

# Fachbereich 07 (neu)

bestehend aus den bisherigen Einheiten:

- **Fachbereich Mathematik (12) und**
- **Fachbereich Physik (13) sowie**
- **Institut für Geographie und**
- **Institut für Didaktik der Geographie des bisherigen Fachbereichs Geowissenschaften und Geographie (16)**

## Fachgebiet Mathematik

7

I **Veranstaltungsart:**  
P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung, V = Vorlesung,  
Ü = Übung, S = Seminar, HS = Hauptseminar, VP = Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum, P =  
Schulpraktikum

II **Studienphase:**  
Kennzeichnung durch Zwischenüberschriften

III **Veranstaltung mit Angabe des Studienganges:**

**Studienfach Mathematik:**

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

**andere Studienfächer:**

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

IV **Name der/des Lehrenden**

V **Veranstaltungsorte und -zeit:**

- II, III, IV = Hörsäle der Physikalischen Institute
- 8, 9, 11, 12 = Übungsräume im Mehrzweckgebäude Biologie-Mathematik, Heinrich-Buff-Ring 44
- MI = Hörsaal im Mathematischen Institut, Eingang Fichtestraße
- 03, 05 = Hörsaalgebäude der Chemie
- C = Hörsäle im Haus C im Gelände der Karl-Glöckner-Straße

VI **Beginn der Vorlesungen: 17.04.2000**

VII **Studienberatung des Fachbereichs:**

**Diplom, L3 und andere Studiengänge:**

Prof. Dr. Thomas Bartsch, Strahlenzentrum, Leihgesterner Weg 217, Zi 324, ☎ 99-32170

Sprechzeiten: Di 15-17 Uhr

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

**Informatik:**

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

**L1, L2, L5:**

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

Sprechzeiten: Mi 14-15 Uhr

## GRUNDSTUDIUM MATHEMATIK

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

### Vorlesungen und Übungen

P	Analysis II (Mathematik für Physiker II) DM, L3, DP.	N.N.	Mo 10-12 Mi 8-10	II II
P	Übungen dazu in Gruppen	N.N., Ackermann	Di 14-18	II, III, IV
P	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II. DM, L3.	Timmesfeld	Mo 8-10 Do 8-10	III III
P	Übungen dazu	Timmesfeld, Wagner	Di 14-18	8, 9
P	WV Statistische Methoden	Häusler	Mi 10-12	11
P	WV Übungen dazu	Häusler, Neuhoff	Mi 12-13	11
P	WV Maß- und Integrationstheorie. DM, L3.	Stute	Mi 10-12	MI
P	WV Übungen dazu	Stute, Schmidt	Mi 12-13	MI
P	WV Analysis III B. DM, L3.	Walther	Do 12-13 Fr 8-10	MI 9
	WV Übungen dazu in Gruppen	Walther, Born	Do 14-18	9
P	Mathematik für Physiker IV.DP.	Dormayer	Di 8-10 Fr 8-10	III III
P	Übungen dazu	Dormayer	Do 14-18	8
P	WV Algebra B. DM, L3.	Metsch	Di 8-10	MI
	WV Übungen dazu	Metsch, Steinbach	Mo 16-18	11
P	WP Numerische Mathematik II. DM	Buhmann	Di 10-12 Do 10-12	8 8
P	WP Übungen dazu in Gruppen	Buhmann, Davydov	Mo 8-10 Do 14-16	8 III
P	WP Stochastik II. DM, L3, DP.	Stute	Mo 14-16 Di 14-16	11 11
P	WP Übungen dazu in Gruppen	Stute, Schmidt	Di 16-18	11
P	WP Stochastik-Praktikum. DM.	Stute	n.V.	
P	WP Programmierkurs C++	N.N.	Fr 10-12	HRZ
P	WP Übungen dazu	N.N.	1-st. n.V.	

### Proseminare

WP	Proseminar über relativistische Kinematik	Fenske	Mi 8-10	9
WP	Proseminar über Stochastik. DM, L3.	Stute	Do 8-10	12
WP	Proseminar	Meixner	n.V.	

## GRUNDSTUDIUM INFORMATIK

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

P	WP	Programmierkurs C++ Information: Sekretariat Informatik	N.N.	Fr 10-12	
P	WP	Übungen dazu	N.N.	1-st. n.V.	HRZ
<u>Vorlesungen, Übungen, Praktika, Proseminare:</u>					
P		Informatik II	N.N.	Di 10-12 Mi 10-12	12 12
P		Übungen dazu	N.N., Buchholz	Do 10-12	12
P		Informatik-Praktikum	N.N., Loewe	Di 12-14	MI
P		Übungen dazu	N.N., Loewe	2-st. n.V.	

## HAUPTSTUDIUM MATHEMATIK

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

### Vorlesungen und Übungen

WV		Numerische Methoden in der Funktionentheorie	Brück	Fr 8-10	MI
WV		S-PLUS II	Eichner	Fr 10-11	MI
WV		Übungen dazu	Eichner	3-st. n.V.	
WP		Funktionalanalysis	Fenske	Mo 8-10 Fr 8-10	12 12
WP		Übungen dazu	Fenske	Mi 10-12	9
WP		Einführung in die Primzahltheorie	Fricker	Di 16-18 Mi 8-10	MI MI
WP		Übungen dazu	Fricker	2-st. n.V.	
WP		Stochastik IV	Häusler	Di 8-10 Do 8-10	11 11
WP		Übungen dazu	Häusler, Neuhoff	Do 14-16	11
WV		Zeitreihen II	Häusler	Mi 8-10	11
P		Geometrie	Metsch	Mo 8-10 Do 8-10	MI MI
P		Übungen dazu in Gruppen	Metsch, Eisfeld	Di 10-12, und n.V.	11
WV		Kryptographie	Neumann	Mo 10-12	MI
WV		Geometrie der klassischen Gruppen II	Steinbach	Mo 8-10 Do 8-10	9 9
WV		Lie-Typ Gruppen	Timmesfeld	Fr 11-13	MI
WV		Funktionentheorie	Walther	Mi 11-13	8

7

### Seminare und Kolloquien

WP	Seminar über Numerik	Buhmann	Mo 14-16	8
WP	Seminar über Zahlentheorie	Fricker	n.V.	
WP	Seminar über Dynamische Systeme	Walther	Fr 10-12	9
WP WV	Kandidatenseminar. DM(WP), L3(WV).	Bartsch, Fenske, Walther	Do 14-16	MI
WP WV	Kandidatenseminar. DM(WP), L3(WV).	Beutelspacher	n.V.	
WP WV	Kandidatenseminar. DM(WP), L3(WV).	Häusler, Stute	Mi 14-16, und n.V.	MI
WP WV	Kandidatenseminar. DM(WP), L3(WV).	Metsch	n.V.	
WP WV	Kandidatenseminar. DM(WP), L3(WV).	Timmesfeld	Fr 14-16, und n.V.	MI
WV	Examenskolloquium. L3	Dormayer	nach Vorankün- digung Mi 16-18	MI
WV	Mathematisches Kolloquium. DM, L3.	Dozenten der Mathematik	Mi 17-19 Fr 17-19	MI
WV	Mathematikdidaktisches Kolloquium. L1, L2, L3, L5.	Pickert und die Dozenten der Math.Didaktik	Di 17.30-19.00.	C 105

### HAUPTSTUDIUM INFORMATIK

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

#### Vorlesungen, Seminare, Kolloquium

WP	Semantik von Programmiersprachen	Kröger	Di 10-12 Do 10-12	MI Mi
WP	Fortgeschrittenen-Praktikum	Kröger, Kutrib	Di 16-17 Do 13-15	12 12
WP	Fortgeschrittenen-Praktikum	N.N.	Di 16-17 Do 13-15	12 12
WP	Informatik-Seminar	Kröger, Kutrib	Di 14-16	MI
WP	Informatik-Seminar	N.N.	Di 14-16	12
WV	Kandidatenseminar	Kröger, Kutrib	n.V.	
WV	Kandidatenseminar	N.N.	n.V.	
WV	Informatik-Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)	Die Dozenten der Informatik	Di 17-19	12

#### Betriebsinformatik

WP	Betriebsinformatik II (Grundlagen der Programmierung)	Zilahi-Szabó	Mo 12-14	Grosser Hörsaal Diezstr.
WP	Betriebsinformatik IV (Projektarbeit)	Zilahi-Szabó	Mi 14-18	PC-Raum Diezstr. 15 3.Stock

Ergänzungsstudium GRUNDLAGEN DER PRAKTISCHEN INFORMATIK UND ANGEWANDTEN MATHEMATIK  
sowie MATHEMATIK und INFORMATIK für ANDERE STUDIENGÄNGE

WP	Biometrie	Häusler	Mi 10-12	11
WP	Übungen dazu	Häusler, Neuhoff	Mi 12-13	11
P	Einführung in die Diskrete Mathematik für Ergänzungsstudium und für Hörer aller Fachbereiche	Zschiegner	Do 16-18	11
P	Übungen dazu	Zschiegner	Do 18-19	11
WP	Einführung in die Optimierung für Ergänzungsstudium und für Hörer aller Fachbereiche	Buhmann	Mo 16-18	8
WP	Übungen dazu	Buhmann, Maier	Mo 18-19	8
P	Höhere Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie II. DCh, DBio., DGeo, DMin.	N.N.	Di 12-13 Mi 8-10	18 03
P	Übungen dazu	N.N.	Mo 10-12	12
P	Wissenschaftliche Grundlagen des math. Schulstoffs II. L1W, L2, L5.	Beutelspacher	Mo 10-12 Do 8-10	C 028 C 028
P	Übungen dazu in Gruppen (2-stündig)	Beutelspacher, Zschiegner	Mo 12-14, Di 10-12	C 028, C 105, C 112
P	Wissenschaftliche Grundlagen des math. Schulstoffs IV. L1W, L2, L5.	Meixner	Mo 8-10 Do 10-12	C 028 C 028
P	Übungen dazu in Gruppen (2-stündig)	Meixner	Mo 12-14, Mi 12-14	C 01, C105, C112
V	Simulation	Ostermann	Mo 10-12	8
Ü	Übungen dazu	Ostermann	Mo 12-13	8
P	WP Programmierkurs C++	N.N.	Fr 10-12	HRZ
P	Übungen dazu	N.N.	1-st. n.V.	

DIDAKTIK DER MATHEMATIK

Didaktik der Mathematik für Sekundarstufe II

V	Didaktik I (Geometrie)	Profke	Mi 10-12	C 028
Ü	Übungen zu Didaktik I: 1. Gruppe 2. Gruppe 3. Gruppe 4. Gruppe	Profke Franke Ruwisch Neubert	Di 14-16 Mi 8-10 Mi 16-18 Di 10-12	C 112 C 105 C 105 C 105
V	Computer im Mathematikunterricht	Weigand	Di 14-16	C 028
Ü	Übungen zu Computer im MU	Weigand	Di 16-18	Bibl.
V	Didaktik der analytische Geometrie/ linearen Algebra	Reifenkugel	Mi 14-16	C 112

S/Ü	Didaktik der analytische Geometrie/ linearen Algebra	Reifenkugel	Mi 16-18	C 112
VP	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2/L3/L5	Schröder	Di 13-16	C 01
P	Praktikum L2/L3/L5	Schröder		
NP	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L3	Weigand	Block	
NP	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L3	Wittke	Block	

#### Didaktik der Mathematik für Sekundarstufe I

V	Didaktik I (Geometrie)	Profke	Mi 10-12	C 028
Ü	Übungen zu Didaktik I: 1. Gruppe 2. Gruppe 3. Gruppe 4. Gruppe	Profke Franke Ruwisch Neubert	Di 14-16 Mi 8-10 Mi 16-18 Di 10-12	C 112 C 105 C 105 C 105
V	Computer im Mathematikunterricht	Weigand	Di 14-16	C 028
Ü	Übungen zu Computer im MU	Weigand	Di 16- 18	Bibl.
S	Seminar (Algebra)	Weigand	Di 10-12	C 112
S	Geometrische Figuren und Körper	Neubert	Di 8-10	C 105
WP	Diskrete Mathematik - Chance für einen zeitgemäßen Mathematikunterricht	Thies	Do 14-16	C 112
WP	Spielend lernen - lernend spielen	Schröder	Mi 14-16	C 105
WP	Darstellende Geometrie und künstlerische Darstellung	Profke/ von Criegern	Do 10-12	H 08
NP	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2/L5	Schröder	Block	
VP	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2/L3/L5	Schröder	Di 13-16	C 01
P	Schulpraktikum L2/L3/L5	Schröder		

#### Didaktik der Mathematik für Grundschule

V	Mathematik für die Grundschule, Teil 2	Profke	Do 14-16	C 028
Ü	Übungen zu Mathematik für die Grundschule: 1. Gruppe 2. Gruppe 3. Gruppe 4. Gruppe		Di 12-14 Di 12-14 Do 12-14 Do 12-14	C 105 C 112 C 105 C 112
S	Mit Sachen rechnen dient nicht immer der Sache (Sachrechnen heute)	Franke	Di 14-16	C 105
S	Anfangsunterricht	Neubert	Mi 8-10	C 112
S	Geometrie in der Grundschule	Neubert	Mi 10-12	C 112
WP	Wie Kinder rechnen	Ruwisch	Mo 14-16	C 105

WP	Spielend lernen - lernend spielen	Schröder	Mi 14-16	C 105
WP	Stochastik in der Grundschule	Neubert	Do 8-10	C 105
WP	Darstellende Geometrie und künstlerische Darstellung (nur für Wahlfach L1)	Profke/ von Criegern	Do 10-12	H 08
NP	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Franke	Block	
NP	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Beinhoff	Block	
NP	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Neubert	Block	
<b>Hinweis: Die Anmeldung für die Seminare und Wahlpflichtveranstaltungen erfolgt schriftlich über ein Formblatt bis spätestens 7.4.2000. Beachten Sie dazu bitte den Aushang im Institut.</b>				
	Examenskolloquium	Alle Prüfer	Mo 16-18	C 105
WV	Mathematikdidaktisches Kolloquium: Themen- und Terminplan laut Sonderprogramm und Aushang		Di 17.30	C 105

**7**

**DIDAKTIK DER INFORMATIK**

S	Didaktik der Informatik	Zimmermann, R.	Mi 16-18	C 118
---	-------------------------	----------------	----------	-------

**Fachgebiet Physik**

- I **Veranstaltungsart:**  
P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung  
Pr = Praktikum, Ü = Übung, S = Seminar,  
Arbeitsseminare und Literaturkolloquien sind verpflichtend für Arbeitsgruppenmitglieder
- II **Studienphase/ Semester:**  
GS = Grundstudium, HS = Hauptstudium
- III **Veranstaltung mit Angabe des Studienganges:**

PW = Physikalisches Wahlfach	L1 = Lehramt an Grundschulen
WW = Weiteres Wahlpflichtfach	L2 = Lehramt an Haupt- und Realschulen
HF = Hauptfach	L3 = Lehramt an Gymnasien
DF = Diplomarbeitsfach	L5 = Lehramt an Sonderschulen
WF = Wahlfach	
NF = Nebenfach	
- IV **Name des/ der Lehrenden**
- V **Veranstaltungszeit und -ort:**

R I	Hörsaal I	Heinrich-Buff-Ring	14	R IX	Hörsaal Strahlenzentrum	
R II	"	II	14	R X	Seminarraum	
R III	"	III	14	R 028	Hörsaal Karl-Glöckner-Str. 21, Haus C	
R IV	"	IV	14	R 201	Seminarraum	
R V	Seminarraum	130	16	R 203	"	
R VI	"	239	16	R 216	"	
R VII	"	437	16			
R VIII	"	511	16			
- VI **Vorlesungsbeginn**

VII Vorbesprechung:

17.4.2000, 14h c.t., R I

Studienberater des Fachbereichs:

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

L1, L2, L5, AL: Prof. Dr. G. SCHWARZ; Institut für Didaktik der Physik, Karl-Glöckner-Str. 21,  
Haus C, Zi. 209, ☎ 99-33520, Sprechzeiten: Mo. 10 - 11 Uhr

Fachschaft:

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

## Allgemeine Veranstaltungen

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

## Experimentalphysik

P	GS	Experimentalphysik II: Elektrizitätslehre, Optik, Atomphysik für Physiker, Mathematiker, Chemiker, Mineralogen, Geologen HF, L1(W), L3, NF, 2. Sem.	Meyer	Mi, Do 10-12, 4 st. R I	19.04.
P	GS	Ergänzungen zur Experimentalphysik II HF, L1(W), L3, NF, 2. Sem.	Meyer/Hofmann	Fr 10-12, 2 st. 14-tägig, R I	05.05.
P/Ü	GS	Rechenübungen zur Experimentalphysik II für Physiker, Mathematiker, Chemiker, Biologen, Mineralogen, Geologen Parallelveranstaltung in 10 Gruppen HF, L1(W), L2, L3, L5, NF, 2. (1.) Sem.	Meyer/ Hofmann/ Hofstaetter	Fr 10-12, 2 st. 14-tägig, R I	28.04.
P	GS	Experimentalphysik II: Elektrizitätslehre, Optik, Atomphysik für Zahnmediziner und Veterinärmediziner ab 1. Sem., L2, L5, NF 2. Sem.	Kühn	Mo 10-12, Di 10-11 3 st., R I	18.04.
P	GS	Experimentalphysik für Biologen, Agrarwissenschaftler, Haushalts- und Ernährungswissenschaftler, Humanmediziner ab 1. Sem.	Wollnik	Mo, Di, Do, Fr 8-9 4 st., R I	18.04.
P	HS	Experimentalphysik IV: Atom- und Molekülphysik HF, 4. Sem.	Salzborn	Mo 9-11, Mi 10-12 4 st., R IV	19.04.
P/Ü	HS	Übungen zur Experimentalphysik IV HF, 4. Sem.	Bräuning	Di 12-13, 1 st. R II	25.04.
P	HS	Experimentalphysik VI: Kern- und Elementarteilchenphysik HF, 6. Sem.	Metag	Di 11-13, R IV Do 11-12, R IV 3 st.	18.04.
P/Ü	HS	Übungen zur Experimentalphysik VI HF, 6. Sem.	Metag/ Schadmand	Do 12-13, 1 st. R IV	20.04.
P	HS	Experimentalphysik VII: Technische Physik (mit Exkursionen) HF, L3, 6. Sem.	Schartner	Mi 9-11, 2 st. R III	19.04.

WP	HS	Struktur der Sterne und Kerne HF, ab 6. Sem., Graduierte	Geissel	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/ Pr	GS	Physikalisches Grundpraktikum für Physiker, Teil I HF, L3, ab 1. Sem.	Kühn/Ritman	Mo 14-18, 4 st. Hch.-Buff-Ring 58	s. Ank.
P/ Pr	GS	Physikalisches Grundpraktikum für Physiker, Teil III HF, ab 3. Sem.	Kühn/Ritman	Di 14-18, 4 st. Hch.-Buff-Ring 58	s. Ank.
P/ Pr	GS	Physikalisches Praktikum für Biologen, Geologen, Mathematiker, Mineralogen, NF, L3, Physiker L2, ab 2. Sem.	Metag/Czok/ Schadmand	Mo oder Mi, 14-18 4 st. oder 8 st. Hch.-Buff-Ring 58	Vorbespr. 17.04. 15h s.t. R I
P/ Pr	GS	Physikalisches Praktikum für Diplom- chemiker NF, ab 2. Sem.	Wollnik/Czok	Blockpraktikum	Vorbespr. s. Ank.
P/ Pr	GS	Physikalisches Praktikum für Mediziner, Zahnmediziner, Haushalts- und Ernährungswissenschaftler ab 1. Sem.	Novotny/Pfaff/ Plitt	Mo, Mi oder Do 14-19, 3 st. Hch.-Buff-Ring 58	Vorbespr. 17.04., 16h s.t. R I
P/ Pr	HS	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I Parallelveranstaltung in kleinen Gruppen HF, L3, ab 5. Sem.	Meyer/Hofmann/ Schartner/Böhm/ Kriegseis/Theis/ Henecker	Di, Mi od. Do, Fr 14-17 7 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/S	HS	Begleitendes Seminar zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene I HF, L3, ab 5. Sem.	Meyer/Schartner/ Böhm	Di, Mi od. Do, Fr 17-18 1 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/ Pr	HS	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II Parallelveranstaltung in kleinen Gruppen HF, L3, ab 6. Sem.	Hochschullehrer der Experimental- physik und Mit- arbeiter	Di-Fr 14-17 3 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/S	HS	Begleitendes Seminar zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene II HF, L3, ab 6. Sem.	Hochschullehrer der Experimental- physik	Di-Fr 17-18 1 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/S	HS	Seminar über Bedeutung und Messung der Naturkonstanten HF, L3, ab 5. Sem.	Schartner/ Hasselkamp	Fr 8-10, 2 st.	s. Ank.
P/S	HS	Seminar über Physik und Umwelt HF, L3, ab 5. Sem.	Schartner/ Salzborn/Müller/ Hasselkamp	Fr 9-11, 2 st.	s. Ank.
P/ Pr	HS	Experimentierübungen für Lehramts- kandidaten L3, ab 6. Sem.	Hermann/ Lasnitschka/ Buchkamp	Di 14-17, 3 st. Hch.-Buff-Ring 14, R 041-042	18.04.

## Theoretische Physik

P	GS	Theoretische Physik IIA: Mechanik II HF, 2. Sem.	Bolterauer	Di 10-12, R III Do, Fr 8-9, R IV 4 st.	18.04.
P/Ü	GS	Übungen zur Theoretischen Physik IIA HF, 2. Sem.	Bolterauer	Mo 14-16, 2 st. R II	08.05.

P	GS	Theoretische Physik IIB: Mechanik II, Elektrodynamik L3, 4. Sem.	Scheid	4 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/Ü	GS	Übungen zur Theoretischen Physik IIB L3, 4. Sem.	Scheid	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P	GS	Theoretische Physik IV: Quantentheorie I HF, 4. Sem.	Mosel	Mo, Do 11-13, 4 st. R III	20.04.
P/Ü	GS	Übungen zur Theoretischen Physik IV HF, 4. Sem.	Mosel	Mo 14-16, 2 st. R III	08.05.
P	HS	Theoretische Physik VI: Thermodynamik und Statistik HF, 6. Sem.	Grün	Di, Do 9-11, 4 st. R IV	18.04.
P/Ü	HS	Übungen zur Theoretischen Physik VI HF, 6. Sem.	Grün	Do 14-16, 2 st. R II	20.04.
WV	GS	Computeranwendungen in der modernen Physik HF, L3, 2. Sem.	Bunde	3 st., n. Vereinb.	s. Ank.
WV	GS	Übungen zu den Computeranwendungen in der modernen Physik HF, L3, 2. Sem.	Bunde	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
WV	HS	Einführung in die Quantenfeldtheorie HF, L3, 6. Sem.	Thoma	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
WV	GS	Quantentheorie auf dem PC HF, L3, 4. Sem.	Lenke	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
WV	GS	Statistische Mechanik von Phasen- übergängen HF, L3, 4. Sem.	Greiner, M.	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
WP /S	HS	Seminar: Vielteilchentheorie HF, 6. Sem.	Mosel/Lenske	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
WP /S	HS	Seminar: Perkolations-theorie HF, 6. Sem.	Bunde/Kantel- hardt.	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
WV	HS	Kolloquium über Schwerionenphysik HF, L3/DF, ab 7. Sem., Graduierte	Cassing/Mosel/ Scheid	Di 16-18, 2 st. GSI Darmstadt	s. Ank.
WV	HS	Kolloquium des Graduiertenkollegs Schwerionenphysik HF, L3/DF, ab 6. Sem., Graduierte	Cassing/Kühn/ Metag/Mosel/ Müller/Salzbom/ Schartner/Scheid	Do 17-19, 2 st. 14-tägig R III	s. Ank.

## Wahlpflicht- und Diplomarbeitsfächer

### Atomphysik (PW; DF)

P	HS	Angewandte Atomphysik I: Ladungsändernde Schwerionenstöße HF, ab 6. Sem., Graduierte	Melchert	Fr 14-16, 2 st. RX	Vorbespr. 28.04.
P	HS	Angewandte Atomphysik II: Spektroskopische Methoden in der chemischen Analytik HF, ab 5. Sem., Graduierte	Hermann	Di 10-12, 2 st. R II	18.04.

WV	HS	Experimentelle Atomphysik (Graduiertenkurs II)	Müller/Mokler	3 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/S	HS	Seminar über Atomphysik HF, ab 6. Sem., Graduierte	Grün/Mokler/ Müller/Salzborn/ Schartner/Scheid	Do 15,30-17 2 st., R VII	s. Ank.
	HS	Seminar: Atomphysik HF, ab 7. Sem., Graduierte	Kluge/Mokler/ Hochschullehrer der Atomphysik	Mi 10-12, 2 st. GSI Darmstadt	s. Ank.
P/ Pr	HS	Experimentier- und Rechner- techniken in experimenteller Atomphysik HF, ab 7. Sem.	Hermann/ Müller/Salzborn/ Schartner	5 st.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Spektroskopie und Atomphysik HF, ab 7. Sem.	Hermann/Krüger/ Lasnitschka	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Plasma- und Atomstoßphysik HF, L3, ab 7. Sem.	Schartner/ Hasselkamp/Löb	2 st.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Atomare Stöße und Angewandte Schwerionenphysik HF, L3, ab 7. Sem.	Müller/Salzborn	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/ Pr	HS	Rechentech-niken in theor. Atomphysik HF, ab 7. Sem.	Grün/Scheid	5 st.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar: Theoretische Physik	Grün/Scheid	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HF, L3, ab 7. Sem., Graduierte	Grün/Hermann/ Müller/Salzborn/ Schartner/Scheid	ganztägig	

## Festkörperphysik (PW; DF)

P	HS	Einführung in die Materialwissenschaften HF, L3, ab 6. Sem.	Schwabe	Fr 10-11, 1 st. R III	28.04.
P	HS	Grundlagen und Anwendungen der Photovoltaik HF, L3, ab 6. Sem.	Meyer/Hofmann/ Schwabe	Fr 11-12, 1 st. R III	28.04.
WP /S	HS	Seminar zur Vorlesung Grundlagen und Anwendungen der Photovoltaik HF, L3, ab 6. Sem.	Meyer/Hofmann/ Schwabe	2 st.	s. Ank.
P/S	HS	Seminar: Grundlagen physikalischer und chemischer Sensoren HF, ab 6. Sem.	Heiden/Kohl	Mo 14-16, 2 st. R VI	s. Ank.
P/ Pr	HS	Experimentier- und Rechner- techniken in experimenteller Festkörperphysik HF, ab 6. Sem.	Heiden/Kohl/ Meyer/ Scharmann	5 st.	s. Ank.
WV	HS	Seminar über Optoelektronik und Sensorik HF, L3, ab 6. Sem.	Meyer/Heiden/ Kohl/Bunde/ Hofmann	Fr 15-17, 2 st.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Defekte in Halbleitern HF, L3, ab 6. Sem.	Meyer/Hofmann/ Schwabe	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.

	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Aktuelle Fragen der Festkörperphysik, insbesondere der Halbleiterphysik HF, L3, ab 6. Sem.	Meyer/ Scharmann/ Hofmann/ Schwabe	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Angewandte Festkörperphysik	Heiden/Kohl	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/ Pr	HS	Rechenstechniken in theoretischer Fest- körperphysik HF, ab 6. Sem.	Bolterauer/Bunde	5 st.	
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Theoretische Festkörperphysik	Bolterauer/Bunde	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
WV	HS	Kolloquium über Theoretische Fest- körperphysik	Bolterauer/Bunde	Mi 16-18, 2 st.	s. Ank.
	HS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HF, L3, ab 7. Sem.	Bolterauer/Bunde Heiden/Kohl/ Meyer/ Scharmann	ganztägig	

### Kernphysik (PW; DF)

P	HS	Angewandte Kernphysik I: Nachweis von Photonen im Energiebereich keV bis TeV HF, ab 5. Sem., Graduierte	Novotny	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
WP	HS	Theoretische Kernphysik (Kernreaktionen) HF, 6. Sem., Graduierte, Graduiertenkurs I	Cassing	4 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/ Pr	HS	Kernphysikalisches Praktikum HF, ab 6. Sem.	Müller/Salzborn/ Bräuning/ Schippers	Fr 14-17, 3 st. Strahlenzentrum	28.04.
P/S	HS	Begleitendes Seminar zum kernphysi- kalischen Praktikum HF, ab 6. Sem.	Müller/Salzborn	Fr 13-14, 1 st. Strahlenzentrum	28.04.
P/S	HS	Seminar: Ausgewählte Themen der Kern- und Teilchenphysik HF, ab 6. Sem., Graduierte	Geissel/Kühn/ Metag/Wollnik	Mo 14-16, 2 st. R V	s. Ank.
P/ Pr	HS	Experimentier- und Rechnertechniken in experimenteller Kernphysik HF, ab 7. Sem.	Kühn/Metag/ Wollnik	5 st.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Hadronenphysik	Kühn/Metag/ Ritman	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Exotische Schwerionen HF, L3	Geissel/Czok/ Wollnik	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/ Pr	HS	Rechenstechniken in theoretischer Kern- und Hadronenphysik HF, ab 7. Sem., Graduierte	Cassing/Mosel	5 st.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Theoretische Kern- und Hadronenphysik	Cassing/Lenske/ Mosel	Fr 15.30-17, 2 st.	s. Ank.
WV	HS	Kernphysikalisches Kolloquium (mit HL der exp. Kernphysik) HF, L3, ab 6. Sem., Graduierte	Cassing/Lenske/ Mosel	Do 17-18.30, 2 st. 14-tägig	s. Ank.

HS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HF, L3, ab 7. Sem., Graduierte	Cassing/ Geissel/Kühn/ Metag/Mosel/ Wollnik	ganztägig
----	--	--	-----------

## Angewandte Physik (PW; DF)

P	HS	Angewandte Physik II: Elektronik II HF, 6. Sem.	Heiden/ Göddenhenrich	Mo 11-13, 2 st. R IV	17.04.
P	HS	Angewandte Physik III A: Moderne Sensoren und Sensorsysteme HF, ab 6. Sem.	Kohl	Mo 9-11, 2 st. R VI	Vorbespr. 17.04., 14h RI
P	HS	Angewandte Physik III B: Rastersonden-Mikroskopie HF, ab 6. Sem.	Heiden/ Göddenhenrich	Mi 11-13, 2 st. R VI	19.04.
WV	HS	Neuere Entwicklungen der Tiefemperatur-Technologie HF, ab 5. Sem.	Thummes	2 st., n. Vereinb.	Vorbespr. 18.04., 15h R 239
WV	HS	Physikalische Grundlagen der medizinischen Diagnostik HF, ab 5. Sem.	Mück	Blockveranstaltung	s. Ank.
WV	HS	Massenspektroskopie HF, ab 6. Sem.	Wollnik	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/ Pr	HS	Elektronikpraktikum HF, 7. Sem.	Heiden/Lienerth/ Czok/Wollnik	Di, Mi od. Do 14-17 4 st., R 043, Hch.-Buff-Ring 14	Vorbespr. 18.04., 15h R 043
P/ Pr	HS	Praktikum: Sensoren und Aktuatoren HF, NF, Dipl.-Math., ab 7. Sem.	Kohl/Heiden/ Göddenhenrich	Di, Mi od. Do 14-17 4 st., R 239	Vorbespr. 18.4., 15.30 R 239
P/S	HS	Seminar: Spurenanalytik HF, 8. Sem	Hermann/Kohl/ Wollnik	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/ Pr	HS	Experimentier- und Rechner-techniken in Angewandter Physik HF, ab 7. Sem.	Heiden/Kohl/ Hermann/ Schartner/Wollnik	5 st.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Massenspektroskopie	Wollnik	1 st., n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HF, L3, ab 7. Sem.	Heiden/Kohl/ Hermann/Mück/ Müller/Salzborn/ Schartner/ Thummes/ Wollnik	ganztägig	

## Technische Informatik (PW; WW)

P	HS	Technische Informatik II HF, ab 6. Sem.	Czok	Di 8-10, 2 st. R III	18.04.
P/ Pr	HS	Praktikum: Mikrocontroller HF, Dipl.-Math., ab 6. Sem.	Czok/Kohl/ Göddenhenrich/ Wollnik	Di, Mi od. Do 14-17 4 st., R 239 Hch.-Buff-Ring 16	Vorbespr. 18.4., 15.30 R 239

7

WV	HS	Mikrokontrollertechnik mit der 8051-Familie (für Hörer aller Fachbereiche)	Göddenhenrich	1 st., n. Vereinb.	Vorbespr. 18.4., 15.30 R 239
WV	GS/ HS	Messen, Steuern und Regeln mit dem PC - Praktikum in Kleingruppen an IBM-PC-Rechnern Hörer aller Fachbereiche mit BASIC-Vorkenntnissen	Huber/Müller/ Salzborn/ Schippers	Blockveranstaltung 4 st., 2 Wochen 18.09.-29.09.2000	Anmel- dung: Sekretariat Kernphysik (Tel.15101)

### Biophysik (PW; WW; DF)

P	HS	Allgemeine Biophysik II: Organe und Systeme HF, ab 6. Sem.	Kiefer	Mi 8-10, 2 st. R IX	19.04.
WV	HS	Strahlenbiophysik HF, ab 6. Sem.	Kiefer	Fr 8-10, 2 st. R IX	28.04.
P/ Pr	HS	Biophysik - Praktikum I HF, ab 6. Sem.	Kiefer/ Gutermuth/ Schneider	Di 14-17, 4 st.	Anmel- dung: bis 20.4.im Sekt. der Biophysik
P/ Pr	HS	Experimentier- und Rechner-techniken in Biophysik HF, ab 7. Sem.	Kiefer/Schneider	5 st., n. Vereinb.	
	HS	Literaturkolloquium (in englischer Sprache): Strahlenbiophysik	Kiefer	Do 13-14, 1 st. R X	ganzjährig
	HS	Arbeitsseminar Strahlenbiophysik	Kiefer	Do 8-10, 2 st. R X	ganzjährig
	HS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Kiefer	ganztäglg	

### Naturphilosophie (WW; DF)

P	HS	Synergie, Emergenz und die Einheit der Natur HF, ab 6. Sem.	Kanitscheider	Di 12-14, 2 st. Phil I, H 5	18.04.
P/S	HS	Diskussionsseminar zur Vorlesung	Kanitscheider	Di 13.45-14.30, 1 st. Phil I, C1/210	18.04.
P/S	HS	Naturalismus, oder geht es überall im Universum mit rechten Dingen zu?	Kanitscheider/ Becker	Di 16-18, 2 st. Phil I, C2/27	18.04.
P/S	HS	Drogenkonsum, deviantes Verhalten und soziale Kontrolle. Grundpositionen der Drogenethik	Kanitscheider	Mi 10-12, 2 st. Phil I, C1/3	19.04.
P/S	HS	Wissen ist Macht. Francis Bacon und seine Philosophie	Suchan	Do 14-16, 2 st. Phil I, C1/3	20.04.
	HS	Anleitung zu philosophischer Lektüre	Kanitscheider	Mi 15-16, 1 st. Phil I, C1/212	19.04.

### Didaktik der Physik (PW; WW)

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

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

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

- Ort der Veranstaltung, falls nicht anders gekennzeichnet, Philosophikum II, Haus C  
 - Vorbesprechung für alle Studienanfänger L1 SU Physik, L2, L5 Physik, 17.04.2000, 14 h, R 216  
 EP = Erweiterungsprüfung

#### Angebote zur Physik:

P	GS/ HS	Fachmethodik der Sek. II L3, ab 4. Sem.	Schwarz	Do 10-12, 2 st. R 201	20.04.
P/S	HS	Arbeitsseminar; Physikalische Begriffs- und Theorienbildung. Historische, wissenschaftstheoretische u. didaktische Aspekte L3, WP f. HF ab 6. Sem.	Kuhn	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/ Pr	GS	Didaktisches Einführungspraktikum Schülerversuche L1-SU Physik, L2, L5, 1. Sem.	Ganz	Mo 14-16, 2 st.	Vorbespr. 17.4., 14.45 R 216
P/ Pr	GS	Didaktisches Einführungspraktikum Lehrerversuche L2	Ganz	Di 14-16, 2 st. R 203	Vorbespr. 18.04. 14 h, R 203
P/S	HS	Seminar: Unterrichtsrelevante Experimentierpraxis L2, L5	Schwarz	Do 14-15.30 2 st., R 201	20.04.
P/ Pr	HS	Praktikum: Unterrichtsrelevante Experimentierpraxis L2, L5	Schwarz	Do 15.30-17 2 st., R 201	20.04.
P/S	GS	Seminar: Einführung in die spezifischen Aspekte des Sachunterrichts L1-SU mit Wahlgebiet Chemie o. Biologie Gruppe II Gruppe III Gruppe IV	Schwarz Schwarz, N.N. Schwarz, N.N. Schwarz, N.N.	Mi 12-14, 2 st. Mo 12-14, 2 st. Di 12-14, 2 st. Do 12-14, 2 st.	Vorbespr. 26.04. R 028
P/S	HS	Seminar; Fachspezifische Unterrichtsprojekte zum Sachunterricht L1-SU mit Wahlgebiet Physik	Schwarz, N.N.	s. Ank.	s. Ank.
P	HS/ S	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum (Fachpraktikum), L2, L3	Ganz, N.N.	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
WV /AS	HS	Seminar für Examenkandidaten L1, L2, L5	Schwarz	Di 10-12, 2 st.	s. Ank.
P	HS	Besichtigung technischer Betriebe L1, L2, L5; auch f. Studiengang Arbeitslehre	Schwarz	1 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P	HS	Exkursion (mehrtägig) L1, L2, L5	Schwarz	22.05.-26.05.2000	s. Ank.
	HS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut für Didaktik der Physik L1, L2	Schwarz	gantztägig	

7

HS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut für Didaktik der Physik L3, WP f. HF	Kuhn	ganztäglich
----	---	------	-------------

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

P	GS	Einführung in die Technik L2, L5, Dipl. Studiengang EW	N.N.	2 st., s. Ank.	s. Ank.
WP	HS	Grundlagen der Technik L2, L5: im besonderen für den Fach- schwerpunkt Technik im Studiengang Arbeitslehre	N.N.	2 st., s. Ank.	s. Ank.
P	GS/ HS	Werkstattübungen mit didaktischer Auswertung L1, L2, L5 Arbeitslehre Wahlfach	N.N.	Di 14-16, 2 st.	s. Ank.
WP	GS/ HS	Fachdidaktische Schwerpunkte der Arbeitslehre unter technischem Aspekt L2	N.N.	Mo 9-11, 2 st.	s. Ank.
P/ Pr	GS	Übungen in Labor und Werkstatt L1, L2 AL, L5 AL	Schwarz/ Eckelsbach	Mi 16-18, 2 st.	26.04.

## Fachgebiet Geographie

### I Veranstaltung

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

### II Studienphase:

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

### III Veranstaltungsart mit Angabe des Studienganges

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

### IV Name der/des Lehrenden

### V Veranstaltungsort, Veranstaltungszeit:

R I = Großer Hörsaal/Zeughaus (Eingang Landgraf-Philipp-Platz)  
R IV = Seminarraum, Neues Schloß  
R V = Seminarraum, Schloßgasse 7  
R VII = Seminarraum 04, Karl-Glöckner Straße 21G  
R VIII = Seminarraum 05, Karl-Glöckner-Straße 21G

### VI Studienfachberatung:

Geographie: Dr. Thomas Christiansen, ☎ 99-36290, Sprechzeit: dienstags 14-16 Uhr im Raum 111  
Zuständigkeit: Kontrolle der Leistungsnachweise und Organisation von Klausuren, fachinhaltliche Beratungstätigkeit  
(Nebenfachwahl, Vorlesungsverzeichnis, Studieninhalte)  
Geographisches Institut, Senckenbergstraße 1

Geographie

WP	GS	Relief und Klima (Einführung in die Geomorphologie) D, L3	King	Vorlesung: Mi 10.15-11.45 2 st., R I	19.04.
				Übung: Do 16.15-17.45 2 st., R I	20.04.
WP	GS	Einführung in die Stadtgeographie D, L3	Giese	Vorlesung: Mo 10.15-11.45 2 st., R I	17.04.
				Übung: Mo 16.15-17.45 2 st., R IV	17.04.
WP	GS	Einführung in die Gemeinde-/Stadtentwicklungsplanung I D, L3	Seifert	Di 8.15-9.45 2 st., R IV	18.04.
WP	GS/ HS	Vorlesung: Deutschland D, L3	Haffner	Do 10.15-11.45 2 st., R I	20.04.
WP	GS	Einführung in die Landschaftsökologie mit Geländepraktikum D, L3	Schmitt	Seminar: Mi 16.15-17.45 2 st., R IV	19.04.
				Gelände- übungen: 2 st., n.b.A.	
WP	GS	Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie D, L3	King/Becker	Mo 8.15-9.45 2 st., R IV	17.04.
P	GS	Einführung in die Kartographie D, L3	Turba-Jurczyk	Mi 14.15-15.45 2 st., R IV	19.04.
WP	GS	Erhebungs- und Bewertungsverfahren in der Geographie D, L3	Moßig	Mi 8.15-9.45 2 st., R IV	19.04.
WP	GS	Grundlagen Geographischer Informationssysteme (GIS I) D, L3	Erb	Di 14.15-15.45 2 st., R IV	18.04.
WP	GS	Digitale Karten - Computergestützte Kartographie (Einführung in PC-Map) D, L3	Höher	Blockkurs 2 st.	n.b.A.
WP	HS	Oberseminar: Umweltforschung und Umwelplanung D, L3	Haffner	Fr 10.15-11.45 2 st., R IV	21.04.
WP	HS	Oberseminar: Ausgewählte Themen zur Entwicklungsländerforschung D, L3	Scholz	Do 14.15-15.45 2 st., R IV	20.04.
WP	HS	Problemorientierte Projektplanung D, L3	Scholz/ Christiansen	Blockkurs 2 st.	26.- 28.05.

WP	HS	Einführung in die kommunale Landschaftsplanung I. Landschaftsplanung auf Flächennutzungsplanebene D, L3	Weise	Fr 8.15-9.45 2 st., R IV	21.04.
WP	HS	Basistechniken der Luftbildauswertung D, L3	Christiansen	Blockkurs 2 st.	n.b.A.
WP	HS	Floristisch-geographische Übungen für Anfänger D, L3	Link	Mo 14.15-15.45 2 st., R IV	17.04.
WP	HS	Vektororientierte Geographische Informationssysteme (GIS II) D, L3.	Erb	Blockkurs 2 st.	n.b.A.
WP	HS	Rasterorientierte und hybride Geographische Informationssysteme (GIS III) D, L3	Erb	Blockkurs 2 st.	n.b.A.
WP	HS	Projekt: Revitalisierung von Innenstädten D, L3	Giese	Do 8.15-11.45 5 st., R IV	20.04.
WP	HS	Projekt: Schutzwürdigkeit von Biotopen in Mittelhessen (Fortsetzung des Projektes: „Umweltforschung und Umweltplanung“, WS 1999/2000) D, L3	Haffner	5 st., R IV	n.b.A.
WP	HS	Projekt: Aufbau einer landschaftsökologischen digitalen Planungsdatenbank für Mittelhessen D, L3	King/Erb	4 st.	n.b.A.
WP	HS	Projekt: Förderung des Tourismus im Mittleren Lahntal D, L3	Seifert	Mi 8.15-11.45 5 st., R V	19.04.
WP	HS	Projekt: Landnutzungskonflikte in den Philippinen D, L3	Scholz/Haub	Feldarbeiten: 3 st.	09.03.- 05.04.
				Evaluation und Präsentation: 2 st.	n.b.A.
WP	HS	Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Kyrgyzstan	Giese	2 st.	n.b.A.
WP	HS	Große Exkursion Kyrgyzstan D, L3	Giese	2. Hälfte August 2000	
		Diplomandenkolloquium D, L3	Haffner	Do 18.15-19.45 R IV	n.b.A.
		Kolloquium für Examenkandidaten D, L3	Scholz/Knie/Haub	Mo 16.15-17.45 2 st., Roonstraße	17.04.
		Diplomandenkolloquium	Seifert	Do 10.15-11.45 R V	n.b.A.

### Didaktik der Geographie

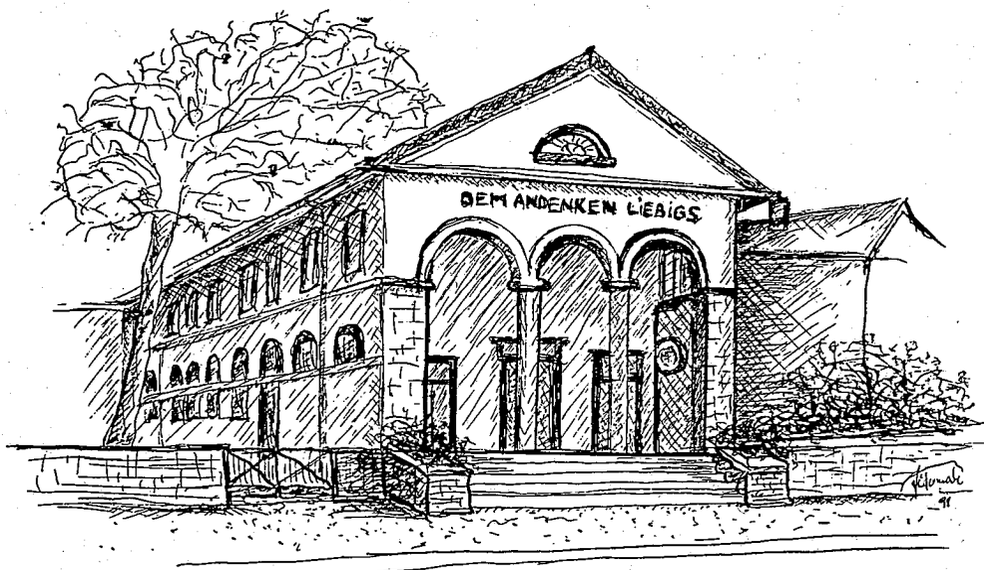
WH	1.1	Geomorphologie SU, L2, L5	Nink	Do 10.15-11.45 2 st., R VII	20.04.
----	-----	------------------------------	------	--------------------------------	--------

WG SUG	1.1 1.1	Einführung in die Physische Geographie SU, L2, L5	Haversath	Di 18.15-19.45 2 st., R VII	18.04.
WH	1.2	Stadt und Land im Wandel. Beispiele aus Transformationsländern L2, L5	Haversath	Mi 10.15-11.45 2 st., R VII	19.04.
WG SUH	1.2 1.4	Landeskunde von Hessen SU, L2, L5	Nink	Mo 10.15-11.45 2 st., R VII	17.04.
WH	1.3	Geländepraktikum L2, L5	Reich	Blockver- staltung	n.b.A.
WH	1.3	Kleine Exkursionen (1-3tägig) SU, L2, L5	die Mitarbeiter des Instituts		
WG SUH	1.3 1.1	Einführung in das Kartenverständnis SU,L2,L5	Haversath	Do 8.15-9.45 2 st., R VII	20.04.
WH	1.3	Exkursion: Sachsen-Anhalt und Brandenburg L2, L5	Haversath	5 Tage	n.b.A.
WH	1.4	Mittelmeerländer L2, L5	Werle	Mi 8.15-9.45 2 st., R VIII	19.04.
WH	1.4	Große Exkursion: Marokko L2, L5	Werle	Sept./Okt. 2000	
SUG	2.	Einführung in den integrativen Sachunterricht SU	Werle	Di 14.15-15.45 2 st., R VII	18.04.
SUG	2.1	Lernformen im Sachunterricht der Primarstufe SU	N.N.	Do 14.15-15.45 2 st., R VIII	20.04.
WH	2.1	Museumsdidaktik SU, L2, L5	Nink	Mo 14.15-15.45 2 st., R VII	17.04.
SUH WH	2.1 1.2	Projektseminar: Wald im Geographie- unterricht SU, L2, L5	Werle/ Reich	Di 16.15-17.45 2 st., R VII	18.04.
WH SUH	2.1 2.2	Experimente und Modelle im Geographie- und Sachunterricht SU, L2, L5	Reich	Mo 10.15-11.45 2 st., R VIII	17.04.
WH SUH	2.1 2.2	Erarbeitung von Stadtführern für Kinder SU, L2, L5	Reich	Di 10.15-11.45 2 st., R VII	18.04.
WG	2.2	Einführung in die Didaktik der Geographie L2, L5	Haversath	Mi 8.15-9.45 2 st., R VII	19.04.
WH	2.2	Themenbeispiele im Geographieunterricht L2, L3, L5	Nink	Do 14.15-15.45 2 st., R VII	20.04.
WH	3.3	Nachbereitung Schulpraktikum L2, L3, L5	Nink		n.b.A.
WH	3.3	Nachbereitung Schulpraktikum L2, L3, L5	Reich		n.b.A.

7

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

# 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.: 06 41-7 63 92)

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

# Fachbereich 08 (neu)

bestehend aus den bisherigen Einheiten:

- Fachbereich Chemie (14) und
- Fachbereich Biologie (15) sowie
- Institut für Geowissenschaften und Lithosphärenforschung und
- Institut für Angewandte Geowissenschaften des bisherigen Fachbereichs Geowissenschaften und Geographie (16)

## Fachgebiet Chemie

### I. Verbindlichkeitscharakter

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

### II. Studienphase

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

### III. Bezeichnung der Veranstaltung und Studiengang

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

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

### V. Veranstaltungszeit und Veranstaltungsort: Heinrich-Buff-Ring 58

### VI. 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 725, ☎ 99-34140/34141  
Sprechzeiten: Nach telefonischer Vereinbarung

Vertretung: Prof. Dr. J. Ipaktschi  
Institut für Organische Chemie, Heinrich-Buff-Ring 58, Zimmer 784, ☎ 99-34360  
Sprechzeiten: Nach telefonischer Vereinbarung

Chemie L1, L2, L5:  
Dr. Annette Geuther  
Institut für Didaktik der Chemie, Heinrich-Buff-Ring 58, ☎ 99-34606  
Sprechzeiten: Nach Vereinbarung (Anmeldung von 8.00-12.00 Uhr, Zimmer 127, ☎ 99-34601)  
Chemisches Kolloquium für Di. 17-19, 2 st. b.Ank.  
Fortgeschrittene Die Hochschul- lehrer der Chemie H EG 19

## ANORGANISCHE CHEMIE

P	W	Experimentelle Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie Agr, Bio, H+E, Dent, Med, Vet - ab 1, L2	B. Müller, Scheld, Wolf	Mo, Di, Do, Fr 9 - 10, 4 st. 1. Semesterhälfte Gr.Chem.Hörsaal	17.04.
P	1	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ia für Chemiker. Qualitative Analyse	Laqua, mit Huber, 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	20.04.
		b) Seminar zum Praktikum Ia in kleinen Gruppen (Übungen)	Huber, Krämer	Mi, 12 - 14, 2 st. Raum 229	19.04.
P	2	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Höheren Lehramtes L3-Ch	Laqua mit Huber, Krämer	2 Nachmittage b. Ank.	Vorbespr. 17.04. 11.15 HEG 18
		a) Seminar zum Praktikum für Studierende des Höheren Lehramtes L3-Ch	Huber, Krämer	Mi, 12-14, 2 st. Raum 126	19.04.
P	2	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ib für Chemiker. Qualitative Analyse	B.Müller mit Kraus	halbtägig halbsemestrig	17.04.
P	2	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum Ib Ch	B. Müller	Mi, 13-14, 1 st. H EG 18	19.04.
P	2	Vertiefung zur experimentellen Einführung in die Allgemeine u. Anorganische Chemie Ch	N.N.	Mi, Do, 12 - 13,2st. H EG 18	19.04.
P	VV	Analytische Chemie II Ch 2, L3 3 + 4	N.N.	Di, Fr, 8 - 9, 2 st. H EG 19	18.04.
P	3	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ic Quantitative Analyse Ch	N.N. N.N.	20 Stunden 1. Semesterhälfte	Anmeldung s. Aushang Raum 101
		a) Seminar und Kolloquium zum Anorganisch-Chemischen Praktikum Ic	N.N.	Mo,10-11, Fr, 9-10, 2 st. halbsemestrig Raum 126	Vorbespr. 17.04. 10.00 Raum 126
P	3	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Höheren Lehramtes L3-Ch, Quantitative Analyse	N.N. N.N.	2 Nachmittage	Anmeldung s. Aushang Raum 101
		a) Seminar und Kolloquium zum Praktikum Ic für Studierende des Höheren Lehramtes L3-Ch	N.N.	2 st.	Vorbespr. 17.04. 9.15 Raum 126
P	VV	Präparative Anorganische Chemie II Ch 4, L3 3 + 4	Laqua	Di, 9 - 10, 1 st. H EG 19	18.04.
P	4	Festkörperchemie I Ch	B. Müller	Di, 8 - 9, 1 st. H EG 18	18.04.
P	4	Seminar zur Festkörperchemie I Ch	B. Müller	Do, 8 - 9, 1 st. Raum 229	20.04.
P	6	Spezielle Anorganische Chemie I	N.N.	Mo, 9 - 10, 1 st. H EG 19	17.04.

P	6	Anorganisch-Chemisches Praktikum II (inklusive Optisches Praktikum) Ch	Laqua mit Albert, Mertin, Wald, Wallbott	halbtägig	17.04.
		a) Röntgenkristallographisches Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum II	Albert, Mertin, Wald, Wallbott	Mo, 12 - 13, 2 st. halbsemestrig H EG 03 Mi, 11 - 12, H EG 18	17.04.
		b) Seminar und Kolloquium zum Anorganisch-Chemischen Praktikum II	Albert, Mertin, Wald, Wallbott	Mi, 8 - 9, Do, 16-17, 2 st. Raum 229	19.04.
WV	NV	Einführung in die Nutzung von Daten- banken	Witzke, Herrendorf, Serafin	1 st.	b. Ank
W		Exkursionen:	N.N., Laqua, B. Müller,	ganztägig	b. Ank.
	VV	a) Exkursion zur Anorganischen Technologie für Anfänger	N.N.		b. Ank.
	NV	b) dto. für Fortgeschrittene	N.N.		b. Ank.
	ND	c) dto. für Diplomanden und Doktoranden	N.N.		b. Ank.
P	8	Spezielle Anorganische Chemie III Ch	Müller	Fr, 9 - 10, 1 st. H EG 19	28.04.
P	8	Anorganisch-Chemisches Praktikum III für Fortgeschrittene, inklusive: Ch	Laqua, N.N. mit Huber, Serafin	5 Wochen 2 Kurse	b. Ank.
		Seminar zum Praktikum III	Laqua, N.N. mit Huber, Serafin, Wald		b. Ank
P	VV	Anorganisch chemisches Praktikum für Geologen und Mineralogen Quantitative Analyse	N.N.	2 Nachmittage b. Ank.	Anmeldung s. Aushang Raum 101
		a) Seminar zum Praktikum für Geologen und Mineralogen	N.N.	1 st. b. Ank Raum 126	Vorbespr. 17.04. 9.15 Raum 126
P	NV	Seminar zur instrumentellen Analytik für Mineralogen	N.N.	Do, 10-11, 1 st. Raum 229	20.04.
P	NV	Kurs zur instrumentellen Analytik	N.N.	n. Vereinbarung	b. Ank.
P	VV	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Höheren Lehramtes L3-Bio, des Lehramtes L2-Ch, der Geolo- gie und der Mineralogie Qualitative Analyse, einsemestrig, inklusive:	Laqua mit Fitz	halbtägig, R 301 13.00 - 18.00	Vorbespr. 17.04. 11.15 H EG 18
		Seminar zum Praktikum	Fitz	2 st. Mi, 14.15 - 15.45 oder Do, 11.15 - 12.45 R 229	

P	W	Vortrags und Experimentalübungen für Studierende des Höheren Lehramtes L3-Ch	N.N.	Mi, 14 - 18, 4 st. H EG 18	19.04. 14.15
WV	NV	Anorganisch-Chemisches Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	Gruehn, Laqua	Fr, 11-13, 2 st. H EG 18	b. Ank.
WV	ND	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	Gruehn	Do, 8.30-10.30, 2 st.	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	Di, 10.30-12.30, 2 st., Raum 229	b. Ank.
P	ND	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Gruehn	ganztäglich	
P	ND	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Laqua	ganztäglich	
P	ND	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	B.Müller	ganztäglich	
P	VV	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Biologen inklusive:  Seminar für Biologen	Laqua, N.N.  Laqua mit Maaß, Schmidt, Schmitt	kursmäßig Fr, 10 - 13, 3 st.  Fr, 8-9, 10-11, 2 st. H EG 18	28.04. 8.15 H EG 18
P	VV	Anorganisch-Chemisches Praktikum II für Biologen	Laqua mit Maaß, Schmidt, Schmitt	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 2	Laqua, Herrendorf Assistenten/innen der Anorganischen u. Organischen Chemie	halbsemestrig, 6st.	Vorbespr. 18.04. Gr.Chem. Hörsaal
			Anmeldung bis 13.04. (16.00) im Sekretariat, Raum 505, des Anorg. Chemischen Instituts!		
a) Kolloquien in kleinen Gruppen			Assistenten/innen der Anorganischen u. Organischen Chemie		
b) Begleitseminar zum Praktikum für Agr, Dent, H+E, Med			Herrendorf, Commerscheidt	Mi, halbsemestrig, 2 st. Gr. Chem. Hörsaal	19.04. 15.15
c) Begleitseminar zum Praktikum für Vet			Herrendorf, Commerscheidt	Mo, halbsemestrig, 2 st. Gr. Chem. Hörsaal	24.04. 15.15
W	NV	Seminar zur Vorbereitung auf das Staatsexamen in Anorganischer Chemie für Studierende des Faches L3-Chemie	Laqua	Di, 14.15 - 15.45 Raum 732	b. Ank.
W	NV	Seminar zur Vorbereitung auf das Staatsexamen in Anorganischer Chemie für Studierende des Faches L2-Chemie	Laqua	Do, 14.15 - 15.45 Raum 732	b. Ank.

ORGANISCHE CHEMIE

P	2	Organische Chemie I Ch, L3	Ahlbrecht	Di, 10-12, 2 st. H EG 19	18.04.
P	5-8	Organische Chemie III Ch	Askani	Di, 10-12, 2 st. H EG 03	18.04.
WV	5-8	Übergangsmetallorganische Chemie	Ipaktschi	Do, 9-11, 2 st. H EG 19	b.Ank.
WV	NV	Organisch-Chemische Technologie	Küsters	Do, 15-17, 2 st. H EG 19	b.Ank.
WV	NV	Einführung in die Nutzung von Datenbanken	Reisenauer, Rohr, Witzke, N.N.	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	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	Maier	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	
	ND	Anleitung zum selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten	Maier	ganztägig	
P	4	Organisch-Chemisches Praktikum I Ch, L3	Askani, Blecher, Klotzbach, N.N., Ruppel, Schlaf, 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	VV	Organisch-Chemisches Praktikum für Diplom-Biologen/innen	Askani, Blecher, N.N, Ruppel	15 Praktikumstage vor Vorlesungsbe- ginn	b.Ank.
		Organisch-Chemisches Seminar zum Praktikum für Diplom-Biologen/innen	Blecher	Mo, Di, Fr, 3 st.	b.Ank.
P		Organisch-Chemisches Praktikum für L2	Ipaktschi, Schlaf	10 Praktikumstage	b.Ank.
P		Demonstrations-Seminar für L3	Ahlbrecht, Askani, Ipaktschi, Klotzbach,	Mo, 14-18, 4 st. H EG 19	b.Ank.
P	5-7	Organisch-Chemisches Praktikum II (Präparative Chemie, Analytische Organische Chemie) Ch inklusive:	Ahlbrecht, Neudert, Pfeiffer	Mo-Fr, 20 st.	b.Ank.

P	Einführung in die spektroskopischen Methoden Ch, L3	Reisenauer, Röcker		b. Ank.
P	Übungen zu spektroskopischen Methoden Ch, L3	Reisenauer	1 st.	b. Ank.
P	5-7 Übungen zum Organisch-Chemischen Praktikum II	Neudert	Mo, 10-12, 2 st.	b. Ank.
P	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.
P	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. Vereinbarung	b. Ank.
P	2 Organisch-Chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmed. sowie Haushalts-, Ernährungs- u. Agrarwissenschaftl. (einschließlich Kolloquium) Agr, Med, Vet, Dent, H + E	Ipaktschi, N.N Saalman, Sommer, N.N.	Mo, Di, Mi, Do, je 6 st. halbsemestrig	Vorbespr. 17.04. 14.00 Gr.Chem. Hörsaal
	inklusive:			
	Einführung zum Praktikum	N.N.	Mo.u.Mi, 15-17,2st halbsemestrig H EG 01	
P	5 Organisch-Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler/innen	Askani, Beyer, Cibulka, Kalembe, N.N.	Mo, Mi, Fr, ganztägig	Vorbespr. b. Ank.
	inklusive:		(Anmeldung b. Semesterbeginn erforderlich; Liste im Praktikum, 1. Stock, Südseite)	
	Einführung zum Praktikum	Beyer	Di, 12-14, Do, 8-9 3 st.; H EG 19	

#### PHYSIKALISCHE CHEMIE

P	2 Physikalische Chemie I Ch	Janek	Mo, Do, 8-10, 4 st. H EG 18	17.04.
P	2 Ergänzungen zur Physikalischen Chemie I Ch	Janek u. wiss. Mitarb.	Di, 9-10, 1 st. H EG 18	25.04.
P	3 Rechenübungen zur Physikalischen Chemie Ch	Seibert, N.N.	Mi, 14-16, 15, 3 st. Raum 1053	19.04.
P	6 Elektrochemie Ch AF/ 6/8 WF	Janek, N.N.	Do, 10-12, 2 st. H EG 18	27.04.
P	6 Spektroskopie und Quantenmechanik Ch AF/ 6/8 WF	Klee	Mi, 9-11, 2 st. H EG 18	19.04.

P	7	Anwendung der Physikalischen Chemie Ch	AL-Yawir Grünbein	Do, 10-12, 2 st. Raum 1053 Mo, 16-18, 2 st. Raum 1053	27.04.
P	8	Kurs Forschungsanwendung in der Physikalischen Chemie Ch	Hochschullehrer u. wissensch. Mitarb. der phys. Chemie	2 Wochen im Semester 03.-14.07.	Vorbespr. 26.04. 10.15 Raum 1053
WP	8	Seminar über ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie Ch	AL-Yawir, Janek	Mi, 10-12, 2 st. Raum 1053	26.04.
WP	8	Moderne Forschungsthemen der Physikalischen Chemie Ch	Klee, N.N.	Do, 14-16, 2 st. Raum 1053	20.04.
WV	ab 4	Seminar Chemie und Umwelt Ch	AL-Yawir	Fr, 10-12, 2 st. Raum 1053	28.04.
WV	NV	Hochauflösende optische Spektroskopie Ch	Klee	Mo, 10-12, 2 st. Raum 1053	17.04.
WV	NV	Physikalische Festkörperchemie Ch	Janek, N.N.	2 st.	b. Ank.
WV	ab 2	Seminar: EDV in Physikalischer Chemie Ch	Witzke, N.N.	2 st.	b. Ank.
WV	NV	Einführung in die Nutzung von Datenbanken Ch	Klee, von Zerssen	1 st.	b. Ank.
P	1	Mathematik für Lehramtskandidaten/Lehr- amtskandidatinnen L3-Ch	von Zerssen	2 st.	Vorbespr. 26.04. 9.15 Raum 1083
P	ab 1	Übungen zur Mathematik für Lehramts- kandidaten/Lehramtskandidatinnen L3-Ch	von Zerssen	Zeit n. Vereinb. 1 st.	b. Ank.
P	5	Einführung in die Physikalische Chemie mit Demonstrationsversuchen L3-Ch	Seibert, von Zerssen	Di 10-12, 2 st., R 1053	18.04.
WP	ab 2	Ph			
WV	ab 5	Naturwissenschaftl.			
P	5	Übungen zur Physikalischen Chemie L3-Ch	Seibert	Fr, 8-10, 2 st. Raum 1053	28.04.
WP	ab 5	Naturwissenschaftl.			
P	8	Seminar für Lehramtskandidaten/Lehramts- kandidatinnen L3-Ch	Seibert	Mi, 8-10, 2 st. Raum 1083	26.04.
WP	ab 5	Naturwissenschaftl.			
		Physikalisch-Chemisches Kolloquium	Hochschullehrer d. phys. Chemie	Di, 17-19, 2 st. Raum 1053	b. Ank.
P	ND	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/ innen	Janek	Zeit n. Vereinb. 2 st.	b. Ank.
P	ND	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/ innen	Seidel		b. Ank.
P	ND	Anleitung zu selbständigen physik.-chemi- schen Arbeiten	Janek	ganztätig	

P	ND	Anleitung zu selbständigen physik.-chemischen Arbeiten	Seidel	ganztägig	
		Exkursion zur Angewandten Physikalischen Chemie	Grünbein, Janek, Seibert		b.Ank.
		Praktika und Begleitveranstaltungen:	AL-Yawir, Janek, Klee, Lock, Müller, Seibert, Witzke, v. Zerssen, N.N.		
		<u>Chemiker/innen im Grundstudium</u>			
P	3	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum Ch		2. Semesterhälfte 20 st.	Vorbespr. 28.04. 11.15 Raum 1053
		Seminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum		2. Semesterhälfte Mi, 8-10, 2 st.	
		Kolloquien zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum in kleinen Gruppen		Zeit nach Vereinbarung	
		<u>Chemiker/innen im Hauptstudium</u>			
P	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 Gruppen		Zeit nach Vereinbarung	
		<u>Physiker/innen</u>			
AF/ WF	7/8	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Physiker/innen Ph		Mi, 8 st.	Vorbespr. 26.04. 14.00 Raum 1083
		Physikalisch-Chemisches Seminar für Physiker/innen		Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	
		Kolloquien zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Physiker/innen in kleinen Gruppen		Zeit nach Vereinbarung	
		<u>Lehramtskandidaten/Lehramtskandidatinnen L3-Chemie</u>			
P	8	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten/Lehramtskandidatinnen L3-Ch		Mi oder nach Vereinbarung, 4 st.	Vorbespr. 20.04. 14,15 Raum 1083
		Kolloquien zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Lehramtskandidaten/Lehramtskandidatinnen		Zeit nach Vereinbarung	

Naturwissenschaftler/innen

WP	ab 3	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Naturwissenschaftler/innen Bio. Geol, Min etc.		Mi oder nach Vereinbarung, 4 st.	Vorbespr. 20.04. 14.15 Raum 1083
		Kolloquien zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Naturwissenschaftler/innen		Zeit nach Vereinbarung	

## DIDAKTIK DER CHEMIE

P		Seminar zur Auswertung des Schulpraktikums Febr./März 2000 Praktikumsteilnehmer/innen L1,L2,L3,L5	Gebelein, Geuther		b. Ank.
P	ab 4	Didaktik der Chemie II L1, L2, L3, L5	Gebelein	Mo, 10-12, 2st. Raum E57	17.04.
W	5+6	Seminar für Examenskandidaten/innen L2,L3,L5	Gebelein	Mo, 16-18, 2st. Raum 155	17.04.
P	4	Übungen zur Didaktik I L3	Geuther	Di, 10-12, 2st. Raum HEG16	18.04. b.Ank.
WP	ab 4	Literaturseminar: Didaktik und Geschichte der Chemie L1, L2, L3, L5	Gebelein	Di, 18-20, 2st. E57	18.04. Vorbespr.
P		Fachdidaktik des Sachunterrichts Anteil Chemie in der Grundschule (halbsemestrig) L1 (Schwerpunkt Chemie) Aufbaukurs	Geuther	Mi 8-10, 2st. Raum 106	19.04.
P	2+3	Einführung in die Physikalische Chemie L2, L5	Al-Yawir	Mi, 12-14, 2st. Raum 1053	19.04.
WP	ab 2	L1, L3			
P	6	Experimente zur Alltagschemie (beschränkte Teilnehmerzahl) L1	Geuther	Do, 8-10. + 10-12, 2st. Raum 106	20.04.
P	8	L3			
WP	ab 4	L2, L5			
W	5+6	Seminar zu fachdidaktischen Aspekten des Chemieunterrichts für Examenskandidaten/-innen und Interessenten L1	Geuther	Do, 14-16, 2st. E 57	20.04. Vorbespr.
W	ab 5	L2, L3, L5			
W	5+6	Seminar für Examenskandidaten/innen L1, L2, L5	Wollrab	Do, 14-16, 2st. Raum 126	27.04. Vorbespr.
P	4	Übungen zur Didaktik I L2, L5	Geuther	Fr, 8-12, 4st. Raum E 57 u. H EG 16	28.04.
WV		Einführung in die Nutzung von Datenbanken	N.N.		b.Ank.

FÜR ALLE CHEMIKER/INNEN

P	8	Toxikologie für Chemiker/innen und andere Naturwissenschaftler/innen	Knecht	Do, 9 - 10, 1 st. H EG 03	20.04.
		Rechtkundevorlesung für Chemiker/innen	Heselhaus	Mi, 9-10, 1 st. H EG 19	19.04.

# Fachgebiet Biologie

## I Veranstaltungsart:

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

## II Studienphase:

- GS = Grundstudium
- HS = Hauptstudium

## III Veranstaltung mit Angabe des Studiengangs:

- HF = Hauptfach
- NF = Nebenfach
- L1 = Lehramt an Grundschulen
- 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
- V = für Veterinärmediziner
- M = für Mediziner
- ZM = für Zahnmediziner
- A = für Landwirte
- H = für Haushaltswissenschaftler
- E = für Ernährungswissenschaftler
- C = für Lebensmittelchemiker
- PS = für Psychologen
- N = für Studenten anderer naturwiss. Fachbereiche

## IV Name der/des Lehrenden:

## V Veranstaltungszeit und -ort:

- Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58-62
- Mehrzweckverfügungsgebäude (MZVG), Heinrich-Buff-Ring 38
- 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
- Pflanzenökologie, Heinrich-Buff-Ring (IFZ)
- Genetik, Heinrich-Buff-Ring 58 (Chemiegebäude)
- Mikro- und Molekularbiologie (Mehrzweckinstitut/MZI), Frankfurter Straße 107
- Zoologie, Stephanstraße 24
- Tierphysiologie, Wartweg 95
- Biochemie, Frankfurter Straße 100
- Hochschulrechenzentrum (HRZ), Heinrich-Buff-Ring 44
- Physik, Heinrich-Buff-Ring 16
- Strahlencentrum (ZBB), Leihgesterner Weg 217
- Universitätsbibliothek (UB), Otto-Behaghel-Straße 8

## VI Beginn der Veranstaltung bzw. Vorbesprechung:

### Erläuterungen:

- WP-Pr.f.F. = Wahlpflicht-Praktikum für Fortgeschrittene (s. auch Liste des Fachgebietes Biologie für die alte StO)
- WP-Pr. = Wahlpflicht-Praktikum (s. auch Liste des Fachgebietes Biologie für die alte StO)
- VB = Vorbesprechung
- n.b.A. = nach besonderer Ankündigung

## Beauftragter des Fachgebietes 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 1. und 2. 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 Identifikationsnummer (s. unten) gekennzeichnet.

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

Die ersten beiden Buchstaben geben die Säule an:

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

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

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

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

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

### Allgemeine Biologie

P	GS	Biometrie. HF (Vorlesung mit Übungen) Neue und alte StO.	Jauker	Mo 14-16, 2 std. Chemiegeb. H EG 05	17.04.
P	GS	Praktikum der Biologie für Mediziner. M, ZM ab 1. Sem.	Schipp und Hochschullehrer des Zentrums für Anatomie und Zytobiologie	3 x 3 std. Anatomie: Histol. Kurssaal	n.b.A.

8

### Anthropologie/Humanbiologie, Wartweg 49

	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF (ANPP 01), L3	Hochschullehrer der Anthropologie	Ganztätig	
P	GS HS	Anthropologische Anfängerübung. HF (ANUF 01), (WP-Pr.) L2-L5 (Praktikum). Alte und neue StO	Kunter	Do 10-13, 3 std. MZVG R 113	VB: 27.04.
WP	GS HS	Übungen zur Humanbiologie: Bau und Funktionselemente des menschlichen Körpers. HF (ANSP 02), L3 (Praktikum)	Kunter, Kreuzt	Di 10-12, 2 std. MZVG R 113	VB: 17.04. 12.00
WP	GS HS	Präparation und morphometrische Auswertung menschlicher Fossilfunde. HF (ANSP 01), L3 (Praktikum)	Kunter	Mi 10-13, 3 std. Wartweg 49	26.04.
WP	GS HS	Übungen zur Humanbiologie: Gesundheit und Krankheit. HF (ANSE 01), L2-L5 (Seminar) Alte und neue StO	Kunter	Fr 10-12, 2 std. MZVG R 113	28.04.
WP	HS	Große Anthropologische Exkursion nach Tschechien. HF (ANEX 01), L2-L5 (Exkursion)	Kunter, Kreuzt	8 - 10 Tage, Mitte September 2000	n.b.A.
WP WV	HS	Primatenethologisches Praktikum. HF (ANSP 03) (WP-Pr.), L3 (Praktikum)	Heymann	2 Wochen geblockt	n.b.A.
WP WV	GS HS	Die demographische Zukunft Europas. HF (ANSE 02), L2-L5 (Seminar) Alte und neue StO	Wittwer-Backofen	Do 16-18, 2 std. Wartweg 49	27.04.

**Biochemie, Heinrich-Buff-Ring 58 (Chemiegebäude)**

	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten.	Bindereif, Jeltsch, Pingoud	n. Absprache	
P	HS	Einführung in die Biochemie II. (BCVL 02)	Bindereif, Pingoud	Mi 8.15-9.45, MZVG R 113	19.04.
WV	HS	Struktur und Funktion von Biopolymeren – mit Demonstration an der graphic workstation. (BCVL 05)	Jeltsch, Pingoud	Mo 16.15-18.45 Chemiegeb. R 55 B	24.04.
WV	HS	Methoden der Biochemie II: ein reales Projekt. (BCVL 06)	Jeltsch.	Di 16.15-17.00 Chemiegeb. R 55 B	25.04.
WV	HS	Biochemische Aspekte der Zellbiologie. (BCVL 09)	Bindereif	Di 8.15-9.45 MZVG R 23	25.04.
WV	HS	Molekularbiologie der Karzinogenese. (BCVL 10)	Friedhoff, Hahn, Meiss, Pingoud,	Mi 16.15-17.45, Chemiegeb. R 55 B	19.04.
WV	HS	Biochemie der Viroide und Prionen. (BCVL 12)	Gast	Do 16.15-17.00 Chemiegeb. R 55 B	20.04.
WV	HS	Bioinformatik. (BCVL 07)	Rauhut	Di 17-18.30 MZVG R 113	18.04.
WV	HS	Neurobiochemie. (BCVL 11) L3, alte StO: HF	Schmidt, Hardt	Fr 8.15-9.45, 2 std. MZVG R 113	VB: 28.04.
	HS	Umweltbiochemie. HF. L3, N (Vorlesung)	Schlatterer	8.05.-12.05. n. Vereinb. Chemiegeb. R 55 B	VB: 5.05. 13.00
WP	HS	Enzymologie von Nukleasen und Methyltransferasen. (BCPP 01)	Jeltsch, Pingoud und Mitarbeiter	n. Absprache	
WP	HS	Nukleinsäureanalytik. (BCPP 02)	Pingoud und Mitarbeiter	n. Absprache	
WP	HS	RNA-Prozessierungen. (BCPP 03)	Bindereif und Mitarbeiter	n. Absprache	
P	HS	Seminar: Aktuelle Themen der Biochemie.	Bindereif, Jeltsch und Mitarbeiter	n. b. A.	
		Mitarbeiterseminar.	Bindereif, Jeltsch, Pingoud und Mitarbeiter	Di 8.15-10.00 Chemiegeb. R 55 B	
		Literatureseminar.	Jeltsch, Pingoud und Mitarbeiter	Do 8.15 -10.00 Chemiegeb. R 55 B	

**Biologiedidaktik, Karl-Glöckner-Straße 21, Haus C**

		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. L1, L2, L5	Graf, Klee, Mayer, Mende		
		Allgemeinbiologische Grundlagen für Primarstufenlehrer. L1, L2, L5 ab 1. Sem. (Vorlesung)	Klee, Mayer	Di 8-10, 2 std, HS 028, Haus C	18.04.
P		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: HS 028, Haus C	VB: 18.04. 10.15

P	Grundfragen der Biologiedidaktik (Teilnahme an der gleichlautenden Vorlesung im WS ist Voraussetzung). L1, L2, L3, L5 (Seminar)	Mayer	Di 14-16, 2 std, R 03, Haus C VB: HS 028, Haus C	VB: 18.04. 10.15
P	Grundfragen der Biologiedidaktik (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: HS 028, Haus C	VB: 18.04. 10.15
P	Methodik des Biologieunterrichts. L2, L3, L5 (Seminar)	Klee, Uihlein	Mo 10-12, 2 std. R 015, Haus C	17.04.
P	Grundlagen der Methodik des Sachun- terrichts - Schwerpunkt Biologie. L1 - ab 2. Sem. (Seminar)	Mende	Mi 10-12, 2 std VB: R 015, Haus C	VB: 19.04. 10.15
P	Grundlagen der Methodik des Sachun- terrichts - Schwerpunkt Biologie. L1 - ab 2. Sem. (Seminar)	Uihlein	Mi 12-14, 2 std. VB: R 015, Haus C	VB: 19.04. 10.15
WP	Entwicklung einer Unterrichtseinheit für den Sachunterricht. L1 - ab 3. Sem. (Seminar)	Mende	Mo 10-12, 2 std. R 03, Haus C	17.04.
WP	Entwicklung einer Unterrichtseinheit für den Sachunterricht: Wald. L1 - ab 3. Sem. (Seminar)	Mayer	Do 14-16, 2 std. R 09, Haus C	20.04.
WP	Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Nachwachsende Rohstoffe. L2, L5 (Seminar)	Mayer	Mi 10-12, 2 std R 09, Haus C	19.04.
WP	Entwicklung einer Unterrichtseinheit - Evolution. L2, L3, L5 (Seminar)	Uihlein	Do 8-10, 2 std R 03, Haus C	20.04.
P	Pflanzen und Tiere im Sachunterricht mit Versuchen und Exkursionen. L1 - ab 2. Sem. (Seminar)	Mende	Do 10-12, 2 std. R 015, Haus C	VB: 20.04. 10.15
P	Pflanzen und Tiere im Sachunterricht mit Versuchen und Exkursionen. L1 - ab 2. Sem. (Seminar)	Klee	Do 12-14, 2 std. R 015, Haus C	VB: 20.04. 10.15
	Einheimische schulrelevante Tiere (mit Exkursionen). L1 (Seminar)	Berck	Di 13-15, 2 std. R 015, Haus C	25.04.
P	Einführung in spezifische Aspekte des Sachunterrichts (biologischer Aspekt) für Schwerpunktfach Physik und Chemie.	Klee	Di 10-12, 2 std. R 09, Haus C	18.04.
WP	Schulversuche zur Humanbiologie. L2, L5 (Seminar)	Uihlein	Di 10-12, 2 std R 015, Haus C	18.04.
WP	Schulversuche: Boden. L2, L5 (Seminar)	Mayer	Do 10-12, 2 std. R 09, Haus C	20.04.
WP	Schulversuche zur Physiologie. L2, L5 (Seminar)	Klee	Fr 10-12, 2 std. R 09, Haus C	28.04.
WP	Fachübergreifende Themen: Sexualerziehung. L2 - L5 (Seminar)	Uihlein	Mi 8-10, 2 std. R 03, Haus C	19.04.
WP	Fachübergreifende Themen: Umwelter- ziehung. L1 - L5 (Seminar)	Graf, Klee	Do14-16, 2 std R 03, Haus C	20.04.
WP	HS Fachübergreifende Themen: Computer- einsatz in der Biologie (Grundlagen). L2, L5 (Seminar); L3, HF (WP-Pr.)	Graf	Do 16-19, 3 std Computerraum der UB VB: R 03, Haus C	VB: 20.04. 16.15

WP	Fachübergreifende Themen: Online-Kurs: Wasser. L2, L3, L5 (Seminar)	Graf, Klee	n.b.A. VB: R 09, Haus C	VB: 17.04. 14.15
	Schulgartenarbeit.	Uihlein	Fr 8-10, 2 std. Schulgarten	28.04.
	Vorbereitende Veranstaltung für Große Exkursion.	Mende	Mo 16-18, 2 std., 14-tägig R 015, Haus C	17.04.
	Einwöchige Exkursion.	Mende	6.08. – 13.08.	
WP	Halbtägige Exkursionen. L1, L2, L5	Graf, Mende	Freitagvormittag 8-12	n.b.A.
WV	Naturschutzerziehung. L1, L2, L5 (Seminar)	Ziemek	2 std. n. Vereinbarung	n.b.A.

### Biophilosophie, Philosophikum I, Otto-Behaghel-Straße 10, Haus C

P	HS	Einführung in die Biophilosophie (Biophilosophie I). (BPVL 01)	Voland	Di 8.15–9.45, 2 std. Phil. I: A/5	18.04.
W	HS	Synergie, Emergenz und die Einheit der Natur: (BPVL 04)	Kanitscheider	Di 12-14, 2 std. Phil. I: A/5	18.04.
W	HS	Biophilosophie. (BPPP 01)	Voland	VB: 8.05., 17.30 Phil. I: Raum C 1/210	08.05.
W	HS	Grundfragen der Biophilosophie. (BPSE 01)	Voland	Mo 18.00-19.30, 2 std. Phil. I: C 1/210	17.04.
W	HS	Biologie und Sprache. (BPSE 02)	Voland	Mo 14.15-15.45, 2 std. Phil. I: C1/210	17.04.
W	HS	Naturalismus, oder geht es überall im Universum mit rechten Dingen zu? (BPSE 03)	Becker, Kanitscheider	Di 16-18, 2 std Phil. I: C 2/27	18.04.
W	HS	Begleitseminar zur Vorlesung. (BPSE 04)	Voland	Dj 9.45-10.30, 1 std Phil. I: C 1/210	18.04.
W	HS	Begleitseminar zur Vorlesung. (BPSE 05)	Kanitscheider	Di 13.45-14.30, 1 std Phil. I: C 1/210	18.04.

### Botanik

GS	Botanisches Kolloquium.	Hochschullehrer	Di 18-20, 2 std	n.b.A.
HS	Für alle Studiengänge ab 1. Sem.	der Institute für Botanik		

### Allgemeine Botanik, Senckenbergstraße 17

(Wenn nicht anders angegeben, finden alle Veranstaltungen in der Senckenbergstraße statt.)

HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3	Hochschullehrer der Allgemeinen Botanik	Ganztägig	
GS	Systematik und Evolution der Pflanzen: Einführung in die botanische Stammesgeschichte. HF, L2, L3, NF (Vorlesung)	Fällt aus wegen nicht besetzter Professorenstelle	Nächste Veranstaltung gem. neuer SIO im WS 2000/01	

WP	HS	Plasmodesmen: Nanoporen mit Mega- aufgaben in Kommunikation und Integration. - HF, L2, L3 (Vorlesung) HF (WP-Vorlesung für die Fächer "Spez./Allg. Botanik", "Zellbiologie" (B1VL 05)	van Bel	2 std. nach Vereinbarung Kl. Hörsaal	VB: 19.04. 18.00
WP WV	GS HS	Pflanzenstoffe: Vorkommen, biologische Bedeutung, Wirkung, Verwertbarkeit. HF, L2, L3; auch NF, N (P/WP-Vorlesung für das Fach "Spez./Allg. Botanik") (B1VL 06) L3 (WV-Vorlesung)	Ringe	1 std nach Vereinbarung VB: Kl. Hörsaal	VB: 19.04. 18.15
P/ WP WV	HS	Spezielle Themen der Entwicklungsbi- ologie der Pflanze. HF (P/WP-Vorlesung für die Fächer "Entw.biologie", "Spez./Allg. Botanik") L3 (WV-Vorlesung)	Ringe	Fr 8-9, 1 std. Kl. Hörsaal	28.04.
WP	HS	Membran- und Bewegungsphysiologie. HF (WP-Vorlesung für die Fächer "Pflanzenphys.", "Zellbiologie") (B3VL 02)	Wagner	Do 18-20, 2 std. oder nach Vereinbarung Kl. Hörsaal	20.04. 16.30
P/ WP	HS	Botanisches Praktikum für Fortge- schrittene mit Einführungsvorlesung zur vergleichenden Morphologie, Entwick- lung und Evolution der Pflanzen. HF, 20-std. Nach Maßgabe freier Plätze auch als 10-std. Übung für HF (alte StO), L3 (WP-Vorlesung und WP-Übungen für Fortgeschr. im Fach "Spez./Allg. Botanik")	van Bel, Felle, Ringe, Schnetter, Dietz, Knoblauch, Richter	Mo-Fr 8-12.30, 25.04. – 14.07. Techn. VB: Zoolog. Hörsaal, Stephanstr. 24	VB: 17.04. 8.30
P	GS	Übungen zur Formenkenntnis der Pflanzen und Tiere: Pflanzen. A. Gefäßpflanzen, mit Exkursionen HF und L3 B. Vegetationskunde, mit Geländeübun- gen HF, WV für L3	N.N., Nowak, Rohm	Mo, Di bzw. Mi 13-16, Geländegänge anschließend und nach Vereinbarung VB für A und B: Gr. Hörsaal	VB 20.04. 13.30
P WV	GS	Exkursionen zu: Übungen zur Formen- kenntnis der Pflanzen (werden als Botanische Anfänger-Exkursionen gemäß alter StO anerkannt). HF, L1-L5, NF	Blankenhorn, Nowak, Rohm	14-tägig, nach Vereinba- rung in den Übungen	n.b.A.
P	GS	Untersuchen und Bestimmen bei wichtigen Pflanzenfamilien für Agrarwis- senschaftler und Geographen.	Nowak	Do 14-17 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) (B1EX 01)	Schnetter	2 Wochen, 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; WV: L1-L5, HF; M, C - nach Maßgabe freier Plätze.	Schnetter	Mo 16.15-18.15 und nach Vereinbarung Gr. Hörsaal Einführung für alle Gruppen und Beginn: 17.04., 16.15	17.04.

P WV	GS	Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen. - Für vier Gruppen. (Seminar mit Übungen) P: V; WV: L1-L5, HF, M, C - nach Maßgabe freier Plätze.	Ringe	Di 15.15-17.15 und nach Vereinbarung Gr. Hörsaal Einführung für alle Gruppen und Beginn: 17.04., 16.15	17.04.
WP	HS	Zelluläre Schnittstellen zwischen Pflanzen und Pflanzenschädlingen. HF, L3 (WP-Pr.)	van Bel	1 Woche ganztägig 26.06. - 30.06. VB: Kl. Hörsaal	VB: 19.04. 17.00
WP WV	HS	Blütenbiologie. WP: HF (B1SP 04); WV: L3. Wird im SS 2000 in Verbindung mit "Bot.Üb.f.Fortgeschr.", Teil: "Spermatophyta" durchgeführt.	Ringe	1 Woche ganztägig 10.07. - 14.07. VB: Kl. Hörsaal	VB: 26.04. 17.30
WP WV	HS	Gestalt und Struktur des Kormus unter funktionellen Gesichtspunkten. HF (WP-Pr./WP-Übungen f. Fortgeschr. in den Fächern "Spez./Allg. Botanik", "Entwicklungsbiologie") (B1UF12), L3 (WV-Übung)	Schnetter, Ringe	1 Woche ganztägig 15.05. - 19.05. VB: Kl. Hörsaal	VB: 26.04. 17.00
WP	HS	Immunfluoreszenstechniken zur Darstellung des Cytoskeletts. HF (WP-Pr./neue StO: WP-Übungen für Fortgeschr. in den Fächern "Spez./Allg. Botanik", "Zellbiologie") (B1UF 11), L3 (WV-Übung)	Schnetter, Dietz	1 Woche ganztägig 22.05. - 26.05. VB: Kl. Hörsaal	VB: 25.04. 11.00
WP	HS	Kristall-Wachstum und Proteinstruktur. HF, L3 (WP-Pr./neue StO: Spezialübungen in den Fächern "Biochemie", "Pflanzenphysiologie") (B3SP 01)	Wagner, Brunner	1 Woche ganztägig 5.06. - 9.06. VB: Kl. Hörsaal	VB: 20.04. 16.00
WP	HS	Zellbiologie des Phloems. HF (WP-Pr.f.F./neue StO: WP-Übungen für Fortgeschr. in den Fächern "Spez./Allg. Botanik, "Pflanzenphysiologie", "Zellbiologie") (B1UF 03)	van Bel, Hoffmann-Thoma	2 Wochen ganztägig 25.04. - 5.05. VB: Zool. Hörsaal Stephanstr. 24	VB: 17.04 10.30
WP	HS	Elektrophysiologisches Praktikum zur zellulären Energetik. HF (WP-Pr.f.F./neue StO: WP-Übungen für Fortgeschr. in den Fächern "Allg. Botanik", "Zellbiologie") (B1UF 06)	Felle	2 Wochen ganztägig 5.06. - 16.06. VB: Zool. Hörsaal, Stephanstr.24	VB: 17.04. 11.30
WP	HS	Mikrophysiologie und Ultrastruktur. HF (WP-Pr.f.F./neue StO: WP-Übungen für Fortgeschr. in den Fächern "Spez./Allg. Botanik", "Zellbiologie") (B1UF 09)	van Bel, Richter	2 Wochen ganztägig 8.05. - 19.05. VB: Zool. Hörsaal Stephanstr. 24	VB: 17.04. 11.00
WP	HS	Molekulare Photobiologie. HF (WP-Pr.f.F./neue StO: WP-Übungen für Fortgeschr. im Fach "Pflanzenphysiologie") (B3UF 02)	Wagner, Brunner	2 Wochen ganztägig 8.05. - 19.05. VB: Zool. Hörsaal, Stephanstr.24	VB: 17.04. 12.00
WP	HS	Seminar: Molekulare und zelluläre Grundlagen des Kohlenhydrathaushaltes in höheren Pflanzen. - HF, L3 HF (WP-Seminar in den Fächern "Spez./Allg. Botanik" "Pflanzenphysiologie", "Zellbiologie") (B1SE 03)	van Bel	Mi 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 "Entwicklungsbiologie", "Spez./Allg. Botanik") (B1SE 04)	Ringe	Mi 18-20, 2 std, Kl. Hörsaal	VB: 26.04. 18.15
WP	GS HS	Seminar zur Vorlesung "Pflanzenstoffe": Chemische Merkmale, Drogenpflanzen, pflanzliche Drogen an ausgewählten Beispielen (mit Demonstrationen). HF, L2, L3; auch NF, N HF (WP-Seminar im Fach "Spez./Allg. Botanik")	Ringe	2 std. nach Vereinbarung VB: Kl. Hörsaal	VB: 19.04. 18.15
WP	HS	Seminar: Aktuelle Fragen zur Signalübertragung: Phytohormone, "Second Messengers", cytoplasmatische pH-Regulation. HF, L3 HF (WP-Seminar in den Fächern "Spez./Allg. Botanik", "Pflanzenphysiologie", "Zellbiologie") (B1SE 06)	Felle	Mo 17-19, 2 std, Kl. Hörsaal	VB: 19.04. 17.00
WP	GS HS	Seminar: Einsatz fluoreszenzmikroskopischer Methoden bei botanischen Fragestellungen (mit Demonstrationen). HF (Seminar für das Fach "Spez./Allg. Botanik"), L2, L3 (WV)	Schnetter	2 std. nach Vereinbarung Kl. Hörsaal	VB: 25.04. 17.00
WP WV	HS	Seminar zur Membran- und Bewegungsphysiologie: Signalketten. HF, L3	Wagner, Brunner	Do 18-20 oder nach Vereinbarung, 2 std, Kl. Hörsaal	20.04. 16.30
WP	HS	Seminar für Kandidaten/innen und Mitarbeiter/innen. HF, L3	Wagner	Fr 11.30-13, 2 std. Kl. Hörsaal	n.b.A.
WV	GS HS	Führungen im Botanischen Garten. Für Hörer aller Fachbereiche. (B1EX 03)	Schultka	2 std.	n.b.A.

8

#### Pflanzenphysiologie, Heinrich-Buff-Ring 58 (Chemiegebäude)

	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3	Hochschullehrer der Pflanzenphysiologie	Ganztägig	
	GS	Grundzüge der Pflanzenphysiologie. HF, L3, N, C (Vorlesung)	Pahlich, N.N.	Mo, Di, Mi 11.30-12.30, Chemiegeb. HEG 05	18.04.
P	GS	Übungen zur Physiologie der Pflanzen. - In zehn Gruppen. - HF, L3 (Diese Übungen werden ab WS 2000/01 nur noch jeweils im WS angeboten.) Anerkannt für die neuen und alten StOen.	Brändle	Di 14.00 - 18.00 3 std. in Blöcken MZVG R 211/212 VB für alle Gruppen: Chemiegeb. HEG 05	VB: 18.04. 14.00
P	GS	Übungen zur Physiologie der Pflanzen. - In zwei Gruppen. - L3 (neue StO) (Diese Übungen werden ab WS 2000/01 nur noch jeweils im WS angeboten.)	Brändle	Di 14.00 - 18.00 3 std. als Block MZVG R 211/212 VB für alle Gruppen: Chemiegeb. HEG 05	VB: 18.04. 14.00

WP	HS	Stressreaktionen bei Pflanzen auf abiotische Signale. (Begleitvorlesung zum Seminar) (PPVL 03)	Pahlich	1 std. nach Vereinbarung VB: Chemiegeb. R 652	VB: 19.04. 14.15
WP	HS	Metabolische Adaptationsmuster. HF (alte StO: WP-Pr.f.F.) (PPSP 04)	Pahlich	2 Wochen ganztägig 19.06. – 30.06. VB: Zool. Hörsaal, Stephanstr.24	VB: 17.04 14.00
WP	HS	Molekulare Pflanzenphysiologie. HF (neue StO: Spezialübung, alte StO: WP-Pr.f.F.) (Die Teilnahme an begleitendem Seminar "Pflanzliche Sensorpigmente und ihre Signalübertragungswege" wird empfohlen). (PPSP 01)	N.N.	2 Wochen ganztägig 3.07. - 14.07. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstr.24	VB: 17.04. 12.30
WP	HS	Seminar: Pflanzliche Stressreaktionen als Überlebensstrategie. (PPSE 03)	Pahlich	2 std. nach Vereinbarung, VB: Chemiegeb. R 652	VB: 19.04. 14.15
WP	HS	Seminar: Pflanzliche Sensorpigmente und Ihre Signalübertragungswege. (PPSE 01)	N.N.	2 std. nach Vereinbarung VB: Chemiegeb. R 652	VB: 19.04. 14.15
WP	HS	Seminar: Current advances in plant molecular biology. (Aktuelle Themen der Molekularbiologie der Pflanzen, in englischer Sprache.) (PPSE 02)	N.N.	2 std. nach Vereinbarung VB: Chemiegeb. R 652	VB: 19.04. 15.15
WP	HS	Mitarbeiterseminar.	Pahlich	nach Vereinbarung	VB: n.b.A.

### Pflanzenökologie, Heinrich-Buff-Ring (IFZ)

	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3	Hochschullehrer der Pflanzenökologie	Ganztägig	
	GS	Pflanzenökologie für Agrarwissenschaftler und Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften. (Vorlesung)	Jäger, Kunze, Esser	Do 11-12, 1 std. Chemiegeb. HEG 01	27.04.
P	GS	Einführung in die Pflanzenökologie. HF: 2. Sem. (neue StO) L3: ab 5. Sem. (HS) (Vorlesung)	Jäger, Esser, Fangmeier	Mi 8-9, 1 std. Chemiegeb. H E G 05	26.04.
P	HS	Ökophysiologie I. HF: ab 5. Sem. (neue StO) (OKVL 02)	Jäger	Fr 9-10, 1 std. MZVG R 23	28.04.
P	HS	Einführung in die Theorie ökologischer Systeme. HF: ab 5. Sem. neue StO (OKVL 04) (Voraussetzung für die spätere Teilnahme an den Praktika "Systemanalyse und Modellbildung I und II".)	Esser	Fr 8-9, 1 std. MZVG R 23	25.04.
P	GS	Übungen zur Ökologie (in Parallel-Veranstaltungen). HF: ab 3. Sem. (alte StO) HF: in 4. Sem. (neuer StO) L3: ab 5. Sem. (HS)	Jäger, Esser, Wolters und Mitarbeiter	15.05. – 9.06. 4 std VB: MZVG R 408	VB u. Platz- zuw.: 19.04. 18.15

P	HS	Übungen in Ökologie für Fortgeschrittene. HF: 6. Sem. (neue StO), 2. Pflichtpraktikum. (OKUF 02)	Jäger, Esser, Wolters und Mitarbeiter	2 Wochen ganztägig 19.06. – 30.06. VB: MZVG R 23	VB u. Platz- zuw.: 18.04. 17.15
WP	HS	Systemanalyse und Modellbildung. I: Wachstum, Entwicklung, Populati- onsdynamik. HF: ab 6. Sem. (neue StO) (OKSP 07)	Esser und Mitarbeiter	8.05. – 12.05. 10.00-18.00 HRZ R 27 VB: MZVG R 23	VB: 18.04. 18.00
WP	HS	Einführung in die Programmiersprache FORTRAN für die ökologische Modell- bildung. (Für Teilnehmer der Übung "System- analyse und Modellbildung" und andere Interessierte) (OKSP 09)	Esser und Mitarbeiter	3.05. – 5.05. 14.00-18.00 HRZ R 27 VB: MZVG R 23	VB: 18.04. 18.00
WP	HS	Methoden der Geobotanik. HF: ab 6. Sem., neue und alte StO (WP-Pr.) OKSP 06)	Esser und Mitarbeiter	1 Woche ganztägig 17.05.-21.05.99 MZVG R 23	VB u. Platz- zuw.: 16.04. 13.15
WP	HS	Immissionsökologisches Praktikum. HF, alte (WP-Pr.) und neue StO (OKSP 05)	Jäger, Fang- meier, Grünhage, Koyro	1 Woche ganztägig 8.05. – 12.05. MZVG R 23	VB u. Platz- zuw.: 20.04. 17.15
WP	HS	Analysen eines aquatischen Ökosystems. HF, alte (WP-Pr.f.F.) und neue StO (OKSP 04)	Kunze	2 Wochen ganztägig 3.07. – 14.07. VB: Zoolog. Hörsaal Stephanstr. 24	VB: 17.04. 14.30
WP	HS	Analysen eines terrestrischen Ökosystems: Stadtökologie. HF, alte (WP-Pr.f.F.) und neue StO (OKSP 01)	Fangmeier	2 Wochen ganztägig 3.07. – 14.07. VB: Zool. Hörsaal Stephanstr.24	VB: 17.04. 15.00
WP	HS	Prozesse im Stoffkreislauf der Bio- sphäre. (OKPP 02)	Esser und Mitarbeiter	Labors des Instituts für Pflanzenökologie nach Terminabsprache: T: 99-35310	
WP	GS	Kleines ökologisches Praktikum für Studierende der Geowiss. und Um- weltsicherung. (Übung)	Jäger, Fangmeier, Grünhage, Kammann	9.10.-11.10. ganztägig VB: MZVG R 23	VB u. Platz- zuw.: 14.06. 18.15
WP	GS	Kleines ökologisches Praktikum. L1, L2, L5 (Übung)	Jäger, Fang- meier, Grünhage, Kammann	9.10. -11.10. ganztägig VB: MZVG R 23	VB u. Platz- zuw.: 14.06. 18.15
WP	HS	Analyse von Ökosystemen – Fallstudie. (Übung), alte und neue StO (OKSP 03)	Kunze, Kasperek	4 std. nach Vereinbarung MZVG R 23	VB: 18.04. 16.00
WP	GS	Mittelpraktikum für Sekundarstufenlehrer. (Übung)	Kunze	10.04. – 15.04.ganztägig Platzverg. hat bereits im WS 99/00 stattgefunden.	

P	GS	Botanisch-mikroskopischer Kurs für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften. H, E - ab 1. Sem.	Kunze	1. Kurs: Di 14.00, 2. Kurs: Di 16.00, je 2 std. MZVG R 408	VB u. Platz- zuw. f. beide Kurse: 18.04. 15.15
WP	HS	Seminar: Treibhausgase und ihre Folgen (OKSE 05).	Jäger, Fangmeier	2 std. nach Vereinbarung MZVG R 23	VB: 27.04. 17.30.
WP	HS	Seminar: Aktuelle Probleme in der Pflanzenökologie. (OKSE 06)	Jäger, Grünhage	2 std. nach Vereinbarung MZVG R 23	VB: 27.04. 17.45
WV	HS	Mitarbeiterseminar: Wechselwirkung Atmosphäre-Biosphäre.	Jäger, Grünhage	2 std. n.b.A., MZVG R 23	n.b.A.
WV	HS	Mitarbeiterseminar.	Fangmeier	2 std. n.b.A. MZVG R 23	n.b.A.
WP	HS	Seminar: Aktuelle Probleme aus der Geoökologie. (OKSE 07)	Esser und Mitarbeiter	Zeit nach Absprache VB: MZVG R 23	VB: 25.04. 18.00.
WP	HS	Biologie und Ökologie heimischer Süßgräser. (OKSP 02)	Fangmeier	nach Vereinbarung MZVG R 23	28.04. 14.00

#### Genetik, Heinrich-Buff-Ring 58 (Chemiegebäude)

	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3	Hochschullehrer der Genetik	Ganztägig	
	GS	Allgemeine Genetik (gleichwertig mit alter StO: Ringvorlesung). 2. Semester	Renkawitz	Di 9-10 Chemiegeb. H EG 05	18.04.
	GS	Genetik II (gleichwertig mit alter StO: Grundriß der Genetik). - 4. Semester	Jost, Renkawitz	Mo, Di, Do 8-9 Chemiegeb. H EG 05	17.04.
	GS	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 (gleichwertig mit alter StO: Kleines Genetisches Praktikum). L3, HF - ab 3. Semester	Baniamad, Eggert, Henze, Jost, Renkawitz	1 Woche ganztägig 17.07. - 21.07. VB: Chemiegeb. H EG 05 Klausur: 24.07., 14-15	VB: 26.04. 14-15
WP	HS	Biochemische Genetik: Genotyp und Genprodukt. - HF (GEUF 01; gleichwertig mit alter StO: WP-Pr.f.F.: Biochemische Genetik.)	Henze, Renkawitz	2 Wochen ganztägig 22.05. - 2.06. VB nach alter StO: Zool. Hörsaal, Stephanstr.24 VB nach neuer StO: n.b.A.	VB nach alter StO: 18.04. 14.30
WP	HS	Proteinbiochemische Analytik: Isolierung und Nachweis von Regulationsfaktoren. HF (GEUF 05; gleichwertig mit alter StO: WP-Pr.: Proteinbiochemische und immunologische Techniken.)	Eggert, Renkawitz	6.07.-14.07. ganztägig VB: Chemiegeb. R 324	VB: 17.04. 15.45

WP	HS	Regulation der Expression eukaryotischer 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	24.07.- 1.08. ganztägig VB: Chemiegeb. R 324	VB: 17.04. 15.15
WV	HS	Seminar für Examenskandidaten. HF, L3	Renkawitz	Mi 17-20, 3std Chemiegeb. R 324	n.b.A.
WP	HS	Genetisches Seminar: Aktuelle Themen. (GESE 01; Pflicht für Genetik-Säule) HF, L3, NF - ab 5. Sem (Voraussetzung für alle Praktika im HS in Genetik.)	Baniahmad, Eggert, Jost, Renkawitz	Mo 18-20, 2 std. Chemiegeb. R 324	VB: 17.04. 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	Di 18.30-20, 2 std. Chemiegeb. R 324	VB: 25.04. 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, 1 std. Chemiegeb. R 324	n.b.A.
WP	HS	Projektpraktikum. (GEPP 01)	Baniahmad, Eggert, Renkawitz	5 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	
WP	HS	Projektpraktikum. (GEPP 02)	Jost	5 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	

8

#### Mikro- und Molekularbiologie, Frankfurter Straße 107 (MZI)

	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3	Hochschullehrer der Mikro- und Molekularbiol.	Ganztägig	
	HS	Molekularbiologie der Mikroorganismen. HF, L3 (Vorlesung) (MIVL 03)	Forchhammer, Kröger	Do 8-10, 2 std. MZVG R 113	20.04.
	HS	Mikrobiologie II. (Vorlesung) (MIVL 02)	Forchhammer, Klug, Pleschka	Di 8-10, 2 std MZVG R 113	18.04.
	HS	Übungen zur Mikrobiologie: Kurse A, B (Voraussetzung: Vorlesung "Mikrobiologie I" im WS.)	Evguenieva-Hackenberg, Forchhammer, Klug	Mo-Fr 14.30-18.00 Chemiegebäude R 356 je 2 Wochen Kurs A: 2.05. – 12.05. Kurs B: 15.05. – 26.05. VB: Chemiegeb. H EG 05	VB: 18.04. 17.15
	GS	Grundstudium nach neuer StO			
WV	HS	Molekularbiologisches Praktikum für Examenskandidaten. (Ganztägige Mitarbeit in der Forschung.)	Forchhammer, Klug, Kröger	4 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	
WV	HS	Mikrobiologisches Praktikum für Examenskandidaten. (Ganztägige Mitarbeit in der Forschung.)	Forchhammer, Klug	4 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	

WV	HS	Seminar: Molekulare Grundlagen der Biotechnologie.	Kröger	2 std. nach Vereinbarung VB: MZI R 501	VB: 19.04. 16.15
WV	HS	Seminar: Molekulare Mikrobiologie von Infektionskrankheiten.	Härtig, Klug, Pleschka, Wersig	2 std. nach Vereinbarung VB: MZI R 134	VB: 19.04. 15.00
WV	HS	Mitarbeiterseminar: Aktuelle Forschungsarbeiten aus der Zell- und Molekularbiologie.	Bindereif, Förchhammer, Klug, Kogel, Pingoud, Renkawitz, Wagner, Trenczek	Mi 17-18, 1 std. MZVG R 535	n.b.A.
WV	HS	Mitarbeiterseminar: Gentechnologie.	Kröger	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.
WV	HS	Journal Club,	Hochschullehrer der Mikrobiologie/Molekularbiologie	Mo 13-14, 1 std.	n.b.A.

### Zoologie

WP	HS	Meereszoologische Exkursion Helgoland. HF, L3 (Exkursion mit Praktikum) (ZOEX 01)	Götting, Hipke, Trenczek	12.09. - 22.09.	VB: n.b.A.
	GS	Zoologisches Kolloquium.	Hochschullehrer der Zoologischen Institute	Mo 17-19, 2 std Kl. Hörsaal Stephanstr.24	n.b.A.
	HS	HF, L1-L3, N			
	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3	Hochschullehrer der Zoologischen Institute	Ganztägig	

### Allgemeine Zoologie und Entwicklungsbiologie, Stephanstraße 24

(Wenn nicht anders angegeben, finden die Veranstaltungen in der Stephanstraße statt)

	HS	Biologie, Bau und Funktion der verschiedenen Tiergruppen: (Vorlesungen) (ZOVL 02)		Mo-Fr 8.15-9.15, 5 std. MZVG R 424, VB: Gr. Hörsaal	VB: 17.04. 9.30
		1. Protozoa, Porifera, Coelenterata	Werding, Eichelberg	25.04. -8.05.	
		2. Plathelminthes, Nematelminthes, Annelida, Mollusca	Ekschmitt, Eichelberg	9.05. - 29.05.	
		3. Crustacea, Chelicerata	Werding, Holl, N.N.	30.05. -9.06.	
		4. Insecta, Tentaculata, Echinodermata, Tunicata, Acrania	Schlüter, Werding, Eichelberg, Schipp	13.06. - 28.06.	
		5. Pisces, Amphibia, Aves, Mammalia	Holl, Schipp, Eichelberg	29.06. -14.07.	
WP	HS	Physiologie der Insekten. HF, L3 (alte StO: Vorlesung, neue StO: ZOVL 06)	Trenczek	Di 8-10, 2 std. Kl. Hörsaal	18.04.

WP	HS	Mittelpraktikum in Zoologie: Übungen mit Vorlesung auf vergleichend biologischer Grundlage. L2, L5, PS	Eichelberg, Hipke, Holl, Jauker, Schipp, Wolters, N.N.	Freitag halbtägig MZVG R 408	n.b.A.
P	HS	Zoologische Übungen für Fortgeschrittene zu Biologie, Bau und Funktion von (ZOUF 01):		Mo-Fr 20 std. VB: Zool. Hörsaal	VB: 17.04. 9.30
		1. Protozoa, Porifera, Coelenterata	Werdning, Eichelberg	25.04. - 8.05..	
		2. Plathelminthes, Nematelminthes, Annelida, Mollusca	Ekschmitt, Eichelberg	9.05. - 29.05.	
		3. Mollusca, Crustacea, Chelicerata	Werdning, Holl, Ekschmitt	30.05. -9.06.	
		4. Insecta, Tentaculata, Echinodermata, Tunicata, Acrania	Schlüter, Werdning, Eichelberg, Schipp	13.06. - 28.06.	
		5. Pisces, Amphibia, Aves, Mammalia	Holl, Schipp, Eichelberg	29.06. - 14.07.	
WP	HS	Protozoologische Übungen. HF (alte StO: WP-Pr.f.F.) (ZOSP 07)	Schulte	2 Wochen ganztägig 22.05. – 2.06. VB: Zool. Hörsaal	VB: 19.04. 9.00
WP	HS	Entomologische Übungen. HF (alte StO: WP-Pr.f.F.) (ZOSP 08)	Trenczek mit Beetz	2 Wochen ganztägig 19.06. - 30.06. VB: Zool. Hörsaal	VB: 18.04. 9.30
WP	HS	Pharmakologische Wirkungen an Kreislauforganen. Apparatives Praktikum auf vergleichend-biologischer Grundlage (mit Seminar). - HF (alte StO: WP-Pr.f.F.) neue StO: Spezialübung im Fach "Zellbiologie" (ZOSP 03)	Schipp mit Beuerlein, N.N.	2 Wochen ganztägig 3.07. – 14.07. VB: Zool. Hörsaal	VB: 18.04 10.00
WP	HS	Projektpraktikum am Laboratoire d'Océanographie Biologique d'Arcachon, Univ. Bordeaux I, Frankreich. (ZOPP 02)	Schipp mit Beuerlein und Ruth	5 Wochen Sept./Okt. 2000	n.b.A.
WV	HS	Biologie der Cephalopoden. (ZOSE 06)	Schipp mit Beuerlein, Rütth, Westermann	2 std. n.b.A. Zool. Sammlung	n.b.A..
WP	HS	Biologie der Sozialen Insekten. HF, L3 (alte StO: Seminar) neue StO: äquivalent zu Seminar WP/Säule Zoologie	Trenczek	Di 17-19, 2 std Zool. Sammlung	VB: 25.04. 17.00
WV	HS	Mitarbeiterseminar: Aktuelle Fragen der Insekten-Immunologie.	Trenczek und Mitarbeiter	Mo 14-16, 2std. Zool. Sammlung	n.b.A.
WV	HS	Mitarbeiterseminar: Parasitologie.	Schulte	Mo 16-17, 1 std. MZVG R 31	n.b.A.
WP	HS	Seminar zur Vorbereitung auf die Große Zoologische Exkursion in die Bretagne.	Schulte, Werdning	2 std. n.b.A.	VB: n.b.A.

WP	HS	Große Zoologische Exkursion in die Bretagne. HF, L3 (Geländepraktikum mit marinbiologischen Schwerpunkten) (ZOEX 02)	Schulte, Werding	14 Tage nach Vereinbarung	n.b.A.
WV	HS	Exkursion zu kreislaufpharmakologischem Industrielabor.	Schipp	1-tägig	n.b.A.

### Tierökologie und Spezielle Zoologie

P	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	26.04.
WP	GS HS	Einführung in die Evolutionsbiologie. Neue StO (ZOV L ▲) HF, NF, N, L1, L2, L3 (Vorlesung)	Götting	Di, Do 16-17, 2 std. Kl. Hörsaal	27.04.
WV	HS	Osteologie und Odentologie der Mammalia. - HF, NF, L2, L3 (Vorlesung)	Kierdorf	1 std.	n.b.A.
WV	GS	Einführung in die Übung zur Formenkenntnis und Kenntnis einheimischer Organismen: II. Tiere HF, L2, L3 (Vorlesung)	Wolters mit Frisch	Mi 18.15-19.45 Gr. Hörsaal	26.04.
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: 26.04. 18.15
P	GS	Übungen zur Ökologie (in Parallelveranstaltungen). (alte StO: HF ab 3. Sem., neue StO: HF im 4. Sem.), L3 ab 5. Sem. (HS)	Jäger, Esser, Wolters und Mitarbeiter	15.05. – 9.06. 4 std. VB: MZVG R 408	VB u. Platz- zuw.: 19.04. 18.15
P	HS	Übungen in Ökologie für Fortgeschrittene. (neue StO: HF, 6. Sem., 2. Pflichtpraktikum) (OKUF 02)	Jäger, Esser, Wolters und Mitarbeiter	2 Wochen ganztägig 19.06. – 30.06. VB: MZVG R 23	VB u. Platz- zuw.: 18.04. 17.15
WP	HS	Freilandökologie. HF (alte StO: WP-Pr.f.F., neue StO: (OKSP 19)	Wolters mit Frisch	2 Wochen ganztägig 3.07. – 14.07. VB: Zool. Hörsaal	VB: 18.04. 10.30
WP	GS	Kleines ökologisches Praktikum. L1, L2, L5 (Übung)	Wolters mit Ekschmitt, Frisch	9.10. – 11.10. ganztägig VB: MZVG R 23	VB u. Platz- zuw.: 14.06. 18.15
WP	GS	Kleines ökologisches Praktikum für Studierende der Geowiss. und Umweltsicherung. (Übung)	Wolters mit Kierdorf, Schottler	9.10. -11.10. ganztägig VB: MZVG R 23	VB u. Platz- zuw.: 14.06. 18.15
WP	HS	Untersuchung aquatischer Ökosysteme. HF, L3 (alte StO: WP-Pr.)	Werding mit Kraus	1 Woche ganztägig VB: MZVG R 419	VB: 02.05.
WP	HS	Steuerung von Stoffflüssen durch Bodenorganismen. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem. (OKPP 04)	Wolters und Ekschmitt	Ganztägig nach Absprache	

WP	HS	Landschaftsökologische Untersuchungen an Tieren. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.) (OKPP 05)	Wolters und Frisch	Ganztägig nach Absprache	
WP	HS	Molekularökologie, Ökologie, Bioakustik. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.) (OKPP 06)	Wolters und Schottler	Ganztägig nach Absprache	
WP	HS	Limnologie. (neue StO: Projektpraktikum ab 7. Sem.) (OKPP 07)	Werding	Ganztägig nach Absprache	
WP	HS	Meereszoologisches Seminar. (neue StO). HF, NF, L3	Götting	Di 17-19, 2 std. Kl. Hörsaal	VB: 19.04.
WP	HS	Seminar: Biotop- und Artenschutz. HF, NF, L2, L3	Götting mit Stroscher	2 std.	n.b.A.
WV	HS	Seminar: Aktuelle Probleme der Freilandökologie. HF, L1, L2, L3	Wolters	Do 17-19, 2 std. Kl. Hörsaal	n.b.A.
WV	HS	Mitarbeiterseminar: Tierökologie.	Wolters	n.b.A.	n.b.A.
WV	HS	Bestimmungsübungen: Säugetiere. HF, NF, L2, L3	Kierdorf	2 std.	n.b.A.
WV	HS	Limnologisches Seminar. HF, L1-L3	Werding mit Ehmann	n.b.A.	n.b.A.
WP	GS HS	Malakozoologisch-ökologische Exkursion in die Rhön. HF, NF, L2, L3	Götting mit Stroscher	1-tägig	n.b.A.
WP	GS	Limnologische Exkursionen. HF, L1-L3 (alte und neue StO)	Werding mit Ehmann	1/2-tägig n.b.A.	n.b.A.
WP	HS	Biologie/Ökologie der Webespinnen. (Seminar mit Exkursionen)	Holl mit Poppe	n.b.A.	n.b.A.
WP	HS	Meereszoologische Exkursion nach Helgoland. - HF, L3. Neue StO.	Götting, Hipke, Trenczek	12.09. - 22.09.	n.b.A.

8

### Tierphysiologie, Wartweg 95

	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF, L3	Clauß, Cleffmann, Jauker, Schwartz	Ganztägig	
	GS	Grundzüge der Tierphysiologie. HF, L3 (Vorlesung) Alte und neue StO.	Jauker, Schwartz	Mo, Di, Mi 10-11, 3 std. Chemiegeb. H EG 05	18.04.
	GS	Ergänzung zur Vorlesung "Grundzüge der Tierphysiologie". HF, L3 Alte und neue StO.	Jauker, Schwartz	Do 10-11, 1 std. Chemiegeb. H EG 05	20.04.
	GS	Die Absolutgröße von Tieren. - Physiologische und ökologische Implikationen. HF, L1-L3 (Vorlesung), Alte und neue StO (TPVL 03)	Jauker	2 std.	n.b.A.
WP	HS	Ökophysiologie. - HF (Vorlesung) Neue StO (TPVL 05)	Jauker	2 std.	n.b.A.

P	HS	Sinnesphysiologie. - HF (Vorlesung) Neue StO (TPVL 02)	Schwartz	Fr 8-10, 2 std. MZVG R 113	28.04.
WP	HS	Elektrolyttransport und Ionenkanäle. HF (alte StO: WP-Pr.f.F.) (neue StO: TPSP 01)	Hipke, Schnitzler, Eckstein-Ludwig und Mitarbeiter	2 Wochen ganztägig 19.06. -30.06. VB: Zool. Hörsaal Stephanstr.24	VB: 18.04. 11.00
WP	HS	Neurophysiologie an Mechanorezeptoren. HF (alte StO: WP-Pr.f.F.) (neue StO: TPSP 03)	Schwartz, Bauer, Schott	2 Wochen ganztägig 8.05. -19.05. VB: Zool. Hörsaal Stephanstr.24	VB: 18.04. 11.30.
WP	HS	Molekulare Zellphysiologie. (TPPP 02)	Clauß und Mitarbeiter	n.b.A.	n.b.A.
WP	HS	Neurobiologie. (TPPP 01)	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: TPSP 05)	Jauker	2 Wochen ganztägig 25.04. - 5.05. VB: Zool. Hörsaal Stephanstr.24	VB: 18.04. 12.00
WP	GS HS	Freilandbiologisches Praktikum: Ökologie heimischer Fledermäuse II. HF, L3 (alte StO: WP-Pr.) Neue StO: Spezialübung	Jauker, Kugel- schafter	1 Woche ganztägig 17.07. - 21.07.	VB: n.b.A.
WP	HS	Zoologisches Praktikum mit Vorlesung auf vergleichend biologischer Grundla- gen. L2, PS	N.N.	n.b.A.	n.b.A.
WV	HS	Nutztierbiologisches Seminar. HF (Seminar mit Exkursionen). Alte und neue StO (TPSE 05)	Jauker, Selzer	n.b.A.	
WP	HS	Seminar über das Verhalten der Tiere. HF, L3 - Alte und neue StO (TPSE 03)	Schwartz	Mo 11-13, 2 std. MZVG R 316	08.05.
WP	HS	Tierphysiologisches Seminar. HF, L3 - Alte und neue StO (TPSE 01)	Schwartz, Jauker	Di 16-18, 2 std	VB: n.b.A.
WP	HS	Meereszoologische Exkursion Helgo- land. HF, L3 (Exkursion mit Übungen)	Jauker, Götting, Hipke	12.09. -22.09.	VB: n.b.A.
WP	HS	Ornithologisch/ökologische Exkursion zum Dümmer.	Hipke, Jauker	5.05. - 7.05.	VB: n.b.A.
WV	HS	Mitarbeiterseminar.	Jauker und Mitarbeiter	Mo 16-18, 2 std. 14-tägig "Villa" Bibliothek	n.b.A.
WV	HS	Literatureseminar.	Jauker und Mitarbeiter	Mo 16-18, 2 std. 14-tägig "Villa" Bibliothek	n.b.A.

### Studienelement "Naturschutz"

	HS	Inhalte, Ziele und Probleme des Naturschutzes. (Ringvorlesung)	Esser, Holl, Klee, Schnetter, Werding, Voland	Mi 11-13, 2 std. MZVG R 113	n.b.A.
	WP	Seminar: Aktuelle Probleme der Freilandökologie	Wolters	Do 17-19, 2 std. Kl. Hörsaal Stephanstr.24	n.b.A.

WP	HS	Seminar zum Biotop und Artenschutz.	Götting mit Stroscher	2 std.	n.b.A.
WP	HS	Seminar: Naturschutzerziehung.	Ziemek	2 std. n.b.A.	n.b.A.
WP	HS	Flußerkundung: Die Lahn zwischen Gießen und Bad Ems. (Große Exkursion mit Booten.)	Jauker	15.07. - 22.07. VB: MZVG R 113	VB: 02.05. 18.00.
WP	HS	Naturschutzpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit (bei Behörden, Verbänden etc.). Persönliche Anmeldung bei Prof. Dr. R. Klee erforderlich	Klee		

#### Fachschaft Biologie, Heinrich-Buff-Ring 38 (MZVG)

GS	HS	Büchermarkt.	Fachschaft	13-19 Uhr MZVG R 113	26.04.
GS	HS	OC-Seminar: Eine Veranstaltung von Studierenden für Studierende. Vorbereitung auf die OC-Eingangsklausur.	Fachschaft	3 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit	n.b.A.
GS	HS	Spechstunde	Fachschaft	Mo-Do 13-14	
GS	HS	Fachschaftssitzungen.	Fachschaft	Mi 18.45. MZVG R 111 In der vorlesungsfreien Zeit: n.b.A.	

8

#### Veranstaltungen außerhalb des Fachgebietes (FG) Biologie

##### Zentrale Biotechnische Betriebseinheit (ZBB) / Strahlencentrum:

	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF	Schmidt	Ganztätig	
WP	HS	Aktuelle Biotechnische Labormethoden. Alte StO: Übung f. Fortgeschr., neue StO: Spezialübung, WV	Schmidt und Mitarbeiter	2 Wochen ganztätig 3.07. – 14.07. oder nach Vereinbarung Strahlencentrum R 302	VB: 27.04. 17.00
WV	HS	Methoden und Geräte in der biowissenschaftlichen Forschung. (Vorlesung). Alte und neue StO: HF, L3	Schmidt mit Hardt, Heller, Neubacher	Do 17-18, 1 std. oder nach Vereinbarung Strahlencentrum R 302	VB: 27.04. 18.00
WV	HS	Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowissenschaften. (Seminar) Alte und neue StO: HF, L3	Schmidt mit Hardt, Heller, Neubacher	Do 18-19, 1 std. oder nach Vereinbarung Strahlencentrum R 302	VB: 27.04. 18.00
WV	HS	Literaturkolloquium. HF, L3 - ab 6. Sem.	Schmidt	Di 17-19, 2 std. oder nach Vereinbarung Strahlencentrum Konferenzraum R 143	VB: 18.04. 17.00

##### FB 07 – FG Mathematik:

WP	HS	Höhere Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie II. HF, L3 (WP-Pr.)	N.N.	Di 12-13, 1 std. Chemiegeb. H EG 18 Mi 8-10, 2 std. Chemiegeb. HEG 03	18.04.
----	----	---	------	--	--------

WP	HS	Übungen dazu. HF, L3	N.N., N.N.	Mo 10-12, 2 std, MZVG Hörsaal 12	17.04.
WP	HS	Biometrie und Übungen dazu. HF, L3 (WP-Pr.) -Veranstaltung ist nicht austauschbar mit der Pflichtveranstaltung 'Biometrie' des FB Biologie-	Häusler	Vorlesung: Mi 10-12, Übungen: Mi 12-13 MZVG Hörsaal 11	19.04.
<b>FB 08 – FG Chemie:</b>					
WP	HS	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Biologen. (Alte StO: WP-Pr.f.F.)	Seibert, Janek	mittwochs ganztägig, VB: Zool. Hörsaal, Stephanstr.24	VB: 18.04. 15.00
<b>FB 08 – FG Geowissenschaften:</b>					
WV	HS	Einführung in die Paläobotanik. HF, L3 (Vorlesung und Übung)	Schraut	Do 9.15-11.45, 2 std. Diezstraße 15	20.04.
WP	HS	Stammesgeschichte und Systematik der niederen Invertebraten (Paläontolo- gie II). HF, L3 (WP-Pr.)	Schraut	Do 14.15-15.45, 2 std Diezstraße 15	20.04.
<b>FB 09 – FG Agrarwissenschaften:</b>					
WP	HS	Experimentelle Phytopathologie. HF (Alte StO: WP-Pr.f.F.)	Kogel	2 Wochen ganztägig 3.04. – 14.04. VB: Zool. Hörsaal Stephanstr. 24	VB: 18.04. 14.00
<b>FB 10 - Veterinärmedizin:</b>					
WP	HS	Spezielle Methoden der Lichtmikrosko- pie (Hellfeld-, Dunkelfeld- Phasenkon- trast-, Interferenz-, Fluoreszenz- und Polarisationsmikroskopie. HF, L3 (Alte StO: WP-Pr. mit Vorlesung) Begrenzte Teilnehmerzahl.	Sernetz, Giese, Hauptmann	Kurs A: Mo 18-21, 3 std. Kurs B: Di 18-21, 3 std. Biochemie R 10 (2.OG.)	17.04.
WP	HS	Parasitologische Übungen. HF, L3 (Alte StO: WP-Pr.)	Zahner und Mitarbeiter	In Gruppen Fr 13-19, je 3 std. VB: 18.04., 13.00 s. FB 10/Parasitologie	21.04.
WV	HS	Parasitologie. HF, L3. (Vorlesung)	Zahner	Mo, Di 12-13, 2 std. s. FB 10/Parasitologie	17.04.
<b>FB 11 - Humanmedizin:</b>					
WP	HS	Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Mediziner, Veterinärme- diziner und Naturwissenschaftler. HF (Alte StO: WP-Pr.f.F.) Alternativ-Veranstaltung z. Virol.- Molekulabiol. Praktikum: Genexpres- sion.	Gerlich, Kann, Schaefer, Thiel, Behrens, Richt, Tautz	2 Wochen ganztägig 8.05. – 19.05. VB: Zool. Hörsaal, Stephanstr.24	VB: 17.04. 15.30
WP	HS	Reproduktionsbiologische Übungen. HF (Alte StO: WP-Pr.f.F.)	Henkel, Miska, Monsees	2 Wochen ganztägig 5.06. – 16.06, VB: Zool. Hörsaal, Stephanstr.24	VB: 17.04. 16.00

# Fachgebiet Geowissenschaften

I Veranstaltung  
 P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung

II Studienphase:  
 GS = Grundstudium, HS = Hauptstudium

III Veranstaltungsart mit Angabe des Studienganges

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

IV Name der/des Lehrenden

V Veranstaltungsort, Veranstaltungszeit:

- R I = Großer Hörsaal/Zeughaus (Eingang Landgraf-Philipp-Platz)
- R II = Kursaal 24/Zeughaus (Eingang Senckenbergstraße 3)
- R III = Kursraum 101/Zeughaus (Eingang Senckenbergstraße 3)
- R IV = Seminarraum, Neues Schloß
- R V = 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

VI Studienfachberatung:

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

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

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

## Geologie - Paläontologie

P	GS	Tektonik (Einführung in die Struktur-geologie) Geol., Min., Geogr. (D)	NN	Fr 9.15-10.00 1 st., R III	17.04.
P	GS	Übungen Tektonik Geol., Min., Geogr. (D)	NN	Fr 10.15-11.45 2 st., R III	17.04.
P	GS	Unterseminar Geol., Geogr., Biol. (WP)	Schrauf	Zeit n. Vereinb. 2st	
P	GS	Gesteinsübungen Geol., Min., Geogr. (D, L3, Mag.)	Knoblich	Mo 16.15-17.45 2 st., R IX	17.04.
P	GS	Geowissenschaftliche Kolloquien Geol., Min.	Die Dozenten der Geowissen- schaften	Di 18.15-19.00 1 st., R I	n.b.A.

P	GS	Geologische Exkursionen Geol., Min., Geogr. (D.L3, Mag.)	Die Dozenten der Geowissen- schaften	1- u. mehrtägig	n.b.A.
P	GS	Geologische Exkursion Alpen: Sedimentologie auf einem zer- brechenden Kontinentalrand Geol., Min.	Blau	1 Woche	n.b.A.
P	GS	Geologische Großexkursion Geol., Min.	NN	2 Wochen	n.b.A.
P	GS	Kartierkurs Geol., Min.	NN	2 Wochen	n.b.A.
P	HS	Sediment-Geologie (Klastika) Geol., Min.	Franke	Fr 9.15-10.45 2 st., R II	21.04.
P	HS	Übungen Sediment-Geologie (Klastika) Geol., Min.	Franke/ Dörr	Fr 12.15-13.45 2 st., R III	21.04.
P	HS	Gefändeübungen für Sediment- Geologen	Franke	Zeit n. Vereinb. 2 st.	
P	HS	Sediment-Petrographie Geol., Min.	Dörr	Zeit n. Vereinb.	
P	HS	Ober-Seminar Geol., Min.	NN	1 st.	n.b.A.
P	HS	Seminar zu laufenden tektonischen Projekten Geol.	NN	Zeit n. Vereinb. 2 st.	
P	HS	Ingenieurgeologie I (Geotechnik) Geol.	Knoblich	Mi 10.15-11.45 2 st., R X	19.04.
P	HS	Hydrogeologie II (Hydrochemie) Geol.	Knoblich	Di 14.15-15.00 1 st., R X	18.04.
P	HS	Regionale Hydrogeologie Geol., Min., Geogr. (D)	Knoblich	Di 15.00-15.45 1 st., R X	18.04.
P	HS	Seminar Angewandte Geologie Geol., Geogr.	Knoblich	Di 16.00-16.45 1st., R X	n.b.A.
P	HS	Oberseminar: Ingenieurgeologie Geol.	Aschenbrenner	Zeit n. Vereinb. 1 st.	
P	HS	Bodenmechanische Übungen Geol.	Sauer	Zeit n. Vereinb. 2 st.	
W	HS	Thermische Nutzung des Erdreichs (oberflächennahe Geothermie) Geol.,	Sanner	Do 9.15-10.00 1 st.	20.04.
P	HS	Statistische Methoden II (Üb.) Geol.	Fleischbein	Zeit n. Vereinb. 1 st.	
P	HS	Rechenübungen in der Angewandten Geologie Geol.	Pflug	Zeit n. Vereinb. 1 st., R X	
W	HS	Bewertung von Umweltverunreinigungen gemäß Bundesbodenschutzgesetz Geol.	Wieber	Zeit n. Vereinb. 1 st., R X	
W	HS	Stammesgeschichte und Systematik der niederen Invertebraten (V+U) Geol., Geogr., Biol. (WP)	Schraut	Do 14.15-15.45 2 st., R IX	20.04.
WP	HS	Einführung in die Paläobotanik (V+U) Geol., Geogr., Biol. (WP)	Schraut	Do 9.15-11.45 3 st., R IX	20.04.
WP	HS	Übungen zur Mikropaläontologie Geol.	Blau	Zeit n. Vereinb. 3 st.	
P	HS	Geowissenschaftliche Kolloquien Geol., Min.	Die Dozenten der Geowissen- schaften	Di 18.15-19.00 1 st., R I	n.b.A.

P	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Geol., Min.	Die Dozenten der Geowissenschaften	Zeit n. Vereinbarung ganztäglich	
P	HS	Geologische Exkursionen Geol., Min., Geogr. (D, L3, Mag.)	Die Dozenten der Geowissenschaften	1-u. mehrtägig	n. b. A.
P	HS	Geologische Exkursion Alpen: Sedimentologie auf einem zerbrechenden Kontinentalrand Geol., Min.	Blau	1 Woche	n. b. A.
P	HS	Geologische Großexkursion Geol., Min.	NN	2 Wochen	n. b. A.
P	HS	Kartierkurs Geol., Min.	NN	2 Wochen	n. b. A.

### Mineralogie - Petrologie

P	GS	Mineralogie II (Allgemeine Mineralogie-Kristallographie) Min., Geol., Bod., Chem., Phys., L3	Haack	Do 9.00-11.00 2 st., R II	20.04.
P	GS	Übungen zur Mineralogie II	Haack	Do 11.00-13.00 2 st., R II	20.04.
P	GS	Kristalloptik (Polarisationsmikroskopie) II: Einführung in die Theorie und Praxis Min., Geol., Chem., Phys., Bod.	Borchardt	Di 14.15-16.45 3 st., R III	18.04.
P	HS	Lagerstättenkunde II	Emmermann	Mo 9.00-12.30 4 st., R III	17.04.
P	HS	Isotopengeochemie und Geochronologie II	Haack	Mi 11.15-13.00 2 st., R III	19.04.
P	HS	Übungen dazu	Haack	Zeit n. Vereinbarung 1 st.	
P	HS	Analytische Geochemie (Voraussetzung zum Praktikum im folg. WS) Min., Geol., Chem., Bod.	Volker	Di 8.15-9.00 Mi 9.15-11.00 3 st., R III	18.04.
WV	HS	Analytische Geochemie II: Spurenelementanalytik und ausgewählte geowissenschaftliche Anwendungsbeispiele	Volker	Di 9.15-11.00 2 st., R III	18.04.
P	HS	Röntgenographische Phasenanalyse	Sowa	2 st., n. b. A.	
P	HS	Übungen zur röntgenographischen Phasenanalyse	Sowa	2 st., n. b. A.	
WV		Physikalische Eigenschaften von Kristallen	Buck	3 st., n. b. A.	
WV		Kristallphysikalisches Praktikum	Buck	3 st., n. b. A in Marburg	
WV		Petrologie und Geochemie der Basalte	Hoffer	1 st., n. b. A.	
WV		Methoden der experimentellen Petrologie (Vorlesung und Übung)	Hoffer	3 st., n. b. A. in Marburg	
WV		Phasenbeziehungen in Schmelzsystemen	Hoffer	1 st., n. b. A.	
P	HS	Mineralogisches Unterseminar	Haack/Bühn/ Volker	Zeit n. Vereinbarung 2 st.	
WV	HS	Mineralogisches Mitarbeiter-Seminar	Haack/Bühn/ Volker	Zeit n. Vereinbarung 2 st., R III	
	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	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Emmerrmann	Zeit n. Vereinbarung ganztäglich	
P	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Haack	Zeit n. Vereinbarung ganztäglich	
P	HS	Geowissenschaftliche Kolloquien	Die Dozenten der Geologie/ Mineralogie	Di 18.15-19.00 1 st., R I	n.b.A.

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

**Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seite 50, 51**

# Fachbereich 09 (neu)

bestehend aus den bisherigen Einheiten:

- Fachbereich Agrarwissenschaften und Umweltsicherung (17) und
- Fachbereich Ernährungs- und Haushaltswissenschaften (19)

## Fachgebiet Agrarwissenschaften und Umweltsicherung

### I Veranstaltungsart

P	=	Pflichtveranstaltung (gem. St.O.)
WP	=	Wahlpflichtveranstaltung (gem. St.O.)
WV	=	Wahlvertiefungsveranstaltung

### II Veranstaltungsort

APSe	=	Seminarraum Inst. f. Agrarpolitik, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
ASSe	=	Seminarraum Inst. f. Agrarsoziologie, Bismarckstr. 4
AUB1	=	Großer Hörsaal Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
AUB2	=	Hörsaal Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
AUB3	=	Kleiner Hörsaal, Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
AUB4	=	Hörsaal Wohnökologie, Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
AUB5	=	Seminarraum 2. Etage, Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
AugH	=	Hörsaal Augenklinik, Friedrichstr. 18
BioH	=	Biologischer Hörsaal, Univ.-Hauptgebäude, Ludwigstr. 23
BiSe	=	Seminarraum Biometrie, Ludwigstr. 27
BoSe	=	Seminarraum Bodenkunde, Wiesenstraße 3
BoIH	=	Botanischer Hörsaal, Senckenbergstr. 17-25
BoIU	=	Botanisches Institut, Übungsraum, Senckenbergstr. 17-25
BoLa	=	Labor, Inst. f. Bodenkunde, Wiesenstr. 5 u. Schottstr. 2
BPLa	=	Labor, Ludwigstraße 21B
Brag	=	Hörsaal, Braugasse 7, I. Stock
CH	=	Hörsaal und Demonstrationssäle, Oberer Hardthof 18 u. 25
Ch03	=	Raum 03, EG, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
Ch05	=	Raum 05, EG, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
Ch18	=	Raum 18, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
Ch19	=	Raum 19, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
gChH	=	Großer Chemie-Hörsaal, Heinrich-Buff-Ring 58
gHDI	=	Großer Hörsaal, Diezstraße 15
gHZe	=	Großer Hörsaal Zeughaus, Senckenbergstr. 3
gHZo	=	Großer Hörsaal Zoologie, Stephanstraße 24, I. Stock
G&Lk	=	Lehrküche, Goethestraße 55
G&Se	=	Seminarraum Inst. f. Ernährungswissenschaften, Goethestr. 55
HRZ	=	Hochschulrechenzentrum, PC-Raum
HSNW	=	Hörsaal Nutztierwissenschaften, Ludwigstr. 21B
HygH	=	Hörsaal des Hygiene-Instituts, Friedrichstr. 16
IFZ	=	Interdisziplinäres Forschungszentrum für Umweltsicherung, Heinrich-Buff-Ring 26
kBoH	=	Kleiner Hörsaal Botanik, Senckenbergstr. 17-25
kHDI	=	Kleiner Hörsaal, Diezstraße 15
kHZe	=	Kleiner Hörsaal Zeughaus, Senckenbergstr. 3
kHZo	=	Kleiner Hörsaal Zoologie, Stephanstr. 24
KKIH	=	Hörsaal der Kinderklinik, Feulgenstr. 12
LaSe	=	Seminarraum Inst. f. Landeskultur, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
Lök	=	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, Schloßgasse 7
MedK	=	Medizinische Klinik, Klinikstr. 36
MePo	=	Medizinische Poliklinik, Rodthohl
MiKu	=	Mikrobiologischer Kursraum Zeughaus, Senckenbergstr. 3, III. Stock
MZVG	=	Mehrzweck-Verfügungsgebäude, Heinrich-Buff-Ring 36
NP	=	Neues Praktikumsgebäude, Bismarckstr. 18a, Hinterhaus
NöBl	=	Bibliothek der Nutztierökologie, Ludwigstr. 21, I. Stock
OH	=	Lehr- und Versuchsstation Oberer Hardthof
PbLa	=	Labor des Instituts für Pflanzenbau, Ludwigstr. 23, II. Stock
PbPr	=	Praktikumsraum Inst. f. Pflanzenbau, Ludwigstr. 23, III. Stock
PpBl	=	Bibliothek, Inst. f. Phytopathologie, IFZ, III. Stock, Heinrich-Buff-Ring 26
PplA	=	Labor, Inst. f. Phytopathologie, IFZ, III. Stock, Heinrich-Buff-Ring 26
PCDi	=	PC-Raum, Diezstraße 15
P&Se	=	Seminarraum der Pflanzenernährung, Südanlage 6
PHH1	=	Hörsaal 1 der Physik (großer Hörsaal), Heinrich-Buff-Ring 14
P025	=	Philosophikum II, Karl-Glöckner-Str. 21, Haus A, Hörsaal 25
P 27	=	Philosophikum I, Otto-Behaghel-Str. 10, Haus C, Hörsaal 27
P109	=	Philosophikum II, Karl-Glöckner-Str. 21, Haus C, Hörsaal 109

P1Se	=	Philosophikum I, Otto-Behaghel-Str. 10, Haus D
P315	=	Zentrum f. kontinentale Agrar- u. Wirtschaftsforschung, Otto-Behaghel-Str.10/D
R38	=	Seminarraum, Veterinärmedizinische Genetik, Hofmannstr. 10, II. Stock
RoSe	=	Seminarraum, Roonstr. 31 A
S1Di	=	Seminarraum 1, Diezstr. 15 (Sitzungszimmer Part.)
S2Di	=	Seminarraum 2, Diezstr. 15
Se1H	=	Seminarraum 1, Univ.-Hauptgebäude, Ludwigstr. 23, III. Stock
S1Ze	=	Seminarraum 1, Landwirtschaftliche Betriebslehre, Zeughaus, Senckenbergstr.3
S2Ze	=	Seminarraum 2, Landwirtschaftliche Betriebslehre, Zeughaus, Senckenbergstr.3
Trop	=	Bücherei des Tropen-Zentrums, Schottstraße 2
TeSe	=	Seminarraum Institut für Tierernährung, Braugasse 7, II. St.
TnHö	=	Hörsaal Inst. f. tierärztl. Nahrungsmittelkunde, Frankfurter Str. 84
TpSe	=	Seminarraum Tierproduktion, Altes Chemiegebäude, Ludwigstr. 21 A, Pfr.
TzSe	=	Seminarraum Tierzuchtinstitut, Bismarckstr. 16, III. Stock
TzS1	=	Kleiner Seminarraum Tierzuchtinstitut, Bismarckstr. 16, I. Stock
UB-CIP	=	CIP-Cluster, Universitätsbibliothek, Otto-Behaghel-Str. 8
VAH	=	Hörsaal Veterinär-Anatomie, Frankfurter Str. 98
VFPb	=	Versuchsfeld Pflanzenbau, Krofdorfer Str./Weilburger Grenze 25
VFGI	=	Versuchsfeld Grünlandwirtschaft, Linden, Tannenweg 87
VFPy	=	Versuchsfeld Phytopathologie, Alter Steinbacher Weg 44
VFLö	=	Versuchsfeld Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, Linden, Am Mühlberg
VFRH	=	Versuchsfeld Rauschholzhausen
VGBI	=	Institutsbibliothek Geburtshilfl. Veterinärklinik, Frankfurter Str. 106
VGHö	=	Hörsaal Geburtshilfl. Veterinärklinik, Frankfurter Str. 106 (Vet.med.R.37)
VMHö	=	Mikrobiologischer Hörsaal, Frankfurter Str. 85 (Vet.med. R. 22)
WI20	=	Hörsaal, Wilhelmstraße 20
WI18	=	Seminarraum Schwesternwohnheim I, Wilhelmstr. 18
ZIAC	=	Zentrum für Anatomie u. Cytologie, Aulweg 123
ZVSe	=	Seminarraum Vet.med. Genetik, Hofmannstr. 10 (Vet.med. R. 38)

### III Studienfachberatung

Grundstudium	Prof. Dr. Dr. h.c. Wilhelm Opitz v. Boberfeld Inst. f. Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung II -Grünlandwirtschaft und Futterbau- Ludwigstraße 23, F 99 37 510 Sprechstunde: nach Vereinbarung
FR Pflanzenproduktion (5.-8.Semester)	Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Friedt Inst. f. Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung I -Pflanzenzüchtung- Ludwigstraße 23, F 99 37 420 Sprechstunde: nach Vereinbarung
FR Tierproduktion (5.-8.Semester)	Prof. Dr. J. Steinbach Institut für Tierzucht und Haustiergenetik -Ökologie der Nutztiere- Ludwigstr. 21, F 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, F 99 37 020 Sprechstunde: nach Vereinbarung
FR Umweltsicherung und Entwicklung ländlicher Räume (5.-8.Semester)	Prof. Dr. H.-G. Frede Institut für Landeskultur Senckenbergstraße 3, F 99 37 380 Sprechstunde: nach Vereinbarung
Arbeits-, Berufs- und Wirtschaftspädagogik,	Lehramt an berufsbildenden Schulen Dipl.-Kaufm. Dipl.-Holz. Dieter Katz Fachbereich Erziehungswissenschaften Arbeits-, Berufs- und Wirtschaftspädagogik, Phil. II, Karl-Glückner-Str. 21, Haus B, F 99 24 030
Studentische Studienberatung	Fachschaft Agrarwissenschaften Ludwigstr. 27, F 99 39 025 Sprechstunden: Mo-Do 13-14 Uhr, in den Semesterferien Mi 13-14 Uhr

# STUDIENGANG AGRARWISSENSCHAFTEN

## Grundstudium

### 2. Semester

P	Einführung in die Statistik	Köhler/Schachtel	Fr	10-12	gChH
P	Übungen zur Statistik (8 Parallelkurse)	Köhler u. Mitarbeiter	Mo Do	11-12, 12-13 10-11, 12-13	MZVG Ch19
P	Einführung in die Agrarinformatik mit Übungen am PC (4 Parallelkurse, 2 st.)	Köhler u. Mitarbeiter	Mo Mo	14-16 16-18	UB-CIP UB-CIP
P	Mikroökonomische Theorie	Müller		siehe FB 02	
P	Übungen zur Mikroökonomischen Theorie (in Gruppen)	Müller u. Mitarbeiter		siehe FB 02	
P	Experimentalphysik für Agrar-, Haushalts- u. Ernährungswissenschaften	Wollnik	Mo,Di Mi,Do,Fr	8-9	R I
P	Anorganisch-Chem. Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmed. sowie Agrar-, Haushalts- und Ernährungswissenschaftler (einschl. Kolloquien) ab 2, inklusive	Laqua mit Ellenberger/Commerscheidt Herrendorf/ Schmitt/Schmitt		halbsemestrig, 6 st. Vorbespr.: Di, 18.04.2000, 14.00 Uhr (Anm. bis Do, 13.04.2000, 16.00 Uhr im Sekretariat, Raum 505 des Anorg. Chem. Instituts)	gChH
	a) Kolloquien in kleinen Gruppen			b. Ank.	
	b) Einführung zum Praktikum für Agrarwiss. (Beginn 19.04.2000, 15.15)	Commerscheidt/ Herrendorf	Mi.,	halbsemestrig, 2 st.	gChH
P	Organisch-Chem. Praktikum	Ipaktschi/ Maier		siehe FB 08	
P	Biologie (Pflanzenökologie)	Jäger/Esser/ Kunze		siehe FB 08	
P	Übungen im Untersuchen und Bestimmen wichtiger Pflanzen (f. Agrarwiss.)	s. Aush.		siehe FB 08	
P	Grundriß der Vererbungslehre	Renkawitz		siehe FB 08	
P	Grundlagen der vergleichenden Physiologie für Stud. d. Agrarwiss. u. Ernährungs- und Haushaltswissenschaften (Beginn: 19.04.2000)	Eigenbrodt/ Mazurek	Mi	9-11	gChH

### 4. Semester

P	Einführung in die Pflanzenbaulehre II	Honermeier/ Gaudchau	Di	9-11	AUB1
P	Übungen zur Einführung in die Pflanzenbaulehre 2 Sektionen m. 6 Gruppen	Honermeier/Behle- Schalk/Gaudchau/ Ordon/Gröz	Mi	14-16 14-tägig	VFPb
P	Einführung in die Phytomedizin II	Kogel/Basedow	Do	10-11	BioH
P	Einführung in die Zucht und Haltung landw. Nutztiere (Großtiere)	Erhard/Dzapo	Mo	9-11	BioH
P	Übungen zur Einführung in die Zucht und Haltung landw. Nutztiere	Erhard/Dzapo/ Portmann/Tripp Wegmann/N.N./ N.N./Gauly/Selzer/ N.N./Kraus/ Willeke-Wetstein/ Ziron/N.N.	Mi	11-12 14-tägig 2 Abteilungen m. 6 Gruppen	OH
P	Grundlagen der Milchwissenschaft	N.N.	Di	8-9	BioH
P	Einführung in die Betriebswirtschafts- und Standortlehre	Kuhlmann	Mi	8-10	gHZe

P	Betriebsanalyse	Kuhlmann/Küh/ Zilahi-Szabó	Mo	14-16	gHZe
P	Einführung in die Agrarpolitik	Schmitz	Do	14-16	gHZe
P	Bodenkunde II	Felix-Henningsen	Di	11-13	BioH
P	Grundlagen der Landtechnik	Seufert	Di Mi	14-16 10-11	gHZe
P	Einführung in die Rechtskunde	D.J.Steinbach	Di	16-18	gHZe
P	Nährstoffe, Düngemittel, Düngung (Einführung in die Pflanzenernährung)	Schubert	Mo Do	11-12 11-12	BioH
P	Tiernahrung u. Futtermittelkunde	Pallauf	Do	8-10	BioH

### Wahlvertiefungsveranstaltungen

Bodenkundliche Exkursion für Anfänger (Beginn: 17.06.2000)	Felix-Henningsen/ Harrach	Sa	ganztägig	s. Aush.
Übungen zur Landtechnik	N.N.	Fr.	13.30-17.30 14-tägig	Brag
Grundlagen der organischen Umwelanalytik	Hummel/Schütz	Fr	13-15 14-tägig	TpSe
Exkursion „Landschaftsökologische Exkursion durch Süd- und Mittelhessen“ des Instituts für Landeskultur für Studierende des 3. und 4. Semesters	Ötte/Frede/Gäth/ und Mitarbeiter		zweitägig	s. Aush.

## Hauptstudium

### 1. FACHRICHTUNG PFLANZENPRODUKTION

#### 6. Semester

P	Allgemeine Pflanzenbaulehre II	Schmidt/ Gaudchau	Mi	12-14 14-tägig	PbPr
P	Spezielle Pflanzenbaulehre I	Honermeier	Do	10-12	Se1H
P	Ackerfutterbau	Opitz v. Boberfeld	Mo	8-10	Se1H
P	Pflanzenbauliche Übungen: Arten- und Sortenkunde, Versuchswesen	Honermeier/Mar- quard/Ordon/ Gaudchau/Gröz	Do	15-18	VFPb
P	Grundlagen des Pflanzenschutzes	Kogel/Basedow	Mi	8-10	Se1H
P	Übungen zu Grundlagen des Pflanzenschutzes (Molekulare Phytopathologie)	Kogel/Basedow/ Hummel/Korell/ Langen/Hückel- hoven/		3. – 7. April 2000	PpLa
P	Übungen zu Grundlagen des Pflanzenschutzes (Insektenbekämpfung)	Kogel, Basedow, Hummel		18. – 22. Sept. 2000	VFPy
P	Molekulare Phytopathologie	Kogel	Di	17-18	PpBi
P	Praktikum für Pflanzenernährung	Steffens		Blockpraktikum ganztägig s. Ankündigung	NP
P	Ertragsphysiologie	Schubert		n. Vereinb.	s. Aush.
P	Dynamik von Pflanzennährstoffen und Düngemitteln im Boden	Schubert/ Steffens		n. Vereinb.	s. Aush.
P	Ernährungsphysiologie der Kulturpflanze	Schubert		n. Vereinb.	s. Aush.
WP	Spezielle Pflanzenzüchtung	Friedt	Mo	10-13	PbPr
WP	Übungen z. Kennenlernen d. Grünlandpflanzen (= Bot. Bestimmungsübungen 5 Parallell., Mo-Fr)	Opitz v. Boberfeld/ Daniel/Klimek/ Laser	Do	14-16 u. nach Vereinb.	VFGI

WP	Grünlandexkursion Milchvieh- und Mutterkuhhaltung im Ersterwald	Opitz v. Boberfeld Daniel	Mi, 14. Juni	s. Aush.
WP	Ausgew. Kapitel biologischer Landbausysteme I	Leithold/Willeke-Wetstein	Di 10-12	Se1H
WP	Übungen zu biologischen Landbausystemen I	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	S2Ze oder s. Aush.
WP	Kulturtechnik IV (auch für 8. Sem.)	Mollenhauer/Gäth	Mi 14-16 14-tägig (anderer Termin n. Abspr. möglich)	KHZe oder s. Aush.
WP	Projekt zur Landeskultur (Anmeldung ab sofort)	Frede/Gäth/ Mollenhauer/ Fohrer/Bach/Lorch	s. Aush.	
WP	Exkursionen zur Kulturtechnik	Frede/Gäth/ Mollenhauer	s. Aush.	
WP	Standortkunde (Beginn: 18.04.2000, Se1H)	Harrach	Di 12-13	gHZo
WP	Bodenkundliche Übungen im Gelände (Vorbereitung: 18.04.2000, 12 c.t., Se1H; Beginn: 18.04.2000)	Felix-Henningsen/ Harrach/Sauer/ Scholten	Di 14-18 14-tägig	
WP	Bodenkundliche Laborübungen (Anmeldung im Institut: 17.04.-12.05.2000, 3-tägige Blockveranst.: 04.-06.10.2000)	Felix-Henningsen/ Wegener u. Mitarb.	s. Aush.	BoLa
WP	Bodenkundliche Exkursionen für Fortgeschr. (Beginn: 20.05.2000)	Felix-Henningsen/ Harrach	ganztätig	s. Aush.
WP	Mikrobiologische Übungen Teil II	Kämpfer/Ottow/ Weidenböerner/ Benckiser/Neef	s. Aush. n. Vereinb.	s. Aush.
WP	Verfahrenstechnologien für die Lagerung und Frischhaltung von Obst und Gemüse	Weidenböerner	Fr 11-13 14-tägig, s. Aush.	s. Aush.
WP	Mikroorganismen pflanzlicher und tierischer Nahrungsmittel	Weidenböerner	Di 9-10	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 Siebenborn
WP	Landwirtschaft und Umwelt in den Tropen und Subtropen	N.N.	Do 8-10	PbPr
WP	Schädlinge tropischer Kulturpflanzen	Basedow	Mo 16-18	Se1H

### 8. Semester

P	Spezielle Pflanzenbaulehre III	Honermeier	Do 8-9	Se1H
P	Pflanzenbauliches Seminar	Honermeier/ Fried/N.N.	Di 14-16	PbPr
P	Seminar Neue Verfahren im biologischen Pflanzenschutz	Hummel/N.N./ Kogel/Basedow/ Korell/Langen/ Pons-Kühnemann	Di 8-10	s. Aush.
P	Ernährungsphysiologie der Kulturpflanze	Schubert	Mo 8-10	s. Aush.
P	Ernährungszustand und Nährstoffbedarf der Kulturpflanzen	Hütsch	Di 12-13	s. Aush.
P	Seminar Pflanzenernährung	Schubert/ Steffens/Yan/Zörb	n. Vereinb.	s. Aush.

WP	Übungen zur Pflanzenzüchtung	Friedt/Brahm/Horn/ Lühs/Ordon	Do	13.30-15	VFPb
WP	Übungen zur Futterkonservierung	Daniel	Mi	15-16	VFGI
WP	Grünlandbotanische Übungen (= Vegetationskunde, 2 Parallelkurse)	Opitz v. Boberfeld/ Daniel/Klimek/ Knödler/Laser	Mi	14-15 u. n. Vereinb.	VFGI
WP	Chemisch-technologische Übungen II	Marquard/Bingel	Di	10-13	BpLa
WP	Bodenerosion und Bodenerhaltung (Bodenschutz II)	Felix-Henningsen/ Scholten	Mi	11-12	kHZo
WP	Übungen zu biologischen Landbausystemen II	Leithold/Schmidt	n. Vereinb.,	1 St.	
WP	Seminar zu Fragen biologischer Landbausysteme (Betriebswirtschaft/Marketing)	Leithold/Möller	Mo	10-12	PeSe
WP	Mikrobiologie und Biochemie von Böden	Ottow	Fr	10-12	gHZe
WP	Arznei- und Gewürzpflanzen III, Aroma- und Farb- Stoffpflanzen, Bitterstoffe	Marquard/ Siebenborn	Fr	12-13	PbPr
WP	Kulturpflanzen der Tropen und Subtropen III (Genusmittelpflanzen)	N.N.	Di	16-17	PbPr
WP	Projektstudie Agrarökologie in den Tropen und Subtropen	N.N./ Hoffmann/Willeke- Wetstein	n. Vereinb.,	2 Tage im Block	
WP	Seminar zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen	N.N./N.N.	Mi	8-10 14-tägig	PbPr
WP	Aspekte zur Agrarproduktion der Tropen und Subtropen	N.N.	Di	17-18	PbPr
WP	Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen	N.N.	Mi	11-12	PbPr
WP	Kulturtechnik III (auch für 6. Semester)	Frede	Fr	8-10 14-tägig	S2Ze oder s. Aush.
WP	Kulturtechnik IV (auch für 6. Semester)	Mollenhauer/ Gäth	Mi	14-16 14-tägig (and. Termin nach Abspr. möglich)	kHZe oder s. Aush.
WP	Projekt zur Landeskultur (Anmeldung ab sofort)	Frede/Gäth/ Mollenhauer/ Fohrer/Bach/Lorch	s. Aush.		
WP	Exkursionen zur Kulturtechnik	Frede/Gäth/ Mollenhauer	s. besonderen Aushang		
WP	2 Exkursionen zu Ökobetrieben	Leithold/ Schmidt	je eintägig		s. Aush.

#### Wahlvertiefungsveranstaltungen (auch für Studierende anderer Fachrichtungen)

Aktuelle Themen der Pflanzengenetik und Pflanzenzüchtung	Friedt/Horn/Ordon	Di	18-20	PbPr
Standortfragen der Grünlandwirtschaft/Grundlagen der Grünlandansaat	Opitz v. Boberfeld	n. Vereinb.		s. Aush.
Spezielle Kapitel des Feldfutterbaus	Schäfer	n. Vereinb.		s. Aush.
Phytomedizinisches Seminar (m. Exkursionen)	Basedow	Mo	15-18 14-tägig	VFPy
Bienenzucht und -haltung und Übungen zur Bienenhaltung, Bienenweidepflanzen	Daniel/Schley	Fr	10-12	TzSe
Doktoranden-Kolloquium	Die Hochschul- lehrer der FR	n. Vereinb.		
Statistische Auswertung wiss. Arbeiten (Einzel- und Gruppenberatung)	Köhler u. Mitarbeiter	n. Vereinb.		IFZ
Pflanzenzüchterisches Seminar für Diplomanden u. Doktoranden	Friedt/Brahm/Horn/ Lühs/Ordon	Do	18-20	PbPr
Landwirtschaftliches Bauwesen	Seufert	Do	14-16	Brag

Kulturtechnik III	Frede	Fr 8-10 14-tägig	S2Ze
Kulturtechnik IV	Mollenhauer	Mi 16-18 14-tägig (and. Termin n. Abspr. mögl.)	KHZe
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 14-tägig	KHZe
Höhere Methoden der Angewandten Statistik mit Übungen (1 st.)	Köhler/ Schachtel	Fr 13.30-15 u. n. Vereinb.	IFZ, s. Aush.
Einführung in die Geostatistik	Köhler/ Schachtel/ Fohrer	Di 14-16 Beginn 18.04	IFZ, s. Aush.
Seminar Agrarinformatik	Köhler/ Schachtel	Dj 9.15-10.45 14-tägig s. Aush.	IFZ, s. Aush.
Modellbildung und Simulation (in Deplhi)	Köhler/Pons/ N.N.	Block, s. Aush. 4. – 13.10.2000	IFZ, s. Aush.
Technik und Arbeitsverfahren der pflanzlichen Produktion	Seufert	Mo 10-12	Brag
Seminar zur Boden-, Abwasser- und Abfallbiologie	Kämpfer/Ottow/ Weidenbömer/ Benckiser/Neef	Do. 15-17	s. Aush.
Nachwachsende Rohstoffe	Debruck	n. Vereinb.	
Böden der Tropen und Subtropen	Felix-Henningsen	Mo 14-16	KHZo
Kolloquium für Pflanzenernährung	Hütsch/ Kosegarten/ Schubert/ Neumann/Steffens	Mo 17-19 14-tägig	s. Aush.
Phytohormone und Ertragsbildung der höheren Pflanze	Neumann	Mo 12-13	s. Aush.
Molekularbiologische Forschung i. d. Pflanzenernährung	Arnholdt-Schmitt	2 st	s. Aush.
Projektorientierte Vorlesung mit Seminar (ab 5. Sem.)		Zeit: n. Vereinb.	
Märkte pflanzlicher Erzeugnisse in der EU	Herrmann	Di 8-10	KHZe
<b>Exkursionen</b>			
Große Fachbereichsexkursion	Die HSL	n. Vereinb.	
Pflanzenbauliche Exkursion	Honermeier	n. Vereinb.	
Exkursion zu Verarbeitungsbetrieben pflanzlicher Nahrungrohstoffe	Honermeier/ Marquard	n. Vereinb.	
Exkursion zu arzneipflanzenanbauenden und -verarbeitenden Betrieben	Honermeier/ Marquard	n. Vereinb.	
Exkursionen zur Kulturtechnik	Frede/Mollenhauer	n. Vereinb.	s. Aush.
Grünlandexkursion: Milchvieh- und Mutterkuhhaltung im Westerwald	Opitz v. Boberfeld/ Daniel, Laser	14. Juni	s. Aush..
Exkursion zu Pflanzenzuchtbetrieben und Instituten	Friedt/Ordon	ganztägig,	s. Aush.
Bodenkundliche Exkursionen (Beginn 20.05.2000)	Felix-Henningsen/ Harrach	ganztägig	s. Aush.
Exkursion zur Gewässer-, Boden- und Recyclingmikrobiologie	Kämpfer/Ottow/ Weidenbömer/ 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

P	Spezielle Fragen der Tierzüchtung	Erhardt/Beuing Hiendleder	Di	8-10	TzSe
P	Qualitätsmerkmale des Fleisches – Erfassung und Zuchtwahl (mit Übungen)	Dzapo/Erhardt/ Hiendleder	Mi	8-10	TzSe OH
P	Übungen in Populationsgenetik	Beuing	Do	10-12	TzSe
P	Molekularbiologie	Erhardt/Hecht/ Hiendleder	Fr	10-11	HSNW
P	Spezielle Ernährungsphysiologie	Weigand	Mo	14-16	Brag
P	Übungen in Tierhaltung	Hoy/Ziron	Mi	14-16	HSNW
P	Technik und Arbeitsverfahren in der tierischen Produktion II	Schwarz	Fr	8-10	Brag
P	Ökologie der Nutztiere	Steinbach/ Willeke-Wettstein	Mo Do	12-13 12-13	TPSe
P	Ethologie der Nutztiere	Hoy	Mi	10-11	TPSe
P	Gemeinsames Seminar	Dzapo/Erhardt/ Opitz v. Boberfeld/ Pallauf/Steinbach/ Hoy/Seufert/ Weigand/N.N.	Mo	16-18 14-tägig	HSNW
WP	Milchtechnologie einschl. 1-tägiger Exkursion	N.N.	Do	8-10	HSNW
WP	Übungen zu Qualitätskriterien der Milch	N.N./ Renz-Schauen	Di	14-17	TPSe
WP	Grünlandlehre und Futterpflanzenbau	Opitz v. Boberfeld	Mo	8-10	Se1H
WP	Übungen z. Kennenlernen d. Grünlandpflanzen (Botanische Bestimmungsübungen)	Opitz v. Boberfeld/ Daniel/Ziron	Fr	11-13	VFGI
WP	Exkursion Milchvieh- und Mutterkuhhaltung im Westerwald	Opitz v. Boberfeld/ Daniel/Laser	14. Juni		s. Aush.
WP	Marketing in der Agrar- u. Ernährungswirtschaft I	Kühl	Mo	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 15.04.2000, 14 Uhr; Vorherige Eintragung in die Teilnehmerliste ab 06.04.2000 im Inst. f. Tierernährung und Ernährungs- physiologie, Senckenbergstr. 5)	Pallauf/Weigand/ Walz/Most/Chu- daske/Neumann/ Brandt/Cremers/ Steinbeck/Fischer	Do	14-17.30	NP

### 8. Semester

P	Physiologie der tierischen Leistung I	Pallauf	Di	14-16	Brag
P	Physiologie der tierischen Leistung II	Weigand	Do	8-10	Brag
P	Seminar Tierernährung	Pallauf	Mi	10-12	Brag
P	Gemeinsames Seminar	Dzapo/Erhardt/ Opitz v. Boberfeld/Pallauf/ Steinbach/Hoy/ Seufert/Weigand/ N.N.	Mo	16-18	HSNW
P	Seminar Tierzüchtung	Erhardt/Beuing/ Hiendleder	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
WP	Seminar: Tierische Produktion in den Tropen	Steinbach/ Hoffmann/ Willeke-Wetstein	Do	16-18	NöBi
WP	Qualitätserzeugung von Häuten, Pelzen etc.	Steinbach	n. Vereinb.		NöBi
WP	Seminar: Standortgerechte Produktion	Steinbach/ Hoffmann/Willeke- Wetstein	Di	8-10	NöBi
WP	Übungen z. Futtermittelherstellung und Übungen z. Vegetationskunde	Opitz v. Boberfeld/ Daniel	Mi	14-16	VFGI
WP	Exkursion Milchvieh- und Mutterkuhhaltung im Westerwald	Opitz v. Boberfeld/ Daniel/Laser	14. Juni		s. Aush.
WP	Grünlandökologie	Opitz v. Boberfeld	n. Vereinb.		HSNW
WP	Kaninchenzucht und -haltung	Schley	Fr	8-9	TzSe
WP	Seminar: Kleintierzucht	Schley	Fr	9-10	TzSe
WP	Zucht und Haltung von Freizeitieren incl. Bienen	Hecht/Schley	Fr	10-12	TzSe
WP	Verbreitung der Nutztierkrankheiten	Hoy	Di	12-13	HSNW
WP	Arbeits- und Funktionssicherheit in der landwirtschaftlichen Verfahrenstechnik	Bockisch/Hammer	Fr	7-9 14-tägig, s. Aush.	Brag
WP	Landwirtschaftliches Bauwesen	Seufert	Do	14-16	Brag
WP	Technik u. Arbeitsverfahren der pflanzl. Produktion	Seufert	Mo	10-12	Brag
WP	Exkursion Tierernährung	Pallauf/Weigand	s. Aush.		

#### Veranstaltungen des Fachbereiches 10

WP	Spezielle Zucht Hygiene	Hoffmann	Mo	9-10	VGKA
WP	Zucht Hygiene Kleintiere	Hoffmann	Mo	10-11	VGKA
WP	Methodik zucht Hygienischer Beratung	Hoffmann	n. Vereinb.		VGKA
WP	Pathogenetik der Kleintiere	Hecht	Mo	11-12	VGHö
WP	Ausgewählte Kapitel aus der Zytogenetik II	Hecht	Do	12-13	ZVSe
	Seminar und Übungen für Diplomanden	Hecht	Mi	14-18	ZVSe

#### Wahlvertiefungsveranstaltungen

Ökologische und verhaltensbiologische Untersuchungs- methoden	Steinbach/ Willeke-Wetstein	n. Vereinb.			NöBi
Übungen zum Kennenlernen der Grünlandpflanzen, Botanische Bestimmungsübungen	Opitz v. Boberfeld/ Daniel	Fr	14-16		VFGI
Datenverarbeitung und Dokumentation	Beuing/Kraus	Di	10-12		TzSe
Praxis der Auswertung wissenschaftl. Arbeiten (Einzel- und Gruppenberatung)	Beuing	Mo-Do	9-10		TzSe
Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Dzapo/Erhard/ Beuing/Hiendleder/ Hoy/Gauly	Mo	16-18		OH/TzSe
Seminar: Artgemäße und standortgerechte Tierhaltung	Steinbach/ Willeke-Wetstein	n. Vereinb.			TpSe
Projektstudie zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen	N.N./Hoffmann/ Willeke-Wetstein	n. Vereinb. 2 Tage im Block			NöBi
Zucht und Haltung von Sondertierarten	Gauly/Reiner	1-stündig; s. Aush.			
Einführung in die Tierversuchskunde II und den Tierschutz mit Exkursion	Walz	Fr	11-13		TeSe

### Exkursionen

Große Fachbereichsexkursion	Die HSL	nach Ankündigung		
1-tägige Exkursion u. halbtägige Exkursionen	HSL der Fachrichtung	nach Ankündigung		
Exkursion Gemüsebau, FA Geisenheim	Hartmann	nach Ankündigung		
Fachexkursion zu vermarktenden und verarbeitenden Unternehmen	N.N.	nach Vereinbarung		
Phytomedizinische Exkursionen	N.N./Basedow	Mo 15-18 14tägig		VFPy
Exkursion zur Gewässer-, Boden- und Recyclingmikrobiologie	Kämpfer/Ottow/ Weidenböner/ Benckiser/Neef	nach Vereinbarung		
Landtechnische Exkursion	Seufert/Schwarz	2-tägig n. Vereinb.		
Exkursion Tierernährung	Pallauf/Weigand	nach Ankündigung		

### 3. FACHRICHTUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN DES LANDBAUS

#### 6. Semester

P	Ziele und Mittel der Agrar- und Ernährungspolitik	Nuppenau	Mo	8-10	KHZe
P	Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft I	Kühl	Mo	10-12	S1Ze
P	Ökonomik der tierischen Produktion	Kuhlmann	Mi	11-13	S1Ze
P	Träger und Willensbildung in der Agrar- und Ernährungspolitik	Nuppenau	Mo	14-16	Brag
P	Ökonometrie I	Herrmann/ Böcker	Fr	10-12	KHZe
P	Übungen: Methoden d. empir. Sozialforschung	Boland	Do	12-14	AUB1
P	Produktionsplanung I	Kuhlmann/ Brodersen		Blockseminar	s. Aush.
P	Soziologie: Gesellschaft und Umwelt	Nebelung.	Fr	8-10	ASSe
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 II (Kostenrechnung)	Zilahi-Szabó	Di	16-18	gHDi
WP	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Zilahi-Szabó	Mi	16-18	gHDi
WP	Methodik der Beratung	Boland	Do	10-12	AUB1
WP	Seminar Agrar-, Ernährungs- u. Entwicklungspolitik	Schmitz		Blockseminar	s. Aush.
WP	Landwirtschaftliches Bauwesen	Seufert	Do	14-16	Brag
WP	Unternehmensorganisation	Kühl	Do	14-16	S1Ze
WP	Technik und Arbeitsverfahren in der tierischen Produktion II	Schwarz	Fr	8-10	Brag
WP	Landwirtschaftliche Fachpublizistik	Burger	Mi	16-18	S1Ze
WP	Seminar Kooperationswesen	Kühl	Di	14-16	S1Ze

#### 8. Semester

P	Agrarpolitik im internationalen Vergleich II	Nuppenau	Mo	8-10	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	Nebelung	Di	12-14	ASSe
WP	Technik und Arbeitsverfahren der pflanzlichen Produktion	Seufert	Mo	10-12	Brag
WP	Kooperation in der Landwirtschaft des europäischen Auslandes	Kühl	Mo	14-16	kHZe
WP	Unternehmensformen	Kühl	Di	8-10	S1Ze
WP	Informatik IV (Projektarbeit)	Zilahi-Szabó	Mi	14-16	PCDi
WP	Seminar: Regional- und Projektplanung (Projektstudium)	Bauer/Abreşch	Mi	14-16	gHDI
WP	Seminar Marktlehre	Herrmann	Do	10-12	kHZe
WP	Methoden der Mikroanalyse im Entwicklungsprozeß	Schmitz und Mitarbeiter	Do	16-18	S2Di
WP	Gruppenarbeit und Moderation in der Unternehmensberatung	Boland	Blockseminar		s. Aush.
WP	Seminar Kooperationswesen	Kühl	Di	14-16	S1Ze

#### Wahlvertiefungsveranstaltungen

Praktische Regional- und Projektplanung	Bauer	Mi	16-18	gHDI
Instrumente der Umweltpolitik	Nuppenau	Mi	11.30-13	S2Di
Demoskopische Methoden der Marktforschung	Herrmann	Fr	8-10	kHZe
Marktlaufanalyse und Marktvorausschau	Herrmann	Fr	14-16	kHZe
Wirtschaftssoziologie	Schlitz	Blockseminar		s. Aush.

#### Fortgeschrittene

Betriebswirtschaftliches Seminar	Bauer/Kuhlmann/ Kühl/Zilahi-Szabó	Mo	16-18	S1Ze
Seminar für Agrarpolitik, Marktforschung und Welternährungswirtschaft	Herrmann/Schmitz Nuppenau	Di	16-18	APSe
Systemanalyse und -simulation für Agrarwissenschaftler	Kuhlmann/ Brodersen	Zeit nach Vereinbarung		
Seminar Agrarsoziologie und Beratungslehre (auch für Hörer anderer Fachbereiche)	Boland/ Bodenstedt	Di	14-16	ASSe
Landtechnisches Seminar	Seufert	n. Vereinb.		Brag
Seminar Research Methods in Agricultural Economies (DAAD-Doktoranden)	Bauer	Zeit nach Vereinbarung		gHDI

#### Exkursionen

Betriebsanalyse (4.Semester), 1/2-tägig	Kuhlmann/Kühl/ Zilahi-Szabó	nach Ankündigung		
Arbeits- und Funktionssicherheit in der landwirtschaftl. Verfahrenstechnik	Bockisch	n. Vereinb.		s. Aush.
Große Fachbereichsexkursion	Die HSL	nach Ankündigung		
Landtechnische Exkursion, 2-tägig	Seufer/Schwarz	nach Ankündigung		
Agrarpolitik, 1-tägig	Schmitz	nach Ankündigung		
Landwirtschaftliche Marktlehre	Herrmann	nach Ankündigung		
Finanzwirtschaft	N.N.	nach Ankündigung		
Regionalplanung	Bauer	nach Ankündigung		
Informatik	Zilahi-Szabó	nach Ankündigung		

#### 4. FACHRICHTUNG UMWELTSICHERUNG UND ENTWICKLUNG LÄNDLICHER RÄUME

##### 6. Semester

P	Beziehungen zwischen Tier- und Pflanzenwelt	Basedow	Mo	8- 9	BioH
P	Standortkunde (Beginn: 18.04.2000., Se1H)	Harrach	Di	12-13	gHZo
P	Spezielle Vegetationskunde	Otte	Di	10-12	gHZe
P	Übungen zur Vegetationskunde (Vorbespr.: s. Aush.)	Otte/Hölzel/ Waldhardt	Di	14-18 14-tägig	Treffpkt.: n. Vereinb.
P	Bodenkundliche Übungen im Gelände (Vorbesprechung: 18.04.2000, 12 c.t., Se1H, Beginn: 18.04.2000)	Felix-Henningsen/ Harrach/Sauer/ Scholten	Di	14-18 14-tägig	
P	Bodenkundliche Laborübungen (Anmeldung im Institut: 17.04.-12.05.2000, 3-tägige Blockveranst.: 04.-06.10.2000)	Felix-Henningsen/ Wegener u. Mitarb.	s. Aush.		BoLa o. IFZ
P	Projekt- und Regionalplanung II	Bauer	Mi	13-15	gHDi
P	Regionalpolitik	Bauer	Mo	14-16	gHDi
P	Landeskultur II (Meßverfahren, Bewässerung)	Frede/Fohrer	Di	8-10	gHZe o. IFZ (s. Aush.)
P	Landeskultur II (Moor, Unterbodenmelioration, Dränung, Rekultivierung, Wege- u. Böschungsbau)	Mollenhauer	Do	16-18	BioH o. IFZ (s. Aush.)
P	Projekt zur Landeskultur und Landschaftsökologie (Anmeldung ab sofort)	Frede/Gäth/Otte/ Mollenhauer/Lorch/ Waldhardt/Hölzel	s. Aush.		
WP	Modellbildung und Simulation (in Delphi)	Köhler/Pons	4. - 13.10.2000 s. Aush.		IFZ, WAP-Pool
WP	Ökonometrie I	Herrmann/ Böcker	Fr	10-12	kHZe
WP	Seminar zur Objektplanung (Beginn: s. Aush., Projektseminar)	Lehmann	Fr	14-17	S1Ze
WP	Projektmanagement in der Umwelt- und Regionalplanung	Grandke	Mo	18-20	gHDi
WP	Vegetationstechnik-Ansaatflächen (Beginn: s. Aush.)	Otte	Mo	10-11	P27
WP	Vegetationstechnik-Pflanzflächen (Beginn: s. Aush.)	Otte	Mo	11-12	P27
WP	Projektarbeit zur Landschaftsökologie (Beginn: s. Aush.)	Otte/Waldhardt/ Hölzel	Mo	16-18	gHZe
WP	Grundlagen und Übungen im Planzeichnen (Vorbesprechung s. Aush.)	Görge/Otte	Fr	14-16	S1Ze
WP	Abfallwirtschaft II - Umweltgerechte Verwertung von Siedlungsabfällen	Gäth	Do	8-10	S1Ze o. IFZ (s. Aush.)
WP	Übung zur Abfallwirtschaft	Gäth/Düring	11.- 13.10.2000 ganztägig		s. Aush.
WP	Biotechnologie (Mikrobielle Biotechnik)	Kämpfer	Mi	8-10	S1Ze o. IFZ (s. Aush.)
WP	Abfallwirtschaft und Tierproduktion	Hoy	Mo	9-10	HSNW
WP	Umweltschonender Pflanzenbau	Honermeier/ Leithold	Do	9-10	Se1H
WP	Grünlandwirtschaft-Übungen (= Bot. Bestimmungsüb., 5 Parallelkurse, Mo-Fr)	Opitz v. Boberfeld/ Daniel/Laser	Do	14-16 u. nach Vereinbarung	VfGI
WP	Umwelttoxikologie der Pflanzenbehandlungsmittel	Hummel	Do	11-12	TiSe

WP	Nutztierökologie	Steinbach	Mo 12-13 Do 12-13	TPSe TPSe
WP	Organische Schadstoffe in der Umwelt	Hummel	Mi 11-12	HSNW
WP	Mikrobiologische Übungen	Kämpfer/Ottow/ Weidenbömer/ Benckiser/Neef	s. Aush. n. Vereinh.	s. Aush.
WP	Quartärgeologische Grundl. der Bodenkartierung	Felix-Henningsen	Fr 12-13	gHZo
WP	Bodenkartierung	Harrach	Fr 8.30-10	PeSe
WP	Höhere Methoden der Angewandten Statistik mit Übungen (1 st.)	Köhler/ Schachtel	Fr 13.30-15	IFZ (s. Aush.)
WP	Verhalten, Ökotoxikologie u. mikrobieller Abbau von org. Umweltchemikalien in Böden und Gewässern	Ottow	Mi 10-12	kHZe
WP	Seminar zu Boden-, Abwasser- und Abfallbiologie	Kämpfer/Ottow/ Weidenbömer/ Benckiser/Neef	s. Aush.	IFZ (s.Aush.)
WP	Exkursion zu Gewässer-, Boden- und Recyclingmikrobiologie	Kämpfer/Ottow/ Weidenbömer/ Benckiser/Neef	s. Aush.	
WP	Biologischer und integrierter Pflanzenschutz	Kogel	Di 18-19	PpBi-IFZ

### 8. Semester

P	Natur- und Landschaftsschutz (Beginn: s. Aush.)	Otte/Hölzel	Do 11-13 14-tägig	Brag
P	Übungen zur Vegetationskartierung	Otte/Waldhard/ Hölzel	s. Aush.	Treffpkt: n. Vereinh.
P	Seminar zur Landschaftsökologie (Themenvergabe ab Ende WS)	Harrach/Otte	s. Aush. 14-tägig	Brag
P	Praktische Regional- und Projektplanung	Bauer	Mi 16-18	gHDi
P	Seminar Regional- und Projektplanung	Bauer/Abresch	Mi 14-16	gHDi
P	Landeskultur IV (Landesk. Maßnahmen in ihren Auswirkungen auf Ökosysteme - Schutzmaßnahmen)	Frede	Mo 10-12 17.4. – 29.5.2000	kHZe o. IFZ (s. Aush.)
P	Landentwicklung u. Landschaftsschutz (dazu: Einführung in das Verwaltungsrecht)	Ehlers/Süßmann	Do 14-17 Termine s. Aush.	kHZe o IFZ (s. Aush.)
P	Wasserrecht, Wasserverbandswesen	Mollenhauer	Mo 10-12 05.6. – 10.7.2000	kHZe o. IFZ (s. Aush.)
WP	Exkursion in Landschaftsökologie und Landschaftsentwicklung	Otte/Waldhard/ Hölzel	zweitägige Exkursion	s. Aush.
WP	Exkursionen zur Abfallwirtschaft und Abfallbiologie mit Übungen	Gäth/Kämpfer	n. Vereinh.	s. Aush.
WP	Seminar zur Abfallwirtschaft und Abfallbiologie	Gäth/Kämpfer	Fr 8-10 s. Aush.	S1Ze o. IFZ (s. Aush.)
WP	Qualitätsmanagement in der Abfallwirtschaft	Düring/Gäth	Mi 10-11	S1Ze o. IFZ (s. Aush.)
WP	Übung zur Abfallwirtschaft	Gäth/Düring	11. – 13.10.2000 ganztägig	s. Aush.
WP	Ökologische Bekämpfungsstrategien von Schaderregern	Kogel	Di 17-18	PpBi-IFZ
WP	Analyseninterpretation (Übung)	Hummel/Wegener	Blockveranst.	s. Aush.
WP	Instrumente der Umweltpolitik	Nuppenau	Mi 11.30-13	AUB4
WP	Standortgerechte Forstnutzung (Vorlesung mit Exkursionen, Beginn: 28.04.2000)	Rödig	Fr 14-16	Brag

WP	Böden der Tropen und Subtropen	Felix-Henningsen	Mo	14-16	kHZo o. IFZ
WP	Standortkundliche Übungen im Gelände (Vorbespr.: 28.04.2000, 13.45, Brag)	Harrach/Sauer		ganztägig n. Vereinb.	s. Aush.
WP	Seminar zur Fachrichtung Umwelt- sicherung und Entwicklung ländl. Räume	Die Hochschul- lehrer der FR		n. Vereinb.	
WP	Mikrobiologie und Biochemie von Böden	Ottow	Fr	10-12	gHZe
WP	Umwelthygiene	Kämpfer	Do	10-11	s. Aush.
WP	Bodenzoologische Übungen (Termine: 20.04.2000 und n.V.)	Basedow	Do	8.15-10.30	VFPy
WP	Seminar Agrarinformatik	Kähler/ Schachtel	Di	9.15-10.45 14-tägig, s. Aush.	IFZ
WP	Einführung in die Geostatistik	Kähler/ Schachtel/ Fohrer	Di	14-15 Beginn 18.04.2000	IFZ s. Aush.

#### Wahlvertiefungsveranstaltungen (auch für Studierende anderer Fachrichtungen)

Projektmanagement in der Regional- und Umweltplanung	Grandke/Abresch	Mo	18-20	gHDI
Bodenkundl. Seminar für Diplomanden u. Doktoranden	Felix-Henningsen/ Harrach/Wegener		s. Aush.	BoSe o. IFZ
Bodenerosion und Bodenerhaltung (Bodenschutz II)	Felix-Henningsen/ Scholten	Mi	11-12	kHZo o. IFZ
Bodenzoologische Übungen (Termine: 20.04.2000 und n.V.)	Basedow	Do	8.15-10.30	VFPy
Bodenkundliches Kolloquium	Die HSL der Bodenkunde		n. Vereinb.	BoSe o. IFZ
Landeskultur II (Meißverfahren, Bewässerung)	Frede/Fohrer	Di	8-10	gHZe o. IFZ (s. Aush.)
Landeskultur II (Moor, Unterbodenmelioration, Dränung, Rekultivierung, Wege- u. Böschungsbau)	Mollenhauer	Do	16-18	BioH o. IFZ (s. Aush.)
Landeskultur IV (Landeskulturelle Maßnahmen in ihren Auswirkungen auf Ökosysteme - Schutzmaßnahmen)	Frede	Mo	10-12 17.4. - 29.5.2000	kHZe o. IFZ (s. Aush.)
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.	kHZe o. IFZ (s. Aush.)
Wasserrecht, Wasserverbandswesen	Mollenhauer	Mo	10-12 5.6. - 10.7.2000	kHZe (s. Aush.)
Mikrobiologie und Biochemie von Böden (für Stud. der Agrarwiss. aller Fachrichtungen und Biologen)	Ottow	Fr	10-12	gHZe
Ermittlung und Bewertung von Gewässerbelastungen mit Hilfe biologischer Indikatoren	Lorch		s. Aush.	
Seminar zur Boden-, Abwasser- und Abfallbiologie	Kämpfer/Ottow/ Weidenböner/ Benckiser/Neef		s. Aush.	
Mikrobiologische Übungen Teil II für Studierende der Agrarwissenschaften aller Fachrichtungen u. Biologen	Kämpfer/Ottow/ Weidenböner/ Benckiser/Neef		s. Aush. n. Vereinb.	s. Aush.
Lebensraum Biosphäre – Modellentwicklung	Ottow/Müller		s. Aush., n. Vereinb. Blockveranst.	
Grundlagen der Schadstoffanalytik	Hummel/Schütz		Blockveranst. 14-tägig	BPLa
Techniken der Pheromon-Forschung	Hummel	Di	11-12	s. Aush.
Biosensoren in der Umweltanalytik	Schütz/Hummel	Fr	10-12 14-tägig	TpSe

Seminar zu Themen aus den Umweltwissenschaften	Hummel/Schütz	Fr	8- 9	HSNW
Grundlagen der organischen Umweltanalytik	Hummel/Schütz	Fr	13-15 14-tägig	TpSe
Übung: Methoden empirischer Sozialforschung	Boland	Do	12-14	AUB1
Regional- u. Ökosystemmodelle Vegetationskunde (ein Parallelkurs)	Bauer Opitz v. Boberfeld	n. Vereinb. Mi	14-15	VFGI
Demoskopische Methoden der Marktforschung Statistische Auswertung wiss. Arbeiten	Herrmann Köhler und Mitarbeiter	Fr	8-10 n. Vereinb.	kHZe IFZ

### Exkursionen

Große Fachbereichsexkursion	Die HSL	s. Aush.		
Regionalplanung	Bauer	n. Vereinb.		
Exkursion Milchvieh- und Mutterkuhhaltung im Westerwald	Opitz v. Boberfeld/ Daniel/Laser	14. Juni		s. Aush.
Bodenkundliche Exkursion für Fortgeschrittene (Beginn: 20.05.2000)	Felix-Henningsen/ Harrach	gantztägig		s. Aush.
Exkursion zu "Böden der Tropen u. Subtropen"	Felix-Henningsen			s. Aush.
Landschaftsökologische Exkursion durch Süd- und Mittelhessen des Instituts für Landeskultur für Studierende des 3. und 4. Semesters	Otte/Frede/Gäth/ und Mitarbeiter	zweitägig		s. Aush.
Exkursionen zu landeskulturellen und wasserwirtschaftl. Problemen der Umweltsicherung	Frede/Gäth/Fohrer/ Bach/Mollenhauer	n. Vereinb. s. Aush.		
Exkursionen zur Gewässer-, Boden- und Recyclingmikrobiologie	Kämpfer/Ottow/ Weidenbömer/ Benckiser/Neef	n. Vereinb.		
Exkursion tropische Kulturpflanzen	N.N.	n. Vereinb.		

### VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER AGRARWISSENSCHAFTLICHEN FACHRICHTUNGEN

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

## 5 AUFBAUSTUDIENGÄNGE

### 5.1 Phytomedizin

Ökologisches Seminar mit Exkursionen	Basedow	Mo	15-18 14-tägig	VFPy
Schädlinge tropischer Kulturpflanzen	Basedow	Mo	16-18	Se1H

### 5.2 Weinbau und Oenologie

P Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft I	Kühl	Mo	10-12	S1Ze
P Märkte pflanzlicher Erzeugnisse in der EU	Herrmann	Di	8-10	kHZe
P Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft II	Kühl	Di	16-18	S1Ze
P Seminar Marktlehre	Herrmann	Do	10-12	kHZe
P Ökonometrie I	Herrmann/ Böcker	Fr	10-12	kHZe
P Demoskopische Methoden der Marktforschung	Herrmann	Fr	8-10	kHZe

P	Ernährungsphysiologie der Kulturpflanze	Schubert	Mo	8-10	s. Aush.
P	Begleitende Vorlesung zum Praktikum Lebensmittelchemie	Brückner/Kirschbaum/Moch/Muskat/Taschan	Fr	8-9	BioH
P	Praktikum der Lebensmittelchemie	Brückner/Kirschbaum/Moch/Muskat/Taschan	Block 6 x 9st. s. Aush.		NP
P	alternativ: Seminar: Ernährungsphysiol. u. lebensmittelrechtl. Beurteilung von Getränken	Bitsch	Zeit und Ort n. Vereinb.		
P	Mikrobiologische Übungen Teil II für Oenologen	Kämpfer/Ottow/Weidenböner/Benkiser/Neef	s. Aush. n. Vereinb.		s. Aush.
P	Ernährungsphysiologie der Kulturpflanze	Schubert	Mo	8-10	2 st. IFZSe
P	Einführung in Lebensmittelchemie und Lebensmittelrecht Vorlesung mit Übungen	Bitsch/Borsch/Netzel	Di	14-16 Block: 4x3 Std.)	WI20
P	Praktikum der Lebensmittelchemie	Brückner/Kirschbaum/Moch/Taschan	Zeit siehe Aushang		
P	Begleitende Vorlesung zum Praktikum der Lebensmittelchemie	Brückner/Kirschbaum/Moch/Taschan	Fr	8-10	2 st. AUB3
P	Seminar: Ernährungsphysiologische und lebensmittelrechtliche Beurteilung von Getränken Alternativ z. Praktikum der Lebensmittelchemie	Bitsch	Zeit und Ort n. Vereinbarung		2 st.
WP	Mikrobiologisches Praktikum II für Oenologen u. zusätzl. Ökotrophologen	Weidenböner	s. Aushang		2 st. MiKu
WP	Ziele und Mittel der Agrar- und Ernährungspolitik	Nuppenau	Mo	8-10	KHZe
WP	Unternehmensformen	Kühl	Di	8-10	S1Ze
WP	Unternehmensrechnung II (Kostenrechnung)	Zilahi-Szabó	Di	16-18	gHDI
WP	Seminar Agrar-, Ernährungs- u. Entwicklungspolitik	Schmitz	Blockseminar s. Aush.		
WP	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Zilahi-Szabó	Mi	16-18	gHDI
WP	Einführung in die Agrarpolitik	Schmitz	Do	14-16	gHZe
WP	Unternehmensorganisation	Kühl	Do	14-16	S1Ze

# Fachgebiet Ernährungs- und Haushaltswissenschaften

## I. Verbindlichkeitscharakter

- P = Pflichtveranstaltung nach Studienordnung
- Pa = Parallelveranstaltung zu einer Pflichtveranstaltung
- WP = Wahlpflichtveranstaltung nach Studienordnung
- WV = Wahlvertiefungsveranstaltung
- F2 = Förderliche Veranstaltung für Humanmedizin

## II. Lehrveranstaltung

## III. Name des/der Lehrenden

## IV. Fachbereich

## V. Veranstaltungszeiten und -orte

- AUB1 = Großer Hörsaal Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
- AUB2 = Seminarraum im Zeitschriftenlesesaal der Alten UB, Bismarckstr. 37
- AUB3 = Kleiner Hörsaal (Raum 002), Alte UB, Bismarckstr. 37
- AUB4 = Arbeitsraum Wohnökologie (Raum 001), Alte UB, Bismarckstr. 37
- AUB5 = Seminarraum II. Stock, Alte UB, Bismarckstr. 37
- Aula = Aula Hauptgebäude, Ludwigstr. 23
- ASSe = Seminarraum Institut für Agrarsoziologie, Bismarckstr. 4
- AugH = Hörsaal der Augenklinik, Friedrichstr. 18
- BioH = Biologischer Hörsaal, Univ.-Hauptgebäude, Ludwigstr. 23
- BotH = Botanischer Hörsaal, Senckenbergstr. 17-25
- Brag = Hörsaal Braugasse 7, I. Stock
- Ch03 = Raum 3, EG, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
- Ch05 = Raum 5, EG, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
- Ch19 = Raum 019, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
- EiHo = Hörsaal Eichgärtenallee 3
- gChH = Großer Chemie-Hörsaal, Heinrich-Buff-Ring 58
- gHDi = Großer Hörsaal, Diezstr. 15
- gHZe = Großer Hörsaal, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
- gHZo = Großer Hörsaal, Zoologie, Stephanstr. 24, I. Stock
- gPhH = Großer Physik-Hörsaal, Heinrich-Buff-Ring 16
- G6Lk = Lehrküche, Institut für Ernährungswissenschaft, Goethestr. 55
- G6Se = Seminarraum, Institut für Ernährungswissenschaft, Goethestr. 55
- HöTN = Hörsaal Institut für Tierärztl. Nahrungsmittelkunde, Frankfurter Str. 92
- HöVA = Hörsaal des Instituts für Veterinär-Anatomie, Frankfurter Str. 98
- HSNW = Hörsaal Nutztierwissenschaften, Ludwigstr. 21 B
- HygH = Hörsaal des Hygiene-Instituts, Friedrichstr. 16
- IFZ = Interdisziplinäres Forschungszentrum für Umweltsicherung, Heinrich-Buff-Ring 26
- IFZSe = Seminarraum im IFZ für Umweltsicherung, Heinrich-Buff-Ring 26
- IfAZ = Institut für Anatomie und Zellbiologie
- kBoH = Kleiner Hörsaal Botanik, Senckenbergstr. 17-25
- kHZe = Kleiner Hörsaal Zeughaus, Senckenbergstr. 3
- kHZo = Kleiner Hörsaal, Zoologie, Stephanstr. 24
- KKIH = Hörsaal der Kinderklinik, Feulgenstr. 12
- MedK = Medizinische Klinik, Klinikstr. 36
- MePo = Medizinische Poliklinik, Rodthohl
- MiKu = Mikrobiologischer Kursraum, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, III. Stock
- MZVG = Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-Ring 38
- NöBi = Bibliothek der Nutztierökologie, Ludwigstr. 21, I. Stock
- NP = Neues Praktikumsgebäude, Bismarckstr. 18a, Hinterhaus
- ObSe = Seminarraum Institut für Obstbau, Ludwigstr. 27
- O25All = Hörsaal 025, Haus A, Philosophikum II, Karl-Glöckner-Str. 21
- 109All = Hörsaal 109, Haus A, Philosophikum II, Karl-Glöckner-Str. 21
- PbPr = Praktikumsraum Institut für Pflanzenbau, Ludwigstr. 23, II. Stock
- PCDI = PC-Raum, Diezstraße 15
- PeSe = Seminarraum der Pflanzenernährung, Südanlage 6
- PhHIV = Physikhörsaal IV
- S1Bg = Seminarraum 1, Braugasse 7, 1. Stock
- S1DI = Seminarraum 1, Diezstr. 15/Sitzungszimmer Parterre
- S2DI = Seminarraum 2, Diezstr. 15
- S3DI = Seminarraum 3, Diezstr. 15
- SeGaf = Seminarraum 120, Gaffkystr.
- Se1H = Seminarraum 1, Univ.-Hauptgebäude, Ludwigstr. 23, III. Stock
- SeUm = Seminarraum Untersuchungsamt Mittelhessen, Marburger Str. 54
- S1Ze = Seminarraum 1, Landwirtschaftl. Betriebslehre, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
- S2Ze = Seminarraum 2, Landwirtschaftl. Betriebslehre, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
- SIJA = Staatl. Untersuchungsamt, Marburger Str. 54
- TeSe = Seminarraum Institut für Tierernährung, Braugasse 7, II. Stock
- VFPb = Versuchsfeld Pflanzenbau, Weiburgergrenze 25
- VFPp = Versuchsfeld Institut für Phytopathologie, Alter Steinbacher Weg 28
- Wi18 = Seminarraum Schwesternwohnheim, Wilhelmstr. 18
- Wi20 = Hörsaal, Wilhelmstr. 20

# HAUSHALTS- UND ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFTEN

## GRUNDSTUDIUM

### 2.(1.) Semester

P	Anorganisch-chemisches Praktikum für Agr., H+E, Dent., Med., Vet. (einschließlich Kolloquien) ab 2, inkl.	Laqua mit Ellenberger Herrendorf	FB08	halbsemestrig 6 st.	gChH
	a) Kolloquien in kleinen Gruppen b) Einführung zum Praktikum für Dent., H+E, Med., Vet.	Commerscheidt Herrendorf		b. Ank. halbsemestrig 2 st.	gChH s. Aush. Anorg. Chem. Institut
P	Organisch-chemisches Praktikum	Ipaktschi/ Fiedler/Sommer/ Lautz/Kalemba	FB08	halbsemestrig 4 st	
P	inklusive: Einführung zum Grundpraktikum (Organische Chemie)	Bothur	FB08	halbsemestrig 2 st.	gChH
P	Pflanzenökologie	Jäger/Kunze/ Esser	FB08	Do 11-12 1 st.	gChH
P	Botanisch-mikroskopische Übung	Kunze/Gnitke	FB08	1. Kurs: Di 14.00 Uhr 2 st. 2. Kurs: Di 16.00 Uhr 2 st. VB: 13.4. 15.00	MZVG Raum 408 MZVG Raum 408
P	Vergleichende Anatomie	Wenisch	FB10	Fr 13-15 2 st.	HöVA
P	Vergleichende Anatomie f. Studierende der Ernährungswissenschaften	Langer	FB11	Mo 16-18 2 st.	IfAZ
P	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 2 st. Beginn: 19.04.2000	gChH
P	Mikroökonomie	Müller	FB02	siehe Ankündigung FB 02	
P	Übung zur mikroökonomischen Theorie	Müller und Mitarbeiter	FB02	Mo/Di 14-16 2 st. Di 16-18	vorauss. 109All
P	Wirtschaftspolitik	Müller	FB02	Mo 10-12 2 st.	109All
WP	Experimentalphysik II	Schartner/ Hasselkamp	FB07	Mo, Di, Do, Fr 8-9 4 st.	gPhH
WP	Physikalisches Praktikum	Novotny	FB07	Mi 14-16 oder 16-18 Anm. 12.04. 16.00 Uhr	PhHS I
P	Einführung in die Statistik	Köhler/Schachtel		Fr 10-12 2 st.	gChH
P	Übungen zur Statistik, 8 Parallelkurse	Köhler und Mitarbeiter		Mo 11-12, 12-13 1 st. Do 10-11, 12-13 1 st.	MZVG CH19

### 4. (3.) Semester

P	Ernährungsphysiologie II	Weigand		Do 10-12 2 st.	gHZe
WV	Kolloquium zur Ernährungsphysiologie	Weigand		14 tägig nach Vereinb.	1 st. siehe Aush.
P	Biochemie II: Proteine, Nukleinsäuren und Vitamine	Neumann		Mo 9-10 Mi 10-11 Do 9-10 3 st.	Bot+I gHZe Bot+I
P	Seminar Biochemie II	Neumann		Mi 11-12 1 st.	gHZe

WV	Seminar Biochemie I	Schubert	Zeit und Ort siehe Aushang		
P	Praktikum biochemische Methoden I	Schubert/ Zörb	Mi 14-18	4 st.	NP
P	Pflanzenbaulehre II	Honermeier	Mo 16-18	2st.	BioH
P	Tierzucht und Tierhaltung	Erhardt/Gauly	Di 9-10 Do 14-16	3 st.	BioH BioH
P	Familie und Konsum II	Meier	Mo 10-12	2 st.	AUB1
P	Ökonomik der Gemeinschaftsverpflegung	Bottler	Mi 8-10	2 st.	AUB1
P	Übung:Methoden der empirischen Sozialforschung	N.N./ Boland	Do 12-14	2 st	AUB1
WV	Demonstrationskurs zur Pflanzenbaulehre I und II	Honermeier/ Gaudchau/ Gröiz	Fr-9-11 nach Vereinbarung		VfPb

### HAUPTSTUDIUM Fachrichtung ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFTEN

Informationsveranstaltung zu Veranstaltungen d. Hauptstudiums Fachrichtung Ernährungswissenschaften  
Dienstag, 18.4.2000 Uni-Aula

9

#### 6. (5.)Semester

P	Ernährung des Menschen II	Neuhäuser- Berthold	Di 10-12	2 st.	BotH	
P	Ernährung des Menschen II: Ernährungsphysiologische Bewertung von Lebensmitteln	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 3 st. Zeit nach Vereinbarung		KHZo/GöLk	
P	Verfahrens- und Gerätetechnik II	Schlich	Do 12-14	2 st.	AUB1	
P	Organisch-chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler		FB08	Mo,Mi,Do,Fr ganzt. Vorbespr. bei Anündigung (Anmeldg. bis Sem.beginn erforderlich; Liste im Praktikum!)		
P	Spezielle Biochemie II	Döring	Mi 10-12	2 st.	BotH	
P	Praktikum biochemischer Methoden II	Imani/ Neumann/Pauler	Di 14-18	4 st.	NP	
P	Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II Aktualisierungs- und Wiederholungskurs	Bitsch	Fr 10-12	2 st.	BioH	
P	Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II	Brückner	Fr 10-12	2 st.	AUB1	
P	Lebensmittellehre; vom Tier stammende Nahrungsmittel II	Lücker	FB10	Mi 14-16	2 st.	HöTN
P	Milchkunde II	N.N.	FB10	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/Ljnn	FB11	Do 14-16	2 st.	ZfAZ

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	N. N./ N. N.	Di 8-10	2 st.	Wi20
WP	Möglichkeiten zur Verbesserung der Ernährungssituation in Entwicklungsländern	Krawinkel	Mi 8-10	2 st.	Wi20
WP	Tierernährungs- und Futtermittellehre	Pallauf	Mi 14-16	2 st.	gHZe
WP	Physiologie der tierischen Leistung und Qualitätsbeeinflussung der Produkte I	Pallauf	Di 14-16	2 st.	Brag
WP	Einführung i. d. Pflanzenernährung	Schubert	Mo 11-12 Do 11-12	2 st.	BioH
WP	Grundlagen des Vorratsschutzes	N.N./Schütz	Mo 14-16	2 st.	BioH
WP	Grundlagen der Lebensmittelmikrobiologie	Weidenbömer	Mo 16-18	2 st.	IFZ
WP	Qualitätserzeugung und -beurteilung pflanzlicher Nahrungrohstoffe 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
WP	Vorlesung: Verhaltenswissenschaftlich orientierte Beratungslehre II	Leonhäuser	Do 8-10	2 st.	AUB2
WP	Seminar verhaltenswissenschaftlich orientierte Beratungslehre II	Leonhäuser/ Weber	Di 8-10	2 st.	AUB2
WP	Methodik der Beratung	Boland	Do 10-12	2 st.	AUB1
WP	Gruppenarbeit und Moderation in der Ernährungs- beratung	Boland	Blockseminar		s. Aush

### 8. (7.) Semester

P	Ernährungswissenschaftliches Seminar I Kurs A	Neuhäuser- Berthold/ Hartmann/Krems Lührmann	Di 14-15.30	2 st.	AUB4
P	Ernährungswissenschaftliches Seminar I Kurs B	Neuhäuser- Berthold/ Hartmann/Krems Lührmann	Mi 12-13.30	2 st.	AUB4
P	Ernährungswissenschaftliches Seminar II Kurs A	Neuhäuser- Berthold/ Hartmann/Krems Lührmann	Di 14-15.30	2 st.	AUB3
P	Ernährungswissenschaftliches Seminar II Kurs A	Kunz/Schulz	Mo 9-10.30	2 st.	Wi20
P	Ernährungswissenschaftliches Seminar II Kurs B	Kunz/Schulz	Di 14-15.30	2 st.	KHZo
P	Biochemisches Seminar II, Kurs A	NN/Engfer/Kuntz	Mo 12-13	1 st.	Wi20
P	Biochemisches Seminar II, Kurs B	NN/Engfer/Kuntz	Mo 13-14	1 st.	Wi20
P	Einführung in Lebensmittelchemie und Lebensmittelrecht Vorlesung mit Übungen	Bitsch/Borsch Netzel	Di 14-16 Block 4 x 3 Std.		Wi 20
P	Begleitende Vorlesung zum Praktikum der Lebensmittelchemie	Brückner/Kirsch- baum/Moch/ Taschan	Fr 8-10	2 st.	AUB3
P	Praktikum der Lebensmittelchemie	Brückner/Kirsch- baum/Moch/ Taschan	Zeit siehe Aushang		

P	Lebensmittel- und Umwelttoxikologie II	Brunn	Do 15.45-17.15 1 st. 14tägig	HggH
P	Seminar Wirtschaftslehre des Privathaushalts II	Meier/ Häußler	Mi 10-12 2 st.	AUB1
P	Seminar Wirtschaftslehre des Großhaushalts II	Bottler/Rho/ Möser/Steuernagel	Blockseminar: 2 st. 12./13.5; 19./20.5; 26./27.5	AUB3
WP	Stoffwechselkrankheiten, Endokrinologie, Grundlagen der Klinischen Ernährung	Klör/Stracke/ Weise/Zekon/Linn/ Hauenschild/ Hahn	FB11 Di 12-13 Do 12-13	1 st. MePo
WP	Angewandte klinische Ernährung (2 Gruppen)	Klör/Hahn/ Hauenschild	Mo 11-12, 12-13 u. 14-15,15-16	2 st. MePo/ SeGaf
WP	Pathophysiologie	Burkard	Zeit u. Ort nach Vereinbarung	
WP	Milchtechnologie	N.N.	Do 8-10 2 st.	HSNW
WP	Seminar Lebensmitteltechnologie	Brückner/Moch	14-tägig 2 st.	siehe Aushang Wi20
WP	Seminar Lebensmitteltechnologie	Bitsch/Netzel	Do 10-12 1 st.	
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 11-13 2 st.	Wi20
WP	Seminar Tierernährung	Pallauf	Mi 10-12 2 st.	Brag
WP	Seminar Pflanzenernährung	Schubert/ Steffens/Yan/Zörb	Zeit s. Aushang	IFZSe
WP	Mikrobiologisches Praktikum II für Ökotrophologen	Weidenbömer	s. Aushang 2 st.	MiKu
WP	Mikrobiologisches Praktikum II für Öcologen u. zusätzl. Ökotrophologen	Weidenbömer	s. Aushang 2 st.	MiKu
WP	Grundlagen der Lebensmittelmikrobiologie	Weidenbömer	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 Nahrungrohstoffe	Honermeier/ Schipper	Di 10-12 2 st.	PbPr
WP	Demoskopische Methoden der Marktforschung	Herrmann	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	AUB1
WP	Methodik der Beratung	Boland	Blockseminar	s. Aush.
WP	Seminar Präventive Ernährungsberatung I	Leonhäuser/ Weber	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 Vereinbarung - s. Aushang	

Wahlvertiefungsveranstaltungen (5. bis 8. Semester)

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/ Breuninger/ Hartmann/Krems/ Sülteimer	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
WV	Seminar Präventive Ernährungsberatung II	Leonhäuser/ Weber	Blockseminar, Zeit und Ort, s. Aushang		
WV	Kolloquium Ernährung in Entwicklungsländern	Krawinkel/Rötten	Mi 14-16	2 st.	Wi20
WV	Spezielle Aspekte der Ernährung in Entwicklungsländern	Krawinkel/Rau/ Rötten	Zeit u. Ort nach Vereinbarung, 2 st.		
WV	Workshop: Ernährungserhebung und Ernährungsstatus	Neuhäuser-Berthold/ Lührmann/ Hartmann/Krems	Blockveranstaltung Zeit u. Ort s. Aushang Vorankündigung s: Aush.		
WV	Workshop "Klinik und Diagnostik ernährungsabhängiger Krankheiten"	Baier/Kunz	Blockveranst. siehe Aushang		
WV	Sport und Ernährung	Moch	Do 10-12	2 st.	AUB3
WV	Physiologie der tierischen Leistung u. Qualitätsbeeinflussung der Produkte I	Pallauf	Di 14-16	2 st.	Brag
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 14.-16 14tägig	1 st.	StUA
WV	Physiologie der tierischen Leistung u. Qualitätsbeeinflussung der Produkte II	Weigand	Do 8-10	2 st.	Brag
WV	Das Tier im Ernährungsexperiment mit Übungen (Tierversuchskunde II)	Walz	Fr 11-13	2 st.	TeSe
WV	Soziale Strategien in Entwicklungsländern	N.N.	Do 16-18	2 st	ASSe
WV	Seminar zur Agrarsoziologie und landwirtschaftlichen Beratung	N.N./ Boland	Di 14-16	2 st.	ASSe
WV	Land- und Agrarsoziologie	N.N.	Di 12-14	2 st.	ASSe
WV	Forschungsseminar: Ernährungs- u. Lebensmittelwissenschaft	Bitsch/Netzel	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
WV	Nationales und europäisches Lebensmittelrecht	Muskat/ Stelz	Fr 12-13.30 14tägig	2 st.	kBoH
WV	Die Zubereitung von Nahrungsmitteln in der menschlichen Geschichte I	Ruf	Fr 12.30-14.00 14tägig	2 st.	kBoH
WV	Biochemie der Nutzpflanzen (Sekundäre Inhaltsstoffe)	Kosegarten/ Mengel	Do 8-9	1 st.	PeSe
WV	Grundlagen der Ernährungsökologie	Hoffmann	Mo 16-18	2 st.	Wi20
WV	Aktuelle Aspekte der Ernährungsökologie	Hoffmann	Blockseminar Vorbesprechung s. Aushang		
WV	Internationales Lebensmittelwesen I Internationale Organisation	Mollenhauer	Mo 14-16 14tägig	1 st.	AUB3
WV	Biotechnologie und Ernährung	Faust	Mi 16.30-19.00 14tägig	1 st.	AUB4
WV	Sensorik: Brot und Backwaren	Hammel	Mi 14-16.00 14tägig	1 st.	Wi20
WV	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Ackmann/ Engel/Bück	Blockveranst. Zeit u. Ort s. Aushang		
WV	Marktlaufanalyse und Marktvoorausschau	Herrmann	Fr 14-16	2 st.	kHZe

WV	Verhalten, Ökotoxikologie und mikrobieller Abbau von organischen Umweltschadstoffen in Böden und Gewässern	Ottow	Mi 10-12	1 st.	kHZe
WV	DiplomandInnenkolloquium	Meier	s. Aushang		
WV	Betriebsmanagement: Qualitäten, Teilqualitäten u. Standards d. Leistungen in Altenhilfeeinrichtungen	Bottler/Rho/Möser /Steuernagel	Blockseminar 17./18.7.2000		
WV	Spezialveranstaltung Brauereitechnologie und Exkursionen	Brückner/Taschan Pätzold	14-tägig	2 st.	siehe Aushang
WV	Übung: Methoden der empirischen Sozialforschung	Boland	Do 12-14		AUB1
WV	Sozialpolitik I: Familienpolitik als Sozialpolitik	Evers	Di 16-18	2st.	AUB2
WV	Gesundheitspolitik II: Politiken, Einrichtungen und Dienste in der Altenhilfe	Evers/Rauch	Di 14-16	2st.	AUB2
WV	Finanzierungs- und Investitionstheorie	Kühl.	Di 10-12		S1Ze
WV	Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft II	Kühl	Di 16-18		

### Exkursionen

Exkursion Tierernährung	Pallauf/Weigand	nach bes. Ankündigung
Exkursionen zu Betrieben der Lebensmittelindustrie	Brückner/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	Ottow/Benckiser/Kämpfer/Neef	s. Aushang
Exkursion Pflanzenernährung	Neumann/Steffens	nach bes. Ankündigung
Exkursion zum Seminar Wirtschaftslehre des Großhaushalts II	Bottler	nach bes. Ankündigung

### HAUPTSTUDIUM Fachrichtung HAUSHALTSWISSENSCHAFTEN

Informationsveranstaltung zu Veranstaltungen d. Hauptstudiums Fachrichtung Haushaltswissenschaften  
Dienstag, 18.04.2000, 09.00 Uhr, AUB 3

#### 6. (5.) Semester

P	Wirtschaftslehre des Privathaushalts II	Meier	Do 17-19	2 st.	AUB 1
P	Wirtschaftslehre des Großhaushalts II	Bottler	Fr 8-10	2 st.	AUB 1
P	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	Ernährung des Menschen II: Ernährungsphysiologische Bewertung von Lebensmitteln	Kunz	Mi 8-10	2 st.	BotH
P	Verfahrens- und Gerätetechnik II	Schlich	Do 12-14	2 st.	AUB1
P	Arbeitslehre IV AUB3	Oppermann	Zeit s. Aushang	2 st.	
P	WP Ökonometrie I	Herrmann/Böcker	Fr 10-12	2 st.	kHZe

WP	Grundlagen des Planens und Bauens I	Schnieder.	Mo 10-12	2 st.	AUB5
WP	Vorlesung: Verhaltenswissenschaftlich-orientierte Beratungslehre II	Leonhäuser	Do 8-10	2 st.	AUB2
WP	Seminar: Verhaltenswissenschaftlich-orientierte Beratungslehre II	Leonhäuser/ Weber	Di 8-10	2 st.	AUB2
WP	Methodik der Beratung	Boland	Do 10-12	2 st.	AUB1
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 Aktualisierungs- und Wiederholungskurs	Bitsch	Fr 10-12	2 st.	BioH
WP	Lebensmittellehre Pflanzliche Lebensmittel II	Brückner	Fr 10-12	2 st.	AUB1
WP	Lebensmittellehre vom Tier stammende Nahrungsmittel II	Lücker	FB10 Mi 14-16	2 st.	HöTN
WP	Milchkunde II	N.N.	FB10 Mi 12-13	1 st.	HöTN
WP	Familien- u. Bevölkerungspolitik II	N.N.	s. Aush	2 st.	s. Aush
WP	Sozialpolitik I: Familienpolitik als Sozialpolitik	Evers	Di 16-18	2 st.	AUB2
WP	Gesundheitspolitik II: Politiken, Einrichtungen und Dienste i. d. Altenhilfe	Evers/Rauch	Di 14-16	2 st.	AUB2

### 8. (7.) Semester

P	Seminar Wirtschaftslehre des Privathaushalts II	Meier/ Häußler	Mi 10-12	2 st.	AUB1
P	Seminar Wirtschaftslehre des Großhaushalts II	Bottler/Rho/Möser Steuernagel	Blockseminar 12./13.5., 19./20.5., 26./27.5.2000	2 st.	AUB 3
P	Ernährungswissenschaftliches Seminar I Kurs A	Neuhäuser- Berthold/ Hartmann/Krems Lührmann	Di 14-15.30	2 st.	AUB4
P	Ernährungswissenschaftliches Seminar I Kurs B	Neuhäuser- Berthold/ Hartmann/Krems Lührmann	Mi 12-13.30	2 st.	AUB4
P	Ernährungswissenschaftliches Seminar II Kurs A	Neuhäuser- Berthold/ Hartmann/Krems Lührmann	Di 14-15.30	2 st.	AUB3
P	Ernährungswissenschaftliches Seminar II Kurs A	Kunz/Schulz	Mo 9-10.30	2 st.	Wi20
P	Ernährungswissenschaftliches Seminar II Kurs B	Kunz/Schulz	Di 14-15.30	2 st.	KHZo
P	Verfahrens- und Gerätetechnik IV	Schlich	Do 16-18	2 st.	Brag
P	Arbeitslehre IV AUB3	Oppermann	Zeit s. Aushang	2 st.	
WP	Verbrauchslehre II	Küster	Mo 10-12	2 st.	AUB4
WP	Wohnökologisches Seminar	Schnieder	Do 10-12	2 st.	AUB5
WP	Planungsübungen (5./6. Semester)	Schnieder	n. Vereinbarung	2 st.	AUB 5
WP	Gruppenarbeit u. Moderation (Blockseminar)	Boland	Zeit u. Ort	s. Aushang	
WP	Seminar Präventive Ernährungsberatung I	Leonhäuser/ Weber	Blockseminar Zeit u. Ort	s. Aushang	
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	Herrmann	Fr 8-10	2 st.	kHZe

WP	Seminar zur Marktlehre	Herrmann	Do 10-12	2 st.	KHZe
WP	Sozialpolitik I: Familienpolitik als Sozialpolitik	Evers	Di 16-18	2 st.	AUB2
WP	Gesundheitspolitik II: Politiken, Einrichtungen u. Dienste i. d. Altenhilfe	Evers	Di 14-16	2 st.	AUB2
WP	Produktions- und Qualitätsmanagement	Bottler/Brückner/ Schlich	nach Vereinbarung s. Aushang		

#### Wahlvertiefungsveranstaltungen

WV	Haushaltswissenschaftliches Forschungsseminar	Bottler/Evers Meier/Schnieder	Di 10-12	2 st.	AUB2
WV	DiplomandInnenenkolloquium	Meier	s. Aushang	2 st.	
WV	Seminar Ernährung im Alter	Neuhäuser- Berthold/ Breuninger/ Hartmann/Krems/ Sültemeier	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
WV	Seminar Präventive Ernährungsberatung II	Leonhäuser/ Weber	Blockseminar Zeit u. Ort	s. Aushang	
WV	Sensorische Prüfung im haushaltstechnischen Labor	Dickau	nach Vereinb.	2 st.	S1Bg
WV	Seminar zur Agrarsoziologie und landwirtschaftlichen Beratung	Boland	Di 16-18	2 st.	ASSe
WV	Marktlaufanalyse und Markt vorausschau	Herrmann	Fr 14-16	2 st.	KHZe
WV	Praxis der Schuldnerberatung	Claes	Zeit u. Ort s. Aushang	2 st.	
WV	Haushaltsnahe Dienstleistungen - Theorie und Praxis	Küster	s. Aushang	2 st.	
WV	DiplomandInnenkolloquium	Evers	n. Vereinbarung		
WV	DiplomandInnenkolloquium	Schnieder	Vorbesprechung n. Vereinbarung		AUB 5
WV	Fächerübergreifendes Projekt Wohnlehre/-beratung	Schnieder	n. Vereinbarung	2 st.	AUB5
WV	Betriebsmanagement: Qualitäten, Teilqualitäten u. Leistungen v. Altenhilfeeinrichtungen	Bottler/Rho/Möser /Steuernagel	Blockseminar 17./18.7.2000	2 st.	
WV	Workshop "Klinik und Diagnostik ernährungsabhängiger Krankheiten"	Baier/Kunz	Blockveranst.		siehe Aushang
WV	Soziale Strategien in Entwicklungsländern	N.N.	Do 16-18		ASSe

#### Exkursionen:

Exkursion zum Seminar Wirtschaftslehre des Großhaushalts II	Bottler	nach bes. Ankündigung			
Haushaltstechnische Fachexkursion	Schlich	nach Vereinb.	2 st.		S1Bg

#### HAUPTSTUDIUM Fachrichtung ERNÄHRUNGSÖKONOMIE

##### 6. (5.) Semester

P	Einführung in die Betriebswirtschafts- und Standortlehre	Kuhlmann	Mi 8-10	2 st.	gHZe
P	Methoden der empirischen Sozialforschung	Boland	Do 12-14	2 st.	AUB1
P	Unternehmensorganisation	Kühl	Do 14-16	2 st.	S1Ze
P	Unternehmensrechnung II (Kostenrechnung)	Zilahi- Szabó	Di 16-18	2 st.	gHDi
P	Marketing im Agrar- und Ernährungsbereich I	Kühl	Mo 10-12	2 st.	S1Ze

P	Ökonometrie I	Herrmann/Böcker	Fr 10-12	2 st.	KHZe
P	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
P	Funktionslehre II	Preuße	Mi 10-11.30	2 st.	AUB2
P	Wirtschaftslehre des Großhaushalts II	Böttler	Fr 8-10	2 st.	AUB1
P	Arbeitslehre IV	Oppermann	Zeit s. Aushang	2 st.	AUB3
P	Ernährungs des Menschen II	Neuhäuser-Berthold	Di 10-12	2 st.	BotH
P	Ernährung des Menschen II: Ernährungs-physiologische Bewertung von Lebensmitteln	Kunz	Mi 8-10	2st.	BotH
WP	Soziologie II (Gesellschaft und Umwelt)	N.N.			ASSe
WP	Technologie pflanzlicher Lebensmittel II	Otto	Mi 14-16	2 st.	Brag
WP	Entwicklungstheorie und Entwicklungspolitik	Schmitz	Di 10-12	2 st.	S2Di
WP	Lebensmittellehre Pflanzliche Lebensmittel II Aktualisierungs- und Wiederholungskurs	Bitsch	Fr 10-12	2 st.	BioH
WP	Lebensmittellehre Pflanzliche Lebensmittel II	Brückner	Fr 10-12	2 st.	AUB1
WP	Lebensmittellehre; vom Tier stammende Nahrungsmittel II	Lücker	FB10 Mi 14-16	2 st.	HötN
WP	Milchkunde II	N.N.	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.			ASSe
WP	Vorlesung: Verhaltenswissenschaftlich-orientierte Beratungslehre II	Leonhäuser	Do 8-10	2 st.	AUB2
WP	Seminar: Verhaltenswissenschaftlich-orientierte Beratungslehre II	Leonhäuser/ Weber	Di 8-10	2 st.	AUB2
WP	Methodik der Beratung	Boland	Do 10-12	2 st.	AUB1
WP	Informatik II (Grundlagen der Programmierung)	Zilahi-Szabó	Mo 12-14	2 st.	gHDI

### 8. (7.) Semester

P	Investitions- und Finanzierungsplanung	Kühl.	Di 10-12	2 st.	S1Ze
P	Marketing im Agrar- und Ernährungsbereich II	Kühl	Di 16-18	2 st.	KHZe
P	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Zilahi-Szabó	Mi 16-18	2 st.	gHDI
P	Marktlaufanalyse und Marktvorausschau	Herrmann	Fr 14-16	2 st.	KHZe
P	Demoskopische Methoden der Marktforschung	Herrmann	Fr 8-10	2 st.	KHZe
P	Seminar zur Marktlehre	Herrmann	Do 10-12	2 st.	KHZe
P	Seminar Wirtschaftslehre des Privathaushalts II	Meier/ Häufler	Mi 10-12	2 st.	AUB1
P	Verbrauchstheorie II	Küster	Mo 10-12	2 st.	AUB4
P	Seminar Wirtschaftslehre des Großhaushalts II	Böttler/Rho/Möser Steuernagel	Blockseminar 12./13.5.; 19./20.5., 26./27.5.2000	2 st.	AUB3
P	Arbeitslehre IV	Oppermann	Zeit s. Aushang	2 st.	AUB3

P	Ernährungswissenschaftliches Seminar I Kurs A	Neuhäuser- Berthold/ Hartmann/Krems Lührmann	Di 14-15.30	2 st.	AUB4
P	Ernährungswissenschaftliches Seminar I Kurs B	Neuhäuser- Berthold/ Hartmann/Krems Lührmann	Mi 12-13.30	2 st.	AUB4
P	Ernährungswissenschaftliches Seminar II Kurs A	Neuhäuser- Berthold/ Hartmann/Krems Lührmann	Di 14-15.30	2 st.	AUB3
P	Ernährungswissenschaftliches Seminar II Kurs A	Kunz/Schulz	Mo 9-10.30	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. Aushang		
WP	Seminar Präventive Ernährungsberatung I	Leonhäuser/ Weber	Blockseminar Zeit u. Ort, s. Aushang		
WP	Informatik IV (Projektarbeit)	Zilahi-Szabó	Mi nachmittags 2 st.		PCDI
WP	Produktions- und Qualitätsmanagement	Daniel/Schlich	Zeit n. Vereinb.		s. Aushang
<u>Wahlvertiefungsveranstaltungen</u>					
WV	Seminar für Produktionsplanung	Zilahi-Szabó	Zeit n. Vereinb.		s. Aushang
WV	Seminar Ernährung im Alter	Neuhäuser- Berthold/ Breuninger/ Hartmann/Krems/ Sültefeier	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
WV	Seminar Präventive Ernährungsberatung II	Leonhäuser/ Weber	Blockseminar Zeit u. Ort, s. Aushang		
WV	Seminarkurs Buchführung	Zilahi-Szabó	Zeit n. Vereinb.		s. Aushang
WV	Seminar zur Agrarsoziologie und landwirtschaftlichen Beratung	Boland	Di 14-16	2 st.	ASSe
WV	DiplomandInnenkolloquium	Meier	Zeit u. Ort, s. Aushang		
WV	Haushaltsnahe Dienstleistungen - Theorie und Praxis am Beispiel Gießen	Küster	Zeit u. Ort, s. Aushang		
WV	Betriebsmanagement: Qualitäten, Teilqualitäten u. Standards d. Leistungen v. Altenhilfe- einrichtungen	Bottler/Rho/Möser Steuernagel	Blockseminar 17./18.7.2000		
WV	Unternehmensformen	Kühl	Do 14-16	2 st.	S1Ze
WV	Ökonomik der tierischen Produktion	Kuhlmann	Mi 11-13	2 st.	KHZe
WV	Land- und Agrarsoziologie	N.N.	Di 12-14	2 st.	ASSe
WV	Workshop "Klinik und Diagnostik ernäh- rungsabhängiger Krankheiten"	Baier/Kunz	Blockveranst. siehe Aushang		
<u>Exkursionen:</u>					
	Exkursion zur Wirtschaftslehre des Großhaushalts II	Bottler	nach bes. Ankündigung		

## LEHRANGEBOTE DES FACHBEREICHES 09 FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE

### 1 Veterinärmedizin

P	Spezielle Tierzucht für Vet.-Med.	Erhardt/Dzapo	Fr	11-13	R 37
P	Übungen in Tierzucht für Vet.-Med.	Dzapo/Tripp/ Portmann/N.N./ Ziron/N.N./ Wegmann/Kraus/ Gauly/N.N./N.N./ Willeke-Wetstein	Di	13-16	R 21
P	Lehrgang: Landwirtschaft, Tierzucht u. Tierhaltung	Dzapo/Tripp/ N.N./N.N./ Ziron/Portmann/ Kraus/Gauly/ N.N./Willeke- Wetstein/ Wegmann/N.N.	ganzläufig, 6 Gruppen Teilnahme n. Anmeldung 4 Lehrgänge/Jahr		R 21
P	Tierernährungs- und Futtermittellehre für Veterinärmediziner, Vorlesung II	Pallauf	Mi	14-16	2 st. gHZe
P	Tierernährungs- und Futtermittellehre, Übungen II	Pallauf/Weigand /Walz/Chudaske/ Nier/Brandl/Walter/ Most/Bösch	a) Do 14-17.30 b) Do 18-21.30	4 st.	NP
Einteilung am 15.04.2000 um 14.00 Uhr für alle Teilnehmer im NP, Bismarckstr. 18a, Hinterhaus Teilnehmerliste ab 03.04.2000 im Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie, IFZ					
WV	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Dzapo/Erhardt/ Beuling/Hiendleder/ Hoy/Gauly	Mo	14-16	R 21

### 2 Geographie

#### 2.1 Nebenfach/Studienelement Bodenkunde

#### 2. Semester

Bodenkunde II	Felix-Henningsen	Di	11-13	BioH
Einführung in die Grundlagen der Bodennutzung (Beginn: 26.04.2000)	Harrach/ Kollender-Szych	Mi	9-11/ 14-tägig	PeSe
Bodenkundliche Exkursionen für Anfänger	Felix-Henningsen/ Harrach	ganztäglich		s. Aush. (Beginn 17.6.2000)
Bodenkundliche Laborübungen I (Anmeldung im Inst. 17.04.-12.05.2000; 3-tägige Blockveranst. : 09.-11.10.2000)	Felix-Henningsen/ Wegener u. Mitarb.	s. Aush.		BoLa

#### 4. Semester

Bodenerosion und Bodenerhaltung (Bodenschutz II)	Felix-Henningsen/ Scholten	Mi	11-12	kHZo
Standortkunde (Beginn: 18.04.2000, Se1H)	Harrach	Di	12-13	gHZo
Bodenkundliche Übungen im Gelände (Vorbespr.: 18.04.2000, 12 c.t., Se1H; Beginn: 25.04.2000)	Felix-Henningsen/ Harrach/Sauer/ Scholten	Di	14-18 14-tägig	

#### ab 4. Semester

Bodenkundliche Exkursionen für Fortgeschrittene	Felix-Henningsen/	ganztäglich		s. Aush.
---	-------------------	-------------	--	----------

## 6./8. Semester

Bodenkartierung	Harrach	Fr	8.30-10	PeSe
Quartärgeologische Grundlagen der Bödenkartierung	Felix-Henningsen	Fr	12-13	gHZo
Böden der Tropen und Subtropen	Felix-Henningsen	Mo	14-16	kHZo
Bodenkundliche Laborübungen II (Anmeldung im Inst.: 17.04.-12.05.2000 3-tägige Blockveranst.: 25.-27.09.2000)	Felix-Henningsen/ Wegener u. Mitarb.	s. Aush.		BoLa o. IFZ
Standortkundliche Übungen im Gelände (Vorbespr.: 28.04.2000, 13.45, Brag)	Felix-Henningsen/ Harrach/Sauer/ Scholten	ganztägig n. Vereinb.		s. Aush.
Exkursion zu "Böden der Tropen und Subtropen"	Felix-Henningsen	ganztägig		s. Aush
Bodenzoologische Übungen (s. Aush.)	Basedow	Do	8.15-10.30	VFPy
Standortgerechte Forstnutzung (Vorl. m. Exkursionen) (Beginn: 28.04.2000)	Rödig	Fr	14-16	Brag

## 2.2 Nebenfach/Studienelement Landeskultur

Landeskultur II (Verfahren in der Landeskultur)	Frede/Fohrer	Di	8-10	gHZe o. IFZ (s. Aush.)
Landeskultur II (Kultur- und Ökotechnik)	Mollenhauer	Do	16-18	BioH o. IFZ (s. Aush.)
Landeskultur IV (Landeskulturelle Maßnahmen in ihren Auswirkungen auf Ökosysteme – Schutzmaßnahmen)	Frede	Mo	10-12 17.4.29.5.2000	kHZe o. IFZ (s. Aush.)
Wasserrecht, Wasserverbandswesen	Mollenhauer	Mo	10-12 5.6-10.7.2000	kHZe o. IFZ (s. Aush.)
Projekt zur Landeskultur und Landschaftsökologie	Frede/Gäth/Otte/ Mollenhauer/Lorch/ Waldhardt/Hölzel	s. Aush.		
Landentwicklung und Landschaftsschutz (dazu: Einführung ins Verwaltungsrecht) = Verwaltungs- und Umweltrecht	Ehlers/Süßmann	Do	14-17 Termine s. Aush.	kHZe o. IFZ (s. Aush.)
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	S1Ze o. IFZ (s. Aush.)
Seminar zur Abfallwirtschaft und Abfallbiologie	Gäth/Kämpfer	Fr	8-10 s. Aush.	S1Ze o. IFZ s. Aush.
Exkursion zur Abfallwirtschaft und Abfallbiologie mit Übungen	Gäth/Kämpfer	n. Vereinb.		s. Aush.
Übung zur Abfallwirtschaft	Gäth/Düring	11. - 13.10.2000 ganztägig		s. Aush.
Seminar Regional- und Projektplanung	Bauer/Abresch	Mi	14-16	gHDi
Objektplanung	Lehmann	Fr	14-17 s. Aush.	S1Ze
Landschaftsökologische Exkursion durch Süd- und Mittelhessen des Instituts für Landeskultur für Studierende des 3. und 4. Semesters	Otte/Frede/Gäth/ und Mitarbeiter	zweitägig		s. Aush.
Angewandte Vegetationsökologie II (vormals Vegeta- tionstechnik)	Otte	Mo	10-12 Beginn s. Aush.	P27
Projektarbeit zur Landschaftsökologie (gemeinsame Veranstaltung des Instituts für Landeskultur)	Otte/Waldhardt/ Hölzel	Mo	16-18 Beginn s. Aush.	gHZe

## 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	Kühlmann	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	Kuhlmann	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

Mikrobiologie und Biochemie von Böden.	Ottow	Fr	10-12	gHZe
Verhalten, Ökotoxikologie und Abbau von Umweltchemikalien in Böden und Gewässern	Ottow	Mi	10-12	kHZe
Mikrobiologische Übungen Teil II	Kämpfer/Ottow/ Weidenbömer/ Benckiser/Neef	s. Aush. n. Vereinf.		s. Aush.
Organische Schadstoffe in der Umwelt und ihre Analytik II (organische Agrochemikalien- (Seminar/Übungen) (für Fortgeschrittene)	Hummel/Schütz	2 Wochen Blockveranst. s. Aush.		BPLa
Molekulare Phytopathologie	Kogel	Di	17-18	PpBi
Experimentelle Phytomedizin (Molekulare Phytopathologie)	Kogel/Basedow/ Hummel/Korell/ Langen/Hückel- hoven/Pons- Kühnemann	3.-7. April 2000		PpLa
Experimentelle Phytomedizin (Insektenbekämpfung)	Kogel/Basedow/ Hummel	18.-22. Sept. 2000		VFPy
Techniken der Pheromon-Forschung	Hummel	Di	11-12	s. Aush.
Grundlagen der organischen Umweltanalytik	Hummel/Schütz	Fr	13-15 14-tägig	TpSe

Seminar zu Themen der Umweltwissenschaften  
Seminar für Diplomanden/Doktoranden und  
Aufbaustudiengänge

Hummel/Schütz  
Kogel, Hummel  
N.N., Basedow

Fr 8-9  
Fr 8-9.30

HSNW  
PpBi

**Wahlfach Bodenkunde für Biologen**

Bodenkunde II

Felix-Henningsen Di 11-13

BioH

Einführung in die Grundlagen der Bodennutzung  
(Beginn: 26.04.2000)

Harrach/  
Kollender-Szych Mi 9-11  
14-tägig

PeSe

Standortkunde  
(Beginn: 18.04.2000, Se1H)

Harrach Di 12-13

gHZo

Bodenkundliche Übungen im Gelände  
(Vorbespr.: 18.04.2000, 12 c.t., Se1H;  
Beginn: 26.04.2000)

Felix-Henningsen/  
Harrach/Sauer/  
Scholten Di 14-18  
14-tägig

Bodenkundliche Exkursionen  
(20.05. und 17.06.2000)

Felix-Henningsen/  
Harrach ganztägig

s. Aush.

Bodenkundliche Laborübungen  
(Anmeldung im Inst.: 17.04.-12.05.2000  
3-tägige Blockveranst.: 04.-06.10.2000)

Felix-Henningsen/  
Wegener u. Mitarb. s. Aush.

BoLa

**4 Aufbaustudiengang Humanmedizin**

F2 Ernährungswissenschaft für Mediziner

Weise/Korte

FB11 Fr 11-12

1 st.

HygH

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

**Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seite 50, 51**

9

# Fachbereich 10 – Veterinärmedizin

- I            Veranstaltungsart:  
P = Pflichtveranstaltungen, WV - Wahlvertiefungsveranstaltungen
- II           Studienphase:  
VS = Vorklinisches Studium, KS = Klinisches Studium
- III          Veranstaltungen
- IV          Namen der Lehrenden
- V           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           = Mikroskopierraum 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
- R17          = Praktikumsräume des Instituts für Tierärztl. Nahrungsmittelkunde, Frankfurter Str. 92
- R18          = Schlacht- und Viehhof Gießen, Rodheimer Str. 39
- R19          = Laborräume der Professur für Hygiene und Technologie der Milch, Frankfurter Str. 94
- R21          = Lehr- und Versuchsstation Oberer Hardthof
- R22          = Mikrobiologischer Hörsaal, Frankfurter Str. 85
- R23          = Mikrobiologischer Kursraum, Frankfurter Str. 85
- R24          = Laborräume des Inst.f. Hygiene u. Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89
- 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
- R28          = Hörsaal des Instituts für Parasitologie, Rudolf-Buchheim-Str. 2
- R29          = Praktikumsräume des Instituts für Parasitologie, Rudolf-Buchheim-Str. 2
- R30          = Laborräume des Instituts für Pharmakologie und Toxikologie, Frankfurter Str. 107
- R31          = Praktikumsräume der Medizinischen 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
- R36          = Kliniks- und Operationsräume der Ambulatorischen und Geburtsh. Vet. Klinik, Frankfurter Str. 106
- R37          = Hörsaal der Ambulatorischen und Geburtsh. Vet. Klinik, Frankfurter Str. 106
- R38          = Seminar- und Laborräume des Fachgebietes Vet.med.Genetik und Zytogenetik, Hofmannstr. 10
- R39          = Seminarraum des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89
- R40          = Seminarraum Tierzuchtinstitut, Bismarckstr. 16, III. Stock

## NATURWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

P	VS	Physik: Experimentalphysik (s. FB 07)	Kühn	Mo 10-12., Di 10-11 3 st., R 1	18.04.
P	VS	Botanik: Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen. - Für vier Gruppen (Seminar m. Übungen) V; WV für M, C	Schnetter	Mo 16.15-18.15, 2 st. u. n. Vereinb. Großer Hörsaal Einführung für alle Gruppen u. Beginn: 17.04., 16.15	17.04.
P	VS	Botanik: Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen. - Für vier Gruppen (Seminar m. Übungen) V; WV für M, C	Ringe	Di 15.15-17.15, 2st. u. n. Vereinb. Großer Hörsaal Einführung für alle Gruppen u. Beginn: 17.04., 16.15	17.04.
WV	VS	Führungen im Botanischen Garten	Schultka	s. FB 08	n. bes. Ankündig.
P	VS	Genetik: Grundriß der Vererbungslehre	Renkawitz	s. FB 08	
P	VS	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmedizin, Agrar-, Haushalts- u. Ernährungswissenschaften (einschließlich Kolloquien) ab 2, inklusive	Laqua, Ellenberger Herrendorf	halbsemestrig, 6 st.	Vorbespr. 18.04. 14.00 Gr.Chem. Hörsaal
Anmeldung bis 13.04. (16.00) im Sekretariat, Raum 505 des Anorg. Chem. Instituts					
		a) Kolloquien in kleinen Gruppen			n. bes. Ankünd.
		b) Einführung zum Praktikum für Dent, H+E, Med, Vet	Commerseid Herrendorf	Mo, halbsem. 2 st. Gr. Chem. Hörsaal	Beginn Mi 19.04. 15.15

10

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

P	VS	Vergleichende Anatomie des Kreislaufsystems, Atmungsapparates, Nervensystems und der Sinnesorgane (2. Sem.) a) Systematische und topographische Anatomie (Vorlesung und Übung) b) Mikroskopische Organlehre (Vorlesung und Übung)	Bergmann, Leiser, Kressin, Hummel, Thomé, Pfarrer, Sommer, Steger, Wenisch,  Hirsch, Jugl	a) Di 8-9, Mi 9-13 gruppenweise Do 10-13, Fr 10-13, 8 st., R 6, 7  b) Mi 8-9, 9-13 gruppenweise 3 st., R 6, 8	18.04.  19.04.
P	VS	Embryologie (2. Sem.)	Kressin	Di 11-12, 1st., R6	18.04.
P	VS	Angewandte Anatomie (4. Sem.)	Thomé, Leiser	Mo 11.12., 1st., R6	17.04.
P		Anatomie der Haustiere und des Menschen für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften	Wenisch	Fr 13-15, 2st., R 6	28.04.
WV	VS	Histologisch-embryologisches Seminar (2. Sem.)	Kressin	Di 12-13, 1 st., R 6	nach Vereinbarung
WV	VS	Kolloquium der Histologie und Embryologie (4. Sem.)	Leiser	Do 13.30-15., 2 st., R 8	20.04.

### Veterinär-Physiologie

P	VS	Physiologie der Haustiere (4. Sem.)	Diener, Schultheiß	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.)  Vorbesprechung und Gruppeneinteilung: Dienstag, 18.04., 11-12 Uhr	Diener und Mitarbeiter	Mo, Di, Mi, 14-18 oder Fr 9-13, 4 st., R 9/10 u. a.	25.04.
WV	VS	Physiologisches Seminar	Diener und Mitarbeiter	Do 11-12, 1 st., R 9	n: bes. Ankündig.

### Biomathematik

P	VS	Biometrie (2. Sem.)	Failing	Mi 12-13, 1 st., R 9	19.04.
P	VS	Übungen zur Biometrie in Gruppen (2. Sem.)	Failing	Do, Fr 8-9 (I), 2 st., Do 14.30-16 (II), 2 st., R 9	20.04.

### Tierernährung

P	KS	Tierernährungs- und Futtermittellehre für Veterinärmediziner (Vorlesung II)	Pallauf	Mi 14-16, 2 st., Gr. HS Zeughaus	19.04.
P	KS	Tierernährungs- und Futtermittellehre für Veterinärmediziner (Übung II)  <u>Eintragung</u> in Teilnehmerliste vom 03.04. bis 19.04. am Institut für Tierernährung, Senckenbergstr. 5.  <u>Einteilung</u> am 20.04., 14 Uhr für alle Teilnehmer im Praktikumsgeb. Bismarckstr. 18a	Pallauf, Weigand, Walz, Most, Nier, Müller, Walter, N.N.	Do 14-17, 17.30-20.30., 3 st.	20.04.

### 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 Praktikumssteilnehmer)	Schoner, Scheiner-Bobis, Pauls	Do 10-11, 1 st., R 9	20.04.
P	KS	Biochemisches Praktikum (3. u. 4. Sem.)  <u>Vorbesprechung:</u> Do 20.04., 10-11, R 9	Schoner, Eigenbrodt, Pauls, Scheiner-Bobis, Bartz, Kost, Ott, Krumscheid, Pätzold, Schweitzer, Weitkamp	Mo, Di, Mi, Do 14-18, Di, Mi, Do, Fr 8-9, Do oder Fr 13:45 h, 6 st., s. Aushang, R 9 + 11 u. a.	25.04.
WV	VS	Regulation des Stoffwechsels (ab 3. Sem.)	Eigenbrodt	Mo 12-13, 1 st., R 9	17.04.
P		Grundlagen der vergleichenden Physiologie für Studierende der Agrarwissenschaften und Ernährungs- und Haushaltswissenschaften	Eigenbrodt, Mazurek	Mi 9-11, 2 st., gChH	19.04.

WV	Seminarreihe des SFB 535 und der Biochemischen Institute	Beck, Chakraborty, Gerlich, Geyer, Hoborn, Katz, Petzinger, Pingoud, Schoner	Di 18, R 12	nach bes. Ankünd.
----	--	--	-------------	-------------------

### Angewandte Biochemie und Klinische Laboratoriumsdiagnostik

V	KS	Endokrinologie (4. Sem.)	Sernetz, Schoner	Mo 10-11, 1 st., R9	17.04.
WP	HS	Spezielle Methoden der Lichtmikroskopie (Hellfeld-, Dunkelfeld-, Phasenkontrast-, Interferenz-, Fluoreszenz- und Polarisationsmikroskopie) Vorlesung u. Übungen HF, L3 (begrenzte Teilnehmerzahl)	Sernetz, Giese, Hauptmann, Hild	Kurs A: Mo 18-21 Kurs B: Di 18-21 3 st., R 10	17.04., 18 c. t.
WV		Einführung in die Pharmakokinetik (6. Sem.)	Sernetz	Mi 14-16, 2 st., R 6	VB 19.04., 14 c. t.
WV		Biotechnologisches Seminar: Bioreaktoren, Fraktale Strukturen	Sernetz und Mitarbeiter	Fr 14-16, 2 st., Vorraum zu R 9	28.04.

### Veterinär-Pathologie

P	KS	Allgemeine Pathologie Teil II (5. u. 6. Sem.)	Reinacher, Baumgärtner, Burkhardt	Di, Mi 8-9, 2 st., R 14	18.04.
P	KS	Übungen zur Allgemeinen Pathologie (5. u. 6. Sem.)	Reinacher, Baumgärtner, Burkhardt und wiss. Mitarbeiter/innen	Di 8-10, 2 st., R 15, nach Aufruf	18.04.
P	KS	Spezielle Pathologische Anatomie, Teil II (7. u. 8. Sem.)	Reinacher, Baumgärtner, Burkhardt	Di 16-18, 2 st., R 14	18.04.
P	KS	Pathologisch-anatomische Vorweisungen (8. u. 9. Sem.)	Reinacher, Baumgärtner, Burkhardt	Mi 14-16, 2 st., R 15	19.04.
P	KS	Obduktionsübungen (7. u. 8. Sem.)	Reinacher, Frese, Baumgärtner, Burkhardt und wiss. Mitarbeiter/innen	Mo-Fr 10-12, R 15, nach Aufruf	17.04.
P	KS	Spezielle und vergleichende Erbpathologie (Pathogenetik) (5. u. 6. Sem.)	Herzog, Hecht	Mo 16-17, 1 st., R 37	17.04.
P	KS	Spezielle Tierzucht (Heimtierzucht) (5. u. 6. Sem.)	Herzog, Hecht	Fr 11-13, 2 st., R 37	28.04.

### Tierärztliche Nahrungsmittelkunde

P	KS	Lebensmittelmikrobiologie Vorlesung (8. Semester)	Bülte, Heckötter	Mi 11-12 1 st., R 16	19.04.
WV	KS	Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden	Bülte	Mo 10-12 2 st., R 19	17.04.
WV	KS	Kolloquium "Aktuelle Probleme der Lebensmittelhigiene"	Bülte	Zeit n. Vereinbarung	
WV	KS	HACCP II	Bülte	Zeit n. Vereinbarung	

### Hygiene und Technologie von Fleisch, Fisch und Eiern

P	KS	Fleischhygiene Vorlesung (8. Semester)	Bülte, Heckötter, Stahl, Zens	Mo, Di 14-16 2 st., R 16	17.04.
P	KS	Fleischhygiene Demonstrationen am Tierkörper (8. Semester)	Brunner, Bülte, Heckötter, Stahl, Wenthe, Zens	Mo, Di 14-16 2 st., R 18	17.04.
P	KS	Fleischhygiene Laborkurse (8. Semester)	Brunner, Bülte, Heckötter, Stahl, Wenthe, Zens	Mo, Di 14-16 2st., R 18	17.04.
P	KS	Lebensmittelhygiene Vorlesung (8. Semester)	Bülte, Heckötter, Zens	Do 8-9; 11-12 Fr 12-13 3 st., R 16	20.04.

### Hygiene und Technologie der Milch

P	KS	Milchkunde II Vorlesung (8. Semester)	Lämmli, N. N.	Mi 16-17 1 st., R 16	19.04.
P	KS	Milchuntersuchungskurs I Kurs (9. Semester)	Lämmli, N. N.	Fr 9-10 1 st., R 17	21.04.
P	KS	Milchuntersuchungskurs II Kurs (9. Semester)	Lämmli, N. N.	Fr 11-12 1 st., R 17	21.04.

### Veranstaltungen für Studierende der Ernährungs- und Haushaltswissenschaften

P	HS	Milchkunde II	Lämmli, N. N.	Mi 12-13 1 st., R 16	19.04.
P	HS	Lebensmittellehre; vom Tier stammende Nahrungsmittel II Vorlesung (6. Semester)	Lämmli, N. N.	Mi 14-16 2 st., R 16	19.04.

### Tierzucht und Hausgenetik

P	KS	Spezielle Tierzucht für Veterinär- mediziner	Erhardt, Dzapo	Fr 11-13, 2 st., R 37	28.04.
P	KS	Übungen in Tierzucht für Veterinär- mediziner	Dzapo, N.N., N.N., Gauly, Kraus, N.N., Portmann, Tripp, N.N., Weimann, Willeke-Wettstein, Ziron	Di 13-16, 3 st., R 21	18.04.
P	KS	Lehrgang: Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung für Veterinär- mediziner einschl. Exkursion	Dzapo, Tripp, N.N., N.N., N.N., Gauly, Portmann, N.N., Weimann, Willeke- Wettstein, Ziron	nach bes. Ankündigung ganztägig, 14 Tage, Teilnahme n. Anmeldung 4 Gruppen Lehrgang	
WV		Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Dzapo, Erhardt, Beuing, Gauly, Hiendlieder, Hoy	Mo 16-18, 14 täglich TzSe	
WV		Zucht und Haltung von Sondertier- arten	Gauly, Reiner	1 st.	nach bes. Ankündig.

### Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere

P	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 Tierseuchenprobleme (für Fortgeschrittene)	Baljer, Weiß, Herbst, Bauerfeind	Zeit n. 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	
WV	KS	Infektionskrankheiten der Versuchstiere, Teil II (7.-9. Semester)	Seeger	Zeit n. Vereinbarung 2 st., R 22	
WV	KS	Moderne Trends in der Infektionsdiagnostik, Teil II (7.-9. Semester)	Thiele	Zeit n. Vereinbarung 2 st., R 22	

**10**

### Virologie

P	KS	Virologie (Spezieller Teil, 8. Sem.)	Becher, Richt, Rümenapf, Thiel	Mi, Di 11-12, Fr 9-10, 3st., R 22	17.04.
WV	KS	Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Mediziner, Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler Blockveranstaltung 08.05.-19.05. Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Virologie und Onkologie, Teil I oder Teil II (siehe auch bes. Aushang)	Gerlich und Mitarbeiter Behrens, Tautz, Thiel, Richt	Teilnehmerzahl begrenzt. Institute für Virologie Zi. 535, MZI	
WV	KS	Einführung in die Zellbiologie	Wengler	Zeit n. Vereinbarung 2 st., R 14	
S		Molekularbiologie von Infektionserregern (Seminar für Diplomanden u. Doktoranden des SFB 535)	Gerlich, Thiel, u. a.	Do 17.45-18.45, R 22	21.04.
P	KS	Praktika gemäß § 62, 63 der TAppO	Becher, Thiel, König, Richt, Rümenapf	ganztägig	

### Geflügelkrankheiten und Hygiene der Geflügelhaltung

P	KS	Hygiene der Haltung von Geflügel und Reptilien (8. u. 9. Sem.)	Kaleta, Marschang, Redmann	Fr 8-9, 1 st., R 22	21.04.
P	KS	Ambulatorische Klinik für Geflügelkrankheiten (8. u. 9. Sem.)	Redmann, Kaleta, Voelckel	Di, Do 8-13, halbtags	18.04.

P	KS	Klinische Demonstrationen: Vögel und Reptilien (6.-9. Sem.)	Beck, Marschang, Redmann, Voelckel, Braun, Kaleta, N.N.	Di 9-11, 2st., R 22	18.04.
P	Ks	Intensivklinik (6.-9. Sem.)	Kaleta, Beck, Braun, Redmann, Voelckel, Marschang, Bolte, N.N.		17.04.
WV	KS	Kolloquium über Geflügelkrankheiten und Hygiene der Geflügelhaltung	Kaleta, Redmann, Marschang, Voelckel	Zeit n. Vereinbarung R 22	
WV	KS	Ausgewählte Kapitel der vergleichenden Anatomie, Physiologie und Haltung von Wild-, Zoo-, Ziervögeln sowie Reptilien (8. u. 9. Sem.)	Kaleta, Beck, Marschang, N.N.	Zeit n. Vereinbarung R 22	
WV	KS	Sektionsübungen (8. u. 9. Sem.)	Kaleta, Braun, Marschang, Bolte, N.N.	täglich 12 Uhr, R 27	
WV	KS	Übungen im Laboratorium	Kaleta, Bolte, Marschang, Voelckel	Zeit n. Vereinbarung	

### Parasitologie

P	KS	Parasitologie I (6. u. 7. Sem.) a) Protozoen und Protozoosen b) Vet. med. Arachno-Entomologie	Zahner	Mo, Di 12-13, 2 st., R 14	17.04.
P	KS	Parasitologische Übungen (7. u. 8. Sem.)	Zahner, Bauer, Dafa'alla, Hermosilla, Hirmann, Taubert	Fr 13-19, 3 st., R 29 u. R 8  Vorbesprechung: Di 18.04., 13 s. t., R 9	21.04.
WV	KS	Parasitologisches Seminar	Zahner, Bauer, Taubert	Zeit n. Vereinbarung Vorbesprechung: Mo 17.04., 12 c.t. R 14	
WV	KS	Parasitologische Exkursion	Bauer	Dauer: 1-2 Tage begr. 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 tätig	

### Parasitologie für Studierende der Humanmedizin:

P	KS	Humanparasitologie (Vorlesung)	Zahner, Bauer	Blockveranstaltung im Rahmen der Med. Mikrobiologie (FB 11) R 28, 10 st.	
P	KS	Praktikum der Humanparasitologie	Zahner, Bauer	Blockveranstaltung im Rahmen der Med. Mikrobiologie (FB 11) R 29, 6 st.	

## Pharmakologie und Toxikologie

P	KS	Pharmakologie II	Petzinger, Ziegler	Mo 17-18, Di 16-18, 3 st., R 6	17.04.
P	KS	Toxikologie	Petzinger und Mitarbeiter	Mi 17-18, 1st., R6	19.04.
P	KS	Übungen im Rezeptieren und Anfertigen von Arzneien (7. u. 8. Sem.)	Lutz, Ziegler und Mitarbeiter	Do, Fr 13-15.30, 3st., R 16, R 23	27.04.
		Vorbesprechung gemeinsam mit derjenigen für parasitolog. Übungen und OP.-Kurs		Di 13 s.t., R9	18.04.
WV	KS	Tutorium zur Hauptvorlesung (freiwillige Leistungskontrolle)	Langewische, Starke	Zeit n. Vereinbarung 14-tägig, 1 st., R 6	
WV	KS	Kolloquium über aktuelle Probleme des Arzneimittelrechts	Lutz	1 st., R 30	nach bes. Ankündig.
WV		Seminar für Doktoranden	Lutz, Petzinger, Ziegler	14-tägig, R 30	nach bes. Ankündig.
WV	KS	Kolloquium über neue Methoden und Ergebnisse der Pharmakologie	HSL des Institutes	Zeit nach Vereinbarung 2 st, R 12	
WV		Seminar "Interaktives Lernen" Brennpunkt Pharmaforschung	Herling, Petzinger	Mi 17-19, 14-tägig R 30	26.04

**10**

## Chirurgische Veterinärklinik

P	KS	Spezielle Chirurgie (6. Sem.)	Schimke, Litzke, Bonath und Mitarbeiter	Mo, Mi, Do 11-12, 3 st., R 34	17.04.
P	KS	Klinische Ausbildung (6.-8. Sem.)	Schimke, Litzke, Bonath und Mitarbeiter	Mo, Di, Mi, Do 9-11	17.04.
P	KS	Intensivklinik (6.-9. Sem.)	Schimke, Litzke, Bonath, Braxmaier, Frese, Gerwing, Grevemeyer, Hackenbroich, Kramer, Lautersack, Leppert, Michele, Nagel, Rizgalla, Tacke, Tellhelm, N.N.	Mo-Fr 9.00 - 12.30, 20 st., R 23	17.04.
P	KS	OP-Kurs (8. Sem., 1. Hälfte)	Schimke, Litzke, Bonath, Braxmaier, Frese, Gerwing, Grevemeyer, Hackenbroich, Kramer, Lautersack, Leppert, Michele, Nagel, Rizgalla, Tacke, Tellhelm, N.N.	Do 14-16, 2 st., R 15/33/34	20.04.
P	KS	Huf- und Klauenkrankheiten (6. Sem.)	Litzke, Leppert	Do 14-15, 1 st., R 34	20.04.
WP	KS	Allgemeine Anästhesiologie (6. Sem.)	Tacke	Mi 16-17, 1 st.	19.04.

P	KS	Klinische Radiologie (8. Sem.)	Tellhelm, Litzke	Mo 16-17, 1 st., R 34	17.04.
P	KS	Praktikum gem. §§ 60, 62, 63 TAppO	Schimke, Litzke, Bonath, Braxmaier, Frese, Gerwing, Grevenmeyer, Hackenbroich, Kramer, Lautersack, Leppert, Michele, Nagel, Ritzgalla, Tacke, Tellhelm, N.N.	Mo-Fr 7.30-17	17.04.
WV	KS	Seminar Ultraschall-Diagnostik	Gerwing, Kramer	Mo 17-18, 1 st.,	17.04.

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

P	KS	Klinische Demonstrationen Verbundklinik (6.-9. Sem.)	Grünbaum, Neu, Moritz, Spillmann, Schneider, Sasse, Mayer, Fey	Mo-Do 9-11, 8 st. R34/35 nach Gruppen	17.04.
P	KS	Intensivklinik	Grünbaum, Mayer, Sasse, N.N., Moritz, Spillmann, Schneider, Fey	Mo-Fr. 7.30-12, 4 st. 14 tägig nach Gruppen Stallungen	17.04.
P	KS	Spezielle Pathologie und Therapie	Grünbaum, Neu, Moritz, Schneider, Spillmann	Mi, Do 12-13, 2 st., R 34	19.04.
P	KS	Allgemeine Innere Medizin (5. u. 6. Sem.)	Grünbaum, Neu, Moritz, Schneider, Spillmann	Do 8-9, 1 st., R 34	20.04.
P	KS	Laboratoriumsdiagnostik (5. u. 6. Sem.)	Neu	Fr 14-16, 2 st., R 34	28.04.
P	KS	Praktika gemäß §§ 60, 62, u. 63 TAppO	Grünbaum, Neu, Mayer, Sasse, Fey, Moritz, Schneider, Spillmann	ganztägig	
P	KS	Innere Krankheiten der Pferde (8. Sem.)	Sasse, Mayer	Fr 9-10, 1 st., R 35	28.04.
WV	KS	Klinisches Ergänzungspraktikum	Grünbaum, Mayer, Sasse, Moritz, Neu, N.N., Schneider, Spillmann, Fey	Zeit n. Vereinbarung	

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

P	KS	Klinische Ausbildung (6.-9. Sem.)	Doll, Hertrampf, N.N., Kümper, Strie, Thünker	Mo-Do 9-11, 2 st., R 35 Gruppen i. Wechsel	17.04.
P	KS	Intensivklinik	Doll, Hertrampf, N.N., Kümper, Deliège, Goosens, Koch, Lege, Ordobazari, Strie, Thünker	Mo-Fr 8-12, 4 st., Kliniken	17.04.
P	KS	Krankheiten der Wiederkäuer (6. u. 7. Sem.)	Doll	Mo 8-9, Fr 9-10, 2 st., R 35	17.04.

P	KS	Krankheiten der Schweine (6. u. 7. Sem.)	Hertrampf, N.N.	Do 8-9, Fr. 10-11, 2 st., R 35	21.04.
P	KS	Praktika gemäß §§ 60, 62 und 63 TAppO	Doll, N.N. u. Mitarbeiter	Mo-Fr 8-17 ganztags	
WV	KS	Diagnostisch-therapeutische Übungen am Rind (8. u. 9. Sem.)	Doll, Kümper, Ordobazari, Strie, Thünker	Fr 11-13, 2 st., R 35 u. Stallungen	28.04.
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, Lege	Zeit n. Vereinbarung	
WV	KS	Übungen in funktioneller Klauenpflege	Doll, Kümper, Ordobazari, Strie, Thünker	Mi 16-18, 2 st., begr. Teilnehmerzahl	26.04.

### Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung einschließlich Ambulatorik

P	KS	Klinische Ausbildung	Bostedt, Hoffmann, Herfen, Hopes, Riesenbeck, Schuler, Wehrend	Mo-Do 9-11, 2 st., neue Demohalle	17.04.
P	KS	Intensivklinik (gruppenweise)	Bostedt, Hoffmann, Bleul, Hauser, Herfen, Hecker, Hopes, Riesenbeck, Rostalski, Schuler, Wehrend, N.N.	Mo-Fr 8-12, 4 st.	17.04.
P	KS	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung III (8. Sem.)	Bostedt, Hopes	Mo, Di 8-9, 2st., R 37	17.04.
P	KS	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung beim männlichen Haustier (8. Sem.)	Hoffmann	Mi 8.-9, 1 st., R 37	19.04.
P	KS	Übungen in der Haustierbesamung	Hofmann, Riesenbeck, Rostalski, Schuler	Mo-Do 12-13, 1 st., R 36	17.04.
		mit speziellen Übungen zur Samenentnahme und Samenübertragung beim Rind		Mo-Do 11.30-13 gruppenweise, je nach Aufruf	17.04.
P	KS	Übungen in der Gynäkologie mit Seminar (8. Sem.)	Bostedt, Bleul, Hauser, Herfen, Hecker, Hopes, Wehrend, N.N.	Mo-Do 12-13, 1 st., R 37	25.04.
	KS	zusätzlich: Übungen in der Sterilitäts- und Graviditätsuntersuchung beim Rind (8. Sem.)	Bostedt, Hoffmann und Mitarbeiter	Mo 17-18, 1 st., R 18 gruppenweise, je nach Aufruf	17.04.
P	KS	Ambulatorik	Bostedt, Hauser, N.N.	Zeit n. Vereinbarung	17.04.

10

P	KS	Praktika gemäß §§ 60, 62 und 63 TAppO	Bostedt, Hoffmann, Bleul, Hecker, Herfen, Hospes, Riesenbeck, Schuler, Wehrend, N.N.	gantztägig	
P	KS	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung II (6. Sem.)	Hoffmann	Fr 8-9, 1 st., R 37	28.04.
P	KS	Neugeborenen-Erkrankungen mit Patientendemonstration (6. Sem.)	Bostedt, Herfen	Di 18-19.30, 2 st., R 37	18.04.
WV		Seminar: Spezielle Themen aus der Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung	Bostedt, Hoffmann	Do 16-18, 2 st., R 37	
P	KS	Praktische Übungen in zuchthygienischer Betriebsberatung (fallweise)	Bostedt, Hoffmann und Mitarbeiter	Zeit n. Vereinbarung	

#### Für Studierende der Agrarwissenschaften

WP		Spezielle Zuchthygiene	Hoffmann	Mo 9-10, 1 st., Kursraum Andrologie	17.04.
WP		Zuchthygiene Kleintiere	Hoffmann	Mo 10-11, 1st, Kursraum Andrologie	17.04.
WP		Methoden zuchthygienischer Betriebsberatung	Hoffmann	Vorbesprechung: Mo 9, 1 st., Kursraum Andrologie	17.04.

#### Staatsveterinärwesen (Praktikum)

P	KS	Praktika der angewandten Staatsveterinärmedizin (gruppenweise 8. u. 9. Sem.)	Vockert, Merl	Di 9-13, 4 st. (Fr ersatzweise)	
---	----	--	---------------	---------------------------------	--

#### Versuchstierkrankheiten

P	KS	Ausgewählte Kapitel aus der Versuchstierkunde	Seiffge	Mo 14-16, 2 st., R 14	
---	----	---	---------	-----------------------	--

#### Arbeitsgemeinschaft Tropische Veterinärmedizin

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

#### Geschichte der Veterinärmedizin

WV		Geschichte der Veterinärmedizin, Teil II: 18. - 20. Jahrhundert	Giese	Di 12-13, 1 st., R 6	18.04.
----	--	---	-------	----------------------	--------

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

**Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seite 50, 51**

# 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 Kieferheilkunde für klinische Studierende der Zahnmedizin Stundenpläne erhältlich, aus denen für jedes Studiensemester Zeit und Ort der empfohlenen Praktischen Übungen bzw. Pflichtlehrveranstaltungen wie Förderliche Veranstaltungen ersichtlich sind:

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

## Vorklinische Fächer

P = Praktische Übungen für Studierende der Humanmedizin 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 Humanmedizin in der Erreichung des Ausbildungszieles dient.

Z = Pflichtveranstaltungen für Studierende der Zahnmedizin nach der Approbationsordnung für Zahnärzte in der Fassung der Dritten Änderungsverordnung vom 17. Dezember 1986, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch, soweit scheinpflichtig, bei der Meldung zur Naturwissenschaftlichen oder Zahnärztlichen Vorprüfung nachzuweisen ist.

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

11

## Anatomie

F	Biologische Grundlagen der Entwicklung zum Menschen 2 st.	Valerius, Stöckmann
P	Praktikum der Biologie für Mediziner 3 st.	HSL der Anatomie, Biologie und Human-genetik
P	Kursus der Mikroskopischen Anatomie 6 st.	HSL der Anatomie
F,Z	Anatomie I Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Bewegungsapparates 2 st.	Langer, Snipes, Wimmer
F,Z	Anatomie I Organsysteme des Menschen 2 st.	Langer, Snipes, Wimmer
	Demonstration zur Anatomie I (Bewegungsapparat) 1 st.	Langer, Snipes, Wimmer
F,Z	Anatomie II (Zytologie, Histologie und Mikroskopische Anatomie der Organe) 4 st.	Kummer, Ueck

P,Z	Teil „Nervensystem und Sinnesorgane“ des Kursus der makroskopischen Anatomie sowie der Anatomischen Präparierübungen für Zahnmediziner 2 st.	HSL der Anatomie
F,Z	Anatomie des Nervensystems und der Sinnesorgane (Anatomie III) zugleich für Psychologen 3 st.	Duncker, Möller
	Demonstratione mit Seminar zur Anatomie III für Psychologen 2 st.	Duncker, Möller
F,Z	Embryologie 2 st.	Duncker, Möller
Z	Biologie für Zahnmediziner 2 st.	Valerius, Stöckmann
Z	Mikroskopisch-Anatomischer Kursus für Zahnmediziner 6 st.	HSL der Anatomie
Z	Zytologie, Histologie und Mikroskopische Anatomie der Organe 4 st.	Kummer, Ueck
F 2	Topographische Anatomie diagnostischer und therapeutischer Eingriffe in der Inneren Medizin für Kliniker. Vorlesung mit Demonstrationen; Blockveranstaltung	Stöckmann, Lübbecke
P	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin 2 st.	Vollerthun, Tillmanns, Stöckmann, Voss
P	Anatomisches Seminar (Themen s. bes. Ankündigung) 2 st.	Duncker, Vollerthun, Gieler, Kriete, R. Wagner, Kummer, N.N.; Langer, N.N.; Lips, N.N.; Paddenberg, N.N.; Ueck, Rau, Müller, Wimmer, Neuhäuser, Nowacki, Ogal
	Psychopharmakologie (für Psychologen) 2 st.	Zimmermann
	Seminar über Probleme der biologischen Strukturforchung Nach Ankündigung	HSL d. Anatomie
	Klinische Bildverarbeitung und Computergrafik Seminar mit praktischen Übungen (Nach Vereinbarung, begrenzte Teilnehmerzahl 2 st. (Blockkurs)	Kriete
	Medical English (Voraussetzung Physikum) 2 st.	Snipes
	Praktische Übungen zur Zytologie, Histologie und Mikroskopischen Anatomie für Studierende der Ernährungswissenschaften 2 st.	Langer
	Vergleichende Anatomie für Studierende der Ernährungswissenschaften 2 st.	Langer
	Zytologie, Histologie und makroskopische Anatomie für Studierende der Fachhochschule Gießen, Fachbereich Technisches Gesundheitswesen/Krankenhaus- und Medizintechnik, Umwelt- und Biotechnologie 2 st.	Haberberger
	Anatomie für Studierende der biomedizinischen Technik der Fachhochschule Gießen, Fachbereich Technisches Gesundheitswesen/Krankenhaus- und Medizintechnik, Umwelt- und Biotechnologie 2 st.	Ueck
	Methoden der Lichtmikroskopie. Seminar und Kurs für Studierende der Fachhochschule Gießen, Fachbereich Technisches Gesundheitswesen 2 st.	Peters

# Die Buchhandlung für Mediziner



11

Humanmedizin · Veterinärmedizin · Naturheilkunde  
Homöopathie · Ernährung · Akupunktur



Außerdem bieten wir an:

Arztkittel · Stethoskope · Reflexhämmer · Akupunkturnadeln

**schwa·medico**   
**FORUM LIBRORUM**

Frankfurter Straße 23 · 35392 Gießen · Tel./Fax: 0641 / 74890

## Physiologie

P,Z	Praktikum der Physiologie: Teil 1 8 st.	Baumann, Nöll, Noll, Piper, Schlüter, Skrandies, Vogel
P,Z	Seminar Physiologie 3 st.	Baumann, Nöll, Noll, Piper, Schlüter, Skrandies, Vogel
P	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin 3 st.	Schlüter, Scholz zus. mit Klin. HSL
F,Z	Physiologie 4 st.	HSL der Physiologie
	Physiologie II für Studierende mit Physiologie als Nebenfach 3 st., Mo. 10 - 12.30 Kleiner Hörsaal der Anatomie, Aulweg 123	Riedel
	Hormonale Regulation 2 st. nach besonderer Ankündigung	Schmid
	Vegetative Physiologie für Studierende der Fachhochschule Gießen, Fachbereich KMUB, Vorlesung und Praktikum 4 st.	Heerd, Nöll, Vogel
	Physiologisches Kolloquium Nach besonderer Ankündigung	HSL d. Physiologie
	Seminar zu aktuellen Fragen der Physiologie Nach besonderer Ankündigung	HSL d. Physiologie
	Physiologische Aspekte beim Tauchen 2 st. Di. 18 - 19.30	Nöll

## Biochemie

P,Z	Praktikum der Biochemie 8 st.	Beck, Dennis, Geyer, Preissner, Schulze u. Mitarbeiter
P	Praktikum zur Einführung in die Klin. Medizin 2 st.	Beck, Preissner, unter Beteiligung Klin. HSL
F,Z	Einführung in die Biochemie 2 st.	Linder
F,Z	Biochemie 4 st.	Beck, Preissner
P,Z	Seminar der Biochemie 3 st.	Deindl, Dennis Geyer, Kanse, Niepmann, Schulze
	Seminar: Glykokonjugate von Parasiten: Struktur und Biosynthese 1 st.	Geyer
	Seminar: Spezielle Probleme der Topochemie 2 st.	Schulze
	Gemeinsames Kolloquium des SFB 535 und der Biochemischen Institute der Justus-Liebig-Universität Nach besonderer Ankündigung	HSL der Fachbereiche Biologie, Humanmedizin und Veterinärmedizin
	Vaskuläre Seminare Nach Ankündigung	Preissner
	Seminare des Biochemischen Instituts am Klinikum der Justus-Liebig-Universität nach Ankündigung	HSL des Biochemischen Instituts am Klinikum

## Medizinische Terminologie

- P,Z Kursus der Medizinischen Terminologie für Studierende ohne Lateinkenntnisse  
2 st. wöchentlich 3 Parallelkurse  
Benedum, Giese, Sahmland
- P,Z Kursus der Medizinischen Terminologie für Studierende mit Lateinkenntnissen  
2 st. wöchentlich 3 Parallelkurse  
Benedum, Giese, Sahmland

## Medizinische Psychologie

- P Kursus der Medizinischen Psychologie  
4 st.  
Beckmann u. Mitarbeiter/innen
- P Praktikum zur Einführung in die Klin. Medizin  
2 st.  
Beckmann
- F Vorlesung I Einführung in die Medizinische Psychologie für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik und Sozialwissenschaften und andere Interessierte  
2 st.  
Beckmann, Kupfer, Valerius
- F Vorlesung III mit Kolloquium zur Medizinischen Psychologie für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik und Sozialwissenschaften und andere Interessierte  
2 st.  
Scheer
- Seminar: Grundlagen der Psychosozialen Medizin für Studierende der Pädagogik und Sozialwissenschaften sowie der Humanmedizin und andere Interessierte  
2 st., mittwochs 10.00-12.00 h  
Scheer
- Seminar: Medizinische Psychologie: Psychosoziale Gesundheitsförderung für Studierende der Pädagogik und Sozialwissenschaften sowie der Humanmedizin und andere Interessierte  
2 st. Do. 17.00-19.00 h  
Scheer
- Balint-Gruppe für Studierende im Praktischen Jahr  
Beckmann, Scheer u. Mitarbeiter/innen
- Psychologisch-medizinisches Kolloquium  
2 st., mittwochs 17.00-18.30 h  
Scheer, Reimer
- Seminar: Psychoendokrinologie  
Hinckel
- Seminar: Psychoneuroimmunologie  
2 st.  
Hinckel
- Seminar: Konstruktivistische Psychologie (mit Übungen zur Repertory Grid-Technik)  
2 st.  
Scheer
- Seminar: Multivariate Methoden  
2 st.  
von Georgi
- Forschungsseminar: Psychosomatische Dermatologie  
2 st.  
Gieler, Kupfer
- Forschungsseminar: Bindungsforschung  
2 st.  
Milch, von Georgi

## Medizinische Soziologie

P	Kursus der Berufsfelderkundung	Beckmann, Dansou, Mandrakas, Ungerer, Schork, Jente, Dahmen und Lehrbeauftragte
F	Vorlesung I: Einführung in die Medizinische Soziologie für Studierende der Medizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte 1 st.	Beckmann.
F	Seminar: Krankheit und Gesundheit für Studierende der Medizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte 2 st.	Träger

## Zahnheilkunde

Z	Werkstoffkunde I 1 st.	Ritter-Horn
Z	Werkstoffkunde II 1 st.	Ritter-Horn
Z	Einführung in die Zahnheilkunde 1 st.	Ritter-Horn
Z	Einführung in die Zahnersatzkunde 1 st.	Ritter-Horn
Z	Demonstration zum Kurs der Zahnärztlich-technischen Propädeutik 2 st.	Ritter-Horn, Michel
Z	Kursus der Zahnärztlich-technischen Propädeutik 18 st., 30 Arbeitsplätze	Ritter-Horn, Michel u. Mitarbeiter
Z	Demonstration zum Phantomkurs der Zahnersatzkunde I 2 st.	Ritter-Horn, Michel
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 Metallkunde (nach Absprache während des Phantomkurses der Zahnersatzkunde II)	Stumke
Z	Biologie für Zahnmedizin	S. Anatomie
Z	Anatomische Präparierübungen	S. Anatomie
Z	Topographische und Angewandte Anatomie	S. Anatomie
Z	Ausgewählte Kapitel der Histologie mit Demonstrationen	S. Anatomie

## Klinische Fächer

- P1 = Praktische Übungen nach Anlage 2 zur Approbationsordnung für Ärzte in der Fassung vom 21. Dez. 1989 für Studierende der Humanmedizin im Ersten klinischen Studienabschnitt, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch bei der Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nachzuweisen ist
- P2 = Praktische Übungen nach Anlage 3 zur ÄAppO für Studierende der Humanmedizin im Zweiten klinischen Studienabschnitt, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch bei der Meldung zum Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nachzuweisen ist
- PV = Pflichtvorlesungen nach § 2 Abs. 1 Satz 2 der Approbationsordnung für Ärzte in der Fassung vom 21. Dez. 1989 im Zweiten klinischen Studienabschnitt, die Praktische Übungen vorbereiten oder begleiten, und deren regelmäßiger Besuch nachzuweisen ist
- F1 = Förderliche Lehrveranstaltungen nach § 2 Abs. 1 Satz 3 der Approbationsordnung für Ärzte in der Fassung vom 21. 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 klinischen Studienabschnitt der Erreichung des Ausbildungszieles dient III = Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende im Dritten klinischen Studienabschnitt, die ganzjährig durchgeführt werden
- III = Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende im Dritten klinischen Studienabschnitt, die ganzjährig durchgeführt werden.
- Z = Pflichtveranstaltungen für Studierende der Zahnmedizin nach der Approbationsordnung für Zahnärzte in der Fassung vom 17. Dezember 1986 und § 48 der Röntgenverordnung vom 1. März 1973, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch, soweit scheinpflichtig, bei der Meldung zur Zahnärztlichen Prüfung nachzuweisen ist

### Allgemeine Pathologie, Spezielle Pathologie und Neuropathologie

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

## Pharmakologie

<p>P1 Kursus der Allgemeinen und Systematischen Pharmakologie und Toxikologie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pflichtkurs 3 st., mit kursbegleitender Vorlesung 1 st.</li> <li>• Projektgruppen 2 st.</li> <li>• 2 Laborpraktika als Block in Gießen und bei Hoechst Marion Roussel (Frankfurt/M.) jeweils 2 Wochen ganztägig</li> </ul>	<p>Albus, Brockmeier, Dimpfel, Dreyer, Habermann, Just, Schmidt, Teschemacher, Traber, Assistenten des Instituts</p>
<p>P2 Kursus der Speziellen Pharmakologie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pflichtkurs 4 st.</li> <li>• Projektgruppe 1 st.</li> </ul>	<p>Dreyer, Schmidt, Teschemacher, Wagner, HSL versch. Kliniken u. Institute, Assistenten des Instituts</p>
<p>Z Pharmakologie für Zahnmediziner 2 st.</p>	<p>Andersen-Beckh, Repp, Wenzlaff</p>
<p>III Arzneitherapeutisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Lich 2 st., alle 3 Wochen auch in den Semesterferien</p>	<p>Dreyer, Repp</p>
<p>III Arzneitherapeutisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Wetzlar 2 st., alle 3 Wochen auch in den Semesterferien</p>	<p>Teschemacher, Wenzlaff und Ärzte des Lehrkrankenhauses Wetzlar</p>

## Medizinische Mikrobiologie

<p>F1/ P1 Medizinische Mikrobiologie (Allgemeine Bakteriologie, Wirt-Parasit-Interaktion, Immunologie, Virologie, Parasitologie, Spezielle Bakteriologie, Infektionskrankheiten) F 1: 5 st. P1: 5 st. Mo-Fr 9-11 Uhr, Hörsaal Hygiene Institut</p> <p>Die Vorlesungen Allgemeine Bakteriologie, Wirt-Parasit-Interaktion - Immunologie - Virologie - Parasitologie - Spezielle Bakteriologie - Infektionskrankheiten werden jeweils zusammenhängend gelesen und sind zugleich theoretische Einführung zum Praktikum der Mikrobiologie und Immunologie</p>	<p>HSL der Mediz. Mikrobiologie, Virologie, Parasitologie</p>
<p>P1 Praktikum der Mikrobiologie und Immunologie 4 st., eine Woche ganztägig nach Vorlesungsende</p>	<p>HSL der Mediz. Mikrobiologie, Virologie, Parasitologie</p>
<p>P2 Antimikrobielle Therapie (Kursus der Speziellen Pharmakologie)</p>	<p>Schiefer, Breithaupt, Willems</p>
<p>F2 Infektionskrankheiten (mit Patientenvorstellung) 2 st., Mo. 18.15 - 19.45 Uhr, Hörsaal Medizinische Klinik</p>	<p>Breithaupt, Sziegoleit, Willems</p>
<p>F1/ F2 Infektionskrankheiten 2 st., Di. 18-20 Uhr, Hörsaal Hygiene-Institut</p>	<p>Schiefer, Jantos</p>
<p>Funktion und Wirkungsmechanismus von regulatorischen, DNA-bindenden Proteinen in pathogenen Bakterien Veranstaltung des Graduiertenkollegs „Protein-Nukleinsäure-Wechselwirkungen“ 2 Wo. ganztägig, Zeit nach Vereinb., MZI, Frankfurter Str. 107, Räume 38-40</p>	<p>Chakraborty, Domann</p>
<p>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden) ganztägig</p>	<p>Chakraborty, Domann</p>
<p>F1/ F2 Mitarbeiterseminar: Molekularinfektionsbiologie 1 st. Di. 8-9 Uhr, Raum 4 MZI</p>	<p>Chakraborty, Domann</p>
<p>III Laborpraktikum: Molekulargenetik u. Zellbiologie von Krankheitserregern 4 Wo. ganztägig, Zeit nach Vereinbarung Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Räume 38- 41</p>	<p>Chakraborty, Domann</p>
<p>Z Medizinische Mikrobiologie für Zahnmediziner 3 st., 1 Woche ganztägig vor Beginn der Vorlesungen des Wintersemesters</p>	<p>Hugo</p>

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

Füssle

Pathogenitätsmechanismen bakterieller Erreger für Zahnmediziner und Humanmediziner  
Zeit: 1 st. nach Vereinb., 14tägig  
Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Raum 4  
Teilnehmerzahl: mind. 10 Studenten

Chakraborty, Domann

Molekulare Identifizierung und Analyse von Pathogenitätsinseln pathogener Bakterien  
Zeit: 2 Wo. ganztägig, nach Vereinb.  
Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Räume 38-41

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

Chakraborty, Hain

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, Frankfurter Str. 89

SFB 535

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

SFB 535,  
Biochemische Institute

#### Medizinische Virologie

F1/ P1 Medizinische Mikrobiologie (Virologie etc.)

S. Mediz. Mikrobiologie

F1 Molekulare Virologie und Onkologie, Teil II  
Vorlesung für Mediziner und Naturwissenschaftler, 2 st.  
Vorbesprechung und Beginn 19.04.00, 17.45 Uhr  
Hörsaal des Instituts für Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89-91

Gerlich, Friedrich

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

Breithaupt, Sziögoleit, Willems  
s. auch Mediz. Mikrobiologie

P2 Antimikrobielle Therapie  
(Kursus der Speziellen Pharmakologie)

Schiefer, Breithaupt, Willems  
s. auch Mediz. Mikrobiologie

F1/ F2 Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Mediziner und Naturwissenschaftler  
(Blockveranstaltung 08.05.-19.05.00  
Vorbesprechung für Mediziner: 17.04.00, 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

Behrens, Gerlich, Kann, Richt,  
Schaefer, Tautz, Thiel

F2 Transport karyophiler Proteine und viraler Strukturen in den Zellkern animaler Zellen  
Seminar für Mediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung)  
Vorbesprechung 17.04.00, 11.00 Uhr, Raum 535 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107

Kann

F2 Mitarbeiterseminar, Mi. 11.00 Uhr, 2 st.

Gerlich, Tolle

F2 Doktorandenseminar, Di. 8.30 Uhr, 2 st.

Friedrich

F2 Literaturseminar, Do. 11.00 Uhr, 1 st.  
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Gerlich, Friedrich, Kann



- Molekularbiologisches Kolloquium  
Di. 17.00. Uhr, 2 st., Ernst-Leitz-Hörsaal, Friedrichstr. 24 SFB 535 und Biochemische Institute
- 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 SFB 535

### Medizinische Ökonomie

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

### Arbeitsgruppe „Hörforschung“

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

### Arbeits- und Sozialmedizin

- P2 Kursus des ökologischen Stoffgebietes S. Hygiene1
- F2 Arbeitsmedizin einschl. Berufskrankheiten als Technologiefolgen und Umweltkrankheiten  
2 st. Weitowitz
- F2 Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie  
für Humanmediziner, Zahnmediziner und P ä d a g o g e n  
2 st. Weitowitz, Schneider und Mitarbeiter, Fornfeist
- Arbeitsmedizinisches Kolloquium mit Betriebsbegehungen  
1 st. Weitowitz, Knecht, Bolm-Audorff
- Problemfälle der Arbeits- und Sozialmedizin (JLO Röntgenklassifikation  
1980)  
1 st. Weitowitz, Schneider und Mitarbeiter
- Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden  
(nach Vereinbarung) Weitowitz, Knecht, Rödelsperger,  
Schneider
- Prävention Gefahrstoff-verursachter Erkrankungen der Arbeitswelt  
und allgemeinen Umwelt Knecht  
1 st.
- Neuere Erkenntnisse zu arbeitsbedingten Erkrankungen  
Seminar, 2 st. in zweiwöchigem Wechsel, Beginn: Siehe Aushang Bolm-Audorff
- Arbeits- und umweltmedizinische Risikobewertung  
1 st. Rödelsperger

## Hygiene

P2	Kursus des ökologischen Stoffgebietes 4 st. als Blockkurs	Dudeck, Eikmann, Weiler, Weitowitz u. Mitarbeiter
F2	Hygiene: Allgemeine Hygiene, Seuchen-, Krankenhaus-, Lebensmittel- hygiene- und Umweltmedizin 2 st.	Eikmann u. Mitarbeiter
F2	Krankenhaushygiene 1 st.	Tilkes, Eikmann
F2	Seminar: Tropenmedizin/Einführung in die epidemiologische Feldforschung 21.4., 18 ct. Uhr. Vorbesprechung: Wochenendblockseminare n. Verein- barung	Korte u. Mitarbeiter
Z	Hygiene für Zahnmediziner 2 st.	Eikmann, Herr u. Mitarbeiter
F2	Ernährungswissenschaften für Mediziner 1 st., Fr. 11 - 12	Huth, Korte, Weise
	Doktorandenseminar 1 st., nach Vereinbarung	Fischer
	Fallvorstellung umweltmedizinischer Patienten 2 st., 14tägig, nach Vereinb.	Fischer, Mach, Herr, Eikmann
	Umweltepideimiologische Fragestellungen in der Umweltmedizin 2 st., 14-tägig n. Vereinbarung	Herr, Eikmann

## Rechtsmedizin

P2	Kursus des ökologischen Stoffgebietes	S. Hygiene!
F2	Rechtsmedizin II mit Schwerpunkt Ärztliche Rechts- und Berufskunde 2 st.	Weiler, Riße, Schütz, Vilmar
F2	Rechtsmedizin III (Versicherungsmedizin, Verkehrsmedizin, Forensische Psychopathologie und Sexualpathologie) 1 st.	Schuster
	Doktorandenseminar 1 st.	Schütz, Schuster, Weiler
	Praktische Studienzeit für Studierende der Rechtswissenschaften 1 st.	Weiler, Riße, Schuster, Schütz, Lasczkowski
	Einführung in die forensische Toxikologie 1 st.	Schütz, Weiler
	Gerichtsärztliche Demonstrationen 1 st.	Riße, Weiler, Lasczkowski
	Rechtsmedizin für Studierende der Rechtswissenschaften und Pädagogik 1 st.	Weiler, Riße, Schuster, Schütz, Heidorn, Lasczkowski
	Einführung in die forensische Molekularbiologie 1 st.	Heidorn
	Medizinethik - ausgewählte Kapitel	Riße, Weiler, Schuster

## Medizinische Informatik

P1	Übungen zur Biomathematik 3 st.	Dudeck, Bödeker u. Mitarbeiter
P2	Kursus des ökologischen Stoffgebietes	S. Hygiene
F2	Medizinische Statistik und Dokumentation 1 st.	Bödeker

	Qualitätssicherung in der Allgemeinmedizin innerhalb der Vorlesung: Allgemeinmedizin 1 st., Mi. 12.00 c.t.	Hölzer
F	Planung und Auswertung von Klinischen Studien I 2 st., Do. 16.00 c.t.	Bödeker, Burkhardt, Mann
	<u>In „Medizinische Informatik“ und „Hörer aller Fachbereiche“</u>	
	Krankenhausinformationssysteme 14-tägig, Mi. 16.00-18.00, raum 34, HRZ	Bürkle, Pohl
	Einführung in das Medizinische Internet 14-tägig, Mo. 16.00-18.00, Raum 34 HRZ	Jäckel
	Von HTML über DHTML zu XML 14-tägig, Mo. 16.00-18.00, Raum 34 HRZ	Nölle

#### Geschichte der Medizin

F1	Geschichte der Medizin II Mittelalter bis Neuzeit 2 st.	Benedum
F1	Einführung in die Medizinische Bibliographie und Dokumentation 1 st.	Benedum
Z	Geschichte der Zahnheilkunde 1 st.	Benedum
P	Geschichte der Veterinärmedizin 1 st.	S. FB Veterinärmedizin
F2	Phytotherapie - Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen 1 st.	Gunther
	Medizinhistorisches Kolloquium 2 st.	Benedum
	Seminar für Doktoranden der Geschichte der Medizin 2 st.	Benedum
	Seminar: Medizin der Aufklärungszeit 2 st.	Sahmland

#### Humangenetik

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

#### Klinische Chemie und Pathobiochemie

P1	Praktikum der Klinischen Chemie, Klinischen Immunologie und Hämatologie 3 st.	Al Fakhri, Altland, Auch, Barth, Bein, Bux, Fenchel, Gardemann, Golf, Heller, Käbisch, Katz, Keller, Kemp- kes-Matthes, Klubuhn, Kroll,, Mü- ller, Pralle, Reil, Speth
F1	Pathobiochemie 2 st.	Katz, Gardemann
F2	Seminar Pathobiochemie	Gardemann, Katz

Z	Kursus der Klinisch-chemischen und Klinisch-physikalischen Untersuchungsmethoden für Zahnmediziner 2 st.	Linn, Katz, Golf, Auch, Gardemann
III	Klinisch-chemische Labordiagnostik mit Übungen 1 st.  Klinisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene Nach Vereinbarung  Pathophysiologie für Studienrende der Ernährungswissenschaften  Kolloquium über neue Methoden und Ergebnisse in der Pathobiochemie	Pralle  Golf  Katz, Linn  Katz

#### Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin

P1	Praktikum der Klinischen Chemie, Klinischen Immunologie und Hämatologie 3 st.	S. Klin. Chemiel
F1	Einführung in die Medizinische Immunologie und Transfusionsmedizin 1 st.  Einführung in die Blutgruppenkunde u. Immunologie 4 st.	Bein, Bux, Kroll  Bein, Bux
III	Klinisch-Immunologisches Kolloquium Do. 16.30 - 17.30	Santoso, Bein, Bux
III	Klinisch-Immunologisches Blockpraktikum mit praktischen Übungen für Studenten im Praktischen Jahr	Barth, Bein, Bux, Kroll, Reil, Santoso

#### Medizinische Strahlenkunde

P1	Kursus der Radiologie einschl. Strahlenschutzkurs 3 st.	Alzen, Bachmann, Bauer, Dietzel, Fängewisch, Haas, Hügens-Penzel, Kiefer, Klett, Klingmüller, Litzlbauer, Moritz, Müller, Popella, Puille, Rau, Rauthe, Rominger, Roßkopf, Speckamp, Steiner, Traupe, von Lieven, Zopf, Petroff, Sparenberg
F2	Spezielle Röntgendiagnostik und Nuklearmedizin 2 st.	Altaras, Bauer, R., Bachmann, Dietzel, Hügens-Penzel, Klett, Klingmüller, Litzlbauer, Puille, Rau, Rominger, Traupe
F2	Strahlentherapeutisch-Onkologische Klinik 1 st., Do. 9 - 10	von Lieven
F2	Diagnostische Radiologie 1 st., Do. 14 c.t.	Rau
Z	Radiologischer Kurs unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes	S. Zahnheilkunde!
III	Seminar: Systematische Röntgendiagnostik für Fortgeschrittene 2 st. auch während der Semesterferien. Mo 16 c.t.  Röntgendemonstrationen Chirurgie, Unfallchirurgie und Urologie  Röntgendemonstrationen Innere Medizin  Röntgendemonstration Pädiatrie 5 st., Mo-Fr 16.00  Praktikum der Röntgendiagnostik, Strahlentherapie oder Nuklearmedizin 1 Woche ganztags, auch in der vorlesungsfreien Zeit	Rau  Klingmüller, Litzlbauer  Rau, Bachmann, Rominger, Litzlbauer  Alzen, Moritz, Speckamp, Hufnagel-Schmude  Alzen, Bauer, R., Dietzel, Hügens-Penzel, Rau, Traupe, von Lieven, Klett, Puille, Steiner

Praktikum der Sonographie 1 Woche ganztags, auch in der vorlesungsfreien Zeit	Klingmüller
Klinisch-radioonkologische Visite Mo. 14-16	von Lieven
Radioonkologisches Kolloquium 1 st., Do 16-17	von Lieven
Röntgenologisch-gastroenterologisch-diagnostisches Kolloquium 1 st.	Klör
Interdisziplinäre Ringvorlesung „Ultraschalldiagnostik“ mit Praktikum 1 1/2 st., Vorlesung, Di. 16-17.30 Uhr Praktikum, Organisation: G. Alzen Gynäkologie Innere Medizin (Angiologie, Kardiologie, Nephrologie)	Klett, Puille, Steiner
Kinderkardiologie Radiologie	Rauskolb Matthias, Schmidtke, U. Schmitt, Steen-Müller, Walker-Weimer Zinn, Hengst-Hagel, Michel-Behnke Alzen, Klingmüller, Kluge, Litzlbauer, Lommel, Matthes, Rau, Rominger, Speckamp, Moritz Bauer, Klett, Puille
Nuklearmedizin (Ultraschall der Schilddrüse)	Traupe und Mitarbeiter
Neuroradiologische Diagnostik bei Schädelhirntrauma (Neurochir.-Praktikum/14tägig)	Traupe u. Mitarbeiter
Röntgendemonstrationen: Neurochirurgie 5 st., Mo.-Fr. 14.00 Uhr	Traupe u. Mitarbeiter
Röntgendemonstrationen: Neurologie 4 st., Mo.-Fr. 9.00 Uhr	Traupe u. Mitarbeiter
Moderne bildgebende Diagnostik des ZNS 2 st., nach Vereinbarung	Traupe und Mitarbeiter
Nuklearmedizinische Fallbesprechung Mo. - Fr. 7.45 - 8.15	Bauer, R., Klett, Puille, Steiner
Nuklearmedizinisch-Biologisches Seminar 2 st. nach Vereinbarung	Klett, Lohmann, Puille, Sattler, Schraub, Seibold
Strahlen- und Nuklearbiologische Grundlagen der Tumorbehandlung 1 st.	Dietzel
Nuklearbiologisches Praktikum	S. Strahlencentrum!
Klinische Nuklearmedizin Di. 10 - 11	Bauer, R.
Nuklearmedizinische Diagnostik in der Kardiologie 1 st. nach Vereinbarung	Bauer, R., Tillmanns
Einführung in die Kernspintomographie Di. 9-10 Uhr oder nach Vereinbarung	Bauer, R.
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Doktoranden der Nuklearmedizin, ganztätig nach Vereinbarung	Bauer, Klett, Puille, Steiner
<b>Allgemeinmedizin</b>	
Vorlesung: Allgemeinmedizin 1 st.	Karg
Berufsfelderkundung	Karg
P2 Kursus zur Einführung in Fragen der allgemeinmedizinischen Praxis 3 st.	Balsler, Baumgärtel, Bergert, Bortz, Broicher, Erbe, Gasser, Gründler, Henning, Holbach, Karg, Kluge, Lagemann, Leimbeck, Magnus, Mellmann, Nick, Hartenstein, Sbres- ny, Schinke, Lucas
Umgang mit Schwerkranken und Sterbenden Mo. 18., Med. Klinik, Schwesterncasino	Stroh

Logotherapeutische Verfahren zur Begleitung von Kranken in Krisensituationen  
für Mediziner und Pflegepersonal  
Mi. 17., Schw.-Casino, Mediz. Klinik oder nach Vereinbarung

Stroh

Innere Medizin

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

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

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

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

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

Kemkes-Matthes mit: Aslan, Ahirci, Banat, Becker, Bohnert, Braun-Dullaues, Brendel, Coch, Christ, El Quaghli, Erkal, Eschenburg, Fach, Faßbender, Fegbeutel, Feustl, Fink, Friese Garrecht, Gho-frani, Gramley, Grandel, Grebe, Grepfels, Günther, Hardt, Harodt, Hattar, Hengst, Hirv, Hölschermann, Huber, Hurst, Jessen, Kaiser, Keller, Kohl, Krögel, Langheinrich, Matzdorff, Mayer, Münz, Romann, Rose, Selhorst, Schäfer-Schneider, Schäfer, Schmidtke, Schmitt, Schnell-Kretschmer, Schütte, Schulz, Schwab, Sibelius, Stopp, Stracke, Südmeyer, Thorn, Walker, Weber, Wehry, Weinsheimer, Wiedemann, Wiecha, Zinn

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

S. Klinische Chemie!

P2 Praktikum der Inneren Medizin  
4 st.

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

Ersatzweise: Intensivfamulatur

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

Intensivkurs Kardiologie mit Praktikum für klinische Echokardiographie

Berwing

P2 Kursus der Speziellen Pharmakologie

S. Pharmakologie!

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

Neuzner

F1 Einführung in die Innere Medizin  
3 st.

Heckers, H. Voss, Walmrath, Matzdorff

F1	Pathophysiologie I 2 st.	C. Neuhof, Haberbosch, Braun-Dullaeus, Schmitt, H. Neuhof
	Praktikum Einführung in die Klin. Medizin 3 st.	Suttorp, Tillmanns, Velcovsky
F1	Pathophysiologie II 2 st.	Seeger, Birk, Lohmeyer, Neuhof, Günther, Olschewski, Weißmann, Walmrath, Doppl
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 Kliniken
F2	Falldemonstration Innere Medizin 1,5 st.	Seeger, Grimminger
	Experimentelle Techniken in der biomedizinischen Forschung Di. 17 Uhr s.t., 1 st. Hörsaal Innere Medizin, Mediz. Klinik II	Grimminger, Weißmann, Ghofrani, Schermuly, Günther, Häfner, Hänze, Fink, Claus, Deutsch, Maus, Rosseau, Rose, Mayer, Kiss, Schmehl
	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
III	Klinisch-therapeutische Visite 2 st.	Breithaupt
III	Praktische Gesichtspunkte der Rheumadiagnostik und Rheumatherapie 1 st., 14-tägig	Rau
III	EKG-Repetitorium 2 st.	Strödter
Z	Innere Medizin für Zahnmediziner 2 st.	Rawer
Z	Kursus der klinisch-chemischen und klinisch-physikalischen Untersuchungsmethoden für Zahnmediziner 2 st.	Homann, Linn
	Pathophysiologie für Studierende der Ernährungswissenschaften 2 st.	Linn, Katz

Fachübergreifende Problemfalldiagnostik in der Inneren Medizin 2 st., Di. 18 ct. Beginn: S. Aushang, Hörsaal Mediz. Poliklinik	Sachse
Praktikum für Klinische Echokardiographie	Berwing
Kursus der klinischen Elektrokardiographie 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
F2 Seminar Angiologie 1 st.	Braun-Dullaues, Grebe, Lommel, Matthias, Schmidtko, Wiecha, Woz- niak, Voss
Klinik für Pathophysiologie angeborener molekularer Störungen der Hämostaseologie 2 st., 14tägig	NN.
Klinisch-Immunologisches Kolloquium 2 st.	Velcovsky
Fortschritte in der Hämatologie, Onkologie u. Hämostaseologie 1 st., Do. 17.30 - 18.30 Uhr, 14tägig	Pralle, Käbisch, B. Kemkes-Matthes, Matzdorff
Hämatologisch-onkologische Visite 2 st., 14-tägig	Graubner
Klinische Immunologie II: Allergologie, Kollagenosen 1 st.	Velcovsky, Becker
Pneumologische Funktionsdiagnostik 1 st., Di. 17 ct.	Velcovsky
Nephrologisch-urologisches Kolloquium 1 st.	Birk, Weidner
Topographische Anatomie diagnostischer und therapeutischer Eingriffe in der Inneren Medizin für Kliniker Vorlesung mit Demonstrationen; Blockveranstaltung in der 2. Semesterwo- che (Mo - Fr. jeweils von 17.15-20.15 Uhr).	Lübbecke, Stöckmann
Klinische Endokrinologie 1 st.	Bretzel, Laube, Stracke
Schilddrüsenkolloquium Do. 17 - 18	Bretzel, Laube, Klör, Hammes, Bauer, Schaefer, Schwemmler, Stracke.
Seminar: Angewandte Klinische Ernährung für Studenten der Ernäh- rungswissenschaft Mo. 12-13 st. Mediz. Poliklinik u. 14-15-st. Gaffkystraße 9	Klör, Neuhäuser-Berthold
Endokrinologische Notfälle: Pathogenese, Diagnostik und Therapie 1 st.	Bretzel
Ringvorlesung Organtransplantation Organisation: PD Dr. Zimmermann, MZ Chirurgie	Bretzel, Bauer, Bein, Blütters- Sawatzki, Clasen, Friemann, Grimm, Lenzen, Padberg, W. Schmidt, Stertmann, Stroh, Tem- mesfeld-Wollbrück, Zimmermann

Pathophysiologie des Diabetes mellitus 1 st.	Laube
Diagnostische und therapeutische Maßnahmen bei Calcium-Phosphat-Stoffwechselstörungen 1 st.	Hey
Gastroenterologie 1 st.	Heckers
Gastroenterologische Demonstration 1 st.	Matthes
Experimentelle Kardiologie	Schaper
Patientenbetreuung in der internistischen Praxis 2 st., Di, 14 - 16	Weise
Praktikum zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Blutgerinnungs- und Thromboseforschung Ganztagskurs für Mediziner und Naturwissenschaftler Vorbesprechung: In der Bibliothek der Abt. Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Sprudelhof 11, Bad Nauheim, 1 Woche vor Vorlesungsbeginn	Müller-Berghaus, v. d. Ahé, Kalbas, Madlener, Pötzsch, Preissner, Taborski
Gastroenterologie u. Nephrologie für Studenten der Ernährungswissenschaften und der Humanmedizin Di., 12 - 13 ct. Mediz. Poliklinik	Klör, Linn, Stracke, Weise
PJ-Kurs (Examensvorbereitung) im Klinikum Wetzlar 1 st. Do. 12.30 Uhr	Kramer, Heinrich
Klinisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Wetzlar 2 st. Mi. ab 15.30	Heinrich, Kaiser, Kramer, Krell, Thorn, Schäfer
Nephrologisches Seminar 1 st., Mi. 16 Uhr	Birk
Infektionskrankheiten Mo. 18.15, Hörsaal Mediz. Klinik	Breithaupt, Willems, Sziogoleit
'EKG-Arrhythmie-Seminar' (ab. 3. Klin. Semester) Mi. 14, Mediz. Klinik, Abt. Kardiologie	Waldecker, Hurst, Coch, Schmitt, Schwab
Praktische Gastroenterologie mit Demonstration aktueller Befunde (Seminar) 1 st., Mo-Do. 14.00 Uhr, s.t., Seminarraum der Mediz. Klinik III u. Poliklinik	Zekorn, Hardt, Klör, Schnell- Kreschmar, Teichmann
Seminar Neuropsychoneuroimmunendokrinologie 2 st., 14tägig, Zeit nach Absprache	Bretzel
Grundlagen, Indikationen, Grenzen von Naturheilverfahren und Homöopathie 2 st., Mi. 16.30 Uhr, Hörsaal Kinderklinik	Thilo-Körner, Herget, Ogal, Elies, Heintze
Intensivkurs Internistische Intensivmedizin 1 - 4-wöchig	Ditter
Fortschritte in Hämatologie, Onkologie und Hämostaseologie 2 st. Do. 16.45 - 18.15	Pralle, B. Kemkes-Matthes, Käbisch, Matzdorff, Schließer
Erstellen von wissensch. Manuskripten u. Postern in englischer Sprache 2 st. nach Vereinbarung (Blockkurs)	Schroyens
Klinik für Vorkliniker 1 st., Di. 13.15, Hörsaal Kinderklinik	Lasch, Breithaupt, Grimminger, Lohmeyer
Kolleg über Organtransplantationen Mi. 16-17 Uhr, (Teilnehmer und Thema PD Dr. Zimmermann, Chirurgie)	Dappert, Friemann, Haberbosch, Hering, Lattermann, Laun, Pad- berg/Kelm, Schütterle, Seeger, Stroh, Weimek

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

Jahr

Seminar Tropenmedizin  
2 st., Mi. 18-19.30 Uhr, Vorbesprechung: 14.10., 2 Wochenendseminar n. Vereinb.

Korte, Zahner

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

Weimer, Zinn, Hengst

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

Korte u. Mitarbeiter

## Rheumatologie, Physikalische Medizin und Balneologie

P2 Praktikum der Inneren Medizin

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

P2 Kursus der Speziellen Pharmakologie

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

F2 Physikalische und Rehabilitative Medizin und Naturheilverfahren  
2 st.

K.L. Schmidt, M. Berliner, U. Lange,  
G. Neeck, E. Laupenmühlen, J.  
Pieper, D. Rusch mit HSL der Ar-  
beits- und Sozialmedizin, Chirurgie,  
Inneren Medizin, Neurologie, Neuro-  
chirurgie, Orthopädie, Pädiatrie und  
Psychiatrie

F2 Klinische Rheumatologie

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

III Seminar Physikalische Medizin  
2 st.

U. Lange, G. Neeck,

Kursus der klassischen, Bindegewebs- und Unterwasserdruckstrahl-  
massage

U. Lange, R. Ostwald

PV Medizinische Klinik II

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

Internistisch-rheumatologisches Praktikum

U. Lange

Balneologisch-rehabilitationsmedizinische Exkursion am Semesterende

K.L. Schmidt

## Sportmedizin

Grundlagen der Sportwissenschaft, Theorie und Praxis der Sportarten  
Weiterbildung Zusatzbezeichnung Sportmedizin, Teil A  
(für Studierende der Medizin/Klinische Semester, L3, MA)  
(Vorlesung u. Praxis), HÖS Kugelberg 62, Mo 18-19.30, 2 st.

Nowacki, Medau, Worsch, Sieland,  
Kaufmann

Klinische Sportmedizin Prävention und ambulante Rehabilitation  
(alle Studiengänge) - (Vorlesung), HÖS Kugelberg 62, Di 18-20, 2 st.,  
14tägl.

Medau, Nowacki

Praktikum Rehabilitationssport  
2 st.

Nowacki, Mücke, El Gohari, Wu

Herzsport-Übungsgruppe: Do. 15.30 - 17,  
Herzsport-Trainingsgruppe: Do 17 - 18.30, Spielhalle Kugelberg

## Kinderheilkunde

P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen im operativen und nichtoperativen Stoffgebiet, Teil I (Pädiatrie)	Kreuder, Borkhardt, Hüls, Malich, Michel-Behnke, Reiss, Wiemann, Wößmann
P2	Praktikum der Pädiatrie 4 st.	Artlich, Bauer, Boltz, Gortner, Borkhardt, Blüters-Sawatzki, Kreuder, Dralle, Hagel, Hüls, Lindemann, Neuhäuser, Reiter, Schranz, Thui
	Ersatzweise Intensivambulatur Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Hamm Kinderklinik Park Schönfeld Kassel	Otten Tegtmeyer
P	Pädiatrie 3 st.	Gortner, Schranz, Neuhäuser, Reiter, Lindemann, Blüters-Sawatzki, Bork hardt, Schulz, Alzen, Reither Reiss
F2	Seminare Pädiatrie für Studenten im Praktischen Jahr 2 st.	Neuhäuser, Dralle
	Das behinderte Kind I (Ursachen der Behinderung) für Studierende der Erziehungswissenschaften, Schwerpunkt Heil- und Sonderpädagogik und Psychologen/Pädagogen 1 st., Mi. 13 - 14	Otten, Harzer
	Grundlagen der Ernährung - Wachstum und Entwicklung - Krankheit im Kindesalter für Studierende der Medizin und Ernährungswiss enschaften und Medizin Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Harzer
	Ernährung des gesunden und kranken Kindes 1 st., nach Vereinbarung	Neuhäuser
	Ausgewählte Kapitel aus der Neuropädiatrie 1 st., Nach Vereinbarung	Neuhäuser
	Neuropädiatisches Kolloquium 1 st. nach Vereinbarung	Hagel, Michel-Behnke, Bauer, Schranz
	Angeborene und erworbene Herzerkrankungen 1 st.	Hagel, Michel-Behnke
	Seminar Echokardiographie und Dopplerkardiographie in der Diagnostik angeborener Herzfehler 1 st.	Alzen, Moritz, Speckamp, Hufnagel- Schn.
	Röntgendemonstration Pädiatrie 5 st. Mo-Fr 16.00	Lindemann, Hüls
	Pneumologisches Kolloquium 1 st., Mo. 15 - 16	Harbott
	Tumorzytogenetisches Praktikum für Mediziner und Biologen 2 st, 14-tägig	

## Dermatologie, Andrologie und Venerologie

P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen Teil I (Dermatologie) 2 st.	Hinsch und Mitarbeiter
P2	Dermatologie, Andrologie u. Venerologie 3 st.	Schill u. Mitarbeiter
P2	Kursus der speziellen Pharmakologie	S. Pharmakologie

F2	Klinische Visite in der Dermatologie 1 st.	Schill, Gründer, Mayer u. Mitarbeiter
Z	Dermatologie für Zahnmediziner mit praktischen Übungen 2 st.	Mayer u. Mitarbeiter
	Dermatomykologische Übungen 1 st., Do. 14.15 - 15.00	Gründer, Mayer
	Andrologie (Diagnostik und Therapie von Fertilitätsstörungen des Mannes) 1 st.	Schill u. Mitarbeiter
	Fortpflanzungsbiologie des Mannes 1 st., Do. 15.15-16.00 Uhr	Henkel, Miska, Monsees
	Reproduktionsbiologisches Kolloquium 1 st.	Miska, Henkel, Gips, Künzel, Weidner, Schill
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden) 2 st.	Schill,
	Doktorandenseminar 1 st.	Henkel, Monsees
	Reproduktionsbiochemische Übungen 2 st., nach Vereinbarung	Hinsch, E., Hinsch, K.-D.
	Dermatologische Onkologie 1 st.	Nilles
	Übungen zur Gametenfunktion 2 st.	Hinsch, K.-D., Hinsch, E.
	Reproduktionsmedizinische Ringvorlesung 1 st., Mi. 16.00 Uhr s.t., Hs. Hautklinik	Hinsch, E., Hinsch, K.-D., Hochschullehrer

#### Chirurgie und Anästhesiologie

P1	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.	Zimmermann, Grimm, Padberg, Börner, Faupel, Hofmann, Schultheis, Stahl, Horas, Hartmann, Soldner
PV	Chirurgische Klinik 5 st.	N.N., Schwemme
	Ringvorlesung Organtransplantation Organisation: PD Dr. Zimmermann, MZ Chirurgie	Bretzel, Bauer, Bein, Blütters-Sawatzki, Clasen, Friemann, Grimm., Padberg, W. Schmidt, Schütte, Stertmann, Stroh, Winking, Zimmermann
PV	Traumatologische Klinik 3 st.	Schnettler, Stahl, Hofmann, Faupel, Börner, Horas, Hartmann, Soltner
	Spezielle Themen der Unfallchirurgie 1 st., Do. 10.15 - 11.00	Schnettler, Stahl, Herr, Soldner, Horas, Hartmann
P2	Praktikum der Chirurgie 14 Tage ganztags, Ersatzweise: Intensivambulatur	HSL u. Wiss. Mitarbeiter der Chirurgie, Unfallchirurgie, Neurochirurgie, KVC, Feustel, Hofmann, Dobroschke, Linder, Faupel, Schultheis, Zimmermann
P2	Praktikum der Notfallmedizin - Interdisziplinäre Veranstaltung 1 st., Mo. 11.15 - 12.00	Koordination: Hempelmann, Rupp, Sticher
	Teil Chirurgie 1 st., Mo. 12.15 - 13.00	Grimm, Padberg, Zimmermann

	Teil Unfallchirurgie 1 st. Mo. 12.15 - 13.00	Schnettler, Stahl, Horas, Härtmann, Soltner
	Notfallpraktikum Mo. 16 - 24 Uhr Praktische Übungen Di. 15 - 17 Uhr	Koordination: Hempelmann, Rupp, Sticher
F2	Praktische Übungen zur Operativen Intensivmedizin 1 st.	Boldt, Thiel, Bachmann-M., Bischo- ping, Kling, Weidler, Engel, Knothe, Zickmann
	Grundlagen der Anästhesie und Intensivmedizin 1 st.	Hempelmann, Dietrich, Knothe, Menges, Harbach, Müller, Engel, Krumholz
III	Chirurgisches Kolloquium 2 st.	HSL der Chirurgie, Anästhesiologie
Z	Allgemeine Chirurgie und Chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner 2 st.	Padberg, Schürg, Grimm, G., Zim- mermann, Linder
	Spezielle Themen der Kinderchirurgie 1 st.	Muhrer
	Thoraxchirurgie 1 st.	Hild
	Grundlagen der regionalen Chemotherapie mit Fallbeispielen 2 st.	Aigner
	Schilddrüsenkolloquium 1 st.	S. Innere Medizin!
	Diagnostik und Therapie der koronaren Herzerkrankungen 1 st.	Görlach, Stertmann
	Chirurgische Therapie bradykarder und tachykarder Herzrhythmusstörungen 1 st.	Stertmann, Görlach, Heidt
	Herzchirurgische Demonstrationen 2 st., wöchentlich	Wozniak, Görlach, Schück
	Pathophysiologie und Ultrastruktur des ischämischen Herzens 2 st. (nach Vereinbarung)	Schaper, N.N.
	Seminar: Angeborene und erworbene Herzerkrankungen	N.N., Hagl, Valeske, Tillmanns
	Herztransplantation 1 st.	Akintürk Bauer, Stertmann
	Gefäßchirurgisches Seminar	Roth, Wozniak
	Seminar-Veranstaltung „Spezielle Gerinnungsstörungen in der Herzchirur- gie“ Mi. 14-15.30. Interessierte Anmeldung unter Tel. 06032/996702 Ort: Seminarraum der Abt. Herz- und Gefäßchirurgie Termine: 12.1., 26.1., 9.2., 23.2., 8.3., 22.3., 5.4., 3.5., 17.5. und 31.5.00	Madlener, Rieß,
	Angiologisch-Hämostaseologisches Seminar mit Falldemonstration 1 st.	Matthias, Schöndorf, Wozniak
	Herzchirurgie Interdisziplinär 2 st., 14tägig, Mi. 14 - 16	Görlach, Wozniak, Noll, Heidt
	Möglichkeiten der Schmerzbehandlung durch Akupunktur, therapeutische Lokalanästhesie und Hautausteilungsmethoden Teil II, 2 st.	Herget, Otto, Ogal, Wollbrück
	Onkologisches Kolloquium 1 st., Do. 16 - 17	Schwemmler, Grimm, Padberg von Lieven, Pralle

Beatmungsstrategie in der Intensivmedizin  
2 st. nach Vereinbarung

Aktuelle Beatmungs- und Weaningverfahren in der operativen Intensivmedizin  
2 st.

Überwachungsverfahren in der Anästhesie und Intensivmedizin  
2 st.

Anästhesie bei herzchirurgischen Eingriffen  
2 st. nach Vereinbarung

Ethische Konflikte im ärztlichen Alltag. Ein fallbezogenes Seminar.  
2-tägiges Blockseminar Fr. und Sa. (nach Aushang; mit Voranmeldung)

Anästhesiologische Besonderheiten in der Neurochirurgie und Neurotraumatologie  
2 st. nach Vereinbarung

Anästhesie und Immunität  
2 st.

Moderne Verfahren der postoperativen Schmerztherapie  
2 st.

Intensivambulatur in Chirurgie  
Kreiskrankenhaus Schotten, 2 wo. nach Absprache)

Biscopring

Knothe

Boldt

Kling

Salomon

Thiel

Krumholz

Bachmann-M.

Faupel

## Urologie

F2 Urologische Klinik  
1 st.

P2 Praktikum der Urologie  
2 st.

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

Reproduktionsbiologisches Kolloquium  
1 st.

Nephrologisches Kolloquium  
1 st.

Audiovisuelle Demonstration zur Operativen Urologie  
1 st. nach Vereinbarung

Intensivambulatur im BwK Ulm  
(nach Vereinbarung)

Urologische Notfälle im Praktikum der Notfallmedizin  
1 st.

Interdisziplinäres Kolloquium; Urologische Radiologie (für PJ-Studierende)  
1 st.

Reproduktionsmedizinische Ringvorlesung  
Zeit nach Vereinbarung

Ringvorlesung „Interdisziplinäre Onkologie“  
Zeit nach Vereinbarung

Weidner, Fischer, Jarrar, Lüdecke,  
Miller, Nöske, Pust, Schröder-  
Printzen

Weidner, Altinklic, Fischer, Gut-  
schank, Hauck, Huwe, Jarrar, Klein-  
hans, Kraus, Ludwig, Luedecke,  
Manning, Miller, Nöske, Pust,  
Schröder-Printzen, Weiske

Weidner, Fischer

Schill, Weidner, Gips, Künzel,  
Miska

Birk, Weidner, Fischer

Weidner, Fischer, Miller, Schroeder-  
Printzen

Pust, Sparwasser

Nöske

Weidner, Rau, Fischer, Jarrar,  
Klingmüller, Miller

HSL der Hautklinik, Frauenklinik,  
Urologie, Humangenetik, Psycho-  
somatische Klinik, Veterinärnato-  
mie

Pralle und Mitarbeiter unter Mitarbeit  
der HSL der Urologie

## Orthopädie

- P1 Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen  
Teil II Bewegungsorgane(Orthopädie)  
Orthopädische Klinik in Gruppen  
Stürz, Franz, Haas, Jürgensen und  
Mitarbeiter
- P2 Praktikum der Orthopädie, Blockpraktikum  
ganztäglich in Gruppen, Wochenweise  
Einführung und Gruppeneinteilung im Hörsaal der Frauenklinik  
1. Semesterwoche  
Stürz, Basad, Franz, Haas, Jürgensen,  
Schwetlick und Mitarbeiter
- F1 Spezielle Orthopädie  
Begleitvorlesung zum Blockpraktikum mit ausgewählten Falldemonstrationen  
Do. 16.00-17.30 Uhr  
Hörsaal der Frauenklinik  
Stürz, Haas, Jürgensen
- Ersatzweise:Strukturiertes einwöchiges Intensivpraktikum im Waldkrankenhaus Bad Dübren  
Melzer u. Mitarbeiter
- Ersatzweise: Einwöchiges Intensiv-Praktikum Klinikum Saarbrücken  
Harland u. Mitarbeiter
- Ersatzweise: Einwöchiges Intensivpraktikum in der Orthopädischen Klinik der Pfeifferschen Stiftungen, Krankenhaus der Diakonie  
Schwetlick u. Mitarbeiter
- Ultraschall der Stütz- und Bewegungsorgane  
Mi. 14.00-17.00 Uhr  
Gruber

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

- P2 Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
Blockpraktikum 1 Woche ganztags einschl. eines „Nachtdienstes“  
Künzel, Kirschbaum, Lang, Braems,  
Grüssner, Rauthe, Schubring
- Ersatzweise: Intensivambulatur, 14 Tage  
Baier, Rauskolb
- P2 Seminar in Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
1 st.  
Künzel mit Lang, Behrendt, Kirschbaum,  
Braems, Grüssner, Rauthe
- F1 Examensvorbereitung in Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
1 st.  
Lang, Mußmann,, Kirschbaum,  
Braems, Grüssner, Rauthe
- F2 Geburtshilfe und Gynäkologie  
für Humanmediziner und Psychologen  
3 st.  
Künzel, Gips, Kirschbaum, Lang,  
Mußmann, Rauthe, Grüssner
- Onkologisches Seminar  
2täglich, 23. u. 24. Juni 2000  
Rauthe u. Mitarbeiter

## Augenheilkunde

- P1 Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen  
Teil II (Ophthalmologie), 2 st., Mo. 14-15.30  
Jacobi, Kaufmann, Pavlovic, W.  
Schmidt, Gräf, Krzizok
- P2 Praktikum der Augenheilkunde  
Ophthalmologisches Blockpraktikum  
1st., Di. u. Do. 8.15-9.00 Begleitvorlesung: 1 st. Mi. 12.15-13.00  
Jacobi, Kaufmann, Pavlovic, W.  
Schmidt, Gräf, Krzizok u. Mitarbeiter
- Ophthalmologisches Blockpraktikum  
1täglich  
Jacobi, Kaufmann, Pavlovic, W.  
Schmidt, Gräf, Krzizok und Mitarbeiter
- Ersatzweise: Intensivambulatur  
nach Vereinbarung (s. Aushang)  
Krey
- Gefäßkrankungen des Auges  
2 st. nach Vereinbarung  
Krey
- Einführung in die klinische Medizin - Augenheilkunde  
1 st., Mi. 15 Uhr c.t.  
Hessemer u. HL d. Physiologie
- Diagnostik und Therapie intraocularer Tumoren  
1 st. nach Vereinbarung  
Stanowsky

Präventivmedizin: Früherkennung und Frühbehandlung von Schielerkrankungen  
 2 st. nach Vereinbarung  
 Einführung in Klinik und Pathophysiologie von Augenerkrankungen  
 1 st.-Do. 16.15 Uhr  
 Einführung in die Klinische Neuroophthalmologie  
 1 st., nach Vereinbarung

Simonsz

W. Schmidt

Gráf

## Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

P1 Kurs der allgemeinen klinischen Untersuchungen Teil II (HNO-Heilkunde)  
 3 st.

Maaß, Kießling, Glanz und Mitarbeiter

P2 Praktikum und Klinik der Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
 3 st.

Glanz u. Mitarbeiter

Für den praktischen Teil Ersatzweise: Intensivambulatur

Maass

F1 Einführung in die Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
 1 st., Zeit nach Vereinbarung

Popella, Fleischer, Klimek

Z Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde für Zahnmediziner  
 1 st.

Popella

Neurootologische Untersuchungsmethoden  
 1 st., Zeit nach Vereinbarung

Höfken

Einführung in die Audiologie  
 1 st. Zeit nach Vereinbarung

Kießling

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

Popella, Fleischer, Klimek

Klinische Visite montags und freitags ab 14.30 (begrenzte Teilnehmerzahl, nach Voranmeldung)

Glanz u. Mitarbeiter

Operationsdemonstration (nach Voranmeldung, begrenzte Teilnehmerzahl)

Glanz und Mitarbeiter

Onkologische Falldemonstrationen  
 1 st., mittwochs nach Vereinbarung

Popella

## Neurochirurgie

P1 Praktische Übungen für akute Notfälle und Erste ärztliche Hilfe

S. Chirurgie!  
 Winking, Jödicke

P2 Praktikum der Chirurgie

Laun, Winking, Deinsberger, Jödicke, Christophis, Schroth, Daentzer, Wolter, Nestler, Woszczyk

P2 Praktikum der Neurologie  
 3. st.

Deinsberger, Gulyas, Christophis, Winking, Jödicke, Schroth, Daentzer, Wolter, Nestler, Woszczyk

F2 Neurochirurgische Klinik  
 1 st.

Böker, Laun, Christophis, Winking, Deinsberger, Jödicke

Traumatologische Klinik:

S. Unfallchirurgie

Neuroonkologisches Seminar: Ausgewählte Kapitel der Neuroonkologie für höhere Semester und Examenskandidaten

Böker, Laun, Schönmayr, Christophis, Schachenmayr, 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

Mikrochirurgische Übungen für Examssemester  
max. 4 Teilnehmer, 2 st., Fr. 15-17 Uhr

Böker, Jödicke, Deinsberger, Win-  
king

### Neurologie

P1 Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen  
Teil II (Neurologie)

Kaps.u. Mitarbeiter

P2 Praktikum der Neurologie  
Blockpraktikum, 1 Woche

Kaps, Hornig, Oschmann, Wirbatz,  
Herrmann, Schütz, Nüchel, Jauß

Ersatzweise: Intensivambulatur

Busse, Schütz

F1 Einführung in die Neurologie  
1 st.

Oschmann, Herrmann

F2 Neurologische Klinik  
2 st.

Kaps, Wirbatz, Oschmann, Nüchel,  
Herrmann

F3 Neurologische Intensivmedizin  
1 st.

Nüchel

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

F3 Seminar: Neurologie für PJ-Studenten u. speziell Interessierte  
2 st.

Kaps, Busse, Jauß

### Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

F1 Einführung in die Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (Semi-  
nar)  
2 st., Mi. 10 - 12

Reimer

P2 Praktikum der Psychosomatischen Medizin und Psychotherapie  
3 st.

Reimer, Beutel, Gieler u. Mitarbeiter

F2 Untersuchungs-, Beratungs- und Behandlungstechnik in der Psycho-  
somatik und Psychotherapie  
nach Vereinbarung

Reimer u. Mitarbeiter

Ethische Konflikte im ärztlichen Alltag  
(Supervisionsseminar)  
Termine nach Vereinbarung

Reimer u. Mitarbeiter  
u. Studierende

Forschungsseminar  
Psychosomatisch-psychotherapeutische Methodik  
Zeit nach Vereinbarung

Beutel

Forschungsseminar  
Psychosomatische Dermatologie  
Zeit nach Vereinbarung

Gieler, Kupfer

Forschungsseminar  
Bindungsforschung  
Zeit nach Vereinbarung

Milch, v. Georgi

Balintgruppe für PJ-Studenten/Studentinnen  
Zeit nach Vereinbarung

Kanwischer

Psychologisch-Medizinisches Kolloquium  
2 st., Mi. 17 - 18.30

Scheer, Reimer

Migräne zwischen Physiologie und Psychosomatik - Therapie mit Biofeedback und Hypnose  
Zeit nach Vereinbarung

Schellenberg

## Psychiatrie

P2 Praktikum der Psychiatrie  
3 st.

Gallhofer u. Mitarbeiter

F2 Psychiatrische Klinik  
2 st.

Gallhofer

F2 Einführung in die Psychiatrie  
2 st.

Gallhofer, Runzheimer, Ulferts

F1 Seminar: Psychopathologie für Studierende der Medizin und  
Psychologie  
2 st.

Gallhofer, Franz, Runzheimer

Klinische Visite für Fortgeschrittene  
(begrenzte Teilnehmerzahl) Di. + Do, 9 - 11, nach Voranmeldung

Gallhofer, Franz.

Seminar für Doktoranden in der Psychiatrie  
2 st.

Gallhofer, Franz

Grundlagen der Psychiatrie und Psychopathologie für Studierende der  
Erziehungswissenschaften, (Schwerpunkt Heil- und  
Sonderpädagogik) der Sportwissenschaften und der  
Gesellschaftswissenschaften  
Do, 9 c.t.-11 Uhr, Hörsaal der Nervenkliniken

Dech

Klinik der Kinder- und Jugendpsychiatrie  
2 st. Di. 16 Uhr c.t., Hörsaal der Nervenkliniken

Pott

Seminar: Neurobiologische zerebraler Informationsverarbeitung bei  
psychiatrischen Patienten  
2 st., Mi. 14 Uhr c.t.

Krieger, Lis

Seminar: Psychotherapie in der Psychiatrie  
1 st.

Möhring

## Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

F2 Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten  
für Studierende der Medizin  
1 st.

HSL des MZ ZMK

Z Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I  
1 st.

Howaldt, Kirschner, Pohl

Z Einführung in die Zahnheilkunde  
1 st.

Klimek, Koçkapan

Z Geschichte der Zahnheilkunde  
1 st.

Benedum

Z Zahnärztliche Berufskunde  
1 st.

Wetzel, Zimmermann, Stöver,  
Sofna, Deisenroth

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

11

Z	Zahnerhaltungskunde II: Endodontie 1 st.	Koçkapan, Jung
Z	Kinderzahnheilkunde I 1 st.	Wetzel, Behrendt
Z	Kinderzahnheilkunde II 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 I 2 st.	Klimek, Koçkapan, Wetzel u. Mitarbeiter
Z	Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II 2 st.	Klimek, Koçkapan, Wetzel u Mitarbeiter
Z	Parodontologie I 1 st.	Meyle, Michel
Z	Parodontologie II 1 st.	Meyle, Gonzales
Z	Parodontologie III 2 st.	Meyle
Z	Propädeutischer Kurs der Parodontologie	Meyle u. Mitarbeiter
Z	Kursus der Parodontaltherapie I	Meyle u. Mitarbeiter
Z	Kursus der Parodontaltherapie II	Meyle u. Mitarbeiter
Z	Radiologischer Kurs unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes 3 st.	Pohl
Z	Röntgendiagnostischer Kurs 1 st.	Pohl
Z	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I 2 st.	Kirschner
Z	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II 2 st.	Kirschner
Z	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (Auscultando) 1 st.	Kirschner, Pohl
Z	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten III 1 st.	Howaldt
Z	Operationskurs I	Kirschner, Kraus, Pohl
Z	Operationskurs II als Blockpraktikum	Howaldt
Z	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie I 1 st.	Howaldt
	Klinische Visite auf der Kieferchirurgischen Abteilung des Zentrums im Altbau Chirurgie, Klinikstr. 29 1 st (begrenzte Teilnehmerzahl)	Howaldt
Z	Anaesthesiekurs zum Operationskurs	Kirschner, Kraus
Z	Demonstration zur Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten in kleinen Gruppen	Kirschner, Kraus, Pohl

Z	Demonstration zum Operationskurs in kleinen Gruppen	Kirschner, Kraus, Pohl
Z	Zahnersatzkunde I (festsitzender Zahnersatz) 2 st.	Ferger
Z	Poliklinik der Zahnersatzkunde I 2 st.	Wöstmann
Z	Poliklinik der Zahnersatzkunde II 2 st.	Ferger
Z	Kursus der Zahnersatzkunde I	Ferger, Wöstmann u. Mitarbeiter
Z	Kursus der Zahnersatzkunde II	Ferger u. Mitarbeiter
	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 1 st.	Behrendt, Wetzel

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

# Strahlenzentrum

I					
Veranstaltungsart:					
P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtvorlesung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung					
Pr = Praktikum, U = Übung, S = Seminar, Arbeitsseminare und Literaturkolloquien sind verpflichtend für Arbeitsgruppenmitglieder					
II					
Studienphase/Semester:					
GS = Grundstudium, HS = Hauptstudium					
III					
Veranstaltung mit Angabe des Studienganges:					
PW		= Physikalisches Wahlfach			
WW		= Weiteres Wahlpflichtfach			
HF		= Hauptfach	L1 = Lehramt an Grundschulen		
DF		= Diplomarbeitsfach	L2 = Lehramt an Haupt- und Realschulen		
WF		= Wahlfach	L3 = Lehramt an Gymnasien		
NF		= Nebenfach	L5 = Lehramt an Sonderschulen		
IV					
Name der/des Lehrenden					
V					
Veranstaltungszeit und -ort:					
R II		Hörsaal II, Heinrich-Buff-Ring 14			
R III		Hörsaal III, Heinrich-Buff-Ring 14			
R IV		Hörsaal IV, Heinrich-Buff-Ring 14			
R VII		Seminarraum 437, Heinrich-Buff-Ring 16			
R IX		Hörsaal Strahlenzentrum			
R X		Seminarraum Strahlenzentrum			
VI					
Vorlesungsbeginn					
WV	HS	Physikalisches Kolloquium HF, L3, ab 7. Sem.	Hochschullehrer der Physik	Mo 17-19, 2 st. R II/III	s. Ank.
P	HS	Experimentalphysik IV: Atom- und Molekülphysik HF, 4. Sem.	Salzborn	Mo 9-11, Mi 10-12 4 st, R IV	19.4.
P/Ü	HS	Übungen zur Experimentalphysik IV HF, 4. Sem.	Bräuning	Di 12-13; 1 st. R II	25.4.
WV	HS	Kolloquium des Graduiertenkollegs Schwerionenphysik HF, L3/DF, ab 6. Sem., Graduierte	Cassing/Kühn/ Metag/Mosel/ Müller/Salzborn/ Schartner/Scheid	Do 17-19, 2 st. 14-tätig R III	s. Ank.
WV	HS	Experimentelle Atomphysik (Graduiertenkurs II)	Müller	3 st. n. Vereinbarung	s. Ank.
P	HS	Angewandte Atomphysik I Ladungsändernde Schwerionenstöße HF, ab 6. Sem.	Melchert	Fr 14-16, 2 st. R X	Vorbespr. 28.4.
P/S	HS	Seminar über Atomphysik HF, ab 6. Sem., Graduierte	Grün/Mokler/ Müller/Salzborn/ Schartner/Scheid	Do 15.30-17 2 st., R VII	s. Ank.
	HS	Seminar: Atomphysik HF, ab 7. Sem., Graduierte	Kluge/Mokler/ Hochschullehrer der Atomphysik	Mi 10-12, 2 st. GSI Darmstadt	s. Ank.
P/ Pr	HS	Experimentier- und Rechner- techniken in experimenteller Atomphysik HF, ab 7. Sem.	Hermann/ Müller/Salzborn/ Schartner	5 st.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Atomare Stöße und Angewandte Schwer- ionenphysik	Müller/Salzborn	2 st. n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HF, L3, ab 7. Sem.	Grün/Hermann/ Müller/Salzborn/ Schartner/Scheid	ganztätig	
P/ Pr	HS	Kernphysikalisches Praktikum HF, ab 6. Sem.	Müller/Salzborn/ Bräuning/ Schippers	Fr 14-17, 3 st. Strahlenzentrum	28.4.
P/S	HS	Begleitendes Seminar zum kernphysi- kalischen Praktikum HF, ab 6. Sem.	Müller/Salzborn	Fr 13-14, 1 <sup>st</sup> . Strahlenzentrum	28.4.

	HS	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HF, L3, ab 7. Sem.	Heiden/Kohl/ Hermann/Mück/ Müller/Salzborn/ Schartner/ Thummes/ Wolnik	ganztätig	
	WV GS/ HS	Messen, Steuern und Regeln mit dem PC- Praktikum in Kleingruppen an IBM-PC- Rechnern Hörer aller Fachbereiche mit BASIC Vorkenntnissen	Huber/Müller/ Salzborn/ Schippers	Blockveranstaltung 4 st., 2 Wochen 18.9.-29.9.2000	Anmel- dung: Sekretariat Kernphysik (Tel. 15101)
	P	HS Allgemeine Biophysik II: Organe und Systeme HF, ab 6. Sem.	Kiefer	Mi 8-10, 2 st. R IX	19.4.
	WV	HS Strahlenbiophysik HF, ab 6. Sem.	Kiefer	Fr 8-10, 2 st. R IX	28.4.
	P/ Pr	HS Biophysik - Praktikum I HF, ab 6. Sem.	Kiefer/ Gutermuth/ Schneider	Di 14-17, 4 st.	Anmeldung bis 20.4. im Sekt. der Biophysik
	P/ Pr	HS Experimentier- und Rechner- techniken in Biophysik HF, ab 7. Sem.	Kiefer/Schneider	5 st., n. Vereinb.	
		HS Literaturkolloquium (in englischer Sprache): Strahlenbiophysik	Kiefer	Do 13-14, 1 st. R X	ganztätig
		HS Arbeitsseminar Strahlenbiophysik	Kiefer	Do 8-10, 2 st. R X	ganztätig
		HS Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Kiefer	ganztätig	
	P1	Kursus der Radiologie einschl. Strahlen- schutz 3. st.	Alzen/ Bachmann/ Bauer/Dietzel/ Fängewisch/Haas/ Hügens-Penze/ Kiefer/Klett/Kling- müller/ Moritz/ Puille/Rau/Rauber/ Raute/Roßkopf/ Speckamp/Seiner/ Traupe/von Lieven/ Weimar/Zopf/Petroff/ Sparenberg/Steiner		

Z

## Zentrale Biotechnische Betriebseinheit

	V	HS Neurobiochemie HF, L3	Schmidt Hardt	Fr 8-10, 2 std. MZVG, R 113	VB: 28.04.
	V	HS Methoden und Geräte in der biowissen- schaftlichen Forschung HF, L3	Schmidt mit Hardt Heller Neubacher	Do 17-18, 1 std. Strahlenzentrum Seminarraum R 302	VB: 27.04. 17.00
	S	HS Seminar über Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowissenschaften HF, L3	Schmidt mit Hardt Heller Neubacher	Do 18-19, 1 std. Strahlenzentrum Seminarraum R 302	VB: 27.04. 18.00
	Pr	HS Aktuelle biotechnische Labormethoden (Blockpraktikum) HF, L3	Schmidt und Mitarbeiter	03.07.-14.07., o. n. Vereinb., ganztätig Strahlenzentrum Seminarraum R 302	VB: 27.04. 17.00
	S	HS Literaturkolloquium HF, L3, ab 6. Sem.	Schmidt	Di 17-19, o. n. Vereinb. 2 std Strahlenzentrum Konferenzraum R 143	VB: 18.04. 17.00
		HS Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, HF	Schmidt	ganztätig	

# Zentrum für Philosophie und Grundlagen der Wissenschaft

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

I    Veranstaltungsart:  
P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung  
WV = Wahlvertiefungsveranstaltung

II   Studienphase:  
GS = Grundstudium, HS = Hauptstudium; AS = Aufbaustudium

III  Veranstaltungen

IV  Name des/der Lehrenden

V   Veranstaltungsorte und -zeit  
Ph I: = Philosophikum I, Otto-Behaghel-Straße 10, Haus .../Raum ...

VI  Vorlesungsbeginn

GS	Einmalige Informationsveranstaltung: Philosophie im SS 2000	Die Hochschul- lehrer und Lehr- beauftragten des Zentrums	Mi 18-20, 2 st. Ph I: A/3	17.04.2000
----	--	--	------------------------------	------------

## VORLESUNGEN

WP	GS/ HS	Geschichte der Philosophie (Antike): Geschichte der Philosophie I (Philosophie der Antike)	Becker	Di 14-16, 2 st. Ph I: B/9	18.04.2000
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie: Synergie, Emergenz und die Einheit der Natur	Kanitscheider	Di 12-14, 2 st. Ph I: A/5	18.04.2000
WV	GS/ HS	Diskussionsseminar zur Vorlesung	Kanitscheider	Di 13.45-14.30, 1 st. Ph I: C 1/210	18.04.2000
WP	GS/ HS	Geschichte der Philosophie/Theoretische Philosophie (Anthropologie): Platon	Meinhardt	Mi 18 s.t.-19.30, 2 st. Ph I: A/3	19.04.2000
WV	GS/ HS	Seminar zur Vorlesung	Meinhardt	Mi 19.30-20.15, 1 st. Ph I: C 2/29	19.04.2000
WP	GS/ HS	Praktische Philosophie/ Geschichte der Philosophie: Willensschwäche	Seel	Mo 12s.t. -13.30, 2 st. Ph I: B/9	17.04.2000
WV	GS/ HS	Diskussionsseminar zur Vorlesung	Seel	Mo 13.30-14.15, 1 st. Ph I: C 1/210	17.04.2000
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie (Anthropologie)/ Spezielle Philosophie (Biophilosophie): Einführung in die Biophilosophie (Biophilosophie I)	Voland	Di 8.15-9.45, 2 st. Ph I: A/5	18.04.2000
WV	GS/ HS	Begleitseminar zur Vorlesung	Voland	Di 9.45-10.30, 1 st. Ph I: C 1/210	18.04.2000

SEMINARE:

WP	GS/ HS	Geschichte der Philosophie/ Praktische Philosophie (Ethik): Kant: Grundlegung der Metaphysik der Sitten	Becker	Mo 16-18, 2 st. Ph I: C 1/3	17.04.
WP	GS/ HS	Praktische Philosophie: Naturalismus, oder geht es überall im Universum mit rechten Dingen zu?	Becker/ Kanitscheider	Di 16-18, 2 st. Ph I: C 2/27	18.04.
WP	GS/ HS	Geschichte der Philosophie/Erkenntnis- theorie und Ontologie/Didaktik: Baruch de Spinoza: Ethik	Bertram	Mo 10-12, 2 st. Ph I: C 1/210	17.04.
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie/Praktische Philosophie: Edmund Husserl. Intentionalität - Intersubjektivität - Lebenswelt	Gürtler	Blockseminar Ph I: C 1/210	17.04.
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie/Erkenntnis- theorie und Ontologie/Geschichte der Philosophie/Logische Propädeutik: Descartes: Von der Methode des richtigen Vernunftgebrauchs (Discours de la méthode)	Hedrich	Do 18-20, 2 st. Ph I: C 1/3	20.04.
WP	GS/ HS	Spezielle Philosophie/Praktische Philosophie: Drogenkonsum, deviantes Verhalten und soziale Kontrolle. Grund- positionen der Drogenethik	Kanitscheider	Mi 10-12, 2 st. Ph I: C 1/3	19.04.
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie: Spanische Philosophie der Gegenwart	Kanitscheider	Mi 16-18, 2 st. 14-tägig Ph I: C 1/210	19.04.
WP	GS/ HS	Geschichte der Philosophie (Mittelalter): Die Utopie-Heimat bei Ernst Bloch	Meinhardt	Do 8.30-10, 2 st. Ph I: C 1/3	20.04.
WP	GS/ HS	Geschichte der Philosophie (Durch- blicke)/Didaktik: Philosophie in Monologen. „Sein oder Nichtsein, das ist die Frage“	Probst	Mi 16-18, 2 st. Ph I: A/3	19.04.
WP	GS/ HS	Praktische Philosophie: Grundlagen der europäischen Rechtsvereinheitlichung	Schapp	Blockseminar Rauschholzhausen	Ende Mai
WP	GS/ HS	Spezielle Philosophie: Jean Paul	Seel/ Oesterle	Mo 14-16, 2 st. Ph I: B/24	19.04.
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie/Erkenntnis- theorie und Ontologie: Kant: Kritik der reinen Vernunft	Seel/ Bertram/ Liptow	Di 10-12, 2 st. Ph I: C 2/29	18.04.
WP	GS/ HS	Geschichte der Philosophie/Theoretische Philosophie: Wissen ist Macht. Francis Bacon und seine Philosophie	Suchan	Do 14-16, 2 st. Ph I: C 1/3	20.04.
WP	GS/ HS	Geschichte der Philosophie/Ontologie/ Spezielle Philosophie: Philosophie der Musik	Suchla	Mi 12-14, 2 st. Ph I: A/5 Mi 14-16, 2 st. Ph I: A/3	19.04. 14-tägig
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie (Anthropologie)/ Spezielle Philosophie (Biophilosophie): Biologie und Sprache	Voland	Mo 14.15-15.45, 2st. Ph I: C 1/3	17.04.

Z

WP	GS/ HS	Spezielle Philosophie (Biophilosophie): Grundfragen der Biophilosophie	Voland	Mo 18s.t.-19.30, 2 st. Ph I: C 1/210'	17.04.
----	-----------	---	--------	--	--------

**OBERSEMINARE:**

	HS/ AS	Philosophisches Kolloquium	Becker, Kanitscheider, Meinhardt, Seel, Voland	siehe Aushang und Internet	
WV	HS	Leibniz: Monadologie	Meinhardt	Sa 16s.t. - 19 vierwöchentlich, auch in den Ferien, Anmeldung in der Sprechstunde	
WV	HS	Spätschriften des Nikolaus von Kues	Meinhardt	Fr 16s.t. - 19 vierwöchentlich, auch in den Ferien, Anmeldung in der Sprechstunde	
WV	HS	Doktorandenseminar	Becker Kanitscheider Seel Suchla Voland	nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	
WV	GS/ HS	Anleitung zu philosophischer Lektüre (individuelle Beratung)	Becker	Mo 15-16 Ph I: C 1/205	17.04.
			Kanitscheider	Mi 15-16 Ph I: C 1/212	17.04.
			Meinhardt	Di 15.30-16.30 Ph I: C 2/231	18.04.
			Seel	Mo 17-18 Ph I: C 1/211	17.04.
			Voland	Mo 12-13 Ph I: C 1/208	17.04.
WV	GS/ HS	Vorträge des Zentrums für Philosophie und Grundlagen der Wissenschaft	Die Hochschul- lehrer und Lehr- beauftragten des Zentrums	siehe Plakate und Internet	

## Zentrum für Interdisziplinäre Lehraufgaben

### Referat I "BERUFS- UND SCHULPRAXIS"

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

#### 1. Rechtliche Grundlagen des Schulpraktikums

Rechtliche Grundlage für die Praktikumsverpflichtungen im Rahmen der Lehramtsstudiengänge ist der § 7 der Verordnung über die Erste Staatsprüfung für die Lehrämter

- an Grundschulen (L1)
- an Haupt- und Realschulen (L2)
- an Gymnasien (L3)
- an Sonderschulen (L5)

in der Fassung der Verordnung vom 03. April 1995 (GVBl 1995, Nr. 12, S. 232ff.). Danach ist für die Zulassung zur 1. Staatsprüfung die erfolgreiche Teilnahme an einem Schulpraktikum nachzuweisen, das in zwei (L1/L2/L3) bzw. drei (L5) Abschnitten abzuleisten ist.

Das Schulpraktikum für Studierende der Lehrrämter L1, L2, L3 und L5 an der Justus-Liebig-Universität wird auf der Grundlage o.a. Verordnung gemäß der "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 durchgeführt.

## 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 (Wochenendseminar oder ähnliches) oder als Seminar in der Vorlesungszeit des Folgesemesters durchgeführt.

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

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

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

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

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

- P. einem Erziehungs- und Gesellschaftliches Praktikum oder einem Fachpraktikum in einem Unterrichtsfach (1. Praktikumsabschnitt) in der Sekundarstufe I und/oder II im Grundstudium in der Regel. im 3. (2.)\* Semester, 5-wöchig;
- P. einem Fachpraktikum in einem Unterrichtsfach (2. Praktikumsabschnitt), soweit dieses Unterrichtsfach nicht Gegenstand des 1. Praktikumsabschnittes war, in der Sekundarstufe I und/oder II im Hauptstudium in der Regel: im 5. (6.)\* oder 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 nach dem 3. Semester, 5-wöchig;
- P. einem Hauptpraktikum an Sonderschulen (3. Praktikumsabschnitt) in der Sekundarstufe I im Hauptstudium in der Regel nach dem 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 04 (Grundschuldidaktisches Praktikum);
- des Instituts für Heil- und Sonderpädagogik im Fachbereich 04 (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 stattfinden; die nachbereitende Veranstaltung vor dem nachfolgenden Sommersemester oder während dieses Sommersemesters.

Aus diesem Grunde sollen Studierende, die ihr Studium zu einem Sommersemester begonnen haben, ihre Praktika vorziehen (s.o.); Studierende im Studiengang L3, die das Studium im Sommersemester begonnen haben, absolvieren ihr zweites Praktikum im 6. Semester.

Einige Praktika werden außer im Wintersemester auch und zusätzlich im Sommersemester angeboten: so etwa die des Faches Sport (wegen der obligatorischen Skikurse im Winter), aber auch das Grundschuldidaktische Praktikum und die Fachpraktika Deutsch, Kunst, Mathematik, Biologie.

### 4. Anmeldung

Die Studierenden müssen sich zu den Praktika persönlich im Referat Berufs- und Schulpraxis des ZIL (Philosophikum II, Karl-Glöckner-Str. 21, Haus A, Raum 037) anmelden. Die Anmeldung findet stets in der zweiten und dritten Vorlesungswoche des vorhergehenden Semesters statt.

für die Praktika des Wintersemesters 2000/2001 in der Zeit vom 24. 04. bis zum 05.05. 2000.

für die Praktika des Sommersemesters 2001 in der Zeit vom 23. 10. bis zum 03. 11. 2000.

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 20

#### Referat III

##### "MEDIEN- UND TEXTWISSENSCHAFTEN"

WV	Einführung in die Videoproduktion (Kamera, Recorder, Schnittgeräte) 2 Std., Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: Mo 08.05.2000 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 28.04.2000 9.00 Uhr	Reisinger	Philosophikum II Haus B, Raum 013
Ü	Videopraxis (für Mitarbeiter und Studierende) Vorbesprechung: Mi 26.04.2000 14.00 Uhr Teilnahme nur nach erfolgreichem Besuch der WV "Einführung in die Videoproduktion"	Rosenbaum	Philosophikum II Haus B, Raum 013

**Audiothek**  
Ausleihe von Lernmaterialien für den  
Erwerb einer Fremdsprache im Selbststudium  
Öffnungszeiten:  
Di, Mi, Do von 9.30 - 12.00 Uhr

Philosophikum II  
Haus B, Raum 013 b

#### Referat IV „FREMDSPRACHEN“

**Lernzentrum Fremdsprachen:**  
Fremdsprachen lernen mit Selbstlernkursen vor  
Ort (Video- und Audio),  
Workshop „Sprachen lernen mit Köpfchen“,  
individuelle Fremdsprachen-Lernberatung.  
Öffnungszeiten:  
im Semester Mo – Do 12 – 16 Uhr  
in den Semesterferien Di – Do 12 – 15 Uhr  
☎ 0641/99-16335.

Philosophikum II  
Haus C, Raum 114 b

(ab SS 2000 voraus-  
sichtlich neue Adresse:  
Philosophikum II,  
Haus A, Raum 037)

**Multimedia-Lernwerkstatt Fremdsprachen:**  
Selbstlernen von Fremdsprachen mit interaktiver  
Lernsoftware, elektronischen Wörterbüchern u.  
Lexika, per Internet. Empfang ausländischer  
Radio- und Fernsehsender, Intercambiobörse.  
Öffnungszeiten:  
im Semester Mo – Do 12 – 18 Uhr  
in den Semesterferien geöffnet, Zeiten s. Ank.  
☎ 0641/99-16113

Philosophikum II  
Haus A, Raum 033

**Sprachkurse** zur Vorbereitung von  
Auslandssemestern  
s. Hörer aller Fachbereiche

**Audiothek** Ausleihe von Lernmaterialien für den  
Erwerb einer Fremdsprache im Selbststudium.  
Öffnungszeiten:  
im Semester Mo – Do 12 – 16 Uhr  
in den Semesterferien Di – Do 12 – 15 Uhr  
☎ 0641/99-16335

(ab SS 2000  
voraussichtlich unter  
der Adresse:  
Philosophikum II,  
Haus A, Raum 036)

weitere Informationen unter:  
<http://www.uni-giessen.de/zil/ref4>  
[Referat.Fremdsprachen@zil.uni-giessen.de](mailto:Referat.Fremdsprachen@zil.uni-giessen.de)

Z

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

Das Direktorium des Zentrums für internationale Entwicklungs- und Umweltforschung wird zur Zeit von Hochschullehrern aus den Fachbereichen 02, 07 und 09 gebildet. Sie vertreten folgende Fachgebiete: Agrar- und Entwicklungspolitik, Agrarpolitik und Marktforschung, Angewandte Geomorphologie und Klimageographie, Bodenkunde und Bodenerhaltung, Entwicklungsländerforschung, Ernährungsberatung und Verbraucherverhalten, Theorie der Wirtschaftssysteme und Finanzwissenschaft sowie Wirtschaftsgeographie. Lehrveranstaltungen zu den Forschungsschwerpunkten des Zentrums werden von den beteiligten Hochschullehrern im Rahmen ihrer Fachbereiche wahrgenommen und sind dort im einzelnen aufgeführt. Derzeit bestehen folgende Forschungsschwerpunkte:

Sektion 1: Nutzung natürlicher Ressourcen und Umweltsicherung

Sektion 2: Ernährungssicherung

Sektion 3: Entwicklung und Armutsbekämpfung

Sektion 4: Institutionelle Grundlagen regionaler Entwicklungsprozesse

# 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 vom Operating 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 [operat@hrz.uni-giessen.de](mailto:operat@hrz.uni-giessen.de) erfolgen. In diesem Fall gilt die Anmeldung nur dann, wenn sie (per Electronic Mail) positiv beantwortet wird.

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

### Access

W1	Einführung in das Datenbanksystem MS-ACCESS (Vorkenntnisse über Windows 95/98 werden vorausgesetzt) Anmeldung erforderlich	Teichmann	26.06.2000-29.06.2000; HRZ, Raum 1	08:30-10:00 Uhr
U1	Übungen zu W1	Teichmann	26.06.2000-29.06.2000; HRZ, Raum 226	10:30-12:00 Uhr

### Corel Draw

W2	Das Grafikprogramm CorelDRAW Anmeldung erforderlich	Sens	08.05.2000-11.05.2000; HRZ, Raum 1	13:30-15:30 Uhr
U2	Übungen zu W2	Sens	08.05.2000-11.05.2000; HRZ, Raum 14	15:30-16:30 Uhr

### Excel

W3	Excel (Tabellenkalkulation und Grafik) (Vorkenntnisse über Windows 95/98 werden vorausgesetzt) Anmeldung erforderlich	Ruprecht	13.06.2000-16.06.2000; HRZ, Raum 1	10:30-12:00 Uhr
U3	Übungen zu W3	Ruprecht	13.06.2000-16.06.2000; HRZ, Raum 226	13:30-15:00 Uhr

### Internet / WWW / HTML

W4	Internet und WWW	Weiß	15.05.2000-18.05.2000; HRZ, Raum 1	14:00-15:30 Uhr
U4	Übungen zu W4	Weiß	15.05.2000-18.05.2000; HRZ, Räume 201, 226	15:30-17:00 Uhr
W5	Die eigene Homepage im WWW	Partosch	05.06.2000-08.06.2000; HRZ, Raum 1	08:30-10:00 Uhr
U5	Übungen zu W5	Partosch	05.06.2000-08.06.2000; HRZ, Raum 14	10:30-12:00 Uhr

### Java

W6	Einführung in Java Anmeldung erforderlich	Ruprecht	23.05.2000-26.05.2000; HRZ, Raum 1	08:30-10:00 Uhr
U6	Übungen zu W6	Ruprecht	23.05.2000-26.05.2000; HRZ, Raum 226	10:30-12:00 Uhr

## LaTeX

W7	Einführung in LaTeX	Partosch	26.04.2000-28.04.2000; HRZ, Raum 1	08:30-10:00 Uhr
U7	Übungen zu W7	Partosch	26.04.2000-28.04.2000; HRZ, Raum 226	10:30-12:00 Uhr

## Mail / Kommunikation

W8	Mail-Kommunikation: 22.05.2000-26.05.2000			
W8a	Elektronische Post an der JLU Gießen	Wolff	22.05.2000; HRZ, Raum 1	10:30-12:00 Uhr
W8b	Internet-Dienste; Mail mit Pine, Teil 1	Wolff	23.05.2000; HRZ, Raum 1	10:30-12:00 Uhr
W8c	Mail mit Pine, Teil 2	Wolff	24.05.2000; HRZ, Raum 1	10:30-12:00 Uhr
W8d	Mail am PC mit Netscape Messenger	Wolff	25.05.2000; HRZ, Raum 1	10:30-12:00 Uhr
W8e	Mail-Filter, Mail-Verteiler, Mailing-Listen, Usenet-News, FAX-Gateway	Wolff	26.05.2000; HRZ, Raum 1	10:30-12:00 Uhr

## Mathematica

W9	Mathematica - Symbolische und Numerische Mathematik mit Grafik	Hollenhorst	29.05.2000-30.05.2000; HRZ, Raum 1	08:30-11:30 Uhr
U9	Übungen zu W9	Hollenhorst	29.05.2000-30.05.2000; HRZ, Raum 226	11:30-13:00 Uhr

## Multimedia

W10	Audio- und Videokonferenzen	Ackermann	02.05.2000; HRZ, Raum 1	08:30-11:00 Uhr
-----	-----------------------------	-----------	----------------------------	-----------------

## Netzwerke

W11	UNIGI-NET: das Datennetz der Universität Gießen	Ackermann	12.05.2000; HRZ, Raum 1	10:30-12:00 Uhr
-----	--	-----------	----------------------------	-----------------

## SAS (Statistik)

W12	Einführung in das Statistik-Programmpaket SAS	Hollenhorst	19.06.2000-20.06.2000; HRZ, Raum 1	08:30-11:30 Uhr
U12	Übungen zu W12	Hollenhorst	19.06.2000-20.06.2000; HRZ, Raum 14	11:30-13:00 Uhr

## Scanner (Bilderfassung)

W13	Bilderfassung mit dem Scanner Anmeldung erforderlich	Löw	02.05.2000; HRZ, Raum 113	08:30-10:00 Uhr
W14	Bilderfassung mit dem Scanner Anmeldung erforderlich	Löw	30.05.2000; HRZ, Raum 113	08:30-10:00 Uhr

Z

W15	Bilderfassung mit dem Scanner Anmeldung erforderlich	Löw	27.06.2000; HRZ, Raum 113	08:30-10:00 Uhr
<b>Scanner (Texterfassung)</b>				
W16	Texterfassung mit dem Scanner Anmeldung erforderlich	Partosch	02.05.2000; HRZ, Raum 113	10:30-12:00 Uhr
W17	Texterfassung mit dem Scanner Anmeldung erforderlich	Partosch	30.05.2000; HRZ, Raum 113	10:30-12:00 Uhr
W18	Texterfassung mit dem Scanner Anmeldung erforderlich	Partosch	27.06.2000; HRZ, Raum 113	10:30-12:00 Uhr
<b>SPSS (Statistik)</b>				
W19	Einführung in das Statistik-Programmpaket SPSS	Hollenhorst	03.05.2000-05.05.2000; HRZ, Raum 1	08:30-11:30 Uhr
U19	Übungen zu W19	Hollenhorst	03.05.2000-05.05.2000; HRZ, Raum 226	11:30-13:00 Uhr
W20	Einführung in das Statistik-Programmpaket SPSS	Hollenhorst	03.07.2000-05.07.2000; HRZ, Raum 1	08:30-11:30 Uhr
U20	Übungen zu W20	Hollenhorst	03.07.2000-05.07.2000; HRZ, Raum 226	11:30-13:00 Uhr
<b>UNIX</b>				
W21	Einführung in das Betriebssystem UNIX	Paßler	08.05.2000-11.05.2000; HRZ, Raum 1	08:30-10:00 Uhr
W22	UNIX für Fortgeschrittene (Anfangskennnisse in UNIX werden vorausgesetzt)	Paßler	13.06.2000-16.06.2000; HRZ, Raum 1	08:30-10:00 Uhr
<b>Windows 95 / 98 / NT</b>				
W23	Einführung in den Umgang mit PCs unter den Betriebssystemen Windows95/98 (WinNT) Anmeldung erforderlich	Grünspahn	19.07.2000-20.07.2000; HRZ, Raum 1	08:30-11:30 Uhr
U23	Übungen zu W23	Grünspahn	19.07.2000-20.07.2000; HRZ, Räume 201, 226	14:00-16:00 Uhr
<b>Word für Windows</b>				
W24	Einführung in das Textverarbeitungssystem Word für Windows Anmeldung erforderlich	Partosch	24.07.2000-28.07.2000; HRZ, Raum 1	08:30-12:00 Uhr
U24	Übungen zu W24	Partosch	24.07.2000-28.07.2000; HRZ, Räume 201, 226	13:30-16:30 Uhr
W25	WinWord für Fortgeschrittene (Anfangskennnisse über WinWord werden vorausgesetzt)	Partosch	15.05.2000-17.05.2000; HRZ, Raum 1	08:30-10:00 Uhr
U25	Übungen zu W25	Partosch	15.05.2000-17.05.2000; HRZ, Raum 226	10:30-12:00 Uhr

# Deutsch als Fremdsprache

Texte aus den Wissenschaften	Peter	Mo, Do 8.30 - 10.00 4st.	20.04.
Übungen zu wissenschaftssprachlich relevanten grammatischen Strukturen	Peter	Di, Fr 8.30 - 10.00 4st.	18.04.
Satzverbindungen und ihre nominalen Entsprechungen	Peter	Mo, Do 10.15 - 11.45 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 5st.	18.04.
Nachschrift und schriftliche Bearbeitung gehörter Texte	Peter	Mo 11.00 - 12.30 Do 11.45 - 12.30 2st.	20.04.
Übungen zum Vortrag von Kurzreferaten	Peter	Fr 11.45 - 12.30 1st.	28.04.
Selbständiges Arbeiten mit Sprachlernprogrammen für Grund- und Mittelstufe (Einführung und Beratung durch die Lehrkräfte)	Peter/N.N.	Mo 14.15 - 15.45 2st.	08.05.
Selbständiges Arbeiten mit Sprachlernprogrammen für Fortgeschrittene (Einführung und Beratung durch die Lehrkräfte)	Peter/N.N.	Do 14.15 - 15.45 2st.	20.04.
Einführung in die deutsche Sprache der Wissenschaften für Teilnehmerinnen und Teilnehmer an Programmen der Europ. Union (ERASMUS, TEMPUS, LINGUA u.ä.) in Gruppen verschiedenen Niveaus (Die Termine werden bei der Immatrikulation bekanntgegeben.)	Peter/N.N.	Z.n.V. jeweils 4st	20.04.
DSH - Prüfungsvorbereitungstraining (Die Termine werden im Zulassungsbescheid zu r Prüfung mitgeteilt!)	Peter	jeweils eine Woche vor den Prüfungen	

Ort der Kurse: Akademisches Auslandsamt, Bereich Deutsch als Fremdsprache, Gutenbergstraße 6

Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche – Seite 50, 51

Z

# Fachregister

Studienfach	angeboten vom Fachbereich
Agrarwissenschaften	09
Allgemeine und vergleichende Literatur- und Kulturwiss. (Komparatistik)	06
Alte Geschichte	05
Altphilologie	05
Anglistik	06
Angewandte Sprachwissenschaften (Computerlinguistik)	06
Angewandte Theaterwissenschaft	06
Arabistik	05
Arbeitslehre	02,03,07,08,09
Archäologie	05
Betriebswirtschaftslehre	02
Biologie	08
Chemie	08
Computerlinguistik	06
Deutsch	06
Deutsch als Fremdsprache	06
Didaktik der ...	03,05,06,07,08
Drama, Theater, Medien	06
Englisch	06
Erdkunde	07
Ernährungsökonomie	09
Ernährungswissenschaften	09
Erziehungswissenschaften	03
Ethik	03,05,ZfPh
Evangelische Theologie	05
Fachjournalistik Geschichte	05
Französisch	06
Frühgeschichte	05
Gemeinschaftskunde	03
Geographie	07
Geologie und Paläontologie	08
Germanistik	06
Geschichte	05
Gesellschaftswissenschaften	03
Griechisch	05
Haushalts- und Ernährungswissenschaften	09
Historische Hilfswissenschaften	05
Höheres Lehramt s. Lehramter	
Humanmedizin	11
Informatik	07
Islamwissenschaft	05
Italienisch	06
Jura	01
Katholische Theologie	05
Klassische Archäologie	05
Komparatistik	06
Kunst, Kunstpädagogik	03

Studienfach	angeboten vom Fachbereich
Kunstgeschichte	05
Landwirtschaft	09
Lateinisch	05
Lehramt an Grundschulen	03-08
Lehramt an Haupt- und Realschulen	03-08
Lehramt an Gymnasien	03-08
Lehramt an beruflichen Schulen	03 (+09)
Lehramt an Sonderschulen	03-08
Literaturwissenschaften	06
Mathematik	07
Medienwissenschaft	03,05,06
Medizin	11
Mineralogie/Petrologie	08
Mittlere und Neuere Geschichte	05
Musik, Musikwissenschaft	03
Naturwissenschaften	07,08
Neuere Geschichte	05
Oecotrophologie	09
Ökonomie	02
Oenologie	09
Orientalistik	05
Pädagogik	03
Paläontologie	08
Philosophie	05,06,07,08 (s.Zentr.f.Phil.(Z))
Physik	07
Politikwissenschaft	03
Psychologie	04
Rechtswissenschaft	01
Religion (ev. und kath.)	05
Romanistik	06
Russisch	06
Sachunterricht	03,05,07,08
Slavistik	06
Sonderpädagogik	03
Sozialkunde	03
Sozialwissenschaften	03
Soziologie	03
Spanisch	06
Sport, Sportwissenschaft	04
Theaterwissenschaften	06
Theologie	05
Tiermedizin	10
Turkologie, Türkisch	05
Umweltsicherung	09
Veterinärmedizin	10
Volkswirtschaftslehre	02
Vor- und Frühgeschichte	05
Wirtschaftswissenschaften	02
Zahnmedizin	11

## NOTIZEN

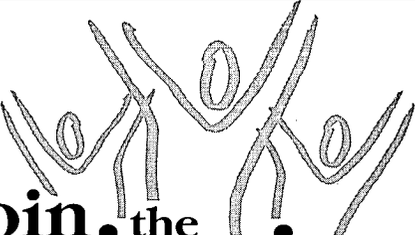
---

## NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---



**Join the  
winning  
team**

Wir haben auch 1999 wieder Marktanteile hinzugewonnen und sind auf die Fortsetzung des Erfolgskurses gut vorbereitet: mit zwei Bausparkassen, der BHW Bank, der BHW Lebensversicherung, unserer Immobiliengesellschaft und unserem leistungsstarken Außendienst.

Jetzt fehlt uns nur noch eins: Sie als Absolvent/in der Universität Gießen! (Auch Studien „Abbrecher/innen“ sind uns willkommen.)

## **Mitarbeiter/innen im Außendienst**

Sie sind 25 bis 35 Jahre und wollen Ihre Fähigkeiten erfolgreich in einer verkäuferischen Aufgabe einbringen.

Sie beraten unsere Kunden in allen Fragen des Bausparens, der Baufinanzierung sowie der Altersvorsorge und verkaufen unsere marktführenden Produkte.

Unser Existenz AufbauProgramm bietet Ihnen eine intensive Grundausbildung und professionelle Einarbeitung, Fortbildung, finanzielle Starthilfen und erfolgreiche Teamarbeit. Als unser/e geprüfte/r Bauspar- und Finanzierungsfachmann/-frau (BWB) können Sie mit entsprechendem Engagement schon in kurzer Zeit ein attraktives Einkommen erzielen und Ihre Karriere voranbringen.

Wir wollen gemeinsam viel erreichen - nutzen Sie diese Chance.

**Rufen Sie uns an: 06 41 - 97 52 90**

BHW Geschäftsstelle

Westanlage 31, 35390 Giessen

BHW Bezirksleiter Wolfgang Bierwirth

Rödgener Straße 22, 35418 Buseck

Telefon (0 64 08) 47 40

BHW Verkaufsleiter

Reinhold Appel

Bergweg 2, 35614 Aßlar

Tel. (0 64 43) 56 62 o. (01 70) 3 12 89 24

**BHW**  
**Der Baufinanzierer**  
Bank · Bausparkasse · Versicherung



**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  
email: [mail@ferber.de](mailto:mail@ferber.de)  
Internet: <http://www.ferber.de>



**Ferber's  
Fachbuchhandlung  
im Philosophikum**

Otto-Behaghel-Straße 10  
Telefon: (06 41) 79 34 41