung in die Grundlagen der Bodennutzung nn: 25.04.2001)	Harrach/ Kollender-Szych	Mi 14-tägi	9-11	PeSe	
Boder (Begir	nkundliche Exkursionen für Anfänger nn: 09.06.2001)	Felix-Henningsen/ Harrach	ganztä	gig .	s. Ausi	1.
Boder (Anme 3-tägig	nkundliche Laborübungen ! eldung im Inst. 17.0411.05.2001; ge Blockveranst. : 1012.10.2001)	Felix-Henningsen/ Wegener u. Mitarb	s. Ausl	1.	IFZ	
4. Sen	nester					
Boden	nlandschaften Mitteleuropas	Harrach	Di .	12-13	IFZ	
Boden	ıkundliche Übungen im Gelände espr.: 17.04,2001, 12 c.t., IFZ; 1: 17.04,2001}	Felix-Henningsen/ Harrach/Sauer/ Scholten	Di 14-tägi	14-18	11 2	
Böden	der Tropen und Subtropen	Felix-Henningsen	Мо	8-10	IFZ	
ab 4. S	<u>Semester</u>					
Boden (Begin	kundliche Exkursionen für Fortgeschrittene n: 12.05.2001)	Felix-Henningsen/ Harrach	ganztä	gig	s. Aush	•
6./8. S	emester					
	erosion und Bodenerhaltung (Bodenschutz II)	Calin Hannings /		44.40		
Doddin	erosion and bodenematting (Bodenschutz II)	Felix-Henningsen/ Scholten	Mi	11-12	IFZ	
Boden	kartierung	Harrach	Fr	8.30-10	IFZ	
Quartä	rgeologische Grundlagen der Bodenkartierung	Felix-Henningsen	Do	10-11	iFZ	
(Anmei	kundliche Laborübungen II Idung im Inst.: 17.0411.05.2001; e Blockveranst.: 01.,02.,04.10.2001)	Felix-Henningsen/ Wegener u. Mitarb.	s. Aush	•	IFZ	
Stando (Vorbe	orkundliche Übungen im Gelände spr.: 20.04.2001, 12.45, IFZ)	Felix-Henningsen/ Harrach/Sauer/ Scholten	ganztäg n. Verei		s. Aush.	

Exkursion zu "Böden der Tropen und Subtropen"	Felix-Henningsen	ganztägig	s. Aush
Bodenzoologische Übungen (Termine: 19.04.2001 und n. V.)	Basedow	Do 8.15-10.30	VFPy
Standortgerechte Forstnutzung (Vorl. m. Exkursionen) (Beginn: 20.04.2001)	Rödig	Fr 13-15	IFZ, s. Aush.
2,2 Nebenfach/Studienelement Landeskultur			.*
Landeskultur II (Verfahren in der Landeskultur)	Frede/Fohrer	Di 8-10	IFZ
Landeskultur II (Kultur- und Ökotechnik)	Mollenhauer	Do 16-18	IFZ
Landeskultur IV (Landeskulturelle Maßnahmen in ihren Auswirkungen auf Ökosysteme – Schutzmaßnahmen	Frede)	Mo 10-12 23.428.5.2001	IFZ
Wasserrecht, Wasserverbandswesen	Mollenhauer	Mo 10-12 11.6-9.7.2001	IFZ
Projekt zur Landeskultur und Landschaftsökologie	Frede/Gäth/Otte/ Mollenhauer/Lorch/ Waldhardt/Hölzel	s. Aush.	IFZ
Landentwicklung und Landschaftsschutz (dazu: Einführung ins Verwaltungsrecht) = Verwaltungs- und Umweltrecht	Ehlers/Süßmann	Do 14-17 Termine s. Aush.	IFZ
Kolloquium Landeskultur für Fortgeschrittene	Frede/Gäth/Bach/ Fohrer	n. Vereinb.	s. Aush.
Exkursionen zur Landeskultur und Angewandten Hydrologie	Frede/Gäth/Fohrer/ Bach/Mollenhauer	n. Vereinb	s. Aush
Abfallwirtschaft II - Umweltgerechte Verwertung von Siedlungsabfällen	Gäth	Do 8-10	IFZ
Seminar zur Abfallwirtschaft und Abfallbiologie	Gäth/Kämpfer	Fr 8-10 s. Aush.	IFZ
Exkursion zur Abfallwirtschaft und Abfallbiologie mit Übungen	Gäth/Kämpfer	n. Vereinb.	s. Aush.
Übung zur Abfallwirtschaft	Gäth/Düring	10. – 12.10.2001 ganztägig	IFZ
Seminar Regional- und Projektplanung	Bauer/Abresch	Mi 14-16	gHDi
Objektplanung	Lehmann	Fr 14-17 s. Aush.	IFZ .
Landschaftsökologische Exkursion durch Süd- und Mittelhessen des Instituts für Landeskultur für Studierende des 3. und 4. Semesters	Frede und Kollegen	eintägig	s. Aush.
Angewandte Vegetationsökologie II (vormals Vegeta- Tionstechnik)/(Beginn: 23.04.2001)	Otte	Mo 10-12	IFZ
Einführung in die Geostatistik (Beginn: 20.04.2001)	Schachtel/Fohrer	Di 14-15	iFZ
2.3 Nebenfach/Studienelement Agrarökonomie			
Grundstudium			
Einführung in die mikroökonomische Theorie	Müller	s. FB 02	
Übungen zur mikroökonomischen Theorie	Müller u. Mitarb.	s. FB 02	
Grundlagen der Betriebswirtschafts- und Standortlehre	Kühl	Mi 8-10	gHZe
Betriebsanalyse (Übung)	Kuhlmann/Kühl/ Zilahi-Szabó	Mo 14-16	gHZe
Einführung in die Agrarpolitik	Schmitz	Do 14-16	gHZe

	Hauptstudium			
	Agrarpolitik im internationalen Vergleich	Nuppenau	Mo 8-10	S1Ze
	Ziele und Mittel der Agrar- und Ernährungspolitik	Nuppenau	Mo 8-10	kHZe
	Marketing im Agrar- und Ernährungsbereich I	Kühl	Mo 10-12	S1Ze
	Regionalpolitik	Bauer	Mo 14-16	gHDi
	Märkte pflanzlicher Erzeugnisse in der EU	Herrmann	Di 8-10	kHZe
	Investitions- und Finanzierungsplanung	Kühl	Di 10-12	S1Ze
	Seminar Agrarsoziologie und Beratungslehre	Boland ,	Di 14-16	ASSe
	Marketing im Agrar- und Ernährungsbereich II	Kühl	Di 16-18	S1Ze
	Ökonomik der tierischen Produktion	Kuhimann	Mi 11-13	S1Ze
	Projekt- und Regionalplanung II	Bauer	Mi 14-16	gHDi
	Seminar: Regional- und Projektplanung (Projektstudium)	Bauer/Abresch	Mi 16-18	gHDi
	Seminar Marktlehre	Herrmann	Do 10-12	kHZe
	Seminar Agrar- Ernährungs- und Entwicklungspolitik	Schmitz	Blockseminar	s. Aush.
	Methoden der empirischen Sozialforschung	Boland	s. Aush.	
	Land- und Agrarsoziologie	Nebelung	Di 12-14	ASSe
	Soziologie: Gesellschaft und Umwelt	Nebelung	Fr 8-10	ASSe
	3 Biologie		v v	
	<u>o Biologie</u> Mikrobielle Ökologie	Cohnell	F- 40.40	
	Quantifizierung mikrobieller	Schnell Schnell	Fr 10-12	!FZ
	Stoffumsetzungen in der Umwelt	Schilet	Mi 10-12	kHZe
١	Mikrobiologische Übungen Teil II	Kämpfer/Schnell/ Weidenbörner/ Benckiser/Neef	s. Aush. n. Vereinb.	IFZ, U 122
	Organische Schadstoffe in der Umwelt und ihre Analytik II -organische Agrochemikalien- (Seminar/Ubungen) (für Fortgeschrittene)	Hummel/N.N.	2 Wochen Blockveranst, s. Aush.	IFZ, U 144 [']
	Molekulare Phytopathologie (Biologischer und integrierter Pflanzenschutz I)	Kogel	Di 17-18	IFZ, B 302
	Experimentelle Phytomedizin (Grundlagen des Pflanzenschutztes)	Kogel/Basedow/ Hummel/Korell/ Langen/Hückel- hoven/Borge- meister	26.29.3.2001	IFZ, U 144
	Experimentelle Phytomedizin Grundlagen des Pîlanzenschutztes)	Kogel/Basedow/ Hummel/Korell/ Langen/Hückel- hoven/N.N.	17.928.9.2001	IFZ, U 144
•	Techniken der Pheromon-Forschung	Hummel	Di 11-12	IFZ, s. Aush.
(Grundlagen der Umweltanalytik	Hummel/Düring	Fr 13-15 I 1. Halbsemester	IFZ, B 301
;	Seminar zur Umweltanalytik	Hummel/Wegener	Mo 12-13 I	FZ, B 301

Kogel, Hummel N.N., Basedow 8-10 13-15

Seminar für Diplomanden/Doktoranden und Aufbaustudiengänge

IFZ, s. Aush.

Wahlfach Bodenkunde für B	<u>iologen</u>	
and the second s		

Bodenkunde II	Felix-Henningsen	Di 11-13	IFZ
Einführung in die Grundlagen der Bodennutzung (Beginn: 25.04.2001)	Harrach/ Kollender-Szych	Mi 8-10 14-tägig	IFZ
Bodenlandschaften Mitteleuropas	Harrach	Di 12-13	IFZ
Bodenkundliche Übungen im Gelände (Vorbespr.: 17.04.2001, 12 c.t., IFZ; Beginn: 17.04.2001)	Felix-Henningsen/ Harrach/Sauer/ Scholten	Di 14-18 14-tägig	
Bodenkundliche Exkursionen (12.05. und 09.06.2001)	Felix-Henningsen/ Harrach	ganztägig	s. Aush.
Bodenkundliche Laborübungen (Anmeldung im Inst.: 17.0411.05.2001; 3-tägige Blockveranst.: 05.,08.,09.10.2001)	Felix-Henningsen/ Wegener u. Mitarb		IFZ

4 Aufbaustudiengang Humanmedizin

F2	Ernährungswissenschaft für Medizine	er.	Weise/Korte	FB11	Fr 11-12	1 st.	HygH

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

Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seiten 60 u. 62

Fachbereich 10 - Veterinärmedizin

Veranstaltungsart:

P = Pflichtveranstaltungen, WV - Wahlvertiefungsveranstaltungen

VS = Vorklinisches Studium, KS = Klinisches Studium

Ш Veranstaltungen

11/ Namen der Lehrenden

Veranstaltungsorte und -zeiten

Beauftragter für die Studienfachberatung für den Studiengang Veterinärmedizin: Prof. Dr. Erhard F. Kaleta, Professur für Geflügelkrankheiten. Frankfurter Straße 87, Tel. 0641/99-38430

R1	= Hörsaal des Instituts für Physik, Heinrich-Buff-Ring 14-20
R2	= Hörsaal des Instituts für Botanik, Senckenbergstraße 17-25
R3	= Botanischer Garten, Eingang Sonnenstraße und Senckenbergstr. 25
R4	= Großer Hörsaal des Instituts für Chemie, Leihgesterner Weg 66
R5	= Praktikumsräume des Instituts für Chemie, Leihgesterner Weg 66
R6	= Hörsaal des Instituts für Veterinär-Anatomie, Frankfurter Str. 98
R7	= Präpariersaal des Instituts für Veterinär-Anatomie, Frankfurter Str. 98
R8	= Mikroskopiersaal des Instituts für Veterinär-Anatomie, Frankfurter Str. 98
R9	= Hörsaal des Instituts für Veterinär-Physiologie, Frankfurter Str. 100
R10	= Praktikumsräume des Instituts für Veterinär-Physiologie, Frankfurter Str. 100
R11	= Praktikumsräume des Instituts für Biochemie und Endokrinologie, Frankfurter Str. 116
R12	= Ernst-Leitz-Hörsaal des Instituts für Human-Biochemie, Friedrichstr. 24
R13	= Räume der AG Biomathematik und Datenverarbeitung, Frankfurter Str. 95
R14	= Hörsaal des Instituts für Veterinär-Pathologie, Frankfurter Str. 96
R15	= Sektionsräume des Instituts für Veterinär-Pathologie, Frankfurter Str. 96
R16	= Hörsaal des Instituts für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Frankfurter Str. 92

= Praktikumsräume des Instituts für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Frankfurter Str. 92 R17

R18 = Schlacht- und Viehhof Gießen, Rodheimer Str. 39

R19 = Laborräume der Professur für Hygiene und Technologie der Milch, Frankfurter Str. 94

R21 = Lehr- und Forschungsstation Oberer Hardthof R22 = Mikrobiologischer Hörsaal, Frankfurter Str. 85

R23 = Mikrobiologischer Kursraum, Frankfurter Str. 85

R31

R36

R40

= Laborraume des Instituts f. Hygiene u. Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89

R24 R25 = Seminar- und Laborräume des Instituts für Virologie, Frankfurter Str. 107

R26 = Seminar- und Laborräume der Professur für Bakteriologie und Immunologie, Frankfurter Str. 107 R27

= Sektions- und Laborräume der Professur für Geflügelkrankheiten, Frankfurter Str. 87

= Hörsaal des Instituts für Parasitologie, Rudolf-Buchheim-Str. 2 R28

R29 = Praktikumsräume des Instituts für Parasitologie, Rudolf-Buchheim-Str. 2 R30

= Laborräume des Instituts für Pharmakologie und Toxikologie, Frankfurter Str. 107

= Praktikumsräume der Medizinischen und Gerichtlichen Veterinärklinik, Frankfurter Str. 100

R32 = Seminarraum der Chirurgischen Veterinärklinik, Frankfurter Str. 108 R33

= Kliniks- und Operationsräume der Chirurgischen Veterinärklinik, Frankfurter Str. 108

R34 = Hörsaal der Chirurgischen Veterinärklinik, Frankfurter Str. 124 R35

= Kleiner Hörsaal der Medizinischen Veterinärklinik Frankfurter Str. 110

= Kliniks- und Operationsräume der Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere, Frankfurter Str. 106

R37 = Hörsaal der Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere, Frankfurter Str. 106 R38

 Seminar- und Laborräume des Fachgebietes Veterinärmed. Genetik und Zytogenetik, Hofmannstr. 10 = Seminarraum des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89 R39

Seminarraum Tierzuchtinstitut, Bismarckstr. 16, III. Stock

NATURWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

: P	vs -	Physik: Experimentalphysik für Zahn-	Hermann	Do 14-17, Di 10-11	19.04.
		u. Veterinärmediziner	•	3 st., R 1	
		(s. FB 07)		**	
P	.VS	Botanik: Einführung in die	Schnetter	Mo 16.15-18.15,	23.04.
۲.	. vo	Systematik der einheimischen	Guinettei	2 st, u, n. Vereinb.	20.04.
		Blütenpflanzen unter bes.		Großer Hörsaal	
	1	Berücksichtigung von Gift-, Arznei-		Einführung für alle	
		und Nutzpflanzen, - Für vier		Gruppen u. Beginn:	
		Gruppen (Seminar m. Übungen)	4	23.04., 15.15	-,
		V; WV für M, C			100
Р	VS	Botanik: Einführung in die	Ringe	Di 15.15-17.15,	17.04.
		Systematik der einheimischen		2st. u. n. Vereinb.	
		Blütenpflanzen unter bes.	•	Großer Hörsaal	
		Berucksichtigung von Gift-, Arznei-		Einführung für alle	
		und Nutzpflanzen Für vier		Gruppen u. Beginn: 17.04., 15.15	
		Gruppen (Seminar m. Übungen)		17.04., 10.10	
		V; WV für M, C			
wv	vs .	Führungen im Botanischen Garten	Schultka	s. FB 08	n. bes.
VVV	٧٥ .	i dilidilgen im botarisonen Carten	Containa		Ankündig.
			and the second of	the second second	
Р	vs	Genetik: Grundriß der	Renkawitz	Mo 12.15-13.45	
		Vererbungslehre		Di 13.15 – 14.00	17.04.
				Chemiegeb. HEG 05	
	* .		1		
+ _+ ,		and the state of t	F	hallanementale Cat	Vorbespr.
Р	vs	Anorganisch-Chemisches Praktikum	Laqua, Ellenberger Herrendorf	halbsemestrig, 6 st.	18.04.
7 .		für Human-, Zahn-, Veterinär-	Assistenten/innen		11.00
	. • ,	medizin, Agrar-, Haushalts- u.	der Anorg. und		Gr. Chem.
		Ernährungswissenschaften (einschließlich Kolloquien) ab 2,	Organ. Chemie		Hörsaal
	100	inklusive	Organ. Onomic		i jordadi
		IIINIGOIVE			
			Anmeldung bis 11.04.	(16.00) im Sekretariat, F	Raum 505
			des Anorg. Chem. Inst	ituts	
		 a) Kolloquien in kleinen Gruppen 	Assistenten/innen		n. bes. Ankünd.
			der Anorg. und Organ. Chemie		Alikuliu
			Organ. Chemie		
•		b) Begleitseminar zum Praktikum für	Commerscheidt	Mi, halbsem. 2 st.	Beginn
		Agrar, Dent, H+E	Herrendorf	Gr. Chem. Hörsaal	Mi 18.04.
	•	, igital 5 o.i.i -	111111111111111111111111111111111111111		15.15
		c) Begleitseminar zum Praktikum für	Commerscheidt	Mo oder Do,	Beginn
		Veterinärmedizin	Herrendorf	halbsem. 2 st.	1819.04.
		, **		Gr. Chem. Hörsaal	15.15
			the first section of		
		*			
Vete	rinär-A	natomie, -Histologie und -Embryologie	<u>e</u>	•	
P	VS.	Vergleichende Anatomie des	Bergmann, Leiser,	a) Do 9-10, Fr 8-10-,	19.04.
•		Kreislaufsystems, Atmungs-	Kressin, Hummel,	3 st., R 6, 7	
		apparates, Nervensystems	Thomé, Hembes,	b) Mi 8-10, 10-12	18.04.
	*.	einschließlich der Sinnesorgane,	Pfarrer, Steger,	gruppenweise	
		Haut und Vogelanatomie (2. Sem.)	Wenisch, NN	2 st., R 6, 8	
		a) Systematische und			
	, 5.	topographische Anatomie	0.00		
		(Vorlesung und Übung)			
		b) Mikroskopische Organlehre			4
		(Vorlesung und Übung)	A Section 1		
		Embaratagia /2 Sam \	Bergmann, Leiser,	Do 8-9,	19.04.
S		Embryologie (2. Sem.)	Kressin, Hummel	gruppenweise 1st.,	10.04.
			Thomé, Hembes,	S. opportion of the	
			Pfarrer, Steger,	100	
			Wenisch, NN		

		* * * *		•	
WP		Anatomie/ Histologie	Bergmann, Leiser, Kressin, Hummel,	Mi 8-10, 10-12 gruppenweise	18.04.
•		Themen werden vor Semesterbeginn durch Aushang bekannt gegeben	Thomé, Hembes, Pfarrer, Steger, Wenisch, NN	2 st.,	
		•	vvenisch, NN		
WP		Kolloquium der Histologie und Embryologie (4. Sem.)	Leiser	2 st nach Vereinbarung	Vorbe- sprechung
		V		*	23.04, 13 Uhr, R 8
P		Anatomie der Haustiere und des Menschen für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissen-	Wenisch	Fr 13-15, 2st., R 6	27.04.
		schaften .			
			•		
vete	rinar-Pr	nysiologie		•	
P	VS	Physiologie der Haustiere (4. Sem.)	Diener, Gerstberger, Roth u. Schuitheiß	Mo. 9-10, R 9 Di, Mi, 10-12, 5 st.	17.04.
P	VS	Physiologisches Praktikum in 4 Abteilungen zu 5 Gruppen (4. Sem.)	Diener, Gerstberger u. Mitarbeiter	Mo, Di, Mi, 14-18 und Fr 9-13, 4 st.,	23.04.
		Vorbesprechung und Gruppen-		R 9/10 u. a.	
		einteilung: Dienstag, 17.04., 12 Uhr		•	
WP	vs	Physiologisches Seminar II	Diener, Gerstberger,	Do 11-13, 2 st.,	19.04.
٧		Wahlpflichtveranstaltung	Roth u. Schultheiß	R 9/10 u. a.	10.04.
		Vorbesprechung und Gruppen- einteilung: Dienstag, 17.04., 12 Uhr			
					•
Biom	athema	<u>tik</u>	•		•
WPV	VS	Biometrie (2. Sem.)	Failing	Mi 12 12 1 ot D0	10.04
P	VS			Mi 12-13, 1 st., R9	18.04.
٠,	,,	in Gruppen (2, Sem.)		Di 11-13 (I), 2 st., R6 Fr 11-13 (II), 2 st., R9	17.04.
				•	
Here	rnährun	<u>19</u>			
Р	KS	Tierernährung (mit Übungen) für Veterinärmediziner (6. Sem.)	Pallauf	Do 14-16, 2 st., Physik Hörsaal II	19.04.
P .	VS	Futtermittelkunde Übungen (6. Sem., neue TAppO)	Pallauf, Weigand, Walz, Most, Nier, Brandl, Walter,	Do 16-19.30 14tägig im Wechsel NP oder MZVG	19.04.
		Eintragung in Teilnehmerliste vom 02.04. bis 18.04. am Institut für	Bösch, Pohl.	•	
		Tierernährung und Ernährungs- physiologie, IFZ-Gebäude,			
	* ;	Raum B109	•		
	•	Einteilung am 19.04., 16 Uhr für alle Teilnehmer im NP, Bismarckstr. 18a		. •	

oder MZVG

Biochemie und Endokrinologie

P ,	vs	Biochemie II (3. u. 4. Sem.)	Schoner, Eigenbrodt, Scheiner-Bobis	Mo 8-9, Di, Mi, Do 9-10, 4 st., R 9	17.04.
P	vs	Theoretische Grundlagen des Biochemischen Praktikums (oblig. für Praktikumsteilnehmer)	Schoner, Scheiner- Bobis, Pauls	Do 10-11, 1 st., R 9	19.04.
					•
Ρ.	KS	Biochemisches Praktikum (3. u. 4. Sem.)	Schoner, Pauls, Scheiner-Bobis, Bartz, Kost,	Mo,Di ,Mi,Do 14-18, Di, Mi, Do, Fr 8-9, Do oder Fr 13:45 h,	23.04.
		Vorbesprechung: Do 19.04., 10-11, R 9	Krumscheid, Ott, N.N., Schweitzer, Weitkamp	6 st., s. Aushang, R 9 + 11 u. a.	<u>, 11 , </u>
WV .	KS	Endokrinologie (4. Sem.)	Scheiner-Bobis	Mo 10-11, 1 st., R9	23.04,
wv	VS	Regulation des Stoffwechsels (ab 3. Sem.)	Eigenbrodt	Mo 12-13, 1 st., R 9	VB 23.04.
		(Wahlpflichtveranstaltung nach §21(5) und 44 (4) der TAppO v. 12.11.1999)			
Р		Grundlagen der vergleichenden Physiologie für Studierende der	Elgenbrodt, Mazurek	Mi 9-11, 2 st., gChH	18.04.
		Agrarwissenschaften und Ernährungs- und Haushaltswissen- schaften			
WP	VS, HS	Grundlagen der Proteinisolierung	Schoner u. Mitarbeiter	0115.10.2001 (Ferienpraktikum)	
		Methodenpraktikum mit Seminar für Studierende der Veterinärmedizin und Naturwissenschaften und des			
+ N		Graduiertenkóllegs Molekulare Veterinärmedizin (Wahlpflichtver- anstaltung nach §21 (5) und 44 (4) der TAppO v. 12.11.1999)			
wv		Seminarreihe des SFB 535 und der Biochemischen Institute	Beck, Chakráborty, Gerlich, Geyer,	Di 18, R 12	nach bes Ankünd.
			Hoborn, Katz, Petzinger, Pingoud, Schoner		
Veter	<u>inär-Pat</u>	<u>thologie</u>			4.5
P	S	Allgemeine Pathologie (6. Semester)	Reinacher, Baumgärtner,	Fr 9-10, 1st, R14, R 101, R 201,	21.04.
		(circumscall)	Burkhardt Kipar, Alldinger	Seminarraum. Hofmannstr.	
WP	KS	Ausgewählte Kapitel aus der Allgemeinen Pathologie	Reinacher, Baumgärtner,	Fr, 14-15, 1st; R 14	21.04
			Burkhardt Kipar, Alldinger, Teifke		
P	KS	Spezielle Pathologische Anatomie, Teil I I (7. u. 8.	Reinacher, Baumgärtner,	Di 16-18, 2st., R 14	18.04
		Sem.)	Burkhardt Kipar, Alldinger		

Р	KS ,	Pathologisch-anatomische Vorweisungen (8. u. 9. Semester)	Reinacher, Baumgärtner, Burkhardt, Kipar u. wissenschaftl. Mitarbeiter	Mi 14-16, 2st, R15	19.04.
P [*]	KS	Obduktionsübungen (7. u.8. Sem.)	Reinacher, Baumgärtner, Burkhardt, Kipar u. wissenschaftl. Mitarbeiter	Mo-Fr 9-11, R15 nach Aufruf	17.04.
P	KS	Praktika gemäß § 62,63 TappO	Reinacher, Baumgärtner, Burkhardt und wissenschaftl. Mitarbeiter	ganztägig	
WV	KS PS	Schnittseminar für Doktoranden und Praktikanten (AFIP)	Reinacher, Baumgärtner, Burkhardt	Di 14-15, 1st, R 15a	
WV	PS	Doktorandenseminar und Vorbereitung auf Fachtierarzt- und ECVP-Examen	Reinacher, Baumgärtner, Burkhardt	Di 15-16, 1 st, R 15a	
		•			
Tiera	irztlich	ne Nahrungsmittelkunde			
P	KS	Lebensmittelkunde Vorlesung (6. Semester)	Bülte	Di 11-12 1 st., R16	17.04.
		Hygiene und Technologie von Fleiso	h, Fisch und Eiern		
	140	Elekantsky of the s			

P	KS	Lebensmittelkunde Vorlesung (6. Semester)	Bülte	Di 11-12 1 st., R16	17.04.
		Hygiene und Technologie von Fleis	ch, Fisch und Eiern		
Р	KS	Fleischhygiene Vorlesung (8. Semester)	Bülte, Brunner, Hattendorf, Horlacher,Stahl, Wenthe, Zens	Mo, Di 14-16 2 st., R 16	17.04. -
Р	KS	Fleischhygiene Demonstrationen am Tierkörper (8. Semester)	Bülte, Brunner, Goll, Hattendorf, Horlacher, Stahl, Wenthe, Zens	Mo, Di 14-16 2 st., R 18	23.04.
Р	KS	Fleischhygiene Laborkurse (8. Semester)	Bülte, Brunner, Goll, Hattendorf, Horlacher, Stahl, Wenthe, Zens	Mi 14-16 2 st., R 17	16.05.
Р	KS	Lebensmittelmikrobiologie Vorlesung (8. Semester)	Bülte, Brunner, Hattendorf	Mi 11-12 1 st., R 16	18.04.
P	KS	Lebensmittelhygiene Vorlesung (8. Semester)	Bülte, Zens	Do 8-9; 11-12 Fr 12-13 3 st., R 16	19.04.
WV	KS	Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden	Bülte	Mo 10-12 2 st., R 16	nach bes. Ankünd
wv	.KS	Kolloquium "Aktuelle Probleme der Lebensmittelhygiene"	Bülte	Zeit nach Vereinbarung	
		Hygiene und Technologie der Milch			
P	KS	Milchkunde II Vorlesung (8. Semester)	Usleber, Lämmler, Renz-Schauen, Schneider, Fink	Mi 16-17 1 st., R 16	18.04.
Р	KS	Milchuntersuchungskurs Kurs (8. Semester)	Usleber, Lämmler, Renz-Schauen,	Fr 9-10 bzw. 11-12 1 st., R 17	20.04.

WV	,	Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden	Usleber	Do 14-16	nach bes Ankünd.
WV.		Natürlich vorkommende Toxine in der Nahrungskette	Usleber, Schneider	Zeit n. Vereinb.	
		Veranstaltungen für Studierende de	r Ernährungs- und Hau	<u>shaltswissenschaften</u>	
WP	HS	Lebensmittellehre; vom Tier stammende Nahrungsmittel II Vorlesung (6. Semester)	Bülte, Zens	Mi 14-16 1 st., R 16	18.04.
WP	нѕ	Milchkunde II Vorlesung (6. Semester)	Usleber, Lämmler, Renz-Schauen, Schneider, Fink	Mi 12-13 1 st., R 16	18.04.
WP	HS	Milchtechnologie (8. Semester)	Usleber, Lämmler, Renz-Schauen, Schneider, Fink	Do 8-10 2 st., HSNW, Ludwigstr. 21	19.04.
WP	нѕ	Übungen zu Qualitätskriterien der Milch (6. Semester)	Renz-Schauen, Usleber, Lämmler, Schneider, Fink	Mo 14-17 3 st., Labor, Ludwigstr. 21	23.04.
٠.		Veranstaltungen für Studierende de	r Agrarwissenschaften		
Р	GS	Grundlagen der Milchwissenschaft (4. Semester)	Usleber, Lämmler, Renz-Schauen, Schneider, Fink	Di 8-9 1 st., BioH, Uni- Hauptgebäude	17.04.
WP	HS	Milchtechnologie (6. Semester)	Usleber, Lämmler, Renz-Schauen, Schneider, Fink	Do 8-10 2 st., HSNW,Ludwigstr. 21	19.04.
WP	нѕ	Übungen zu Qualitätskriterien der Milch (6. Semester)	Renz-Schauen, Usleber, Lämmler, Schneider, Fink	Di 14-17 3 st., Labor, Ludwigstr. 21	17.04.
lierz	ucnt ur	nd Haustiergenetik			
P		Tierhaltung und Tierhygiene (neue TAppO, Sem. 2 und 7 Teil Tierhaltung)	Baljer/Erhardt	Mo 14-16 R22	23.04.
P	KS	Spezielle Tierzucht für Veterinär- mediziner	Erhardt, Dzapo	Fr 11-13, 2 st., R 37	20.04
P	KS	Übungen in Tierzucht für Veterinär- mediziner	Dzapo, Tripp, Portmann, Meyer, Ziron, N.N., N.N., Weimann, Kraus, Gauly, N.N., N.N., Willeke-Wetstein	Di 13-16, 3 st., R 21	17.04.
P	KS	Lehrgang: Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung für Veterinär- mediziner einschl. Exkursion	Dzapo, Tripp, Meyer, N.N., Gauly, Portmann, Kraus, Weimann, Willeke- Wettstein, Ziron	nach bes. Ankündigung ganztägig, 14 Tage, Teilnahme n. Anmeldung 4 Gruppen Lehrgang	
wv		Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Dzapo, Erhardt, N.N., Gauly, N.N., Hoy	Mo 16-18, 14 tägig TzSe	23.04.

		and the second second second			
<u>Hygi</u>	ene uno	d Infektionskrankheiten der Tiere			
Р	KS	Tierhygiene (7. u. 8. Semester)	Baljer, Herbst, Bauerfeind	Do 16-18, 2 st., R 22	20.04.
P	KS	Praktika gemäß §§ 62, 63 TappO	Baljer, Bauerfeind, R. Weiß, Herbst, Menge	ganztägig	
WV	KS	Seminar über spezielle Tier- seuchenprobleme (für Fortgeschrittene)	Baljer, Weiß, Herbst, Bauerfeind	Zeit nach Vereinbarung	nach bes Ankündig
wv	KS	Diagnostisch-therapeutische Wahlpflicht-Übungen im Rahmen der klinischen Ausbildung (In Gruppen zu 2)	Baljer, Bauerfeind, Herbst, R. Weiß, Menge	Mo-Fr., 4 st.	17.04.
wv .	KS	Zoonosen (für Fortgeschrittene)	Baljer, Weiß, Bauerfeind	Di 18-19, 1 st., R 22	18.04:
WV	KS	Schutzimpfung bei Haustieren Teil I	Danner Schmeer	Zeit n. Vereinbarung 2 st., R 22	
WV.	KS	Demonstrationen und Übungen in Teichwirtschaften	Nilz	Zeit n. Vereinbarung	
ŴV	KS	Infektionskrankheiten der Versuchstiere, Teil II (79. Semester)	Seeger	Zeit n. Vereinbarung 2 st., R 22	
wv	KS	Moderne Trends in der Infektionsdiagnostik, Teil II (79. Semester)	Thiele	Zeit n. Vereinbarung 2 st., R 22	
					,
<u>Virolo</u>	gie				
PV	KS	Virologie (Spezieller Teil, 8. Sem.)	Becher, Rümenapf, Thiel	Mo, Di 11-12, Fr 9-10, 3st., R 22	17.04.
PV	KS	Allgemeine Virologie	Becher, Rümenapf, Thiel	Di, 14-15, 3st., R 22	17.04.
WPV	KS	Molekulare Virologie	Becher, Rümenapf, Tautz, Thiel	Mo., 16-17	23.04.
WPV	KS	Pathogenitätsmechanismen von Viren	Becher, Rümenapf, Thiel	Di., 16-17	17.04.
 WV	KS	Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Mediziner, Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler Blockveranstaltung 23.0404.05. Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Virologie und Onkologie, Teil I oder Teil II (siehe auch bes. Aushang)	Gerlich und Mitarbeiter Behrens, Pleschka, Tautz, Thiel,	Teilnehmerzahl begrenzt. Institute für Virologie Zi. 535, MZI	
wv	KS	Einführung in die Zellbiologie	Wengler	Zeit n. Vereinbarung 2 st., R 14	
				•	

				and the second second	
s		Molekularbiologie von Infektions- erregern	Gerlich, Thiel, u. a.	Do 17.45-18.45, R 22	19.04.
		(Seminar für Diplomanden u. Doktoranden des SFB 535)			:. · "
PV	KS	Praktika gemäß § 62, 63 der TAppO	Becher, König, Rümenapf, Thiel,	ganztägig	
	4 14				
Gefl	ügelkra	nkheiten und Hygiene der Geflügelhal	tung .		
Р	KS	Hygiene der Haltung von Geflügel (8. u. 9. Sem.)	Kaleta	Di 8-9, 1 st., R 22	18.04.
P	KS	Ambulatorische Klinik für Geflügel- krankheiten (8. u. 9. Sem.)	Redmann, Voelckel	Di, Do 8-13, halbtags	17.04.
P .	KS	Klinische Demonstrationen: Vögel und Reptilien (69. Sem.)	Annemüller, Beck, Redmann, Voelckel, Schütz, Kaleta	Di 9-11, 2st., R 22	17.04.
Р	KS	Intensivklinik (69. Sem.)	Annemüller, Beck, Redmann, Schütz,	Mo-Fr 8-12, 4st	17.04.
			Voelckel, Kaleta		
P	KS	Reptilien, Amphibien und Fische	Kaleta, N. N.	Do 9-10, 1st, R 22	19.04.
WP V	KS	Hygiene der Haltung des Haus- und Ziergeflügels II	Kaleta	Fr 14-15, 1st, R 22	20.04.
WV	KS	Kolloquium über Geflügelkrank- heiten und Hygiene der Geflügelhaltung	Kaleta, Redmann, Voelckel	Zeit n. Vereinbarung R 22	
wv	KS	A			
VVV	NO.	Ausgewählte Kapitel der vergleichenden Anatomie, Physiologie und Haltung von Wild-, Zoo-, Ziervögel sowie Reptilien	Kaleta, Beck, Schütz	Zeit n. Vereinbarung R 22	
		(8. u. 9. Sem.)			
WV	KS	Sektionsübungen (8. u. 9. Sem.)	Kaleta, Annemüller, N. N.	täglich 12 Uhr, R 27	
WV	KS	Übungen im Laboratorium (8. u. 9. Sem.)	Kaleta, N. N.	Zeit n. Vereinbarung	i Service
		•	,		
Para	sitologie	3			
Р	KS.	Parasitologie II (6. Sem.)	Zahner	Di 11-12, 1 st., R 14	17.04.
			· · ·		
Р	KS	Parasitologische Übungen (7. u. 8. Sem.)	Zahner, Bauer, Dafa alla,	Fr 13-19, 3 st., R 29 u. R 8	20.04.
			Hermosilla, Hirzmann, Taubert	Vorbesprechung: R 9, Di 17.4., 13 <u>s</u> . t.	
WP	KS	Antiparasitika (6. Sem.)	Bauer	Di 12-13, 1 st., R 14	17.04.
wv	KS	Parasitologisches Seminar	Zahner, Bauer, Taubert	Zeit n. Vereinbarung Vorbesprechung: R 14, Di 17.04.,	
				12 c.t.	·

					•
	٠.				* *
WV	· KS	Parasitologische Exkursion (7. u. 8. Sem.)	Bauer	Dauer: 1-2 Tage begrenzte Teilnehmerzahl Zeit n. Vereinbarung	
				Vorbesprechung: in Parasit. Übungen	
WV	KS	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Zahner	Zeit n. Vereinbarung	
				•	
WV		Seminar für Doktoranden	Zahner, Bauer u.a.	Zeit n. Vereinbarung 14 tägig	
					•
Para	sitolo	gie für Studierende der Humanmedizir			
Р	KS	Humanparasitologie (Vorlesung)	Zahner, Bauer	Blockveranstaltung im Rahmen der Med. Mikrobiologie	
		• • •		(FB 11) R 28, 10 st.	
Р	KS	Praktikum der Humanparasitologie	Zahner, Bauer, Hermosilla, Taubert	Blockveranstaltung im Rahmen der Med. Mikrobiologie	
				(FB 11) R 29, 6 st.	
		and the second second		•	
Phai	<u>makol</u>	ogie und Toxikologie			
Р	KS	Pharmakologie und Toxikologie (6.Sem) Teil II Toxikologie	Petzinger, Langewische, Starke	Mo 14-16, 2 st., R 6	23.04.
Р	KS	Übungen im Rezepttieren und Anfertigen von Arzneien (7. und 8. Sem.)	Lutz, Ziegler, Starke und Mitarbeiter	Do, Fr, 13.15-15.30, 3 s	st. 19.04.
					17.04.
		Gruppeneinteilung und Eingangsklausur		Di, 13.15	17.04.
				R 9	
WP	KS	Wahlvertiefungsfach (6.Sem.)	Petzinger, Langewische,	Fr. 15-16, 1 st., R 6	27.04.
WV	KS	Kolloquium über aktuelle Probleme des Arzneimittelrechts	Lutz	1 st., R 30	nach bes. Ankündigung
. WV		Seminar für Doktoranden	Lutz, Petzinger, Ziegler	14-tägig, R 30	nach bes. Ankündigung
WV	KS	Kolloquium über neue Methoden und Ergebnisse der Pharmakologie	HSL des Institutes	Zeit nach Vereinbarung	
		Ligebilisse dei i Hallitakologie		2 st, R 12	* * .
WV		Seminar "Interaktives Lernen" Brennpunkt Pharmaforschung	Herling, Petzinger	Mi 17-19, 14-tägig R 30	25.04
Chir	urgisc	he Veterinärklinik			
Р	KS	Klinische Ausbildung (8. Sem.)	Schimke, Litzke, Bonath, Mitarbeiter	Mo,Di,Mi,Do 9-11 R 34	17.04.
P	KS	Klinische Ausbildung (6. Sem.)	Schimke, Litzke, Bonath, Mitarbeiter	Mo, Di., Mi. 9-11 R 34	17.04.

			*		
·P	KS	OP-Kurs	Schimke, Litzke,	Do 14-16, 2 st.	19.04
	100	(8. Sem., 1. Hälfte)	Bonath, Braxmaier,	R 15/33/34	100
			Eisenach,		
			Erpenstein,		
			Flöck, Frese,	The second second	
			Gerwing,		
			Hackenbroich, Herde		
	1.1		Lautersack, Michele,		
		the state of the state of the state of	Nagel, Rizgalla,		
			Tacke, Tellhelm,		
			Schnappauf		
Р	KS	Klinische Radiologie	Tellhelm	Mo 16-17, 1 st.	23.04
		(8. Sem.)		R 34	
				Annual Control of the	
WV	KS	Seminar Ultraschall-Diagnostik	Gerwing, Michele	Mo 17-18, 1 st.	23.04
		(8. Sem.)		R 34	
	2 .				
Р	KS			Mi, Fr. 11-12	18.04
•		Chirurgie (6. Sem.)		Do 8-9, R 34	
			Schimke, Litzke,		
		Spezielle Chirurgie	Mitarbeiter		
				nach Ankündigung	
			Litzke, Mitarbeiter		\
		Hufkrankheiten	4	10 March 2010	
			Tacke		
		Allgemeine Anästhesiologie			
			Tellhelm		
		Klinische Radiologie			
			Becker, Koerschgen		
		Augenkrankheiten	·		
WP	KS	Wahlpflichtveranstaltung Chirurgie	Schimke, Litzke,	Fr 14-16, 2 st.	20.04
		(6. Sem.)	Bonath, Mitarbeiter	R 34	5.00
_	***				
P	KS	Intensivklinik	Schimke, Litzke,	Mo-Fr 7.30-12.00	17.04
		(69. Sem.)	Bonath, Braxmaier,	20 st.	
			Eisenach,		
			Erpenstein,		
			Flöck, Frese,		4
			Gerwing,		
			Hackenbroich, Herde	•	
			Lautersack, Michele,		
	• '		Nagel, Rizgalla,		
			Tacke, Tellhelm,		
			Schnappauf		
- V	1/0	Declation	Oaklaster 1 Hate	M- F-7 00 47 00	47.01
۲	KS	Praktikum gemäß TAppO	Schimke, Litzke,	Mo-Fr 7.30-17.00	. 17.04.
			Bonath, Braxmaier,		
			Eisenach,		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Erpenstein,	Control of the Control	
			Flöck, Frese,		
			Gerwing,	15.6	
			Hackenbroich, Herde		
			Lautersack; Michele,		
			Nagel, Rizgalla,		
	4.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tacke, Tellheim,		
			Schnappauf		
			• · · · · .		
		•			

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

P.	KS	Klinische Demonstrationen	Grünbaum, Neu,	Mo-Do. 9-11, 6 Std.	17.04.
		(68. Sem.)	Moritz, Schneider,	R34/35 nach Gruppen	
			Spillmann, Sasse,		
			Mayer Fey	**	

Р	KS	Intensivklinik	Grünbaum, Neu, Moritz, Schneider, Spillmann, Sasse, Mayer, Fey, NN	Mo-Fr 7.30-12, 4 Std. 14 tägig nach Gruppen Stallungen	17.04.
Þ	KS	Innere Krankheiten der Kleintiere (6. Sem.)	Grünbaum, Neu, Moritz, Schneider, Spillmann	Do 11-12, 1 Std., R 34	19.04.
P	KS	Innere Krankheiten der Pferde (6. Sem.)	Sasse, Mayer,Fey	Mo.11-12, 1 Std., R 35	23.04.
P ·	KS ,	Praktika gemäß §§ 60, 62, u. 63 TAppO (alt) und 54, 56, u. 57 TAppO vom 01.10.1999	Grünbaum, Neu, Moritz, Schneider, Spillmann, Sasse, Mayer, Fey	ganztägig ,	
WV	KS	Klinisches Ergänzungspraktikum	Grünbaum, Neu, Moritz, Schneider, Spillmann, Sasse, Mayer, Fey, NN	Zeit n. Vereinbarung, (Mo-So.), Poliklinik und Station MVK I	
WP	KS	Wahlpflichtveranstaltung I, Kleintlere (6. Sem.)	Grünbaum, Neu, Moritz, Schneider, Spillmann	Fr. 14-15, 1 Std. Raum nach Ankündigung	
				,	•
Klinil	k für Wi	ederkäuer und Schweine			
(Inne	re Medi	zin und Chirurgie)		•	
Р	KS	Klinische Ausbildung (59. Sem.)	Doll, Hertrampf, N.N., Kümper, Strie	Mo-Do 9-11, 2 st., R 35 Gruppen i. Wechsel	17.04.
P ,	KS	Intensivklinik	Doll, Hertrampf, N.N., Kümper, Goosens, Koch, , Ordobazari, Strie, Strohbücker	Mo-So 8-12, 4 st., ` 14-tägig nach Gruppen, Stallungen	17.04.
P I	KS	Krankheiten der Wiederkäuer (5. u. 6. Sem.)	Doll	Mi 8-9 1 st., R 35	18.04.
b ,	KS	Krankheiten der Schweine (5. u. 6. Sem.)	Hertrampf, N.N.	Fr 8-9 1 st., R 35	20.04.
Р,	KS	Praktika gemäß §§ 60, 62 und 63 TAppO (alt) sowie gemäß §§ 54, 56 und 57 der neuen TAppO	Doll, N.N. u. Mitarbeiter	Mo-So 8-17 ganztags	
P	KS	OP-Kurs	Doll, Kümper, Ordobazari, Strie, Strohbücker	Do 14-16, 2 st., R 35	19.04.
wv	KS	Diagnostisch-therapeutische Übungen am Rind (8. u. 9. Sem.)	Doll, Kümper, Ordobazari, Strie, Strohbücker	Fr 11-13, 2 st., R 35 u. Stallungen	27.04.
WV	KS	Praktische Übungen: Rinderge- sundheitsdienst	Doll, Kümper, Strie	Zeit n. Vereinbarung	
WV	KS	Bestandsprobleme und Präventivmedizin (Schwein)	Hertrampf, N.N.	Zeit n. Vereinbarung 1 st.	
WV	KS	Praktische Übungen: Schweine- gesundheitsdienst	Hertrampf, N.N., Goosens, Koch	Zeit n. Vereinbarung	

Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung einschließlich Ambulatorik

Р	KS	Intensivklinik (gruppenweise)	Bostedt. Hoffmann, Hauser, Hecker,	Mo-Fr 8-12, 4 st.	17.04.
			Hospes, Jung, Noll, Riesenbeck, Wehrend, N.N.		
			weillella, N.N.		
Р	KS	Seminar Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung beim männlichen Haustier (6. Semester)	Hoffmann, N.N.	Mo 8-9, 1 st., neue Demohalle (Gruppe A) alte Demohalle	17.04.
				(Gruppe B)	
P	KS	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung II (6. Semester)	Bostedt, Wehrend	Di 8-9, 1 st., neue Demohalle	18.04.
P	KŜ	Klinische Ausbildung (6. Semester)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Jung,	Mo-Mi 9-11, 2 st., neue Demohalle	17.04.
			Riesenbeck, Wehrend, N.N.		
P	KS	Übungen in der Gynäkologie (6. Semester)	Bostedt, Hauser, Hecker, Hospes, Wehrend, N.N.	Mo-Do 12-13, 1 st., R 37	17.04 23.05.
P	KS	Übungen in der Haustierbesamung (6. Semester)	Hoffmann, Riesenbeck, N.N.	Mo-Do 12-13, 1 st., Kursraum Andrologie	28.05 12.07.
		mit speziellen Übungen zur		Mo-Do 11.30-13,	
		Samenentnahme und		gruppenweise,	1
		Samenübertragung beim Rind		je nach Aufruf	
		erica de la companya	-/		
WP	KS	Neugeborenen-Erkrankungen mit Patientendemonstration (6. Sem.)	Bostedt, Wehrend	Do 16-17.30, 2 st., R 37	17.04.
P .	KS	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung III (8. Semester)	Bostedt, Hospes	Mo, Di 8-9, 2 st., R 37	17.04.
P	KS	Seminar Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung beim männlichen Haustier (8. Semester)	Hoffmann, N.N.	Mi 8-9, 1 st., R 37	18.04.
Ρ,	KS	Klinische Ausbildung (8. Semester)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Jung,	Mo-Do 9-11, 2 st., neue Demohalle	17.04.
			Riesenbeck, Wehrend, N.N.		
P	KS	Übungen in der Gynäkologie mit Seminar (8. Sem.)	Bostedt, Hauser, Hecker, Hospes, Wehrend, N.N.	Mo-Do 12-13, 1 st., R 37	28.05 12.07.
Р	KS	Übungen in der Haustierbesamung (8. Semester)	Hoffmann, Riesenbeck, N.N.	Mo-Do 12-13, 1 st., Kursraum Andrologie	17.04 23.05.
		mit speziellen Übungen zur Samenentnahme und Samenübertragung beim Rind		Mo-Do 11.30-13, gruppenweise, je nach Aufruf	
P	KS	Seminar: Fortpflanzung Kleintier (8. Semester)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Wehrend	Mi 16-17 (Gruppe A), Mi 17-18 (Gruppe B),	23.04.
wv .	KS	gleichzeitig: 6. Semester		1 st., R 37	
. Р	KS	Ambulatorik	Bostedt, Hauser, N.N.	Zeit n. Vereinbarung	17.04.
P	KS ,	Praktika gemäß §§ 60, 62 und 63 TAppO	Bostedt, Hoffmann, Hecker, Hospes, Riesenbeck,	ganztägig	
278			Wehrend, N.N.		

Staatsveterinärwesen (Praktikum)

P KS Praktika der angewandten Staats-

veterinärmedizin (gruppenweise 8. u. 9. Sem.) Di 9-13, 4 st. (Fr ersatzweise) 17.04

<u>Versuchstierkrankheiten</u>

P KS

Ausgewählte Kapitel aus der Versuchstierkunde Seiffge

Vockert, Merl

Mo 14-16, 2 st.,

R 14

Arbeitskreis Veterinärmedizin in den Tropen und Subtropen

WP KS

Aufgaben und Probleme der Tropischen Veterinärmedizin Mitglieder des Arbeitskreises und Gäste Zeit n. Vereinbarung

Geschichte der Veterinärmedizin

wv

Geschichte des Pferdes

Giese

Zeit n. 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 - Seiten 60 u. 62

Fachbereich 11 - Humanmedizin

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

HSL	=	Universitätsprofessoren, Hochschuldozenten, Honorarprofessoren, außerplanmäßige Professoren, Privatdozenten, Hochschulassistenten, Wiss. Assistenten und externe Lehrbeauftragte unter Beteiligung Wiss. Mitarbeiter.
		Vorklinische Fächer
Р	= .	Praklische Übungen für Studierende der. H u m a n m e d i z i n nach Anlage 1 zur Approbationsordnung für Ärzte in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. Dez. 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. Dez. 1989, deren Besuch für Studierende der H u m a nm e d i z i n der Erreichung des Ausbildungszieles dient.
Z	=	Pflichtveranstaltungen für Studierende der Zahnmed izin 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.
	$\mathcal{C}_{i} = \{i, \dots, i\}$	
F.	= '	in Biologie S. FB 08
P,Z	' = ·	Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner S. FB 08
F,Z	= '.	in Chemie S. FB 08

S. FB 07

S. FB 07

Physikalisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner

Anatomie

in Physik

P.Z

F,Z

F	Biologie für Mediziner 3 st.	Kummer, Beck, Geyer, Preissner
Р	Praktikum der Biologie für Mediziner 3 st.	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Mikrobiologie und Humangenetik
Р	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: (Zytologie, Histologie und Mikroskopische Anatomie der Organe) 4 st.	Ueck, Ştöckmann, Wimmer
P,Z	Teil ,Nervensystem und Sinnesorgane' des Kursus der makroskopischen Anatomie sowie der Anatomischen Präparierübungen für Zahnmediziner 2 st.	HSL der Anatomie

Anatomie des Nervensystems und der Sinnesorgane (Anatomie III) F,Z Kummer, Duncker, N.N. zugleich für Psychologen Demonstration mit Seminar zur Anatomie III für Psychologen Duncker, Vollerthun 2 st. F,Z Embryologie Duncker, Stöckmann 2 st. z Biologie für Zahnmediziner Kummer, Beck, Geyer, Preissner HSL der Anatomie Z Mikroskopisch-Anatomischer Kursus für Zahnmediziner Zytologie, Histologie und Mikroskopische Anatomie der Organe Ueck, Stöckmann, Wimmer Z F 2 Topographische Anatomie diagnostischer und therapeutischer Eingriffe in Stöckmann, Lübbecke der Inneren Medizin für Kliniker Vorlesung mit Demonstrationen, Blockveranstaltung in der 2. SW Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin Vollerthun, Tillmanns: Stöckmann, Darmstadt-Vollerthun, Voss Anatomisches Seminar (Themen s. bes. Ankündigung) Kummer, Haberberger; Ueck, Rau, Müller Valerius, N.N.; Vollerthun, N.N.; Wimmer, 2 st. Neuhäuser, Nowacki, Ogal; N.N. Psychopharmakologie (für Psychologen) Zimmermann Seminar über Probleme der biologischen Strukturforschung HSL der Anatomie Nach Ankündigung Medical English (Voraussetzung Physikum) Snipes 2 st. Praktische Übungen zur Zytologie, Histologie und Mikroskopischen Anato-Langer mie für Studierende der Er nährungswissenschaften Vergleichende Anatomie für Studierende der Ernährungswissen-Langer schaften 2 st. Zytologie, Histologie und makroskopische Anatomie für Studierende der Haberberger, Lips Fachhochschule Gießen, Fachbereich Technisches Gesundheitswesen/Krankenhaus- und Medizintechnik, Umwelt- und Biotechnologie 2 st Physiologie Praktikum der Physiologie: Teil 1 HSL der Physiologie P.Z 8 st. P,Z Seminar Physiologie HSL der Physiologie Schlüter, Nöll zus. mit Klin. HSL Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin 3 st. F.Z Physiologie HSL der Physiologie 4 st.

Physiologie I für Studierende mit Physiologie als Nebenfach

3 st. Mo. 10 - 12.30

Kleiner Hörsaal der Anatomie, Aulweg 123

Riedel

Vegetative Physiologie für Studierende der Fachhochschule Gießen, Heerd, Nöll Fachbereich KMUB, Vorlesung und Praktikum Physiologisches Kolloquium HSL der Physiologie Nach besonderer Ankündigung Physiologische Aspekte beim Tauchen Nöll 2 st. Di. 18 - 19.30 Biochemie P,Z Praktikum der Biochemie Beck, Dennis, Gever, Preissner, Schulze u. Mitarbeiter 8 st. Praktikum zur Einführung in die Klin, Medizin Beck, Preissner, unter Beteiligung Klin. HSL Einführung in die Biochemie. Biomoleküle und ihre Reaktionen F.Z Linder 2 st. Biochemie F.Z Beck, Geyer 4 st. P,Z Seminar der Biochemie Dennis Geyer, Kanse, Niepmann, Preissner, Schulze Seminar: Strukturanalysen von Biomolekülen durch Massenspektrometrie Geyer Seminar: Spezielle Probleme der Topochemie Schulze 1 st. Gemeinsames Kolloquium des SFB 535 und der Biochemischen Institute HSL der Fachbereiche Biologie. der Justus-Liebig-Universität Humanmedizin und Veterinärmedizin Nach besonderer Ankündigung Vaskulare Seminare Preissner Nach Ankündigung Seminare des Biochemischen Instituts am Klinikum HSL des Biochemischen Instituts am der Justus-Liebig-Universität Klinikum nach Ankündigung Seminar: Vaskuläre Zellbiologie Kanse, Preissner Medizinische Terminologie Kursus der Medizinischen Terminologie für Studierende ohne Latein-Benedum, Giese, Sahmland kenntnisse 2 st. wöchentlich 3 Parallelkurse P,Z Kursus der Medizinischen Terminologie für Studierende mit Lateinkenntnis-Benedum, Giese, Sahmland 2 st. wöchentlich 3 Parallelkurse Kursus der Tiermedizinischen Terminologie für Studierende ohne Latein-S. FB Veterinärmedizin kenntnisse 2 st. wöchentlich

Sozialwissenschaften und andere Interessierte

Mèd	izinische Psychologie		
P	Kursus der Medizinischen Psychologie 4 st.	Beckmann und HSL Psychologie	der Mediz.
э .	Praktikum zur Einführung in die Klin. Medizin 2 st.	Beckmann	. /
F	Vorlesung I Einführung in die Medizinische Psychologie für Studierende der Ḥumanmedizin, der Pädagogik und	Beckmann, Kupfer,	Valerius

2 st.

'p

Vorlesung III mit Kolloquium zur Medizinischen Psychologie für Studienrende der Humanmedizin, der Pädagogik und Sozialwissenschaften und andere Interessierte 2 st. Seminar: Psychosoziale Gesundheitsförderung Scheer (Seminar Medizinische Psychologie) für Studierende der Pädagogik u. Sozial wissen schaften sowie der Humanmedizin und andere Interessierte Balint-Gruppe für Studierende im Praktischen Jahr Beckmann und HSL Psychologisch-medizinisches Kolloquium Scheer, Reimer 2 st., mittwochs 17.00-18.30 h Seminar: Psychoendokrinologie Hinckel Hinckel Seminar: Psychoneuroimmunologie Gieler, Kupfer Forschungsseminar: Psychosomatische Dermatologie Deubner Seminar: Stress- und Stressverarbeitung Deubner Seminar: Entspannungstechniken Theorie und Praxis Medizinische Soziologie Kursus der Berufsfelderkundung Beckmann F Vorlesung I: Einführung in die Medizinische Soziologie Beckmann für Studierende der Medizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte 1 st. Grundlagen der Diagnostik Von Georgi Seminar: Prävention von Zivilisationskrankheiten Sieafried für Studierende der Medizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte Seminar: Einführung in die medizinische Ethik. Dansou Für Studierende der Medizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte 2 st. Zahnheilkunde Ritter-Horn z Werkstoffkunde I 1 st. z Werkstoffkunde II Ritter-Horn Z Ritter-Horn Einführung in die Zahnheilkunde Ritter-Horn z Einführung in die Zahnersatzkunde Demonstration zum Kurs der Zahnärztlich-technischen Propädeutik Z Ritter-Horn, Michel Kursus der Zahnärztlich-technischen Propädeutik Z. Ritter-Horn, Michel u. Mitarbeiter

18 st., 30 Arbeitsplätze

Z	Demonstration zum Phantomkurs der Zahnersatzkunde i 2 st.	Ritter-Horn, Heimus
Z	Phantomkurs der Zahnersatzkunde I 18 st., 30 Arbeitsplätze	Ritter-Horn, Helmus u. Mitarbeiter
Z	Einführung in die Zahnersatzkunde II 1 st. (Ferienkurs nach dem WS)	Ritter-Horn
Z	Demonstration zum Phantomkurs der Zahnersatzkunde II 2 st. (Ferienkurs nach dem WS)	Ritter-Horn
Z	Phantomkurs der Zahnersatzkunde II 60 Arbeitsplätze (Ganztägig in den Ferien nach dem WS)	Ritter-Horn, Helmus, Michel, u. Mitarbeiter
. :	Ausgewählte Themen zur Metalikunde (nach Absprache während des Phantomkurses der Zahnersatzkunde II)	Stümke
Z	Biologie für Zahnmedizin	S. Anatomiel
z	Anatomische Präparierübungen	S. Anatomiel
z	Topographische und Angewandte Anatomie	S. Anatomiel
Z	Ausgewählte Kapitel der Histologie mit Demonstrationen	S. Anatomiel
	Klinische Fächer	

			Klinische Fächer
P1	. =		Praktische Übungen nach Anlage 2 zur Approbationsordnung für Ärzte in der Fassung vom 21. Dez. 1989 für Studierende der H u m a n m e d i z i n 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. Dez. 1989 im Zweiten klinischen Studienabschnitt, die Praktische Übungen vorbereiten oder begleiten, und deren regelmäßiger Besuch nachzuweisen ist
.F1		- 1. h	Förderliche Lehrveranstaltungen nach § 2 Abs. 1 Satz 3 der Approbationsordnung für Ärzte in der Fassung vom 21. Dez. 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 kilnischen Studienabschnitt der Erreichung des Ausbildungszieles dientill = Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende im Dritten klinischen Studien abschnitt, die ganzjährig durchgeführt werden
111	, , · · = , . , · · · .		Spezielle Lehrveranstitungen für Studierende im Dritten Klinischen Stdudien- abschnitt, die ganzjährig durchgeführt werden.

		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 dientill = Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende im Dritten klinischen Studienabschnitt, die ganzjährig durchgeführt werden
. 111	.	Spezielle Lehrveranstltungen für Studierende im Dritten Klinischen Stolu dien- abschnitt, die ganzjährig durchgeführtwerden.
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
Allg	emeine P	athologie, Spezielle Pathologie und Neuropathologie
P2	Kursus der	Speziellen Pathologie Battmann, Dreyer, Ermert, Franke, Knoblauch, Kuchelmeister, Scha- chenmayr
P1	Kursus der / Blockkurs	Allgemeinen Makropathologie Battmann, Bohle , Dreyer, Franke, Knoblauch, Kuchelmeister, Scha- chenmayr, Schäffer
	And Andrews	

F1 Allgemeine Pathologie Bohle, Schäffer, Schulz, Altmanns-5 st berger, Zimmermann, Kuchelmeister, Schachenmayr Allgemeine Neuropathologie Schachenmayr, Kuchelmeister F2 Spezielle Pathologie und Neuropathologie Schulz, Alles, Bohle, Battmann, Dreyer, Franke, Knoblauch, Scha-4 st. chenmayr, Kuchelmeister F2 Seminar Spezielle Pathologie Bohle, Schäffer, Battmann, Dreyer, Ermert, Franke, Schulz, Stambolis, Knoblauch, Woenckhaus Ш Klinisch-pathologische Konferenzen (Chirurgie, HNO, Hämato-Onkologie, Bohle, Dreyer, Knoblauch, Battmann, Ermert 2 st. Klinisch-pathologische Konferenz Ш Schäffer, Schulz, Bohle, Dreyer, im Lehrkrankenhaus Lich Franke, Knoblauch, Battmann 2 st., 14tägig Klinisch-pathologische Konferenz Ш Schulz, Bohle, Battmann, Dreyer, im Lehrkrankenhaus Bad Hersfeld Franke, Knoblauch 2 st., 14tägig ш Klinisch-neuropathologische Konferenz Schachenmayr, Kuchelmeister 1 st., 14 tägig Seminar Molekularpathologie/Lasermikrodissektion Bohle, Fink 2 st., n. Vereinb. Pharmakologie Kursus der Allgemeinen und Systematischen Dreyer, Schmidt, Teschemacher, Pharmakologie und Toxikologie Brockmeyer, Dimpfel, Habermann, Just, Repp, Traber, Wenzlaff Pflichtkurs 5 st. Projektgruppen 2 st. 2 Laborpraktika als Block in Gießen und bei Aventis Pharma (Frankfurt/M.) jeweils 2 Wochen ganztägig P2 Kursus der Speziellen Pharmakologie Dreyer, Schmidt, Repp, Teschemacher, Wagner, Wenzlaff, HSL Pflichtkurs 4 st. versch. Kliniken u. Institute Projektaruppe 1 st. Z Pharmakologie für Studierende der Zahnheilkunde Andersen-Beckh, Repp, Wenzlaff 111 Arzneitherapeutisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Lich Dreyer, Repp 2 st., alle 3 Wochen auch in den Semesterferien Ш Arzneitherapeutisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Bad Hersfeld Dreyer, Repp 4 st., alle 4 Wochen auch in den Semesterferien Ш Arzneitherapeutisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Wetzlar Teschemacher, Wenzlaff und Ärzte 2 st. alle 2 Wochen auch in den Semesterferien des Lehrkrankenhauses Wetzlar Pharmakologisches Kolloquium Petzinger, Schmidt Nach Ankündigung (1. Freitag im Monat) 1 st., Bibliothek des MZI, 5. Stock Schmidt Seminare zu aktuellen Themen der Klinischen Pharmakologie Nach Ankündigung (letzter Donnerstag im Monat) 1 st., Seminarraum Haus C. 1, Stock, Gaffkystr. 11 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Dreyer, Schmidt, Teschemacher

(für Doktoranden) ganztägig Doktorandenseminar

3 st., Fr. 8.30 Uhr

Schmidt

Doktorandenseminar 2 st., nach Vereinbarung

Doktorandenseminar 2 st., nach Vereinbarung

Literatur- und Mitarbeiterseminar Molekulare Pharmakologie 1 st., Mo. 8.30 Uhr

Drever, Repp

Teschemacher, Wenzlaff

Schmidt

Medizinische Mikrobiologie

Medizinische Mikrobiologie (Allgemeine Bakteriologie, Wirt-Parasit-Interaktion, Immunologie, Virologie, Parasitologie, Spezielle Bakteriologie, P1 Infektionskrankheiten)

F 1: 5 st. P1: 5 st. Mo-Fr 9-11 Uhr, Hörsaal Hygiene Institut

Die Vorlesungen Allgemeine Bakteriologie, Wirt-Parasit-Interaktioin -

Immunologie - Virologie - Parasitologie - Spezielle Bakteriologie - Infektionskrankheiten werden jeweils zusammenhängend gelesen und sind zugleich theoretische Einführung zum Praktikum der Mikrobiologie und Immunologie

P1 Praktikum der Mikrobiologie und Immunologie 4 st., eine Woche ganztägig nach Vorlesungsende

Antimikrobielle Therapie (Kursus der Speziellen Pharmakologie, siehe P2 Pharmakologie)

F2 Infektionskrankheiten (mit Patientenvorstellung) 2 st., Mo. 18.15 - 19.45 Uhr, Hörsaal Medizinische Klinik

F1/ 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. ganztägig, Zeit nach Vereinb., MZI., Frankfurter Str. 107, Räume 38-

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden) ganztägig

Mitarbeiterseminar: Molekularinfektionsbiologie F1/

1 st. Do. 17-18 Uhr. Raum 134 F2

Laborpraktikum: Molekulargenetik u. Zellbiologie von Krankheitserregern 111 4 Wo. Ganztägig, Zeit nach Vereinbarung Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Räume 38-41

ż Medizinische Mikrobiologie für Zahnmediziner

3 st., 1 Woche ganztägig vor Beginn der Vorlesungen des Wintersemesters

Therapie nosokomialer Infektionen Seminar für Studenten im Praktischen Jahr 1 st. nach Vereinb., Seminarraum Mediz, Klinik

Teilnehmerzahl: mind, 10 Studenten

Pathogenitätsmechanismen bakterieller Erreger für Zahnmediziner und Humanmediziner Zeit: 1 st, nach Vereinb., 14tägig Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Raum 4

Molekulare Identifizierung und Analyse von Pathogenitätsinseln pathogener

Zeit: 2 Wo. ganztägig, nach Vereinb. Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Räume 38-41 HSL der Mediz, Mikrobiologie, Virologie, Parasitologie

HSL der Mediz. Mikrobiologie, Virologie, Parasitologie

Schiefer, Breithaupt, Willems

Breithaupt, Sziegoleit, Willems

Schiefer:

Chakraborty, Domann

Chakraborty, Domann

Chakraborty, Domann

Chakrabórty, Domann

Hugo

Füssle

Chakraborty, Domann .

Chakraborty, Domann

Laborpraktikum: Einführung in die konventionelle und konfokale Immunfluoreszenz Zeit: 5 Tage, ganztägig, nach Vereinb. Teilnehmerzahl begrenzt

Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Raum 130

Molekularbiologie von Infektionserregern: Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535 Zeit: 2 st., Do. 17.45 Uhr, vierzehntägig

Ort: Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, FrankurterStr. 89

Molekularbiologisches Kolloguium

Zeit: 2 st., Di. 17.00 Uhr s.t. Ort: Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Institutes, Friedrichstr. 24 Chakraborty, Hain

SER 535

Biochemische Institute

Medizinische Virologie

F1

F1/

F2

F2

F1/ Medizinische Mikrobiologie (Virologie etc.) P1

Molekulare Virologie und Onkologie, Teil II Vorlesung für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler 2 st. Vorbesprechung und Beginn 18.04.2001, 17.45 Uhr Hörsaal des Instituts für Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89-

Aktuelle Probleme der Virologie und molekularen Onkologie (HIV, Onkoge-

Blockseminar mit vorbereitender Vorlesung für M e dizin er und Naturwissenschaftler, nach Vereinbarung. Vorbesprechung: 18.04.2001, 17.45 Uhr, Hörsaal des Instituts für Infektionskrankheiten Hygiene der Tiere, Frankfurter Str. 89-91

F2 Infektionskrankheiten (mit Patientenvorstellung) 2 st., Mo. 18-15-19.45, Hörsaal Med. Kinik

P2 Antimikrobielle Therapie (Kursus der Speziellen Pharmakologie, siehe Pharmakologie)

F1/ Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Human- und Veterinärme-F2 diziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung)

Vorbesprechung für Mediziner: 18.04.2001, 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

F2 Transport karyophiler Proteine und viraler Strukturen in den Zellkern animaler Zellen Seminar für Mediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung) Vorbesprechung 18.04.2001, 11.00 Uhr, Raum 535 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107

F2 Mitarbeiterseminar, Mi. 11.00 Uhr, 2 st.

F2 Doktorandenseminar, Di. 8.30 Uhr, 2 st.

Literaturseminar, Do. 11.00 Uhr, 1 st

Anleitung zum selbständigen wissenschaftichen Arbeiten

Molekularbiologisches Kolloguium Di. 17.00 Uhr, 2 st., Ernst-Leitz-Hörsaal, Friedrichstr. 24

F2 Molekularbiologie von Infektionserregern Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535, Do. 17.45, 2 st., vierzehntägig Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89

S. Mediz, Mikrobiologie

Gerlich, Friedrich

Friedrich

Breithaupt, Sziegoleit, Willems s. auch Mediz, Mikrobiologie

Schiefer, Breithaupt, Willems s. auch Mediz, Mikrobiologie

Behrens, Gerlich, Glebe, Kann, Pleschka, Schaefer, Tautz, Thiel

Kann

Gerlich, Schüttler, Tolle

Friedrich

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) mittwochs von 17 bis 17.45 Uhr Anmeldung: 2 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, G.

Fleischer, G., Müller, R.

Fleischer, G.

Fleischer, G.

Arbeits- und Sozialmedizin

P2 Kursus des ökologischen Stoffgebietes

F2 Arbeitsmedizin einschl. Berufskrankheiten als Technologiefolgen und Umweltkrankheiten 2 st., 5 Doppelstunden als Pflichtteile des Ökologischen Kursus P2

S. Hygiene!

ter, Fornfeist

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 Gefahrstoff-verursachter Erkrankungen der Arbeitswelt und allgemeinen Umwelt 1 st.

Neuere Erkenntnisse zu arbeitsbedingten Erkrankungen Seminar, 2 st. in zweiwochigem Wechsel, Beginn: Siehe Aushang

Arbeits- und umweltmedizinische Risikobewertung 1 st.

Woltowitz

Woitowitz, Knecht, Bolm-Audorff

Woitowitz, Schneider und Mitarbei-

Woitowitz, Schneider und Mitarbeiter

Woitowitz, Knecht, Rödelsperger, Schneider

Knecht

Bolm-Audorff

Rödelsperger

Hygiene

Kursus des ökologischen Stoffgebietes 4 st. als Blockkurs

Hygiene: Allgemeine Hygiene, Seuchen-, Krankenhaus-, Lebensmittel-• F2 • hygiene- und Umweltmedizin 3 st., Do. 11 s.t., je 5 Doppelstunden als Pflichtteile des Ökologischen Kursus P2

Seminar: Tropenmedizin/Einführung in die epidemiologische Feldforschung F2 21.4., 18 ct. Uhr. Vorbesprechung: Wochenendblockseminare n. Vereinbarung

Z Hygiene für Zahnmediziner 1 st., Do. 8.15 - 9.15

Dudeck, Eikmann, Weiler, Woitowitz u. Mitarbeiter

Eikmann u. Mitarbeiter

Korte u. Mitarbeiter

Eikmann, Herr u. Mitarbeiter

F2 Ernährungswissenschaften für Mediziner 1 st., Fr. 11 - 12

> Doktorandenseminar 1 st., nach Vereinbarung

Fallvorstellung umweltmedizinischer Patienten

2 st., 14tägig, nach Vereinbarung im Sekretariat , Hygiene-Institut

Umweltepidemiologische Fragestellungen in der Umweltmedizin 2 st., 14-tägig n. Vereinbarung im Sekretatiat, Hygiene-Institut

Rechtsmedizin

P2 Kursus des ökologischen Stoffgebietes

F2 Rechtsmedizin
2 st., 5 Doppelstunden als Pflichtteil des Ökologischen Kursus P 2

F2 Versicherungsmedizin, Verkehrsmedizin, Forensische Psychopathologie und Sexualpathologie

1 st.

Doktorandenseminar 1 st.

Praktische Studienzeit für Studierende der Rechtswissenschaften 1 st.

Einführung in die forensische Toxikologie

Gerichtsärztliche Demonstrationen

Rechtsmedizin für Studierende der Rechtswissenschaften und Pädagogik 1 st.

Einführung in die forensische Molekularbiologie 1 st

Medizinethik - ausgewählte Kapitel

Medizinische Informatik

P1 Vorlesung und Übungen zur Biomathematik
~ 3 st

P2 Kursus des ökologischen Stoffgebietes

F2 Medizinische Statistik und Dokumentation 1 st.

Qualitätssicherung in der Allgemeinmedizin innerhalb der Vorlesung: Allgemeinmedizin

1 st., Mi. 12.00 c.t.

 Planung und Auswertung von Klinischen Studien - sequentielle Versuchspläne -

2 st., Do. 16.00 c.t.

In "Medizinische Informatik" und "Hörer aller Fachbereiche"

Krankenhausinformationssysteme 14-tägig, Mi. 16.00-18.00, raum 34, HRZ

Einführung in das Medizinische Internet 14-tägig, Mo. 16.00-18.00, Raum 34 HRZ Huth, Korte, Weise

Fischer

Fischer, Mach, Herr, Eikmann

Herr, Eikmann

S. Hygiene!

Weiler, Riße, Schütz, Vilmar, Lasczkowski

Schuster

Schütz, Schuster, Weiler

Weiler, Riße, Schuster, Schütz, Lasczkowski

Schütz, Weiler

Riße, Weiler, Lasczkowski

Weiler, Riße, Schuster, Schütz, Lasczkowski

Heidorn

Riße, Weiler, Schuster

Dudeck, Bödeker u. Mitarbeiter

S. Hygiene

Bödeker

Hölzer

Bödeker, Burkhardt, Mann

Bürkle, Pohl

Jäckel

Von HTML über DHTML zu XML 14-tägig, Mo. 16.00-18.00, Raum 34 HRZ Nölle

Geschichte der Medizin

Geschichte der Medizin II Mittelalter bis Neuzeit

Einführung in die Medizinische Bibliographie und Dokumentation F1 1 st

Geschichte der Zahnheilkunde Z

Geschichte der Veterinärmedizin

Phytotherapie - Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen F2

Medizinhistorisches Kolloquium

Seminar für Doktoranden der Geschichte der Medizin

Seminar: Medizin der Aufklärungszeit 2 st.

Benedum

Benedum

Benedum

S. FB Veterinärmedizin

Gunther

Benedum

Benedum

Sahmland

Humangenetik

Humangenetik und Klinische Genetik 2 st.

> Humandenetisches Kolloquium Nach besonderer Ankündigung Klinisch-Genetische Konferenz

F. Grundlagen der Humangenetik Müller, Altland, Foerster, Köhler, Steinberger, Aulepp

Müller und Altland

Müller u. Mitarbeiter

Altland, Foerster

Klinische Chemie und Pathobiochemie

Praktikum der Klinischen Chemie. Klinischen Immunologie und Hämatologie

3 st.

Pathobiochemie F1 2 st.

F2 Seminar Pathobiochemie

z Kursus der Klinisch-chemischen und Klinisch-physikalischen Untersuchungsmethoden für Zahnmediziner

Klinisch-chemische Labordiagnostik mit Übungen Ш

> Klinisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene Nach Vereinbarung

Pathophysiologie für Studienrende der Ernährungswissenschaften Kolloquium über neue Methoden und Ergebnisse in der Pathobiochemie

Al Fakhri, Altland, Auch, Barth, Bein, Bohnert, Bux, Fenchel, Gardemann, Giffhorn-Katz, Golf, Heller, Käbisch, Katz, Keller, Kempkes-Matthes, Klabuhn, Kroll,, Müller, Pralle, Reil, Sachs, Speth

Katz, Gardemann

Gardemann, Katz, Speth

Linn, Katz, Golf, Auch, Gardemann, Speth, Al Fakhri

Pralle

Golf

Katz, Linn

Katz

Die Bedeutung klinisch-chemischer Parameter in der internistischen Gardemann Differentialdiagnostik (nach Vereinbarung) Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin Praktikum der Klinischen Chemie, Klinischen immunologie und Hämatolo-S. Klin. Chemie! gie 3 st. Einführung in die Medizinische Immunologie und Transfusionsmedizin Bein, Bux, Kroll 1 st. Einführung in die Blutgruppenkunde u. Immunhämatologie Bein, Bux 2 st. Klinisch-Immunologisches Kolloquium Santoso, Bein, Bux Do. 16.30 - 17.30 Klinisch-Immunologisches Blockpraktikum mit praktischen Übungen Barth, Bein, Bohnert, Bux, Kroli, für Studenten im Praktischen Jahr Reil, Sachs, Santoso Medizinische Strahlenkunde Kursus der Radiologie einschl. Strahlenschutzkurs Alzen, Bachmann, Bauer, Breithekker, Dietzel, Fängewisch, Haas, Hackstein, Hügens-Penzel, Kiefer, Klett, Klingmüller, Litzlbauer, Lommel, Moritz, Müller, Popella, Puille, Rau, Rauthe, Rominger, Roßkopf, Berthold, Steiner, Traupe, von Lieven, Sparenberg, Volk Spezielle Röntgendiagnostik und Nuklearmedizin Altaras, Bachmann, Bauer, R., Diet-2 st. zel, Hackstein, Hügens-Penzel, Klett, Klingmüller, Litzlbauer, Puille, Rau, Rominger, Traupe Strahlentherapeutisch-Onkologische Klinik von Lieven 1 st., Do. 9 - 10 Diagnostische Radiologie Rau 1 st. Do. 14 c.t. Radiologischer Kurs unter besonderer Berücksichtigung des S. Zahnheilkunde! Strahlenschutzes Seminar: Systematische Röntgendiagnostik für Fortgeschrittene Hackstein, Rau 2 st. auch während der Semesterferien, Mo 15.45 s.t. Ort: Klinikstr. 36, Diagn. Rad. Besprechungsraum Röntgendemonstrationen Chirurgie, Unfallchirurgie und Urologie Klingmüller, Litzibauer Röntgendemonstrationen Innere Medizin Rau, Rominger, Hackstein Röntgendemonstration Pädiatrie Alzen, Berthold, Moritz, Hufnagel-5 st., Mo-Fr 16.00 Schmude Praktikum der Röntgendiagnostik, Strahlentherapie oder Nuklearmedizin Alzen, Bauer, R., Berthold, Dietzel, 1 Woche ganztags, auch in der vorlesungsfreien Zeit Hügens-Penzel, Klett, Moritz, Puille Rau, Steiner, Traupe, von Lieven Praktikum der Sonographie Klingmüller 1 Woche ganztags, auch in der vorlesungsfreien Zeit Klinisch-radioonkologische Visite von Lieven

P1

F1

III-

Ш

F2

F2

F2

z

Ш

Mo. 14-16

1 st.

1 st., Do. 16 - 17

Interdisziplinäre Tumorkonferenz

Röntgenologisch-gastroenterologisch-diagnostisches Kolloquium

von Lieven

Klör

Interdisziplinäre Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik" mit Praktikum 1 1/2 st., Vorlesung, Di. 16-17.30 Uhr Praktikum, Organisation: G. Alzen

- Gvnäkologie

- Innere Medizin (Angiologie, Kardiologie, Nephrologie)

- Kinderkardiologie

- Radiologie (Diagnostische Radiologie, Kinderradiologie, Nuklearmedizin)

- Augenheilkunde

Neuroradiologische Diagnostik bei Schädelhirntrauma (Neurochir.-Praktikum/14tägig)

Röntgendemonstrationen: Neurochirurgie 5 st., Mo.-Fr. 14,00 Uhr

Röntgendemonstrationen: Neurologie

4 st., Mo-Fr. 9.00 Uhr

Moderne bildgebende Diagnostik des ZNS 2 st., nach Vereinbarung

Nuklearmedizinische Fallbesprechung Mo. - Fr. 7.45 - 8.15

Strahlen- und Nuklearbiologische Grundlagen der Tumorbehandlung

Nuklearbiologisches Praktikum

Klinische Nuklearmedizin

Di. 10 - 11

Nuklearmedizinische Diagnostik in der Kardiologie 1 st. nach Vereinbarung

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

Anleitung zu wisenschaftlichen Arbeiten Doktoranden der Nuklearmedizin, ganztägig nach Vereinbarung

Allgemeinmedizin

Vorlesuna: Allgemeinmedizin 1 st.

Berufsfelderkundung

Kursus zur Einführung in Fragen der allgemeinmedizinischen Praxis 3 st.

Ernährungsmedizin Do. 16-18 Uhr, Seminarraum 122, Gaffkystr. 11

Umgang mit Schwerkranken und Sterbenden Mo. 18 Uhr, Med. Klinik, Schwesterncasino

Logotherapeutische Verfahren zur Begleitung von Kranken in Krisensituationen für Mediziner und Pflegepersonal

Mi. 17., Schw.-Casino, Mediz. Klinik oder nach Vereinbarung

Feuring, Feustel, Grebe, Hengst,

Jessen, Matthias, Südmayer, Steen-Müller, Walker, Weimer, Zinn, Hagel, Michel-Behnke

Alzen, Bauer, Berthold, Goldbach, Grumbrecht, Irnich, Klett, Klingmüller, Litzlbauer, Lommel, Moritz,

Puille, Steiner Schmidt

Rauskolb

Traupe und Mitarbeiter

Traupe u. Mitarbeiter

Traupe u. Mitarbeiter

Traupe und Mitarbeiter

Bauer, R., Klett, Puille, Steiner

Dietzel

S. ZRB

Bauer, R.

Bauer, R., Tillmanns

Bauer, R.

Bauer, Klett, Puille, Steiner

Karg

Karg

Balser, Baumgärtel, Bergert, Bortz, Broicher, Erbe, Gasser, Gründler, Henning, Holbach, Karg, Kluge, Lagemann, Leimbeck, Magnus, Mellmann, Nick, Hartenstein, Sbresny, Schinke, Lucas, Thielen

Karg, H.

Stroh

Stroh

Innere Medizin

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

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

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

P1 Praktikum der Klin. Chemie, Klin. Immunologie und Hämatologie

P2 Praktikum der Inneren Medizin 4 st.

Ersatzweise: Intensivfamulatur

Intensivkurs Kardiologie mit Praktikum für klinische Echokardiographie

P2 Kursus der Speziellen Pharmakologie

Intensiv-Seminar klinische Elektrophysiologie 1 Woche Block, jeweils 4 st., nachmittags Ort: Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

F1 Einführung in die Innere Medizin 3 st.

F1 Pathophysiologie I 2 st.

Praktikum Einführung in die Klin. Medizin 3 st.

F1 Pathophysiologie II 2 st.

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

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

Kemkes-Matthes mit:Aslan, Ahirci, Banat, Braun-Dullaeus, Coch, Christ, Ehlers, Eschenburg, Fach, Fegbeutel, Feustl, Fink, Friese, Garrecht, Gessler, Ghofrani, Gramley, Grandel, Grebe, Grempels, Günther, Hardt, Harodt, Hattar, Helfrich, Hengst, Hirv, Hölschermann, Huber, Jessen, Kaiser, Keller, Kohl, Krögel, Matzdorff, Mayer, Rädle-Hurst, Romann, Rose, Santosa, Schmitt, Schütte, Schulz, Schwab, Sibelius, Stopp, Stracke, Südmeyer, Thorn, Unkelbach, Voswinckel, Walker, Weber, Wehry, Weinsheimer, Wiecha, Zinn

S. Klinische Chemie!

Matthes , Voss Stroedter mit Beröomer. Birk, Breuer, Fenchel, Friemann, Girndt, Hamm, Heilmann, Heinrich, Hohmann, Hedopp, Lohmeyer, Brodersen, Ditter, Haas, Discher, Dreyer, Käbisch, Kramer, Linn, Matthias, Morr, Mueller, Neuhof, Neuzner, Olschewski, Perschel, Berliner, Rentschler, Reis, Homann, Schmidt, Stracke, Schrader, Santosa, Waas, Velcovsky, Haberbosch, Waldecker, Wizemann, Wüsten u. Mitarbeite, Rawer, Walmrath, Weimer, Breuer, Hodapp, Rentschler-Bellinger, Reis, Sibelius

Graubner, H. U. Koch, Oehler, Schöndorf, H.R.D. Wolf, Eckhardt, Lübbecke, Zekorn

Berwing

S. Pharmakologie!

Neuzner

Heckers, H. Voss, Walmrath, Matz-dorff, Zekorn

C. Neuhof, Braun-Dullaeus, Schmitt, H. Neuhof

Tillmanns, Velcovsky

Seeger, Birk, Lohmeyer, Neuhof, Günther, Olschewski, Stracke, Weißmann, Walmrath, Doppl, Häfner, Mayer, Schütte, Sibelius

F2	Differentialdiagnose der Inneren Krankheiten 2 st.	Seeger, Heckers, Kramer, Lohmeyer, Birk, Olschewski
F2	Medizinische Poliklinik 1,5 st.	Bretzel, Klör, Laube, Stracke, Berliner
	Interdisziplinäre Onkologie Mo. 16.45-18.00 Uhr, Hörsaal Medizinische Klinik	Pralle u. HSL verschiedener Klinike
F2	Falldemonstration Innere Medizin 1,5 st.	Seeger, Grimminger
	Doktoranden- und Mitarbeiterseminar 1 st. nach Vereinbarung	Weißmann, Schermuly, Grimminger
F2	Ernährungswissenschaften für Mediziner 1 st., Fr. 11 - 12 (Hörsaal Hygiene)	Huth, Korte, Weise
F2	Internistische Intensivmedizin/Vergiftungen 1 st.	H.U. Koch, H.R.D. Wolf
F2	Klinische Visite in der Inneren Medizin (beschränkte Teilnehmerzahl) 2 st.	Heinrich
	Geriatrisches Seminar 2 st., 14-tägig, Zeit nach Absprache	Laube
F2	Infektionskrankheiten 2 st.	S. Mediz. Mikrobiologie
	Praktikum zur Einführung in die klinische Medizin 2 st.	Stöckmann, Voss
, III	Klinisches Kolloquium mit Falldemonstration 2 st.	Breithaupt
Ш	Klinisch-therapeutische Visite 2 st.	Breithaupt
111	Praktische Gesichtspunkte der Rheumadiagnostik und Rheumatherapie 1 st., 14tägig	Rau
III	EKG-Repetitorium 2 st.	Strödler
Z	Innere Medizin für Zahnmediziner 2 st.	Rawer, 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 Problemfalidiagnostik in der Inneren Medizin 2 st., Di. 18 c.t. Beginn: S. Aushang, Hörsaal Mediz. Poliklinik	Sachse
	Praktikum für Klinische Echokardiographie	Berwing
	Kursus der klinischen Elektrokardlographie 2 st.	Strödter
	Anamneseerhebung und Gesprächsführung: Literaturseminar und fallbezogene Gruppenarbeit 3 st.	Laubach, Scheer
	Innere Medizin für Psychologen 2 st., Zeit nach Absprache	Weimer, Olschewski
	Analyse ausgewählter kardiologischer Krankheitsbilder 2 st., 14tägig	Thormann
	Diagnostik und Therapie der arteriellen Verschlußkrankheiten 1 st.	Hackel
		4

F2 Seminar und Praktikum der Gefäßkrankheiten 1 st.

> Klinik für Pathophysiologie angeborener molekularer Störungen der Hämostaseologie

2 st., 14tägig

Klinisch-Immunologisches Kolloquium

Fortschritte in der Hämatologie, Onkologie u. Hämostaseologie 1 st., Do. 17.30 - 18.30 Uhr, 14tägig

Hämatologisch-onkologische Visite

2 st., 14-tägig

Klinische Immunologie II: Allergologie, Kollagenosen

Pneumologische Funktionsdiagnostik

1 st., Di. 17 ct.

Nephrologisch-urologisches Kolloguium

Topographische Anatomie diagnostischer und therapeutischer Eingriffe in der Inneren Medizin für Kliniker

Vorlesung mit Demonstrationen; Blockveranstaltung in der 2. Semesterwo-

(Mo - Fr. jeweils von 17.15-20.15 Uhr)

Klinische Endokrinologie

Schilddrüsenkolloguium

Do. 17 - 18

Seminar: Angewandte Klinische Ernährung für Studenten der Ernährungswissenschaft

Mo. 12-13 st. Mediz. Poliklinik u. 14-15-st. Gaffkystraße 9

Endokrinologische Notfälle:

Pathogenese, Diagnostik und Therapie

Pathophysiologie des Diabetes mellitus

Diagnostische und therapeutische Maßnahmen bei Calcium-Phosphat-Stoffwechselstörungen

1 st.

Gastroenterologie

1 st.

Experimentelle Kardiologie

Patientenbetreuung in der internistischen Praxis

2 st., Di. 14 - 16

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

Gastroenterologie u. Nephrologie

für Studenten der Ernährungswissenschaften und der Humanmedizin

Di., 12 - 13 ct. Mediz. Poliklinik

PJ-Kurs (Examensvorbereitung) im Klinikum Wetzlar

1 st. Do. 12.30 Uhr

Braun-Dullaeus, Grebe, Heidt, Leithäuser, Lommel, Matthias, Wiecha. Wozniak, Voss

Velcovsky

Pralle, Käbisch, B. Kemkes-Matthes, Matzdorff

Graubner

Velcovsky, Becker

Velcovsky

Birk, Weldner

Lübbecke, Stöckmann

Bretzel, Laube, Stracke

Bretzel, Laube, Klör, Bauer, Schaefer, Schwemmle, Stracke,

Klör, Neuhäuser-Berthold

Bretzel

Laube

Hev

Heckers

Schaper

Weise

Müller-Berghaus, Madlener,

Taborski

Klör, Linn, Stracke, Weise

Kramer, Heinrich

Klinisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Wetzlar 2 st. Mi. ab 15.30

Nephrologisches Seminar 1 st., Mi. 16 Uhr

Infektionskrankheiten Mo. 18.15, Hörsaal Mediz. Klinik

'EKG-Arrhytmie-Seminar' (ab. 3. Klin. Semester) Mi. 14, Mediz. Klinik, Abt. Kardiologie

Praktische Gastroenterologie mit Demonstration aktueller Befunde (Seminar)

1 st., Mo-Do. 14.oo Uhr, s.t., Seminarraum der Mediz. Klinik III u. Poliklinik

Seminar Neuropsycho-Immunendokrinologie 2 st., 14tägig, Zeit nach Absprache

Grundlagen, Indikationen, Grenzen von Naturheilverfahren und Homöopathie

2 st., Mi. 16.30 Uhr, Hörsaal Kinderklinik

Intensivkurs Internistische Intensivmedizin 1 - 4-wöchig

Fortschritte in Hämatologie, Onkologie und Hämostaseologie 2 st. Do. 16.45 - 18.15

Erstellen von wissensch. Manuskripten u. Postern in englischer Sprache 2 st, nach Vereinbarung (Blockkurs)

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

Immunologie: Infektabwehr, Auto- u. Transplantationsimmunität 1 st., Di. 17.15-18.00, Hörsaal Mediz. Poliklinik

Seminar Tropenmedizin 2 st., Ml. 18-19-30 Uhr, Vorbesprechung: 14.10., 2 Wochenendseminar n. Vereinb.

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

Kolloquium: Gesundheitssysteme in Entwicklungsländern Di., 2 st. nach Vereinbarung

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

Heinrich, Kaiser, Kramer, Krell, Thorn, Schäfer

Birk

Breithaupt, Willems, Sziegoleit

Waldecker, Hurst, Coch, Schmitt, Schwab

Hardt, Klör, Schnell-Kreschmar, Teichmann

Bretzel

Herget, Ogal, Elies, Heintze

Ditter

Pralle, B. Kemkes-Matthes, Käbisch, Matzdorff, Schließer

Schroyens

Lasch, Breithaupt, Grimminger, Lohmeyer, Seeger

Jahr

Korte, Zahner

Weimer, Zinn, Hengst

Korte u. Mitarbeiter

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

Rheumatologie, Physikalische Medizin und Balneologie

P2 Praktikum der Inneren Medizin

P2 Kursus der Speziellen Pharmakologie

F2 Physikalische und Rehabilitative Medizin und Naturheilverfahren 2 st.

S. Innere Medizin! U. Lange, B. Boss, M. Piegsa

S. Pharmakologie! K.L. Schmidt, M. Berliner, G. Neeck

K,L. Schmidt, M. Berliner, U. Lange, G. Neeck,E. Laupenmühlen, J. Pieper, D. Rusch mit HSL der Arbeitsund Sozialmedizin, Chirurgie, Inneren Medizin, Neurologie, Neurochirurgie, Orthopädie, Pädiatrie und Psychiatrie F2 Klinische Rheumatologie

III Seminar Physikalische Medizin

2 st.

PV Medizinische Klinik II

Internistisch-rheumatologisches Praktikum

Sportmedizin

Sportmedizinische und sportwissenschaftliche Aspekte des Sports. Weiterbildung Zusatzbezeichnung "Sportmedizin". (Für Studierende der Medizin/Klinische Semester, L2, L3, MA) (Vorlesung u. Praxis) HÖS Kugelberg 62, Mo. 18,00-19,30 Uhr. 2 st.

Klinische Sportmedizin, Prävention und ambulante Rehabilitation (alle Studiengänge) (Vorlesung) HÖS Kugelberg 62, Di. 17.00-19.00 Uhr, 2 st., 14-täglich

Praktikum Rehabilitationssport

2st.

Herzsport-Übungstruppe: Do. 15.30-17.00 Uhr

Herzsport-Trainingsgruppe: Do. 17.00-18.30 Uhr, Spielhalle Kugelberg

M. Berliner, R. Dreher, R. Käßer, U. Lange, G. Neeck, K.L. Schmidt, H. Stürz

U. Lange, G. Neeck,

G. Neeck, U. Lange, K..L. Schmidt zusammen mit Bretzel und HSL d. Inneren Medizin

U. Lange

Nowacki, Medau, Sieland, Gerlach, N.N. – Sportwissenschaftler

Medau, Nowacki

Nowacki, Mücke, El Gohari, Wu

Kinderheilkunde

P1 Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen im operativen und nichtoperativen Stoffgebiet, Teil I (Pädiatrie)

P2 Praktikum der Pädiatrie 4 st.

> Ersatzweise Intensivfamulatur Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Hamm Kinderklinik Park Schönfeld Kassel

P Pädiatrie 3 st.

F2 Seminare Pädiatrie für Studenten im Praktischen Jahr 2 st.

Das behinderte Kind I (Ursachen der Behinderung) für Studierende der Erziehungswissenschaften, Schwerpunkt Heil- und Sonderpädagogik und Psychologen/Pädagogen
1 st., Mi. 13 – 14

Grundlagen der Ernährung - Wachstum und Entwicklung – Krenheit im Kindesaller für Studierende der Medizin und Ernährungswissenschaften

Blockveranstaltung nach Vereinbarung

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

Angeborene und erworbene Herzerkrankungen 1 st.

Seminar Echokardiographie und Dopplerkardiographie in der Diagnostik angeborener Herzfehler 1 st. Kreuder, Borkhardt, Hüls, Malich, Michel-Behnke, Reiss, Wiemann, Woßmann, Wudy

Artlich, Bauer, Gortner, Borkhardt, Blütters-Sawatzki, Kreuder, Dralle, Hagel, Huls, Lindemann, Reiter, Schranz, Thui, Wudy

Otten Tegtmeyer

Gortner, Schranz, Reiter, Lindemann, Blütters-Sawatzki, Borkhardt, Hüls, Schulz, Alzen, Reither

Reiss

N.N., Dralle

Otten, Harzer

Harzer

Hagel, Michel-Behnke, Bauer, Schranz

Hagel, Michel-Behnke

Pneumologisches Kolloquium 1 st. Mo. 15-16 Uhr

Röntgendemonstration Padiatrie 5 st. Mo-Fr 16.00

Turnorzytogenetisches Praktikum für Mediziner und Biologen 2 st, n. Vereinbarung

Elektive padiatrische Hämatologie und Onkologie 2 st. nach Vereinbarung

Lindemann, Hüls

Alzen, Berthold, Hufnagel-Schmude, Moritz

Harbott

Reiter, Blütters-Sawatzki, Borckhardt, Harbott, Gossen, Grenzebach, Wößmann

Dermatologie, Andrologie und Venerologie

P1 Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen Teil I (Dermatologie) 2 st.

Hinsch und Mitarbeiter

P2 Dermatologie, Andrologie u. Venerologie

Schill u. Mitarbeiter

P2 Kursus der speziellen Pharmakologie

F2

S. Pharmakologie

Klinische Visite in der Dermatologie

Schill, Gründer, Mayser u. Mitarbeiter

Z Dermatologie für Zahnmediziner mit praktischen Übungen 2 st.

Dermatomykologische Übungen

1 st., Do. 14.15 - 15.00

Gründer, Mayser
Schill u. Mitarbeiter

Andrologie (Diagnostik und Therapie von Fertilitätsstörungen des Mannes) 1 st.

Henkel, Miska, Monsees

Mayser u. Mitarbeiter

Fortpflanzungsbiologie des Mannes 1 st., Do. 15.15-16.00 Uhr

Miska, Henkel, Gips, Künzel, Weid-

Reproduktionsbiologisches Kolloquium 1 st.

ner, Schill Schill

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden)

SCHIII

2 st.

Doktorandenseminar

1 st.

Henkel, Monsees

Reproduktionsbiochemische Übungen 2 st., nach Vereinbarung

Hinsch, E., Hinsch, K.-D.

Dermatologische Onkologie

Nilles

1 st-

Hinsch, K.-D., Hinsch, E.

Übungen zur Gametenfunktion 2 st.

i mipon, ra Bij i moon, Li

Reproduktionsmedizinische Ringvorlesung, (Organisation: Jung, Schuppe) 1 st., Do. 16.15-17.00 Uhr , Hs. Hautklinik

HSL der Hautklinik, Frauenklinik, Urologie, Humangenetik, Psychosomatik, Mediz. Mikrobiologie, Veterinär-Anatomie

Reproduktionsbiologische Übungen Blockpraktikum, 2 Wochen, ganztägig

Henkel, Miska, Monsees

Dermatologische-Pharmakologische Visite 2 st.

Hinsch, K.-D., Kreckel, H.

Chirurgie und Anästhesiologie

Praktische Übungen für akute Notfälle und Erste ärztliche Hilfe 3 st.

Hempelmann, Bräu, Dietrich, Scholz

P1 Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen in dem operativen und nichtoperativen Stoffgebiet, Teil II (Chirurgie/Unfallchirurgie) 3 st.

PV Chirurgische Klinik 5 st.

PV Traumatologische Klinik 3 st.

Spezielle Themen der Unfallchirurgie 1 st., Do. 10.15 - 11.00

P2 Praktikum der Chirurgie 14 Tage ganztags, Ersatzweise: Intensivfamulatur

P2 Praktikum der Notfallmedizin - Interdisziplinäre Veranstaltung 1 st., Mo. 11.15 - 12.00

Teil Chirurgie 1 st., Mo. 12.15 - 13.00

Teil Unfallchirurgie 1 st., Mo. 12.15 - 13.00

Notfallpraktikum Mo. 16 - 24 Uhr Praktische Übungen Di. 15 - 17 Uhr

F2 Praktische Übungen zur Operativen Intensivmedizin 1 st.

Grundlagen der Anästhesie und Intensivmedizin 1 st.

III Chirurgisches Kolloquium 2 st.

Allgemeine Chirurgie und Chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner
 2 st.

Spezielle Themen der Kinderchirurgie 1 st.

Thoraxchirurgie 1 st.

Grundlagen der regionalen Chemotherapie mit Fallbeispielen

Schilddrüsenkolloquium 1 st.

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.

Grimm, Zimmermann, Börner, Faupel, Hofmann, Schultheis, Stahl, Horas, Hartmann, Soldner

N.N., Schwemmle

Schnettler, Stahl, Hofmann, Faupel, Börner, Horas, Hartmann, Soltner

Schnettler, Stahl, Herr, Soldner, Horas, Hartmann

HSL u. Wiss. Mitarbeiter der Chirurgie, Unfallchirurgie, Neurochirurgie, KVC, Feustel, Hofmann, Dobroschke, Padberg, Linder, Faupel, Schultheis, Zimmermann, Kelm, Henneking

Koordination: Hempelmann, Rupp, Harbach, Dehne, Junger, Sticher, Schindler

Grimm, Zimmermann

Schnettler, Stahl, Horas, Hartmann, Soltner

Koordination: Hempelmann, Rupp, Sticher

Boldt, Thiel, Biscoping, Kling, Weidler, Engel, Knothe, Zickmann, Scholz

Hempelmann, Sticher, Harbach, Müller, Krumholz, Welters

HSL der Chirurgie, Anästhesiologie

Schürg, Grimm,. G., Zimmermann, Linder, Padberg, Schmidbauer

Hauch, Muhrer

Hild

Aigner

S. Innere Medizin!

Görlach, Stertmann

Stertmann, Görlach, Heidt

Wozniak, Görlach, Schück

Schaper, N.N.

N.N., Hagi, Valeske, Tillmanns Akintürk, Bauer, Stertmann

Roth, Wozniak Gefäßchirurgisches Seminar Seminar-Veranstaltung "Spezielle Gerinnungsstörungen in der Herzchirur-Madlener, Rieß, gie"
Mi. 14-15.30, Interessierte Anmeldung unter ☎ 06032/996702 Ort: Seminarraum der Abt. Herz- und Gefäßchirurgie Termine: nach Vereinbarung Angiologisch-Hämostaseologisches Seminar mit Falldemonstration Matthias, Schöndorf, Wozniak 1 st. Görlach, Wozniak, Noll, Heidt Herzchirurgie Interdisziplinär 2 st., 14tägig, Mi. 14 - 16 Möglichkeiten der Schmerzbehandlung durch Akupunktur, therapeutische Herget, Otto, Ogal, Wollbrük Lokalanästhesie und Hautausteilungsmethoden Teil II, Schwemmle, Grimm, Zimmermann, Onkologisches Kolloquium 1 st., Do. 16 - 17 von Lieven, Pralle Beatmungsstrategie in der Intensivmedizin Biscoping 2 st, nach Vereinbarung Aktuelle Beatmungs- und Weaningverfahren in der operativen Intensivme-Knothe dizin 2 st. Überwachungsverfahren in der Anästhesie Boldt und Intensivmedizin 2 st. Anästhesie bei herzchirurgischen Eingriffen Klina 2 st, nach Vereinbarung Ethische Konflikte im ärztlichen Alltag. Ein fallbezogenes Seminar. Salomon 2-tägiges Blockseminar Fr. und Sa.(nach Aushang; mit Voranmeldung) Anästhesiologische Besonderheiten in der Neurochirurgie und Neurotrau-Thiel matologie 2 st. nach Vereinbarung Anästhesie und Immunität Krumholz Moderne Verfahren der postoperativen Schmerztherapie Bachmann-M. 2 st. Ersatzweise für Chir. Praktikum Intensivfamulatur in Chirurgie Faupel Kreiskrankenhaus Schotten, 2 wo. nach Absprache) Ersatzweise für Chir. Praktikum Intensivfamulatur in Chirurgie Henneking, Kelm Klinik für Allgemein-, Visceral- und Thoraxchirurgie, Klinikum Bayreuth 2 Wochen nach Absprache Urologie Urologische Klinik Weidner, Jarrar, Lüdecke, Manning, Miller, Nöske, Schröder-Printzen, 1 st. Pust, Weiske Praktikum der Urologie Weidner, Altinkilic, Diemer, Gut-

F2

P2

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden) 2 st. nach Vereinbarung

Reproduktionsbiologisches Kolloquium 1 st.

Nephrologisches Kolloquium 1 st.

schank, Hauck, Huwe, Jarrar, Kleinhans, Kraus, Ludwig, Lüdecke, Manning, Miller, Nöske, Pust, Schröder-Printzen, Weiske

Weidner

Schill, Weidner, Gips, Künzel, Miska

Birk, Weidner

Audiovisuelle Demonstration zur Operativen Urologie 1 st., nach Vereinbarung

Urologische Notfälle im Praktikum der Notfallmedizin 1 st.

Interdisziplinäres Kolloquium: Urologische Radiologie (für PJ-Studierende) 1 et

Reproduktionsmedizinische Ringvorlesung Zeit nach Vereinbarung

Ringvorlesung "Interdisziplinäre Onkologie" Zeit nach Vereinbarung

Orthopädie

P1 Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen Teil II Bewegungsorgane(Orthöpadie) Orthopädische Klinik in Gruppen

P2 Praktikum der Orthopädie, Blockpraktikum ganztägig in Gruppen, Wochenweise Einführung und Gruppeneinteilung im Hörsaal der Frauenklinik 1. Semesterwoche

F1 Spezielle Orthopädie
Begleitvorlesung zum Blockpraktikum mit ausgewählten Falldemonstrationen
Do 45:00.47.20 Ubr

Do. 16:00-17:30 Uhr Hörsaal der Frauenklinik

Ersatzweise:Strukturiertes einwöchiges Intensivpraktikum im Waldkrankenhaus Bad Düben

Ersatzweise: Einwöchiges Intensiv-Praktikum Klinikum Saarbrücken

Ersatzweise: Einwöchiges Intensivpraktikum in der Orthopädischen Klinik der Pfeifferschen Stiftungen, Krankenhaus der Diakonie

Ultraschall der Stütz- und Bewegungsorgane mit praktischen Übungen Mi. 18.4., 2.5., 9.5. und 16.5.2001 jeweils 14.00 Uhr, Orthopädische Klinik, Bibliothek, Haus Pitzen

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

P2 Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe Blockpraktikum 1 Woche ganztags einschl. eines "Nachtdienstes"

Ersatzweise: Intensivfamulatur, 14 Tage

P2 Seminar in Frauenheilkunde und Geburtshilfe 1 st.

F1 Examensvorbereitung in Frauenheilkunde und Geburtshilfe 1 st.

F2 Geburtshilfe und Gynäkologie für Humanmediziner und Psychologen 3 st.

Einführung in die Klinische Medizin. Teil Gynäkolgie, 2 st./Semeser

Onkologisches Seminar 2tägig, 29.. u. 30. Juni 2001 Weidner, Miller, Schroeder-Printzen

Nöske

Weidner, Rau, Jarrar. Klingmüller, Miller

HSL der Hautklinik, Mediz. Mikrobiologie, Frauenklinik, Urologie, Hurnangenetik, Psychosomatische Klinik, Veterinäranatomie

Pralle und Mitarbeiter unter Mitarbeit der HSL der Urologie

Stürz, Franz, Haas, Jürgensen und Mitarbeiter

Stürz, Basad, Franz, Haas, Jürgensen, Schwetlick und Mitarbeiter

Stürz, Haas, Jürgensen

Melzer u. Mitarbeiter

Harland u. Mitarbeiter

Schwetlick u. Mitarbeiter

Gruber, Harland

Künzel, Kirschbaum, Lang, Braems, Grüssner, Hermsteiner, Schubring, Zygmont

Bailer, Rauskolb, Rauthe

Künzel mit Lang, Behrendt, Hermsteiner, Kirschbaum, Braems, Zygmunt

Lang, Mußmann,, Kirschbaum, Braems, Grüssner, Link, Zygmunt

Künzel, Gips, Kirschbaum, Lang, Mußmann, Rauthe, Grüssner, Hohmann, Braems, Zygmunt

Hermsteiner

Rauthe u. Mitarbeiter

Augenheilkunde Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen Kaufmann, Pavlovic, W. Schmidt, Teil II (Ophthalmologie), 2 st., Mo. 14-15.30 Gräf, Krzizok P2 Praktikum der Augenheilkunde Kaufmann, Pavlovic, W. Schmidt, Ophthalmologisches Blockpraktikum Gräf , Krzizok u. Mitarbeiter 1st., Di. u. Do. 8.15-9.00 Begleitvorlesung: 1 st. Mi. 12.15-13.00 Ophthalmologisches Blockpraktikum Kaufmann, Paylovic, W. Schmidt, Graf, Krzizok und Mitarbeiter Ersatzweise: Intensivfamulatur Krey nach Vereinbarung (s. Aushang) Gefäßerkrankungen des Auges Krev 2 st. nach Vereinbarung Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin Hessemer u. HSL d. Physiologie 1 st., Mi, 15 Uhr c.t. Diagnostik und Therapie intraocularer Tumoren Stanowsky 1 st. nach Vereinbarung Präventivmedizin: Früherkennung und Frühbehandlung von Simonsz-Schielerkrankungen 2 st. nach Vereinbarung Einführung in Klinik und Pathophysiologie von Augenerkrankungen W. Schmidt 1 st- Do. 16.15 Uhr Einführung in die Klinische Neuroophthalmologie Gräf 1 st., nach Vereinbarung Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen Maaß, Kießling, Glanz und Mitar-Teil II (HNO-Heilkunde) beiter 3 st. · Praktikum und Klinik der Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Glanz u. Mitarbeiter Für den praktischen Teil Ersatzweise: Intensivfamulatur Maass F1 Einführung in die Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Popella, Fleischer, Klimek

1 st., Zeit nach Vereinbarung 7 Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde für Zahnmediziner

> Neurootologische Untersuchungsmethoden 1 st., Zeit nach Vereinbarung

Einführung in die Audiologie 1 st. Zeit nach Vereinbarung

Hals-Nasen-Ohrenheilkunde für Fortgeschrittene 1 st., Ort und Zeit nach Vereinbarung

Klinische Visite

montags und freitags ab 14.30 (begrenzte Teilnehmerzahl, nach Voranmeidung)

Operationsdemonstration (nach Voranmeldung, begrenzte Teilnehmerzahl)

Onkologische Falldemonstrationen 1 st., mittwochs nach Vereinbarung

Laryngologie 4-wochentlich nach Vereinb.

Popella

Höfken

Kießling

Popella, Fleischer, Klimek

Glanz u. Mitarbeiter

Glanz und Mitarbeiter

Popella

Arens

Neu	rochirurgie	
P1	Praktische Übungen für akute Notfälle und Erste ärztliche Hilfe	S. Chirurgie! Winking, Jödicke
P2	Praktikum der Chirurgie	Laun, Winking, Deinsberger, Jödik- ke, Christophis, Kästner, Mewes, Schroth, Daentzer, Wolter, Nestler, Woszczyk, Reiter, Lücke
P2	Praktikum der Neurologie 3. st.	Deinsberger, Gulyas, Christophis, Kästner, Mewes, Winking, Jödicke, Schroth, Daentzer, Wolter, Nestler, Woszczyk, Reiter, Lücke
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 Examenskandidaten	Böker, Laun, Christophis, Scha- chenmayr, Winking, Nestler
	Klinische Visite in der Neurochirurgie für höhere Semester 2 st., Di. 17 - 19	Böker, Laun, Christophis
	Seminar der angewandten klinischen Elektrophysiologie für Examenskandidaten und höhere Semester 2 st., 14tägig, Fr. ab 16.15 Uhr	Christophis, Reiter
	Mikrochirurgische Übungen für Examenssemester max. 4 Teilnehmer, 2 st., Fr. 15-17 Uhr	Böker, Jödicke, Deinsberger, Win- king
Neu	rologie	
P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen Teil II (Neurologie)	Kaps.u. Mitarbeiter
P2 .	Praktikum der Neurologie Blockpraktikum, 1 Woche	Kaps, Hornig, Oschmann, Wirbatz, Herrmann, Schütz, Nückel, Jauß
	Ersatzweise: Intensivfamulatur	Busse, Schütz
F1	Einführung in die Neurologie 1 st.	Oschmann, Herrmann
F2	Neurologische Klinik 2 st.	Kaps, Wirbatz, Oschmann, Nückel, Herrmann, Schütz
F3	Neurologische Intensivmedizin 1 st.	Nückel
	EEG-Seminar unter besonderer Berücksichtigung epileptischer Anfallskrankheiten (für Fortgeschrittene) 2 st.	Wirbatz
	Elektromyographie, Elektroneurographie somatosensible evozierte Potentiale, Reflexuntersuchungen 2 st., nach Vereinbarung	Herrmann u. Mitarbeiter
	Klinische Neuroanatomie 2 st.	Unglaub

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Seminar: Neurologie für PJ-Studenten u. speziell Interessierte

F3

2 st.

- Einführung in die Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (Seminar) $2\,\mathrm{st.}$, Mi. 10 12
- P2 Praktikum der Psychosomatischen Medizin und Psychotherapie 3 st.

Reimer

Kaps, Busse, Jauß

Reimer, Beutel, Gieler u. Mitarbeiter

F2 Untersuchungs-, Beratungs- und Behandlungstechnik in der Psycho-Reimer u. Mitarbeiter somatik und Psychotherapie nach Vereinbarung Ethische Konflikte im ärztlichen Alltag Reimer u. Mitarbeiter (Supervisionsseminar) u. Studierende Termine nach Vereinbarung Gieler, Kupfer Forschungsseminar Psychosomatische Dermatologie Zeit nach Vereinbarung Milch, v. Georgi Forschungsseminar Bindungsforschung Zeit nach Vereinbarung Psychologisch-Medizinisches Kolloquium Scheer, Reimer 2 st., Mi. 17 - 18.30 Hypnose und Biofeedback - effektive Behandlungsmöglichkeiten Schellenberg psychosomatischer Störungen, Zeit n. Vereinb. Psychiatrie P2 Praktikum der Psychiatrie Gallhofer u. Mitarbeiter F2 Psychiatrische Klinik Gallhofer 2 st. F2 Einführung in die Psychiatrie Gallhofer, Ulferts, Wilhelm F1 Vorlesung: Psychopathologie für Studierende der Medizin und Gallhofer, Franz, Wilhelm, Hane-Psychologie wald 2 st. Klinische Visite für Fortgeschrittene Gallhofer, Franz, Ulferts (begrenzte Teilnehmerzahl) Di. + Do.9 - 11, nach Voranmeldung Seminar für Doktoranden in der Psychiatrie Gallhofer, Franz, Krieger Grundlagen der Psychiatrie und Psychopathologie für Studierende der Paulsen Erziehungswissenschaften, (Schwerpunkt Heil-und Sonderpädagogik) der Sportwissenschaften und der Gesellschaftswissenschaften Do. 9 c.t.-11 Uhr, Hörsaal der Nervenkliniken Pott Klinik der Kinder- und Jugendpsychiatrie 2 st. Di. 16 Uhr c.t., Hörsaal der Nervenkliniken Seminar: Neurobiologische zerebraler Informationsverarbeitung bei psych-Krieger, Lis iatrischen Patienten 2 st., Mi. 14 Uhr c.t. Seminar: Psychotherapie in der Psychiatrie Möhring 1 st. Gerichtspsychiatrie N.N. Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten HSL des MZ ZMK für Studierende der Medizin Z Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I/Parodontologie Meyle, Gonzales z Einführung in die Zahnheilkunde Klimek, Kockapan 1 st.

Z	Geschichte der Zahnheilkunde 1 st.	Benedum
Z	Zahnärztliche Berufskunde 1 st.	Wetzel
Z	Zahnerhaltungskunde I: Kariologie 2 st.	Klimek, Ganß, Jung
Z	Zahnerhaltungskunde I: Endodontie 1 st.	Koçkapan, Jung
Z	Zahnerhaltungskunde II: Kariesprophylaxe 1 st.	Klimek, Wetzel
Z	Zahnerhaltungskunde II: Endodontie 1 st.	Koçkapan, Jung
Z	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten l/Kinderzahnheilkunde 1 st.	Wetzel, Behrendt
Z	Kinderzehnheilkunde 1 st.	Wetzel
Z,	Zahnerhaltungskunde III 1 st.	Klimek, Koçkapan, Wetzel, Ganß, Jung, Behrendt
Z	Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde einschl. Demonstration	Klimek, Koçkapan, Wetzel u. Mitarbeiter
Z	Kursus der Zahnerhaltungskunde I einschl. Demonstrationen	Klimek, Koçkapan, Ganß u. Mitar- beiter
Z	Kursus der Zahnerhaltungskunde II einschl. Demonstrationen u. Kinderpraktikum	Klimek, Koçkapan, Wetzel, Jung, Behrendt u. Mitarbeiter
Z	Poliklinik der Zahnerhaltungskunde l 2 st.	Klimek, Koçkapan, Wetzel u. Mitarbeiter
Z	Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II 2 st.	Klimek, Koçkapan, Wetzel u Mitarbeiter
Z	Parodontologie l 1 st.	Meyle, Michel
Z .	Parodontologie II 2 st.	Meyle, Gonzales, Hermann
Z	Parodontologie III 2 st.	Meyle
Z	Kursus der Parodontaltherapie	Meyle u. Mitarbeiter
Z	Radiologischer Kurs unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes	Pohl
	3 st.	•
Ζ.	Röntgendiagnostischer Kurs 1 st.	Pohl
Z	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I 2 st.	Howaldt, Jünger, Blecher
Z	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kleferkrankheiten II/Parodontologie 4 st.	Meyle u. Mitarbeiter
Z	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (Auscultando) 1 st.	Howaldt, Jünger, Blecher
Z	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten III 1 st.	Howaldt
Z ·	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II 2 st.	Howaldt, Jünger, Blecher
Z	Operationskurs I	Howaldt, Kraus, Pohl
Z	Operationskurs II als Blockpraktikum	Howaldt

Z	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie l 1 st.	Howaldt
	Klinische Visitve auf der Kieferchirurgischen Abteilung des Zentrums im Altbau Chirurgie, Klinikstr. 29 1 st (begrenzte Teilnehmerzahl)	Howaldt
Z	Anaesthesiekurs zum Operationskurs	Howaldt, Kraus
Z	Demonstration zur Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten in kleinen Gruppen	Howaldt, Kraus, Pohl
Z	Demonstration zum Operationskurs in kleinen Gruppen	Howaldt, Kraus, Pohl
Z	Zahnersatzkunde I (feststitzender Zahnersatz) 2 st.	Ferger
. Z 🥕	Poliklinik der Zahnersatzkunde I 2 st.	Wöstmann
Z	Poliklinik der Zahnersatzkunde II 2 st.	Ferger
Ż	Kursus der Zahnersatzkunde I	Ferger, Wöstmann u. Mitarbeiter
Z	Kursus der Zahnersatzkunde II	Ferger u. Mitarbeiter
٠.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung)	Ferger, Wöstmann
Z	Einführung in die Kieferorthopädie 2 st. (Diagnostik)	Pancherz, Ruf
z	Kieferorthopädie I 1 st. (Technik)	Pancherz, Ruf
Z	Kieferorthopädie II 1 st. (Behandlung)	Pancherz, Ruf
Z	Kursus der Kieferorthopädischen Technik	Pancherz u. 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

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

Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seiten 60 u. 62

Strahlenzentrum

Veranstaltungsart:
P = Pilichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtvorlesung, WV = Wahlvertiefungsveranstalung
Pr = Praktikum, Ü = Übung, S = Seminar,
Arbeitsseminare und Literaturkolloquien sind verpflichtend für Arbeitsgruppenmitglieder ı Studienphase/Semester: GS = Grundstudium, HS = Hauptstudium П Veranstaltung mit Angabe des Studienganges:
PW = Physikalisches Wahlflach
WW = Weiteres Wahlpflichtfach Ш HF = Lehramt an Grundschulen L1 L2 L3 L5 = Hauptfach = Lehramt an Haupt- und Realschulen = Lehramt an Gymnasien = Lehramt an Sonderschulen = Diplomarbeitsfach ŴF = Wahlfach NF = Nebenfach ١٧ Name der/des Lehrenden Veranstaltungszeit und -ort:
RII Hörsaal II, Heinrich-Buff-Ring 14
RIV Hörsaal III, Heinrich-Buff-Ring 14
RIV Hörsaal IV, Heinrich-Buff-Ring 14
R VII Seminarraum 437, Heinrich-Buff-Ring 16
R IX Hörsaal Strahlenzentrum
R X Seminarraum Strahlenzentrum VI Vorlesungsbeginn Hochschullehrer Mo 17-19, 2 st. s. Ank. HS Physikalisches Kolloquium HF, L3, ab 7, Sem. der Physik R II/III Salzborn Mo 9-11, Mi 10-12 18.04. HS Experimentalphysik IV: Atom- und Molekülphysik 4 st., R IV HF, 4. Sem. P/Ü HS Übungen zur Experimentalphysik IV Bräuning Di 12-13, 1 st. 24.04. HF, 4. Sem. RII PW/ HS Einführung in die Energietechnik (mit Müller Do 10-12, 2 st. 19.04. WV Exkursion) RIII HF, ab 2. Sem. (entspricht 2 SWS im PW Angewandte Kernphysik) Р HS Angewandte Atomphysik I: Melchert Fr 14-16, 2 st. Vorbespr. Ladungsändernde Schwerionenstöße 20.04. HF, ab 6. Sem., Graduierte P/S HS Seminar über Atomphysik Grün/Mokler/ Do 15.30-17 s. Ank. HF, ab 6. Sem., Graduierte Müller/Salzborn/ 2 st., R VII Schartner/Scheid HS Seminar: Kluge/Mokler/ Mi 10-12, 2 st. s. Ank. Hochschullehrer GSI Darmstadt Atomphysik HF, ab 7. Sem., Graduierte der Atomphysik Experimentier- und Rechnertechniken in s. Ank. P HS Hermann/ 5 st. Pr experimenteller Atomphysik Müller/Salzborn/ HF, ab 7, Sem. Schartner

Salzborn

Müller

Salzborn

Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium:

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

Angewandte Schwerionenphysik HF. L3, ab 7, Sem.

HF, L3, ab 7. Sem., Graduierte

HF, L3, ab 7. Sem., Graduierte

HS

HS

s. Ank.

2 st., n. Vereinb.

ganztägig

ganztägig

				•	
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium Experimentalphysik – Atomare Stöße HF, L3, ab 7. Sem.	Müller	Mo 11-13, 2 st.	23.04.
P/ Pr	HS	Kernphysikalisches Praktikum HF, ab 6. Sem.	Müller/Salzborn/ Bräuning/ Schippers/Traßl	Fr 14-17, 3 st. Strahlenzentrum	20.04.
P/S	HS	Begleitendes Seminar zum kernphysi- kalischen Praktikum HF, ab 6. Sem.	. Müller/Salzborn	Fr 13-14, 1 st. Strahlenzentrum	20.04.
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. 17.0928.09.2001 (Vorbesprechung am 10.07.01 um 14:00 Uhr im Praktikumsraum)	Anmel- dung: Sekretariat Kernphysik (2 15101)
w۷	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 18.04. um 14:00 Uhr im Praktikumsraum)	Anmeldung: Sekretariat Kernphysik (2 15101)
P	HS	Allgemeine Biophysik II: Organe und Systeme HF, ab 6. Sem.	Kiefer	Mi 8-10, 2 st. R IX	18.04.
WV	HS .	Strahlenbiophysik HF, ab 6. Sem.	Kiefer	Fr 8-10, 2 st. R IX	20.04.
P/ Pr	HS	Biophysik - Praktikum I HF, ab 6. Sem.	Kiefer/ Pils	Di 14-17, 4 st.	Anmeldung bis 20.4.im Sekr. der Biophysik
P/ Pr	HS	Experimentier- und Rechnertechniken in Biophysik HF, ab 7. Sem.	Kiefer	5 st., n. Vereinb.	
	HS	Literaturkolloquium (in englischer Sprache): Strahlenbiophysik	Kiefer	Do 8-10, 2 st. R X	Ganzjährig 14-tägig
	HS	Arbeitsseminar Strahlenbiophysik	Kiefer	Do 8-10, 2 st. R X	Ganzjährig 14-tägig
21	HS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Kiefer	ganztägig	
wv	HS	Strahlenwirkungen aus physikalischer und biologischer Sicht HF, ab 7. Sem.	Bauer/Kiefer/ Müller/Salzborn	Do 17-19, 2 st.	s. Ank.
	1	•		the second of the second	

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 17.09. – 28.09.2001 Strahlenzentrum R 302 (VB: MZVG R 23)	VB: 26.04. 8.15
٧	HS	Methoden und Geräte in der biowis- senschaftlichen Forschung. (Vorlesung).	Schmidt und Mitarbeiter	 Do 17-18, 1 std. oder nach Vereinbarung Strahlenzentrum R 302	VB: 26.04. 17.15

,	S	HS	Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowis- senschaften. (Kolloquium)	Schmidt und Mitarbeiter	Do 18-19, 1 std. oder nach Vereinbarung Strahlenzentrum R 302	VB: 26.04. 18.00
	S	HS	Literaturkolloquium. HF, L3 - ab 6. Sem.	Schmidt	Di 17-19, 2 std. oder nach Vereinbarung Strahlenzentrum Konferenzraum R 143	VB: 24.04. 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.

- 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-Behaghel-Straße 10, Haus .../Raum ...

Informationsveranstaltung:

Philosophie im SS 2001

(= Biophilosophie II)

Begleitseminar zur Vorlesung

GS/

HS

VI Vorlesungsbeginn

VORLESUNGEN							
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie/ Erkenntnistheorie und Ontologie/ Logische Propädeutik: Einführung in die Wissenschaftstheorie	Hedrich	Do 18-20, 2 st. H 3	19.04.		
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie: Kosmologie II - Vom geschlossenen Universum zur Vielfalt von Welten	Kanitscheider	Di 12-14, 2 st. H 5	24.04.		
WV	GS/ HS	Diskussionsseminar zur Vorlesung	Kanitscheider	Di 13.45-14.30, 1 st. C, R 210	24.04.		
WP	GS/ HS	Geschichte der Philosophie (Mittelalter): Drei Grundgestalten der Philosophie im Mittelalter: Anselm von Canterbury, Thomas von Aquin, Nikolaus von Kues	Meinhardt	Mo 12.00-13.30, 2 st. H 4	23.04.		
₩V	GS/ HS	Seminar zur Voriesung	Meinhardt ·	Mo 13.30-14.15, 1 st. C, R 29	23.04.		
WP	GS/ HS	Spezielle Philosophie (Biophilosophie): Evolutionäre Anthropologie	Voland	Di 8.15-9.45, 2 st. H 4	17.04.		

Voland

Die Hochschul-

lehrer und Lehr-

beauftragten des Zentrums Di 18-20, 2 st.

Di 9.45-10.30, 1 st.

C. R 210

H 3

17.04.

17.04.

SE	L/A	1	M	Δ	F	

WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie/ Praktische Philosophie: Die Philosophie Karl Poppers	Becker	Mo 10-12, 2 st. C, R 3	23.04.
WP.	GS/ HS	Theoretische Philosophie/ Praktische Philosophie: Philosophische Zeitdiagnosen	Becker	Di 14-16, 2 st. C, R 3	24.04.
AS		Forschungskolloqium	Becker	Mi 12-14, 2 st. C, R 205	18.04.
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie: Gottes Güte und die Übel der Weit (Das Problem der Theodizee)	Becker/ Kanitscheider	Di 16-18, 2 st. C, R 27	24.04.
WP	GS/ HS	Geschichte der Philosophie/ Praktische Philosophie/Didaktik: Pragmatismus	Bertram	Mo 16-18, 2 st. C, R 3	23.04.
WP	GS/ HS	Praktische Philosophie: Schul-, Para- und Pseudowissenschaft	Kanitscheider	Mi 10-12, 2 st. C, R 3	18.04.
WP	GS/ HS	Forschungskolloquium	Kanitscheider	Mi 15-16, 1 st. C, R 210	18.04.
· WP	GS HS	Erkenntnistheorie und Ontologie/ Theoretische Philosophie: Einführung in die analytische Sprach- philosophie	Liptow	Di 10-12, 2 st. C, R 3	24.04.
WP	GS/ HS	Ethik/Didaktik: Theodor W. Adorno: Minima Moralia "Der Splitter in deinem Auge ist das beste Vergrößerungsglas"	Probst	Mi 16-18, 2 st. H 3	18.04.
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie/ Erkenntnistheorie und Ontologie: Neuere Erkenntnistheorie	Suchan	Do 10-12, 2 st. C, R 3	19.04.
WP	GS/ HS		Suchla	Mi 12-14, 2 st. H 5 Mi 14-16, 2 st. H 3	18.04. 14-tägig
WV	HS	Doktorandenkolloquium: Kulturphilosophie	Suchla	Mi, n.V.	18.04.
WP	GS HS .	Spezielle Philosophie: Die Digitalisierung der Welt	Uhl	Mi 14-16, 2 st. C, R 3	18.04.
WP	GS HS	Spezielle Philosophie/Theoretische Philosophie (Biophilosophie): Lug & Trug & Cleverness - Die Koevolution von Täuschung und Intelligenz	Voland	Mo 14.15-15.45, 2 st. C, R 3	23.04.
ОВ	ERSE	EMINARE:			•
	HS/ AS	Philosophisches Kolloquium	Becker Kanitscheider Voland	siehe Aushang und Internet	
WV	HS	Leibniz: Monadologie	Meinhardt	Sa 16.30-19 vierwöchentlich, auch in Anmeldung in der Sprech	

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).

des Zentrums

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

2. Durchführung und Art der Schulpraktika in den einzelnen Studiengängen

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

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

- P einem Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaftlichen Praktikum oder einem Grundschuldidaktischen Praktikum mit Allgemeindidaktischem Schwerpunkt
 - (1. Praktikumsabschnitt) in der Regel im 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 Schulpaktischen 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 <u>im Hauptstudium</u> 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 sozialpädagogisches 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 Pädagogik des Primar- und Sekundarbereiches im Fachbereich 03 (Grundschuldidaktisches
 - 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. Ausschließlich im Sommersemester finden die Fachpraktika Griechisch und Latein statt.

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 037) anmelden. Die Anmeldung findet in der ersten und zweiten Vorlesungswoche des vorhergehenden Semesters statt:

für die Praktika des Wintersemesters 2001/2002 in der Zeit vom 17. 4. bis zum 27.4, 2001. für die Praktika des Sommersemesters 2002 in der Zeit vom 15. 10. bis zum 26. 10. 2001.

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 037).

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 23.04.2001 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 27.04.2001 9.00 Uhr

Reisinger

Philosophikum II Haus B, Raum 013

Videopraxis
 (für Mitarbeiter und Studierende)
 Vorbesprechung: Mi 25.04.2001
 14.00 Uhr
 Teilnahme nur nach erfolgreichem
 Besuch der WV "Einführung in die
 Videoproduktion"

Rosenbaum

Philosophikum II Haus B, Raum 013

Referat IV "FREMDSPRACHEN"

Lernzentrum Fremdsprachen:
Fremdsprachen lernen mit Selbstlernkursen vor Ort (Video und Audio) und DVD,
Öffnungszeiten:
im Semester Mo – Do 12 – 16 Uhr
in den Semesterferien Di – Do 12 – 15 Uhr
© 0641/99-16335 (ab SS 01 vorauss. –16114)

Multimedia-Lernwerkstatt Fremdsprachen:
Selbstlernen von Fremdsprachen mit interaktiver
Lernsoftware, elektronischen Wörterbüchern u.
Lexika, 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

Audiothek Ausleihe von Lernmaterialien für den Erwerb einer Fremdsprache im Seibststudium. Öffnungszeiten:

m Semester Mo – Do 12 – 16 Uhr in den Semesterferien Di – Do 12 – 15 Uhr

60641/99-16331 (ab SS 01 vorauss. –16114)

Sprachkurse zur Vorbereitung von Auslandssemestern s. "Hörer aller Fachbereiche" Koordination 20641/99-16001 (ab SS 01 vorauss. 16111)

"Sprachen lernen mit Köpfchen" Workshopreihe

IndividuelleFremdsprachen-Lernberatung
Offene Sprechstunde Mo 16-17h,
weitere Termine nach Vereinberung

Philosophikum II Haus C, Raum 114 b

(ab SS 01 voraussichtlich neue Adresse: Philosophikum II, Haus A, Raum 037)

Philosophikum II Haus A, Raum 033

ab SS 01 voraussichtlich unter der Adresse: Philosophikum II, Haus A, Raum 036

Informationen und Anmeldung im Referat

Philosophikum II, Haus A, Raum 38 Intercambio-Treffen

Zur Vermittlung von Sprachlernpartnerschaften zwischen deutschsprachigen Studierenden und Studierenden nicht deutscher Muttersprache Mittwoch, den 2. Mai, 18 Uhr Ort: siehe Ankündigung im Referat oder © 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 régionaler 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, Ökotrophologie und Umweltmanagement) zu entnehmen.

Hochschulrechenzentrum

Technische Betriebseinheit –

Anmeldungen sind nur 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, entweder telefonisch unter der Nummer 99-13013 oder persönlich am Software-Ausgabeschalter (Operateure, Raum 62). Eine Anmeldung kann auch per Electronic Mail an operatelenze.uni-giessen. de erfolgen. In diesem Fall gilt die Anmeldung nur dann, wenn sie (per Electronic Mail) positiv beantwortet wird.

- Art und laufende Nummer der Veranstaltung
- Il 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

W1 Einführung in das Datenbanksystem Weiß 18.6.-21.6.2001; 08:30-10:00 Uhr MS-ACCESS HRZ, Raum 1 (Vorkenntnisse über Windows 95/98 werden

vorausgesetzt) Anmeldung erforderlich

U1 Übungen zu W1 Weiß 18.6.-21.6.2001; 10:30-12:00 Uhr HRZ, Raum 226

C	orel D	Iraw			
. w		Das Grafikprogramm Corel Draw Anmeldung erforderlich	Sens	23.426.4.2001; HRZ, Raum 1	13:30-15:00 Uhr
U2	2	Übungen zu W2	Sens	23.426.4.2001; HRZ, Raum 14	15:00-16:30 Uhr
E	xcel				
W	3	Excel (Tabellenkalkulation und Grafik) (Vorkenntnisse über Windows 95/98 werden vorausgesetzt) Anmeldung erforderlich	Sens	14.517.5.2001; HRZ, Raum 1	13:30-15:00 Uhr
US	3	Übungen zu W3	Sens	14.517.5.2001; HRZ, Raum 226	15:00-16:30 Uhr
		•			
		t / WWW / HTML			
W	4	Internet und WWW	Weiß	7.510.5.2001; HRZ, Raum 1	13:30-15:00 Uḥr
U4	4	Übungen zu W4	Weiß	7.510.5.2001; HRZ, Räume 201 + 226	15:00-16:30 Uhr
W	5	Die eigene Homepage im WWW	Partosch	2.75.7.2001; HRZ, Raum 1	08:30-10:00 Uhr
US	5 .	Übungen zu W5	Partosch	2.75.7.2001; HRZ, Raum 14	10:30-12:00 Uhr
W	6	Web-Seiten für Fortgeschrittene	Partosch, Weiß	9.712.7.2001; HRZ, Raum 1	08:30-10:00 Uhr
	٠.	•			
La	aTeX	•		•	
W	7	Einführung in LaTeX	Partosch	17.4 -19.4.2001; HRZ, Raum 1	08:30-10:00 Uhr
U7	7.	Übungen zu W7	Partosch	17.419.4.2001; HRZ, Raum 226	10:30-12:00 Uhr
N	etzwe	rke			*
W	9	UNIGI-NET: das Datennetz der Universität Gießen	Ackermann	27.4.2001; HRZ, Raum 1	08:30-11:00 Uhr
S	AS (S1	atistik)			
W	10 -	Einführung in das Statistik-Programmpaket SAS	Hollenhorst	21.522.5.2001; HRZ, Raum 1	08:30-11:30 Uhr
U1	10	Übungen zu W10	Hollenhorst	21.522.5.2001; HRZ, Raum 14	11:30-13:00 Uhr
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Se W		r (Bilderfassung) Bilderfassung mit dem Scanner Anmeldung erforderlich	Löw	24.4.2001; HRZ, Raum 113	08:30-10:00 Uhr
W	12	Bilderfassung mit dem Scanner Anmeldung erforderlich	Löw	29.5.2001; HRZ, Raum 113	08:30-10:00 Uhr
W	13	Bilderfassung mit dem Scanner Anmeldung erforderlich	Löw	26.6.2001; HRZ, Raum 113	08:30-10:00 Uhr

	er (Texterfassung)			
W14	Texterfassung mit dem Scanner Anmeldung erforderlich	Partosch	24.4.2001; HRZ, Raum 113	10:30-12:00 Uhr
W15	Texterfassung mit dem Scanner Anmeldung erforderlich	Partosch	29.5.2001; HRZ, Raum 113	10:30-12:00 Uhr
épee /	Statistik)			
W17,	Einführung in das Statistik-Programmpaket SPSS	Hollenhorst	2.54.5.2001; HRZ, Raum 1	8:30-11:30 Uhr
U17	Übungen zu W17	Hollenhorst	2.54.5.2001; HRZ, Raum 14	11:30-13:00 Uhr
W18	Einführung in das Statistik-Programmpaket SPSS	Hollenhorst	2.7-4.7.2001; HRZ, Raum 1	13:30-16:30 Uhr
U18	Übungen zu W18	Hollenhorst	2.7-4.7,2001; HRZ, Raum 226	16:30-18:00 Uhr
W19	Einführung in das Betriebssystem UNIX	Paßler	23.4-26.4.2001; HRZ, Raum 1	08:30-10:00 Uhr
W20	UNIX für Forlgeschrittene (Anfangskenntnisse in UNIX werden vorausgesetzt)	Paßler	28.531.5.2001; HRZ, Raum 1	08:30-10:00 Uhr
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	ür Windows		•	
W21	WinWord für Fortgeschrittene (Anfangskenntnisse über WinWord werden vorausgesetzt)	Partosch	7.5,-10.5.2001; HRZ, Raum 1	08:30-10:00 Uhr
U21	Übungen zu W21	Partosch	7.510.5.2001; HRZ, Raum 226	10:30-12:00 Uhr
•				
Deuts	ch als Fremdsprache			
	Texte aus den Wissenschaften	Peter ,	Mo, Do 8.30 - 10.00 4-st.	19.04.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Satzverbindungen und ihre nominalen Entsprechungen	Peter	Mo, Do 10,15 - 11.45 4-st.	19.04.
	Nachschrift und schriftliche Bearbeitung gehörter Texte	Peter	Mo, Do 11.50 - 12.35 2-st.	19.04.
	Übungen zu wissenschaftslprrach- lich relevanten grammatischen Strukturen	Peter	Di, Fr 8.30 - 10.00 4-st.	20.04.
	Übungen zum Hörverständnis und zur schriftlichen Wiedergabe der gehörten Texte	Peter	Di 10.15 - 12.30 Fr 10.15 - 11:45 5-st.	20.04.
	Übungen zum Vortrag von Kurz- referaten	Peter	Fr 11.50 - 12.35 1-st.	20.04.
	Selbständiges Arbeiten mit Sprachlern- programmen für Grund- und Mittelstufe (Einführung und Beratung durch die Lehrkräfte)	Peter/N.N.	Di 14.15 - 15.45 2-st.	24.04.

Selbständiges Arbeiten mit Sprachlern- programmen für Fortgeschrittene (Ein- führung und Beratung durch die Lehr- kräfte)	Peter/N.N.	Mi 14.15 - 15.45 2-st.	25.04.
Einführung in die deutsche Sprache der Wissenschaften für Teilnehmerinnen und Teilnehmer an Programmen der Europ. Union (ERASMUS, TEMPUS, LINGUA u.ä.) in Gruppe nverschiedenen Niveaus (Die Termine werden bei der Immatrikulation bekanntgegeben,) Vor det Teilnahme ist ein Einstufungstest zu machen:	Peter/N.N.	Z.n.V. jeweils 4st	24.04.
Einstufungstest für Sprachkurse für Pro- grammstudenten Anmeldung zur Einstufungstest unter: http://uni-giessen.de/auslandsamt/ oder im Auslandsamt der J-L-U, Raum: 003	Peter/N.N.	13.15 - 14.15 Ort: Hauptgebäude, Ludwigstr. 23, 2. Stock (großer bio- logischer Hörsaal)	19.04.
DSH - Prüfungsvorbereitungstraining (Die Termine werden im Zulassungsbe- scheid zur Prüfung mitgeteilti)	Peter	jeweils eine Woche vor den Prüfungen	19.03.

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

Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seiten 60 u. 62

NOTIZEN:



Einfach. Sicher. Rentabel.

Wir empfehlen:

- ▲ Die Immobilie als steuersparende und inflationsgeschützte Vorsorge.
- ▲ Kapitallebensversicherung und Rentenbausteine mit solidem Wachstum.
- ▲ Innovative, chancenreiche Investmentfonds.
- ▲ Renditestarkes Sparen mit staatlichen Vorteilen mit BHW Dispo maXX.

Rufen Sie uns an, wir sorgen für Sie!

BHW Bausparkasse AG 35390 Gießen, Westanlage 31

BHW Immobilien GmbH 35390 Gießen, Westanlage 31

BHW Verkaufsleiter

35614 Aßlar, Bergweg 2

BHW Bezirksleiter

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 35418 Buseck, Rödgener Str. 22 Telefon (0 64 08) 47 40



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



Otto-Behaghel-Straße 10, 35394 Gießen Tel. (06 41) 79 34 41

E-Mail: FerberPhil@t-online.de