

Z 1149

W



VORLESUNGSVERZEICHNIS  
WINTERSEMESTER 1995/96

# VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Wintersemester 1995/96

UNIVERSITÄT HOHENHEIM

1995/96 - 1997

Anschrift: 70593 Stuttgart

Telefon: 0711/459-0

Telex: 7-22959 uniho-d

Telefax: 0711/459-2785

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 1995/96

Koordination der Lehrveranstaltungen, Herausgabe und Redaktion:  
Fakultätsverwaltungen der Fakultäten I - V,  
der Universität Hohenheim, 70593 Stuttgart

- cand. Lebensmitteling. S. Sigle (I)
- Dipl. Biologin C. Hospes (II)
- Fak.-Ass. Dr. U. Rothfuß (III + IV)
- Fak.-Ass. Dipl. oec. Th. Gutmann (V)

als Mitglieder der Senatskommission "Stundenplangestaltung"  
gedruckt in der Druckerei der Universitätsverwaltung

Nachdruck auch auszugsweise nur mit Genehmigung des Herausgebers

Hinweis nach § 26 Abs. 1 Bundesdatenschutzgesetz:

Regelmäßige Bezieher des Vorlesungsverzeichnisses sind in einem Adreßverteiler gespeichert, der mit Hilfe der automatisierten Datenverarbeitung geführt wird.

ISSN 0179-1915

**Inhaltsübersicht**

**Seite**

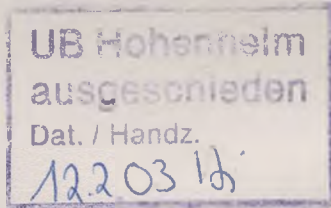
Zahlungen	3
Hinweise für die Benutzung	4
Wichtige Termine	5
Auskünfte	6
Lage der Hörsäle	7
Lageplan	44 - 45

**Inhaltsverzeichnis**

**Fakultät I**

**Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften**

Mathematik, Statistik	8
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	9
Physik und Meteorologie	11
Chemie	14
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft	17
Lebensmitteltechnologie	19



**Fakultät II**

**Biologie**

Botanik	24
Zoologie	26
Zoophysiologie	28
Genetik	29
Mikrobiologie	31
Pflanzenphysiologie	32



**Fakultät III**

**Agrarwissenschaften I**

Waldbau	34
Bodenkunde und Standortslehre	34
Landschafts- und Pflanzenökologie	35
Pflanzenernährung	37
Pflanzenbau und Grünland	38
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	39
Phytomedizin	41
Aufbaustudium Phytomedizin	42
Obst-, Gemüse- und Weinbau	43
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	46

~~2149.1995/96-97~~

**Fakultät IV**  
**Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre	49
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Betriebslehre	50
Sozialwissenschaften des Agrarbereichs	51
Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen	53
Agrartechnik	55
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	57
Tierernährung	58
Umwelt und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	58
Tierhaltung und Tierzüchtung	59
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	60

**Fakultät V**  
**Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Betriebswirtschaftslehre	63
Volkswirtschaftslehre	67
Haushalts- und Konsumökonomik	69
Sozialwissenschaften	71
Kommunikationswissenschaft und Journalistik	72
Rechtswissenschaft	74
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	75
Kulturwissenschaften	76

**Sprachenzentrum** 77

**Personenregister** 82

**Zahlungen**

sind an die Universität Hohenheim, Kasse zu leisten:

Baden-Württ. Bank Stuttgart

(BLZ 600 200 30) Konto-Nr. 1 054 550 700

Landesgirokasse Stuttgart

(BLZ 600 501 01) Konto-Nr. 2 560 108

Postgiroamt Stuttgart

(BLZ 600 100 70) Konto-Nr. 4557-709

Kassenstunden: montags bis freitags von 9.30 - 11.30 Uhr

## Hinweise für die Benutzung

1. Dieses Vorlesungsverzeichnis gibt über die Lehrveranstaltungen der Universität in diesem Semester Auskunft, die von den Dozenten angekündigt wurden. Es ist für Kapazitätsberechnungen nicht geeignet!
2. Bei mehreren an einer Veranstaltung beteiligten Lehrkräften ist der verantwortliche Veranstalter an erster Stelle aufgeführt.
3. Das Lehrveranstaltungsangebot ist innerhalb der Fakultäten nach Fachgebieten und Dozenten aufgliedert. Welche Lehrveranstaltungen in welchem Semester vorrangig besucht werden sollten, um einen möglichst reibungslosen und effizienten Studienablauf zu gewährleisten, ergibt sich aus den Studienplänen bzw. Lehrveranstaltungskarteien, die in der Zentralen Studienberatung (ZSB) erhältlich bzw. im Hochschulführer abgedruckt sind.
4. Vor Vorlesungsbeginn werden durch Aushang an den Tafeln im Erdgeschoß des Schloß-Mittelbaus, zusätzlich in den Biogebäuden und Instituten
  - genauer Veranstaltungsbeginn
  - Name der Veranstalter und
  - angesprochener Hörerkreis,
  - nach Fachgebieten aufgliedert, bekanntgemacht.
5. Eventuelle Änderungen werden durch Aushang bekanntgemacht.

---

Für die einzelnen Studiengänge wurden folgende Kurzbezeichnungen verwendet:

AA	= Allgemeine Agrarwissenschaften
AB	= Agrarbiologie
Bio	= Biologie (Diplom)
EW	= Ernährungswissenschaft
HL	= Höheres Lehramt
KOWI	= Kommunikationswissenschaft
LT	= Lebensmitteltechnologie
NW	= Naturwissenschaften
Hdl	= Diplom-Handelslehrer
HHÖ	= Haushaltsökonomie
HHW	= Haushaltswissenschaft
WiWi	= Wirtschaftswissenschaften
WiWi (AÖ)	= Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie)

## Wichtige Termine

### Wintersemester 1995/96

- Bewerbungsfrist zum Sommersemester 1996  
**nur für höhere Fachsemester möglich** bis 15. Januar 1996 (Ausschlußfrist)
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Rückmeldefrist zum Sommersemester 1996 15. Januar - 15. Februar 1996
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 15. März 1996
- Semesterbeginn Samstag, 01. Oktober 1995
- Vorlesungsbeginn Montag, 16. Oktober 1995
- vorlesungsfreie Tage Mittwoch, 01. November 1995 (Allerheiligen)  
Samstag, 23. Dezember 1995  
bis einschließlich  
Sonntag, 07. Januar 1996 (Weihnachtsferien)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 17. Februar 1996
- Semesterende Freitag, 31. März 1996
- Dies Oeconomicus Freitag, 24. November 1995

### Sommersemester 1996

- Bewerbungstermin  
zum Wintersemester 1996/97 bis 15. Juli 1996 (Ausschlußfrist)
- für den Aufbaustudiengang Journalistik bis 15. Juni 1996 (Ausschlußfrist)
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Rückmeldefrist  
zum Wintersemester 1996/97 15. Juni - 15. Juli 1996
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 15. September 1996
- Semesterbeginn Montag, 01. April 1996
- Vorlesungsbeginn Montag, 15. April 1996
- vorlesungsfreie Tage Mittwoch, 01. Mai 1996 (Maifeiertag)  
Donnerstag, 16. Mai 1996 (Himmelfahrtstag)  
Samstag, 25. Mai 1996  
bis einschließlich  
Dienstag, 28. Mai 1996 (Pfingstferien)  
Donnerstag, 06. Juni 1996 (Fronleichnam)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 13. Juli 1996
- Semesterende Montag, 30. September 1996

## Auskünfte

über die Zulassung zum Studium, die Einschreibung, sonstige Studienangelegenheiten sowie Prüfungsangelegenheiten erteilen

- die Zentrale Studienberatung 459 - 2064
- das Praktikantenamt 459 - 2465
- das Akademische Auslandsamt 459 - 2019

sowie

Studiengänge	Studenten- sekretariat	Prüfungs- amt
Agrarbiologie Allg. Agrarwissenschaften Biologie (Diplom) Biologie/Chemie/Physik/Lehramt Ernährungswissenschaft Lebensmitteltechnologie Aufbaustudiengang Journalistik Aufbaustudiengang Phytomedizin	459 - 2015 oder - 2018	459 - 2016 oder - 2017
Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswissenschaften Vertiefungsrichtung Agrarökonomie Diplom - Handelslehrer Haushaltsökonomie	459 - 2015 oder - 2018	459 - 3321 oder - 3317

über Studienpläne und Lehrveranstaltungscoordination erteilen die Fakultätsverwaltungen und die Fachstudienberater

- für die Fakultät I  
für die Fakultät II Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften  
Biologie 459 - 2780
- für die Fakultät III  
für die Fakultät IV Agrarwissenschaften I  
(Landschaftsökologie und Pflanzenproduktion) 459 - 2322  
Agrarwissenschaften II  
(Agrarökonomie, Agrartechnik, Tierproduktion)
- für die Fakultät V Wirtschafts- und Sozialwissenschaften 459 - 2488

**Lage der Hörsäle und Seminarräume  
(siehe auch Lageplan)**

**Hörsäle**

B 1	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 2	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 3	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 4	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 11	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 12	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 13	Biozentrum (Garbenstraße 30)
1	Schloß, Mittelbau - West
2	Schloß, Mittelbau
4	Schloß, Mittelbau - West
5	Schloß, Mittelbau - West
6	Schloß, Osthof - Ost
7	Schloß, Osthof - Ost
8	Garbenstr. 9
9	Emil-Wolff-Str. 14
10	Schloß, Osthof - Süd
11	Schloß, Osthof - Süd
12	Garbenstr. 17
13	Garbenstr. 17
14	Garbenstr. 17
17	Garbenstr. 17
18	Garbenstr. 17
21	Otto-Sander-Str. 5
22	Emil-Wolff-Str. 14

23	Fruwirthstr. 23
24	Fruwirthstr. 20
26	LT-Technikum Heinrich-Pabst-Str. 3
31	Museumsflügel
32	Schloß, Osthof - Nord
33	Schloß, Osthof - Nord
34	Fruwirthstr. 46
35	Fruwirthstr. 48
36	Fruwirthstr. 47

**Seminarräume**

S01	(31/010)	Schloß, Osthof - West
S02	(32/022)	Schloß, Osthof - Nord
S04	(32/122)	Schloß, Osthof - Nord
S05	(33/019)	Schloß, Osthof - Ost
S06	(33/119)	Schloß, Osthof - Ost
S07		Schloß, Westhof - Süd
S08	(Pavillon)	Tropenzentrum Schwerzstr. 33
S09		Fruwirthstr. 21

**Mikroskopieräume**

232/070	Biozentrum (Garbenstr. 30)
232/090	Biozentrum (Garbenstr. 30)
231/091	Biozentrum (Garbenstr. 30)



**Fakultät I  
Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften**

**Mathematik, Statistik**

Bach	Mathematik I (für NW) Fr 10 - 12	B 2
	Ergänzungen zu Mathematik I (für NW) Mo 13 - 14	B 4
	Mathematik (für AA und AB) Do 14 - 16	B 2
	Höhere Mathematik nach Vereinbarung	
Bach mit Heinrich	Übungen zu Mathematik I (für Bio, EW, HL, LT) Mo 16 - 17	B 13, 22, 24
	Mo 17 - 18	B 13, 22, 24
	Mi 14 - 15	22, 24
	Mi 15 - 16	22, 24
Bach mit Schumacher	Übungen zu Mathematik (für AA und AB) Di 12 - 13	B 13, 23
	Di 13 - 14	B 13, 23
	Do 12 - 13	23
	Fr 12 - 13	23
	Übungen zu Höhere Mathematik nach Vereinbarung	
Bosch	Mathematik I (für WiWi) Mo 14 - 16	B 3
	Ergänzungen zur Mathematik I (für WiWi) Di 10 - 11	4
	Mathematische Statistik I (Wahrscheinlichkeitsrechnung) nach Vereinbarung	
	Übungen zu Mathematische Statistik I nach Vereinbarung	
	Angewandte Statistik (für LT und EW) Mo 9 - 11	10
	Übungen zu Angewandte Statistik (für LT und EW) Mo 13 - 14	10
Di 13 - 14	12	

Bosch	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch mit Reepschläger, Severin	Übungen zu Mathematik I (für WiWi)	
	Mi 8 - 9	21, 33
	Mi 9 - 10	21, 33
	Do 10 - 11	23, 33
	Do 11 - 12	23, 33
	Do 14 - 15	22, 23
	Do 15 - 16	22, 23
	Fr 11 - 12	5
Bosch, Bach, Thöni	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Thöni	Angewandte Statistik, Teil II (für AA)	
	Mo 16 - 17	10
	Angewandte Statistik, Teil II (für AB und NW)	
	Fr 11 - 13	33
	Planen und Auswerten von Versuchen	
	Mo 10 - 12	12
	Methoden der linearen Regressionsrechnung	
	Mi 10 - 12	22
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Thöni mit Schumacher, Wichert	Seminar über statistische/biometrische Beratungsfälle nach besonderer Ankündigung	
Thöni mit Wichert	Übungen zu Angewandte Statistik (für AB und NW), Teil II	
	Mi 13 - 14	18
	Fr 10 - 11	23
	Übungen zu Angewandte Statistik (für AA), Teil II	
	Fr 11 - 12	22
	Fr 12 - 13	24
	Mi 14 - 15	21
<b>Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik</b>		
Becker-Bender	Einführung in die Informatik	
	Mo 16 - 18	s. Aushang
	Objektorientierte Programmierung mit C++	
	Di 16 - 18	s. Aushang

Becker-Bender	Computeralgebra mit Maple (ausgewählte Probleme) 2stündig, nach Vereinbarung	Fruwirthstr.31
	Theoretische Physik IV (Quantenmechanik I a) Di 8 - 10	Fruwirthstr. 31
	Theoretische Physik V (Elektrodynamik II) Mi 8 - 10	Fruwirthstr. 31
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik Mi 17 - 20	PC-Raum
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer, Menzel	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik nach Vereinbarung	s. Aushang
Dehnhardt	Grundlagen der Datenkommunikation Di 10 - 12	Fruwirthstr. 31
	Einführung in die Computeralgebra mit Maple V 2stündig, nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
	Programmiersprachen (Pascal, Modula, Oberon) 2stündig, nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
	Workshops über spezielle Themen der Informatik nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
Dehnhardt, Hagenmeyer	Software Engineering (Projektseminar) Do 13 - 15	Fruwirthstr. 31
Dufner	Mathematik I (für WiPäd) Di 8 - 10	11
	Übungen zu Mathematik I (für WiPäd) Fr 11 - 12 Fr 12 - 13	11 11
	Ergänzungen zu Mathematik I (für WiPäd) Do 12 - 13	5
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Hagenmeyer	Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Fr 12 -14	B 2
	Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeuge 1stündig (in Gruppen) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Menzel	Instrumentelle Analytik - Einführung in ausgewählte Methoden (für NW) nach Vereinbarung	
	Umwelt-Chemie: Problembereich Luft nach Vereinbarung	
	Fachdidaktische Übungen zur Chemie I: Medien im Chemieunterricht Mi 9 - 10	B 13
	Chemie des Alltags Mi 10 - 11	B 13
	Anleitung zur Erprobung chemischer Experimente nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
<b>Physik und Meteorologie</b>		
Haas, U.	Einführung in die Laserphysik Do 15 - 16	B 13
	Ausgewählte Kapitel der Spektroskopie Do 16 - 17	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kühme	Allgemeine Meteorologie mit Übungen Fr 10 - 12	B 13
	Meteorologische Aspekte des Umweltschutzes Do 12 - 13	B 13
Niemax	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Niemax	Physikalisches Hauptseminar Mi 10 - 12	B 11
	Experimentalphysik V (Angewandte Physik) Di 14 - 16	B 12
Niemax, Haas, U.	Experimentalphysik I (für AB, Bio, EW, HHÖ, HL und LT) Do 9 - 10 Fr 8 - 10	B 1 B 1
	Experimentalphysik I (für AA) Di 8 - 10	B 1
Niemax, Haas, U., Wurster mit Wizemann	Ergänzungen zur Experimentalphysik I (für Bio und HL) Do 12 - 13	B 2, B 11, B 12
	Ergänzungen zur Experimentalphysik I (für LT) Di 12 - 13	B 11
	Ergänzungen zur Experimentalphysik I (für EW und AB) Mi 12 - 13	B 11, B 12
	Ergänzungen zur Experimentalphysik I (für AA und HHÖ) Mi 12 - 13	B 4
Niemax und Bauer	Übungen zur Experimentalphysik I Do 16 - 18	22
Niemax, Haas, U., Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, Cercasov, Eckstein, Wizemann	Agrarchemisches Praktikum, 1. Teil Physik (Vorlesung und Demonstration) Di 14 - 16	B 4, B 11 B 12, B 13
Niemax, Wieser, Kühme mit Bauer, Brust, Cercasov, Henning-Müller, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Anfänger:  für Bio und HL Fr 13 - 17  für EW und LT Di 14 - 18  für AB Mi 14 - 17  für AA nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik  Praktikums- räume Physik  Praktikums- räume Physik  Praktikums- räume Physik
Niemax, Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik

Niemax, Haas, U., Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, Brust, Cercasov, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Niemax mit Brust, Franzke	Elektronikpraktikum 4 stündig, nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Schreiber	Einführung in die theoretische Physik II Übungen zur rechnerischen Behandlung physikalischer Probleme 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anwendung radioaktiver Isotope (bzw. Kernphysik, Radioaktivität) 14täglich, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schreiber mit Cercasov	Biophysikalisches Praktikum 4stündig nach Vereinbarung	Institut Physik Isotopenlabor
Schreiber mit Cercasov, Eckstein	Übungen zur Anwendung radioaktiver Isotope (Isotopenpraktikum) 14täglich, nach Vereinbarung	Institut Physik Isotopenlabor
Schreiber, Haas, U., Kühme	Biophysik der Erdatmosphäre 2stündig, nach Vereinbarung	
Wieser	Atomphysik (Experimentalphysik III) Do 9 - 11	B 12
	Theoretische Physik (Mechanik I) 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wieser , Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) 3stündig, nach Vereinbarung	Institut Physik
Wurster	Übungen an physikalischen Analysegeräten (Theorie und Anwendung physikalischer Analysengeräte) 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	
	Moderne Verfahren der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mo 16 - 17	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

## Chemie

Breitenbach	Organisch-chemische Arbeitsmethoden (Einführung in das organisch-chem. Praktikum; für Bio, HL, EW, LT) Mi 14 - 15	B 4
Eulenberger	Chemie der Nebengruppenelemente nach Vereinbarung  Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Eulenberger, Spitzner	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AA) Do 12 - 13	B 3
	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AB) Mo 12 - 13	B 4
Frank, R.	Rechnerische Behandlung physikalisch-chemischer Probleme (Thermodynamik) nach Vereinbarung	
Frank, R., Greiner	Grundlagen und Meßmethoden von physikalisch-chemischen Praktikumsversuchen (3stündig nach Weihnachten) nach Vereinbarung	
Greiner	Einführung in die Spektroskopie I nach Vereinbarung  Einführung in die chemische Bindung Fr 12 - 13	B 4
Greiner, Haubold, Spitzner	Agrarchemisches Praktikum chemische Untersuchungsmethoden Do 14 - 16	B 4
Haubold	Allgemeine und anorganische Experimentalchemie Mo 9 - 11 Mi 8 - 9 Do 8 - 9  Periodensystem der Elemente Di 13 - 14  Chemie der Nichtmetalle, Molekülchemie nach Vereinbarung  Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 3 B 3 B 3  B 3

Haubold, Kraus mit Breitenbach, Ott	Demonstrationskurs (für HL) Mo 16 - 19	B 4
Haubold mit Einholz	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), anorganisch-chemischer Teil 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz, Ott, Sawitzki	Anorganisch-chemisches Praktikum (für HL) in den Ferien geblockt, im Semester offenes Praktikum	Großer Kursaal Anorg. Chemie
Haubold mit Keller, Ott, Sawitzki	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Bio) vom 18.09. bis 13.10.1995	Kursaal Chemie
Haubold, Eulenberger, Spitzner mit Fleischhacker, Jandl, Keller, Maile, Moser, D., Schäfer	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mo 15 - 18	Kursaal Chemie
Haubold, Eulenberger, Spitzner mit Fleischhacker, Jandl, Keller, Maile, Moser, D., Natzeck	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Fr 13 - 17	Kursaal Chemie
Haubold, Eulenberger, Menzel, Lammell, Schenkel, Schreiber, Wieser	Praktikum Umweltanalytik 4 stündig, nach Vereinbarung	
Kraus	Organische Chemie I (Stereochemie und Reaktionsmechanismen) Mo 10 - 12 Di 9 - 10	B 4 B 4
	Seminar über aktuelle Forschungsprobleme der org. Chemie für Examenskandidaten, Diplomanden, Doktoranden und Assistenten Mi 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kraus, Haubold, Rau, Spitzner	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner	Apparatives chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus mit Amann, Breitenbach, Temper	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach	Organisch-chemisches Seminar Fr 8 - 10	B 4
Kraus mit Breitenbach, Drechsel, Oesterreich	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	



Kraus mit Breitenbach, Guse, Oesterreich	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach, Guse, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	
Rau	Physikalische Chemie I (Gleichgewichtsthermodynamik) Mi 10 - 12	B 4
	Quantentheorie nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Forschungs- probleme der Physikalischen Chemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau, Greiner mit Felcman, Frank, R..	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil (geblockt vom 04.03. bis 29.03.96)	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio) (geblockt vom 04.03. bis 29.03.1996)	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für EW und LT) (geblockt vom 04.03. bis 29.03.96)	Institut Chemie
Rau, Greiner mit Felcman, Frank, R., N. N.	Chemisches Praktikum für Fort- geschrittene (für HL), physikalisch-chemischer Teil 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Chemie
Spitzner	Chemie der organischen Naturstoffe Mi 10 - 12 Do 10 - 11	1 1
	Chemie der organischen Naturstoffe I (für Bio und HL) Di 13 - 14	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo 12 - 13	6
Wegmann	Biochemische Wirkungsweisen von (Schad-) Stoffen in der Umwelt Fr 11 - 12	23

**Biologische Chemie, Ernährungswissenschaft**

Biesalski, Bode, Classen, Fürst, Koch, Renz mit Andlauer, Frank, J.	Ernährungsforschung aktuell; Kolloquium mit auswärtigen Referenten nach Vereinbarung	
Biesalski, Fürst	Grundlagen der Ernährung; Ernährungsstörungen und Therapie II Di 10 - 12	B 4
	Klinische Ernährung Mi 10 - 11	23
	Biochemie der Ernährung (für LT) Do 13 - 15	12
Biesalski, Fürst mit Andlauer	Analysenmethoden (für EW) Do 8 - 10	5
Biesalski, Fürst mit Andlauer, Frank, J.	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Biesalski, Fürst mit Frank, J.	Molekularbiologische Aspekte der Ernährung Do 16 - 17	B 12
Biesalski, Fürst, Koch, J. Renz, P. mit Andlauer, Frank, J., Stärk, Sturm	Biochemisch-ernährungswissenschaftliches Großpraktikum einschließlich Tierversuche 5 Monate, nach Vereinbarung	
	Praktikum zur speziellen Biochemie nach Vereinbarung	
Biesalski, Fürst, Koch, J. Renz, P. Stärk, Sturm	Biochemisches Praktikum (für AB) 4 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	
Bode	Pathophysiologie der Ernährung I und Diätetik Do 14 - 16	4
	Spezielle Ernährungsformen in der Diätetik, Pro und Contra 14täglich nach Vereinbarung	
	Immunologie und Ernährung Do 10 - 12, 14täglich	8
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bode mit Erhardt, Job, Parlesak	Biochemisch-Ernährungswissenschaftliches Großpraktikum Ernährungsphysiologie, Teil 3 nach Vereinbarung	
	Ernährungsphysiologisches Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter nach Vereinbarung	

Bode mit Lange	Einführung in die computerunterstützte Ernährungsanamnese nach Vereinbarung	
Bode mit Parlesak	Immunologische Methoden für Ernährungswissenschaftler Do 10 - 12, 14täglich	
Bode u. a.	Apparatives Praktikum in computerunterstützter Ernährungsberatung 14täglich nach Vereinbarung	
Classen	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil I Do 10 - 12, 14täglich	B 4
	Ernährungsphysiologische, toxikologische und rechtliche Aspekte der Lebensmittel Mo 10 - 12	5
Classen, Bode	Exkursion zum Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg nach Vereinbarung	
Classen, Schimatschek	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Classen, Disch-Hesse, Schimatschek, Schindler	Pharmakologisch-toxikologisches Praktikum nach Vereinbarung	
Ehrenstein	Funktionelle Anatomie I Di 14 - 16	31
	Funktionelle Anatomie II Di 10 - 12	12
	Chronobiologie Di 16 - 18	13
	Anleitung zum selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Folkers	Soziologie der Ernährung: Sozioökonomische Aspekte des Ernährungsverhaltens Fr 10 - 13.30, Termine s. Aushang	B 12
Fürst	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fürst, Dürr, J.	Computerunterstützte Ernährungsberatung Beratungsseminar Mo 16 - 18	4
Fürst u. a.	Praxis des Beratungsgesprächs Fr 15 - 18	B 12, B 13

Grimm, P.	Besondere Risikogruppen in der Ernährung: Ernährung in der Schwangerschaft Di 14 - 16	5
Koch, J.	Biochemie I Mi 8 - 10 Do 11 - 12	B 2 9
	Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Renz, P.	Vitamine Mo 8 - 10	B 4
Schimatschek	Pharmakologie und Toxikologie ausgewählter Mengen- und Spurenelemente nach Vereinbarung	
Schönharting	Grundlagen der Arzneimittelentwicklung Mi 16 - 18, 14täglich	24
Schwack	Lebensmittelchemisches Praktikum 2 Wochen geblockt nach Vereinbarung	
<b>Lebensmitteltechnologie</b>		
Baumann, G.	Einführung in die chemisch- technische Analyse 1 Woche, nach Vereinbarung	
Brückner	Milchtechnologie II Fr 8 - 10	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Brückner mit Schieber, N. N.	Praktikum Analyse und Qualitäts- sicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Brückner mit Becher, Schieber, Westhauser, N. N.	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Buckenhüskes	Geschmackgebende Stoffe in der Lebensmittelherstellung 14täglich, nach Vereinbarung	
Edelhäuser	Grundlagen des Lebensmittelrechts Do 10 - 12	4
Engel	Einführung in die Lebensmittelchemie Fr 10 - 12 Fr 13 - 15 Termine siehe Aushang	1 B 4

Fischer, A.	Fleischtechnologie II Mi 9.45 - 11.30	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer A. mit allen wiss. Mitarbeitern	Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit Fischer, U., Leutz	Lebensmitteltechnologisches Groß- Praktikum, Teil Fleischtechnologie geblockt nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit N. N.	Praktikum Analyse und Qualitäts- sicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Fleischtechnologie geblockt nach Vereinbarung	
Gierschner	Früchtetechnologie und pflanzliche Öle Mo 11 - 13	26
	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und andere Mitarbeiter von GFT Do 13 - 14	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann, G.	Praktikum Analyse und Qualitäts- sicherung in der Lebensmittel- produktion, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie geblockt nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann, G., Jahn	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Mo 10 - 11 Do 12 - 13	26 26
Gierschner, Brückner	Chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Fr 10 - 12	12
Gierschner, Brückner, Fischer, A., Hammes, Kottke, Kuhn, M., Pieper, H.-J. mit Graf	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Gierschner, Fischer, A., Hammes, Kuhn, M. mit Gräber, Wolf, G.	Spezielle Lebensmitteltechnologie des Haushaltes Do 8 - 10	12
Hammes	Einführung in die lebensmittel- mikrobiologischen Übungen nach Vereinbarung	

Hammes	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hammes mit Hertel, C., Kicherer, Wolf, G.	Lebensmittelmikrobiologische Übungen geblockt nach Vereinbarung	
	Kleines Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum mit Einführung geblockt nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil mikrobielle Physiologie geblockt nach Vereinbarung	
Hasenkopf	Wärme- und Energietechnik Do 8 - 10	1
Henniger	Enzymatische Analyse von Lebensmittelinhaltsstoffen geblockt vom 21. bis 22. 09. 1995	s. Aushang
Isengard	Seminar über aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelanalytik 14täglich, nach Vereinbarung	
	Seminar on current research in the field of food analysis 14täglich, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Isengard mit Hein, Kohler, Philipp, O.	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
Isengard mit Hein, Philipp, O., Supartono	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Lebensmittelanalytik geblockt nach Vereinbarung	
Kottke	Verfahrenstechnik Mo 8 - 10 Mi 8 - 10	B 2 26
	Seminar über aktuelle Probleme der Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Kottke mit Geiser, Hochdorfer, Klein, Kühnel	Verfahrenstechnische Übungen Mi 11.30 - 13	26
Kottke, Brückner, Fischer, A. Gierschner, Hammes, Isengard, Kuhn, M., Pieper, H.-J.	Kolloquium über Probleme der Lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 16.45 - 18	26
Kuhn, M.	Getreidetechnologie II Do 8 - 10	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Gräber	Seminar über aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Getreidetechnologie Do 14 - 15	26
Kuhn, M. mit Grau	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Getreidetechnologie geblockt nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Gräber, Grau, Noll, Wagner, S.	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Getreidetechnologie geblockt nach Vereinbarung	
Lippert	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie, Teil pflanzliche Rohware Do 13 - 15 Mo 11 - 12	36 1
Pieper, H.-J.	Gärungstechnologie II Mo 8 - 10	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pieper, H.-J. mit Senn	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion Praktikum, Teil Gärungstechnologie geblockt nach Vereinbarung	
	Gärungstechnologisches Seminar Fr 10 - 12	26
Schiweck	Zuckertechnologie Mo 14 - 16	24
Spieß	Kältetechnik Fr 8 - 10	12
Sternad	Automatisierungstechnik Mi 14 - 16	1
Trösch	Biotechnologie I Mi 10 - 11	5

Trösch	Biotechnologie III Mi 8 - 10	5
Wild	Aromen, Grundstoffe und Fruchtzubereitungen – Herstellung und Einsatz in der Lebensmittelindustrie 2 Tage, nach Vereinbarung	
Wissler	Immunologie und Allergologie II Di 10 - 11	B 12
	dienstags Fachexkursionen mit Professoren und Lehrbeauftragten des Studienganges der Lebensmitteltechnologie	



**Fakultät II**  
**Biologie**

Bogner	Schulversuche im Biologieunterricht (mit Exkursionen) nach Vereinbarung	
Buschmann, Ensle	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Kurs A Fr 14 - 16	232/070
	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Kurs B Fr 16 - 18	232/070
Christmann	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie - Histologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im 1. NF) 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im 3. NF) 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Christmann, Buschmann	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AB) Fr 10 - 12	232/070
Frenzel	Allgemeine Botanik (für EW, 1. Semesterhälfte) Mo 11 - 12	B 3
	Di 10 - 11	B 3
	Mi 10 - 11	B 3
	Do 10 - 11	B 3
	Spezialvorlesung zur Vegetations- und Klimageschichte I: Historische Pflanzengeographie Do 14 - 16	B 12
Vorgeschichtsbotanik IV: Botanische Analyse einzelner Fundkomplexe (Eisenzeit bis Mittelalter) Mi 16 - 18	B 13	
Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung		
Frenzel, Bleich	Paläoökologisches Geländepraktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	
Frenzel, Bräuning, Geranmayeh	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio, HL), Kurs A Di 14 - 18	232/070

Geranmayeh	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im HF) 5 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Götz	Ganztägiges biologisches Praktikum (für HL), Teil Botanik 3 Wochen, nach Vereinbarung  Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K.	Einführung in das Biologische Grundpraktikum (für LT), Teil Botanik Mo 16 - 17  Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	232/070
Haas, K., Christmann	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teil Botanik Mo 17 - 19  Botanisches Praktikum (für EW) Mo 17 - 19	232/070 232/070
Haas, K., Heller	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Heller, Geranmayeh	Feinbau der Pflanzenzelle Di 10 - 12	B 11
Kaiser	Anwendungen der Dendrochronologie und Dendroklimatologie Fr 14 - 16, 14täglich	5
Loris	Praktikum zur Ökophysiologie der Pflanzen (für AB), Kurs A 2 Wochen, nach Vereinbarung  Praktikum zur Ökophysiologie der Pflanzen (für AB), Kurs B 2 Wochen, nach Vereinbarung  Pflanzenökologische Übungen (für Bio) 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091 232/091 232/091
Peschke	Übungen zur Vegetationsgeschichte 1 Woche, nach Vereinbarung	232/091
Peschke, Spurk	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio, HL), Kurs B Mi 14 - 18	232/070
Schwarzmaier, Hahn, E.	Didaktik des Biologieunterrichts I Di 8 - 10	18

Spring	Oberseminar/Hauptseminar der Botanik für Fortgeschrittene Mi 14 - 16	B 12
	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spurk, Bräuning	Bestimmen von Hölzern und Holzkohlen 1 Woche, nach Vereinbarung	
Wirth	Flechtenkundliches Geländepraktikum nach Vereinbarung	
<b>Zoologie</b>		
Buck	Übungen zur quantitativen Limnologie und Ökologie I 7 Tage, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Frank, B.	Arthropoden als Parasiten und Parasitenüberträger Mo 13 - 14	B 11
	Parasitische Würmer Di 13 - 14	B 11
	Ökologische Aspekte parasitärer Infektionen Mi 13 - 14	B 11
	Parasitische Protozoen Mi 9 - 10	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frank, B. mit Romig, Jäkel	Seminar: Aktuelle Fragestellungen der Parasitologie nach Vereinbarung	
Glück	Tierökologie II Do 13 - 14	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Glück, Böhmer, Jansen, Spelda	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene (für Bio) Teil C: Praktikum zur Ökologie nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Glück, Ehresmann, Stauss	Apparatives Praktikum Tierökologie 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Zoologie

Glück, Schröder	Praktikum Geographische Informationssysteme (GIS) 1 Woche, nach Vereinbarung	
Glück, Spelda	Übungen zur Systematischen Zoologie	
	Kurs I Mo 10 - 13	232/070
	Kurs II Mo 13 - 16	232/070
Hilbig	Meeresökologie II (Nordsee und Mittelmeer) Do 10 - 11	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, Hildebrandt	Ganztätiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoologie 4 Wochen, nach Vereinbarung	
Kimmig	Pathologie, Diagnose und Therapie parasitärer Infektionen nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Körtje	Ultrazytologie: Zellen und Gewebe der Tiere Fr 9 - 10	B 12
Marx	Übungen II zu Naturschutz, Landschaftspflege, Artenschutz nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann	Neurobiologische Grundlagen des Gedächtnisses Mi 14 - 15	B 2
	Seminar für Examenskandidaten nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann, Glück	Aktuelle Probleme der Tierökologie (Oberseminar für Fortgeschrittene) Do 16 - 18	B 4
Rahmann, Rösner	Aktuelle Probleme der Neuro- und Entwicklungsbiologie (Oberseminar für Fortgeschrittene) Di 16 - 18	B 4

Rahmann, Rösner	Allgemeine Zoologie (für EW, 1. Semesterhälfte) Mo 12 - 13 Di 11 - 12 Mi 11 - 12 Do 11 - 12	B 3 B 3 B 3 B 3
Rahmann, Hildebrandt, Jansen, Körtje, Streble	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene (für Bio), Teil A: Übungen zur Speziellen Zoologie nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann, Hilbig, Rösner, Anken, Körtje, Streble	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene (für Bio). Teil B: Apparatives Praktikum zur Allgemeinen Zoologie nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rösner	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rösner, Hildebrandt, N. N., Paulus	Übungen zur Entwicklungs-, Zell- und Immunbiologie nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rösner, Streble	Experimentelle Übungen zur Zoologie (für HL), Teil Embryologie und Zellbiologie Do 14 - 18	232/070
	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene (für Bio), Teil D : Praktikum zur Entwicklungsbiologie nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Streble	Einführung in die Planktonkunde (mit Demonstrationen) nach Vereinbarung	232/070
Zintz	Limnologie stehender Gewässer nach Vereinbarung	
Zintz, Körtje	Ornithologisches Geländepraktikum 4 Tage, nach Vereinbarung	
<b>Zoophysiology</b>		
Breer	Zoophysiology Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 4 B 4 B 4
	Zoophysiology Seminar für Fortgeschrittene Mi 17 - 19	B 12
	Molekulare Neurobiologie Fr 11 - 12	B 11

Breer	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer mit Boekhoff, Krieger, Strotmann	Zoophysiologisches Kurspraktikum nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
	Apparatives Aufbaupraktikum in Zoophysiologie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
	Ganztägiges biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoophysiologie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Breer mit Boekhoff, Strotmann	Zoophysiologisches Seminar Mo 16 - 18	B 11
Ehrlein	Zoophysiologische Spezialvorlesung Fr 8 -10, 14täglich	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ehrlein mit Weber, E.	Allgemeine Physiologie Di 9 - 10 Mi 9 - 10 Do 9 - 10	B 11 B 11 B 11
Gerstberger	Allgemeine Endokrinologie Mi 11 - 13	B 13
	Seminar zu Allgemeine Endokrinologie Mi 14 - 16	B 13
Haid	Berufschancen für Biologen (Seminar für Diplomanden und Doktoranden) 1 Woche, geblockt (12. 02. - 15.02.1996) nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Hanke	Einführung in die Membranphysiologie Mo 8 - 10	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hanke, Ehrlein	Apparatives Praktikum Endokrinologie (für AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
<b>Genetik</b>		
Hesemann	Cytochemische Probleme der Genetik, Teil I Do 14 -16	B 11

Hesemann	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hülsen	Fortschritte in der Immunologie I: Genetik und Regulation des Immunsystems Fr 11 - 12	B 4
Maier, Walldorf	Molekulare Genetik Mo 14 - 16	B 11
Pfützner	Molekulare Genetik der Wirts-/ Virus-Wechselwirkung Di 10 - 12	22
	Seminar zur Molekularen Genetik der Wirts-/Virus-Wechselwirkung Di 14 - 16	22
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß	Genetik I Di 14 - 16	2
	Genetik für Fortgeschrittene Fr 9 - 11	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß, Hesemann mit Hülsen, Maier, Staiber, Ulrich, Walldorf, Wech	Genetische Übungen für Fortgeschrittene 2 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig, nach Vereinbarung	Institut Genetik
Preiß, Hesemann mit Maier, Staiber, Walldorf	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 14 - 16	Institut Genetik
	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Genetik 3 Wochen, ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
Preiß mit Hülsen, Maier, Staiber, Ulrich, Walldorf	Seminar zur Allgemeinen Genetik Do 16 - 18	B 11
Preiß mit Maier, Walldorf	Apparatives Praktikum in Molekulargenetik 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik

Walldorf	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
<b>Mikrobiologie</b>		
Fetzner	Stoffwechsel der Mikroorganismen I Mo 12 -13	B 2
Grimminger	Einführung in die medizinische Mikrobiologie nach Vereinbarung	
Lingens	Mikrobiologische Methoden 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Seminar über mikrobiologische Methoden nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lingens mit Bläse, Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) vom 19.02. bis 01.03.1996 nach Vereinbarung	
Lingens mit Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Lingens, Stißmuth	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio, AB) vom 19.02. bis 08.03.1996 nach Vereinbarung	
	Schwerpunktpraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Lingens, Stißmuth mit Eberspächer, Fetzner	Mikrobiologisches Oberseminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Mikrobiologie
	Mikrobiologisches Seminar Mi 15 -17	B 2
Lingens, Stißmuth mit Eberspächer, Fetzner, Röger-Schmierer,	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie (für Fortgeschrittene nach dem Kurspraktikum) nach Vereinbarung	Institut Mikrobiologie
Salcher	Pharmakologische Aspekte der Mikrobiologie und Biotechnologie : Grundlagen und Anwendungen geblockt vom 30.10. bis 03.11.1995	Bibliothek Institut Mikrobiologie



Süßmuth	Mikrobiologie I: Einführung in die Mikrobiologie Di 12 - 13 Mi 12 - 13	B 2 B 2
	Kolloquium über aktuelle Probleme der Mikrobiologie Fr 13 - 15	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
<b>Pflanzenphysiologie</b>		
Hain	Biologika im Pflanzenschutz (mit praktischen Übungen; im Rahmen des App. Praktikums Pflanzenphysiologie) 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiol.
Heß	Einführung in die Pflanzenphysiologie (Pflanzenphysiologie I) 4 Di 9 - 10 Do 9 - 10	Mo 9 - 10 4 4
	Biotechnologie der Pflanzen Di 11 - 12 Mi 10 - 11	4 4
	Oberseminar in Pflanzenphysiologie nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphys.
	Anteilung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Heß, Dreßler	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Pflanzenphysiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie (für AB) 3 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
Heß, Walter, M., Dreßler, Iser, Viertel	Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (für Bio HF) 16 Wochen, halbtägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (für Bio HF) 3 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
	Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (für Bio NF) 3 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie

Kuhn, E.	Bioinformatik für Pflanzenphysiologen Mo 11 - 12	B 13
	Genom- und Genanalyse bei Pflanzen Mi 11 - 12	B 12
	Methoden der Pflanzenphysiologie Do 11 - 12	B 13
	Computerübungen zur Vorlesung Bioinformatik nach Vereinbarung	
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für AB) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
Walter, M.	Pflanzenphysiologisches Hauptseminar (für HL) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
	Molekulare Grundlagen der Pflanzenphysiologie Mo 10 - 11	B 12

**Fakultät III  
Agrarwissenschaften I**

**Waldbau**

Hanisch	Waldbau I: Forstökologie (Standortskundliche und forst- botanische Grundlagen) Mi 14 - 18, 14täglich	4
Kenk	Waldbau II: Forstliche Produktions- technik und Ökonomik Mi 14 - 18, 14täglich	4

**Bodenkunde und Standortslehre**

Friedel, N.N.	Bodenchemisches Praktikum für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
Jahn	Standortbeurteilung in den Tropen und Subtropen Do 13 - 15, 1. Sem.hälfte	B 13
Jahn, Friedel, N.N., Rück	Bodenkundliches Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
N.N.	Anthropogene Schadstoffe in Böden Mo 11 - 13, 2. Sem.hälfte	21
	Grundlagen der Bodenchemie Mo 11 - 13, 1. Sem.hälfte	21
N.N., Böcker, Müller, W.A., Ehrmann	Standortskunde Seminar Di 14 - 16	23
N.N. und Ehrmann	Böden als Lebensraum nach Vereinbarung	
Roth	Bodenphysik Di 16 - 18	5
	Übungen zu Bodenphysik Fr 10 - 11	5
	Seminar Prozeßmodelle in Böden nach Vereinbarung	

Stahr	Ökologische Standortskunde Teil: Edaphologie Di 15 - 17		33
	Böden der Tropen und Subtropen Mi 8 - 10		17
	Globale Bodensystematik Mi 12 - 13		32
Stahr, Jahn, N.N., Roth	Bodenkundliches Kolloquium Mo 16 - 18		5
Stahr, Jahn, N.N., Roth mit Ehrmann, Friedel, Hammel, Papenfuß, Zarei	Bodenkundliches Laborpraktikum Mi 13 - 17 oder Fr 13 - 17	Institut und S 07 Institut und S 07	
	Laborpraktikum Bodenkunde und Pflanzenernährung, Teil Bodenkunde Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Institut Institut	
Stahr und Papenfuß	Allgemeine Landschafts- und Bodenkunde Mo 9 - 10 Di 10 - 12		9 9
	Tonminerale Mo 13 - 14		18
Stahr, Römheld, Schubert	Seminar zur tropischen Standortskunde Mo 14 - 15		B 13
Stahr, Roth mit Ehrmann, Friedel, N.N.	Seminar zur Ökologischen Bodenkunde Di 12 - 13		4
<b>Landschafts- und Pflanzenökologie</b>			
Arndt, Böcker, Kohler, Konold mit Fomin, Tremp, Zeltner	Seminar zur Landschafts- und Pflanzenökologie für Diplomanden und Doktoranden Mo 14 - 16, 14täglich		5
Arndt, Böcker, Kohler, Konold, Müller, W.A.	Angewandte Landschaftsökologie (Übungen) Di 14 - 16		4
Arndt, Böcker, Kohler, Müller, W.A.	Kolloquium zur Landschafts- und Pflanzenökologie Mo 16 - 18, 14täglich		1

Arndt, Frenzel, Koch, W., Kohler, Konold mit Fomin, Treppe	Pflanzenökologie III (Synökologie der Pflanzen) Mo 9 - 11	1
Arndt mit Fomin	Einführung in die Ökotoxikologie Di 10 - 12	5
	Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
	Pflanzenökologie I (Ökophysiologie der Pflanzen) Fr 8 - 10	5
Arndt mit Fomin, N.N.	Spezielle Methoden der Ökotoxikologie Mi 9 - 10	24
Böcker, Kohler, Konold mit Treppe, Zeltner	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Böcker, Kohler, Konold mit Zeltner	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie IV (Naturschutz-Management) Fr 12 - 13	5
Böcker mit Treppe	Standortsökologie von Kryptogamen 3 Tage, nach Vereinbarung	
	Einführung in die Methodik der Vegetationskunde geblockt, nach Vereinbarung	
Böcker, Weller	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie I (Allgemeine Grundlagen) Für AB: Ökologische Standortkunde (Teil Phytologie) Mi 16 - 18	5
Kaule	Einführung in die Landespflge Di 17 - 19	B 11
Kohler	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie III (Meeresküste und Alpen) Do 10 - 11	5
	Ökologie der Binnengewässer Fr 9 - 10	33

Konold, Kleyer	Einführung in die Karten- und Luftbildinterpretation Di 8 - 10	2
Konold, N.N.	Einführung in die Agrar- und Landschaftsökologie Mo 13 - 15	12
Müller, W.A.	Ökologische Standortkunde Teil: Klimatologie geblockt, nach Vereinbarung	
Schmelzer	Landschaftsplanung (Seminar) Mi 14 - 18	B 11
Wagner, H.	Naturschutz-Seminar nach Vereinbarung	
Weller, Bleich	Standorte Baden-Württembergs Mi 14 - 16, 2. Sem.hälfte	5
Zaiser	Einführung in die Vermessungskunde Mo 10 - 12, 1. Sem.hälfte	33
Zeltner	Übungen zur Landschaftsökologie Fr 14 - 18, 14täglich	B 11
<b>Pflanzenernährung</b>		
Marschner	Pflanzenernährung I (Ernährungsphysiologie der Pflanzen) Mi 10 - 12	B 2
	Einführung in die Pflanzenernährung Di 8 - 9	4
Marschner, Römheld, Schubert	Fortschritte der Pflanzenernährung (für Doktoranden und Diplomanden) Fr 8 - 10	24
Marschner, Römheld, Schubert mit Engels, George, Henschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung I Di 8 - 10	24
Römheld	Mikronährstoffdüngung Do 15 - 16	5

Römheld	Pflanzenernährung in den Tropen und Subtropen Di 12 - 13	24
Schubert	Biologische Stickstoffbindung Fr 11 - 12	24
Schubert, Marschner, Römheld	Kolloquium zur Pflanzenernährung I Do 10 - 12	24
Schubert, Marschner, Römheld mit Becher, Engels, George, Hentschel, Yan u.a.	Praktikum zur Pflanzenernährung geblockt, nach Vereinbarung	

**Pflanzenbau und Grünland**

Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau I Mo 8 - 10	17
	Seminar zum Pflanzenbau I Di 16 - 18	24
Aufhammer, Jacob, Kahnt	Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
Aufhammer, Kahnt mit Kaul, Kübler	Studienexkursionen zu pflanzliche Rohstoffe verarbeitenden Betrieben nach Vereinbarung	
Aufhammer mit Kaul, Kübler	Praktikum zum Pflanzenbau I Mo 14 - 18, 14täglich	9, 23
	Seminar für Diplomanden (Einführung) nach Vereinbarung	
Aufhammer mit Vertretern der Fachgebiete des FB Pflanzenproduktion	Einführung in die Pflanzenproduktion Di 8 - 10 Do 16 - 18	12 23
Jacob	Ökologische Grundlagen der Grünland- bewirtschaftung und Freiflächenpflege Do 16 - 18	8
	Physiologie, Nutzungs- und Freiflächenpflege- Systeme des Dauergrünlandes Mo 8 - 10	B 11
	Futterwerbung Mo 12 - 14, 1. Sem.hälfte	36

Jacob	Dauergrünland Fr 8 - 10	31
Kahnt	Allgemeiner Pflanzenbau Fr 10 - 12, 14täglich	2
	Wechselwirkungen von Anbaumaßnahmen Do 12 - 13	9
	Seminar zum Pflanzenbau II Di 10 - 12	1
Kahnt, Dabbert, Eghbal, Liebig, Römheld mit Aldinger, Ernst, Friedel, Hinderer, Lung, Steingäß	Interdisziplinäres Projektseminar und Exkursionen / Teil 2 (Darstellung der Ergebnisse) Di 16 - 18	23
Kahnt, Eghbal, Liebig, Römheld mit Ernst, Friedel, Lung, Thumm	Ringvorlesung: Pflanzenproduktion im Ökologischen Landbau Fr 8 - 10	21
Kahnt mit Lewandowski	Feldfutterbau Mo 14 - 16, 14täglich	1
Schulz, H.	Grundlagen der Grünlandsoziologie Mi 12 - 13	23
	Rasen und Begrünungen Do 13 - 14	23
	Kolloquium für Fortgeschrittene Fr 8 - 10	23
<b>Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik</b>		
Geiger, H.H.	Grundlagen der Populationsgenetik (mit Übungen) Fr 8 - 10	S 09
	Quantitative Genetik II (mit Übungen) Do 8 - 10	S 09
Geiger, H.H., Melchinger, Utz, Weber, G.	Kolloquium zur Zuchtmethodik Di 16 - 18	S 09



Geiger, H.H. mit Seitz	Schätzung von Populationsparametern (mit Übungen) Mo 12 - 13	S 09
Geiger, H.H. mit Seitz, Welz	Populationsgenetisches Kurs- praktikum II geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Melchinger	Pflanzenzüchtung I Fr 13 - 15, 14täglich	S 09
Melchinger mit Lübberstedt	Allgemeine Pflanzenzüchtung Do 12 - 14	4
	Anleitung zu selbständigem wissen- schaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Melchinger, Steiner, Weber, G. mit Kittlitz, von	Kolloquium zur Züchtungsforschung, Biotechnologie und Saatgutforschung nach Vereinbarung	Institut
Steiner	Saatgutwesen und Saatguttechnologie Di 8 - 10, 14täglich	10
	Angewandte Samenkunde und Keimungsphysiologie Do 14 - 16	S 09
	Übungen zur Saatgutprüfung Mo 16 - 18, 1. Sem.hälfte Fr 10 - 12, 1. Sem.hälfte	S 09 S 09
	Übungen zur Angewandten Keimungs- physiologie nach Vereinbarung	
	Tutorium für Examenskandidaten nach Vereinbarung	
Steiner mit Posselt	Exkursionen nach Vereinbarung	
Utz	Datenverarbeitung in der Angewandten Genetik (mit Übungen am PC) Di 12 - 14	S 09
	Index- und Mehrstufenselektion Do 10 - 11	S 09

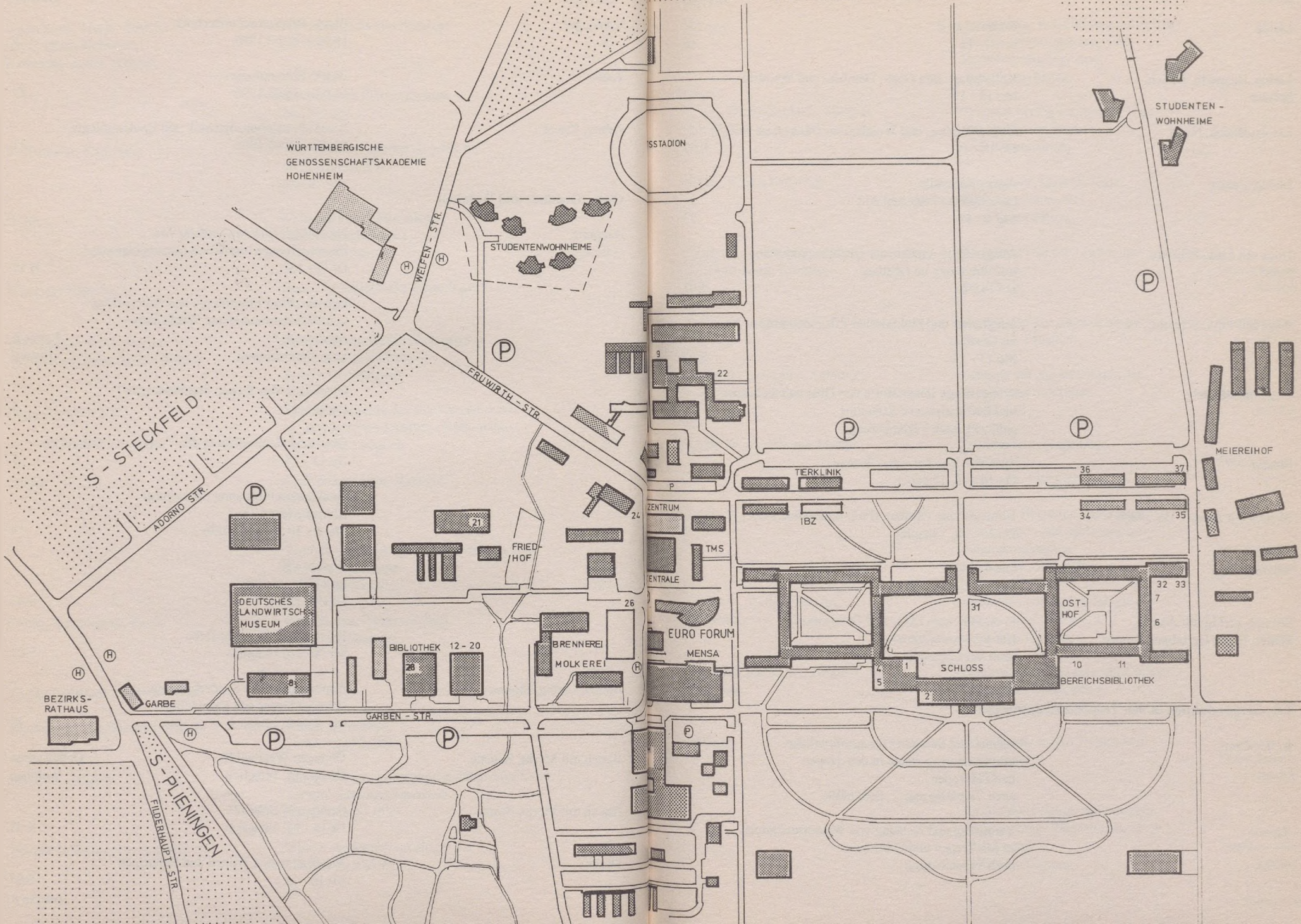
Weber, G.	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung III Fr 10 - 11, 2. Sem.hälfte	S 09
Weber, G., Geiger, H.H.	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung I Mi 12 - 14, 1. Sem.hälfte	S 09
Weber, G., Geiger, H.H. mit Miedaner, Ponelies	Resistenzzüchtung und Biotechnologie nach Vereinbarung	
Weber, G., Hesemann	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung II Mi 12 - 14, 2. Sem.hälfte	S 09
Weber, G. mit Ponelies	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung II Mo 14 - 16	S 09
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	

**Phytomedizin**

Buchenauer	Kolloquium zur Phytopathologie (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institut
Buchenauer mit Beuther, Hellwald	Schaderreger tropischer und subtropischer Kulturpflanzen I Di 16 - 18	21
Buchenauer mit Beuther, Siegrist	Phytomedizinische Übungen I (Phytopathogene Pilze, Bakterien) Di 10 - 16, 2 Gruppen	21
Buchenauer, Hurle, Koch, W., Zebitz	Verfahren des Pflanzenschutzes (mit Exkursion) Fr 8 - 10	13
Buchenauer, Hurle, Zebitz	Schadursachen und Schadwirkungen Do 8 - 10	2
	Ökologische und physiologische Ursachen des Schaderregerbefalls in den Tropen und Subtropen Mi 12 - 14	21
	Institutskolloquium Do 16 - 18	21

Buchenauer, Hurle, Zebitz, mit Beuther, Hellwald, Karlovsy, Lung, Siegrist	Phytomedizinisches Seminar Di 8 - 10	21
	Seminar zum Pflanzenschutz Mo 14 - 16	13
Buchenauer, Karlovsy	Molekularbiologische Aspekte in der Phytomedizin Mo 8 - 10	21
Hurle	Kolloquium zur Herbologie (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institut
Hurle mit Haas, H.-U.	Spezielle Aspekte der Herbologie Do 14 - 16	21
Hurle, Buchenauer, Zebitz, mit Beuther, Haas, H.-U., Walker	Praktikum zur Ökotoxikologie von Pflanzenschutzmitteln Fr 10 - 16, 14täglich	21
Lung, Beuther, Kern	Spezielle Aspekte des Pflanzenschutzes im ökologischen Landbau (Kolloquium) Do 8 - 10, 14täglich	21
Zebitz	Einführung in die Ökologie der Landtiere Do 10 - 11	21
	Kolloquium zur Angewandten Entomologie für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
Zebitz, Buchenauer, Hurle	Biologischer Pflanzenschutz nach Vereinbarung	
<b>Aufbaustudium Phytomedizin</b>		
Buchenauer mit Beuther, Siegrist	Block: Mykologie 26.02. - 02.03.1996	21
Hurle mit Walker	Block: Nebenwirkungen von Pflanzenschutz- mitteln; Rückstandsanalyse 09.10. - 13.10.1995	21
Hurle mit Walter, H., Retzlaff	Block: Phytopharmakologie 18.03. - 22.03.1996	21

Kleisinger	Block: Pflanzenschutztechnik 19.02. - 23.02.1996	8
Zebitz	Block: Entomologie 11.03. - 15.03.1996	21
Zebitz, Kranz	Block: Populationsdynamik und Epidemiologie 04.03. - 08.03.1996	21
 <b>Obst-, Gemüse- und Weinbau</b>		
Bangerth	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren I Di 12 - 13	B 12
	Praktikum zur Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstums- regulatoren I nach Vereinbarung	Labor II Institut
	Obstbau in den Tropen und Subtropen I Do 13 - 14	5
	Obst- und Gemüsebau in den Tropen und Subtropen Do 13 - 15	5
	Qualitätsbeeinflussung pflanzlicher Rohware (für LT) Mi 8 - 10, 2. Sem.hälfte	18
Blaich	Weinbau II (mit Exkursionen) Di 10 - 12	S 07
	Fruchtphysiologie der Rebe Mi 8 - 10, 14täglich	S 07
Blaich, Liebig, Stösser	Einführung in die Sonderkulturen (Ringvorlesung mit Exkursion) Mi 8 - 10, 14täglich	13
Blaich mit Merkt, Reustle	Übungen Weinbau II Di 14 - 16, 14täglich	Gefaßstation Weinbau
Blaich mit Merkt, Storm	Seminar Weinbau II Di 14 - 16, 14täglich	S 07
Düring	Weinbau in den Tropen und Subtropen Mi 10 - 12	S 07



WÜRTTEMBERGISCHE  
GENOSSENSCHAFTSAKADEMIE  
HOHENHEIM

STADIUM

STUDENTENWOHNHEIME

STUDENTEN-  
WOHNHEIME

S - STECKFELD

DEUTSCHES  
LANDWIRTSCH.  
MUSEUM

BIBLIOTHEK 12 - 20

BRENNEREI  
MOLKEREI

EURO FORUM

MENSA

SCHLOSS

BEREICHSBIBLIOTHEK

MEIERIEHOF

BEZIRKS-  
RATHAUS

S - PFIENINGEN

DEUTSCHES  
LANDWIRTSCH.  
MUSEUM

BIBLIOTHEK 12 - 20

BRENNEREI  
MOLKEREI

EURO FORUM

MENSA

SCHLOSS

BEREICHSBIBLIOTHEK

MEIERIEHOF

BEZIRKS-  
RATHAUS

S - PFIENINGEN

Liebig	Gemüsebau II Fr 10 - 12	36
Liebig, Bangerth, Blaich, Stösser	Kolloquium zum Obst-, Gemüse- und Weinbau Mo 15 - 17	S 07
Liebig, Blaich, Noga	Obst-, Gemüse- und Weinbau im Ökosystem Do 10 - 12	S 07
Liebig, Zebitz	Agrarinformatik: Quantitativer Pflanzenbau I Mo 9 - 11	23
Noga mit Link, Schmitz, Streif	Ausgewählte Aspekte der Qualitätsproduktion und -erhaltung im Obstbau Do 14 - 16	S 07
Noga mit Pitta, Schnabel	Integrierter und biologischer Pflanzenschutz im Obstbau Mo 13 - 14	S 07
Noga mit Schmitz	Wertgebende Inhaltsstoffe von Obst und Gemüse und ihre analytische Erfassung geblockt, nach Vereinbarung	
Stösser	Spezielle Kapitel zum Obstbau Do 16 - 18, 14täglich	5
Stösser mit Anvari, Hartmann	Übungen zum Obstbau II mit Exkursion Do 16 - 18, 14täglich	5
Stösser, Noga	Obstbau II Mo 11 - 13	23
Stösser, Liebig mit Anvari, Bufler, Ernst, Hartmann, Lippert	Praktikum zum Obst- und Gemüsebau (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	

### **Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen**

Keller-Grein	Bäume und Sträucher für agroforstliche Landnutzungssysteme in den Tropen und Subtropen nach Vereinbarung, 2. Sem.hälfte
Klemm	Verteilung und Nutzung von Wasserressourcen in den Tropen und Subtropen nach Vereinbarung

Klemm	Anwendung von Computermodellen für Umwelteinschätzung und Ressourcenmanagement nach Vereinbarung	
Koch, W., Göltenboth, Margraf mit Martin	Tropical Ecology of Insular Asia and the Pacific Region nach Vereinbarung	
Koch, W. mit Kroschel	Seminar zur Agrarökologie für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	
Koch, W., Leihner, Schultze-Kraft, Pülschen	Pflanzenkunde der Tropen und Subtropen Do 10 - 12	Seminarraum Institut
Koch, W. mit Martin	Grundlagen der Agrarökologie Fr 9 - 11, 14täglich	Seminarraum Institut
Koch, W., Pülschen, Sommer mit Martin, Settele	Seminar zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen Mo 11 - 13	Seminarraum Institut
Koch, W., Settele mit Martin	Ökologie der Tropen und Subtropen I Fr 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Koch, W., Zebitz, Kunisch	Biotische Begrenzungsfaktoren in tropischen und subtropischen Agrarökosystemen Mo 16 - 18, 14täglich	Seminarraum Institut
Koch, W., Zebitz, Settele, mit Martin	Praktikum zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen I nach Vereinbarung	Institut
Kroschel, Koch, W., Zebitz mit Lung	Seminar zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen I Mo 16 - 18, 14täglich	21
Leihner	Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen I Mo 8 - 10	Seminarraum Institut
	Bestimmung ökophysiologischer Parameter und Wachstumsanalyse (Praktikum) nach Vereinbarung	Seminarraum Institut

Leihner, Koch, W.,  
Schultze-Kraft

Einführung in die Pflanzenproduktion  
der Tropen und Subtropen  
Mo 13 - 14

Seminarraum  
Institut

Schultze-Kraft

Weidewirtschaft und Futterbau in den  
Tropen und Subtropen  
Do 16 - 18

Seminarraum  
Institut

Weide- und Futterpflanzen der Tropen  
und Subtropen  
nach Vereinbarung, 2. Sem.hälfte

Seminar: Tropische Weidewirtschaft und Ökologie  
nach Vereinbarung, 1. Sem.hälfte

Sieverding

Nutzungsmöglichkeiten der arbuskulären Mykorrhiza  
im Pflanzenbau (Seminar)  
geblockt, nach Vereinbarung

Untersuchungen der arbuskulären Mykorrhiza  
im Labor (Praktikum)  
geblockt, nach Vereinbarung



**Fakultät IV  
Agrarwissenschaften II**

**Landwirtschaftliche Betriebslehre**

Dabbert	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen I Di 8 - 10	5
Dabbert mit Aldinger	Institutsseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter und Diplomanden nach Vereinbarung  Übungen zur Entscheidungstheorie Do 16 - 18, 3 Gruppen	Institut  1, 6, 10
Dabbert mit Aldinger, Kühnle	Einzelbetriebliche Planungsmethoden I mit Übungen Di 14 - 16 Mi 8 - 10	10 10
Dabbert mit Uhlemann	Entscheidungstheorie Do 10 - 12	B 2
Dabbert, Weinschenk	Ökonomik von Ökologie und Tier-schutz in der Landwirtschaft Mi 13 - 14	32
Doluschitz mit Scheide	Agrarinformatik I Di 16 - 18	10
Gekle	Landwirtschaftliche Betriebs- und Unternehmensformen Mi 10 - 12	10
	Landwirtschaftliches Steuerwesen Do 14 - 16	24
	Schätzungslehre Do 16 - 18	24
	Landwirtschaftliches Rechnungswesen und Betriebsanalyse (für WiWi/AÖ) Mi 16 - 18	S 06
Zeddies	Ökonomik umweltgerechter Pflanzen- und Tierproduktion I Mi 12 - 14	10

Zeddies	Ausgewählte Probleme der landwirtschaftlichen Betriebslehre Do 14 - 16	S 05
	Methoden und Wirkungsanalyse einzelbetrieblicher Agrarforschung Do 16 - 18	S 05
Zeddies, Doluschitz	Graduiertenkolleg Block 1 geblockt, nach Vereinbarung	
Zeddies mit Litzka	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre I Mo 10 - 12	B 2
<b>Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre</b>		
Becker, T.	Märkte pflanzlicher Produkte geblockt, Fr 13 - 18 und Sa 8 - 13	11
Glaser	Agrargenossenschaften Di 16 - 18, 2. Sem.hälfte	S 05
Grosskopf	Grundlagen der Agrarpolitik Mi 10 - 13	2
	Agrarstruktur- und -sozialpolitik Mi 14 - 16, 1. Sem.hälfte	33
	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Do 12 - 14	S 04
Grosskopf mit Thiele	Aktuelle Probleme der Agrarpolitik (Übung) Mi 14 - 16, 2. Sem.hälfte	S 05
Hamm mit Hinderer	Der Markt für ökologisch erzeugte Nahrungsmittel Mo 8 - 10, 1. Sem.hälfte	6
Heinzelmann	Ländliche Genossenschaften in Praxis und Entwicklung Di 16 - 18, 1. Sem.hälfte	S 05

Henze	Seminar zur Absatzwirtschaft des Agrar- und Ernährungssektors Do 8 - 10	10
	Agrarmarktanalyse II Mi 8 - 10	32
	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre Mo 13 - 16	S 01
	Seminar für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	
Henze mit Albrecht, Bischoff, Jung	Übungen Agrarmarktanalyse II geblockt am 12.12.1995, 23.01.1996, 30.01.1996, 06.02.1996 10 - 13	S 05
Henze, Gekle, Grosskopf, Heidhues	Problemorientierte Einführung in die Agrarökonomie Do 14 - 16, I. Sem.hälfte	32
Henze mit Heim, Müller, G., Schechter, Schulz, F.	Pro-Seminar zur Agrarmarktlehre Do 8 - 10	10
Kappelmann	Landwirtschaft in der Volkswirtschaft Do 8 - 10	33
Wendt	Absatzwirtschaft im Agrar- und Ernährungssektor geblockt Do 14 - 18 und Fr 13 - 18	11

**Sozialwissenschaften des Agrarbereichs**

Denzinger	Fall- und Projektarbeit in der land- und hauswirtschaftlichen Beratung geblockt, nach Vereinbarung	
Diedrichsen	Verhalten in komplexen Situationen (Problemlösen, Entscheiden, Verhandeln) Mo 8 - 10	31
	Psychologische Aspekte wirtschaftlichen und politischen Handelns Di 16 - 18	31

Diedrichsen	Lern- und Bewältigungsstrategien im Studium (Beratung) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Hagmüller	Einführung in die Didaktik Di 16 - 18, 14täglich	S 04
	English in Education nach Vereinbarung	Institut
	Lerntechniken im Studium nach Vereinbarung	Institut
	Wissenschaftliches Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Hoffmann, V.	Einführung in die Beratungslehre Fr 8 - 10	10
	Einführung in die Kommunikationslehre Di 8 - 10	6
Hoffmann, V. mit Feil	Forschungs-Kolloquium zu Kommunikation, Beratung, Erwachsenenbildung Mo 10 - 12	31
	Übungen zur Gesprächsführung in der Beratung geblockt, nach Vereinbarung	
	Diplomanden-Seminar Mo 12 - 14	31
Hoffmann, V. mit Gerster-Bentaya, Luley	Übungen zur interpersonalen Kommunikation geblockt, nach Vereinbarung	
	Übungen zur Gruppenmoderation geblockt, nach Vereinbarung	
Kromka	Grundlagen der Agrarsoziologie Di 12 - 14	9
	Agrarsoziologie (für WiWi/AÖ) nach Vereinbarung	

Kromka	Landsoziologie Mi 10 - 12	S 04
	Soziologie der Agrar- und Landentwicklung Di 14 - 16	S 04
	Familiensoziologie Do 8 - 10	31
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	
Kromka mit Haris	Methoden der empirischen Sozial- forschung I und II Mi 14 - 16	31
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Maurer, H.	Fachpressewesen I geblockt, nach Vereinbarung	
Oberdorf	Berufs- und Arbeitspädagogik des landwirtschaftlichen Bereichs Mo 12 - 14	S 06
	Berufs- und Arbeitspädagogik des hauswirtschaftlichen Bereichs Do 12 - 14	S 06
	Einführung in die altgriechische Sprache (zum originären Verständnis wichtiger Fremdwörter des didaktischen Bereichs) Mi 12 - 14	S 06
	Unterrichtsdidaktik Do 8 - 10	S 02
	Landwirtschaftliche Studienpraxis (Beratung) nach Vereinbarung	

**Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen**

Bierschenk	Einführung in die Soziologie der Entwicklungsländer 02.10. - 07.10.1995 9 - 11 und 14 - 16	Verfügungsgebäude Raum 153
------------	---	-------------------------------

Bierschenk mit Le Meur	Sozio-kulturelle Faktoren und Innovation Do 8 - 10	B 13
	Einführung in die französisch-sprachige Soziologie Westafrikas Di 10 - 12	Verfügungsgebäude Raum 153
	Kolloquium für Verfasser sozial- wissenschaftlicher Abschlußarbeiten nach Vereinbarung	
Doppler	Landwirtschaftliche Betriebssysteme in den Tropen und Subtropen Fr 8 - 10	1
	Projektlehre I Mo 8 - 10, 1. Sem.hälfte	11
	Fortgeschrittenen-Seminar Projektlehre I 3 Tage geblockt, nach Vereinbarung	
	Quantitative Methoden und Computer- einsatz I und II Mo 14 - 16 Fr 10 - 12	PC-Raum PC-Raum
Doppler, Bierschenk, Heidhues, Oppen, von	Diplomanden- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Heidhues	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft: Grundlagen der Entwicklungspolitik Di 16 - 18	11
	Projektlehre II (Bewertungsmethoden landwirtschaftlicher Entwicklungsprojekte) Mo 8 - 10, 2. Sem.hälfte	11
	Seminar zu Methoden der Projektbewertung nach Vereinbarung	
	Doktoranden/Diplomanden-Seminar nach Vereinbarung	
Heidhues, Güldner, Oppen, von	Entwicklungspolitisches Seminar I Mo 14 - 16	33
Knerr	Agrarreformen in Entwicklungsländern Do 10 - 12	31

Knerr	Seminar zu ausgewählten Fragen der sozialen Sicherung in Entwicklungsländern nach Vereinbarung	
	Seminar zur Sozioökonomie der Waldnutzung in den Tropen und Subtropen nach Vereinbarung	
Oppen, von	Theorie der marktinduzierten Entwicklung Mi 10 - 12	36
	Seminar zu speziellen Fragen der Agrarmarktlehre für Entwicklungsländer nach Vereinbarung	
<b>Agrartechnik</b>		
Barrelmeyer	Werkstoffkunde Di 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8
Blümel, Linke, Trabold	Übungen zu Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Fr 9 - 11, 14täglich	Institut
Büscher	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Eberhardt	Elektrotechnik (mit Übungen) Mo 10 - 12	8
Epinatjeff	Baukunde mit Übungen Mo 9 - 10 Do 8 - 10	8 8
Epinatjeff, Büscher	Stallklimakunde Do 14 - 16	8
Grauvogl, Zeeb	Anforderungen von Nutztieren an die Haltungstechnik Mi 14 - 18, 1. Sem.hälfte	8
Grimm, H.	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Jungbluth	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	

Jungbluth, Beck	Umweltrecht in der Agrartechnik spezieller Teil (wird ins SS verlegt)	
Jungbluth, Beck, Büscher, Oechsner	Umwelttechnik in der Tierproduktion Fr 8 - 10	8
Jungbluth, Beck, Epinatjeff	Entwurf von Anlagen der Tierproduktion Di 14 - 18, 2. Sem.hälfte	8
	Block Tierhaltung II 11.03. - 29.03.1996	8
Jungbluth, Böhm, Claus, Drochner, Grimm, H., Ordolff, Zeddies, Zeeb	Block Rinderproduktion 11.03. - 29.03.1996	17
Jungbluth, Büscher, Grimm, H., Beck, Epinatjeff, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrenstechnik in der Tierproduktion II Mo 10 - 12	Bespr.raum Agrartechnik
Jungbluth, Epinatjeff	Grundlagen und Methoden der Planungstechnik in der Tierproduktion Mi 8 - 10, 14täglich	8
Jungbluth, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mühlbauer, Stropfel	Kolloquium Agrartechnik I Mo 15 - 17, 14täglich	8
	Seminar Agrartechnik I Mo 15 - 17, 14täglich	8
Jungbluth mit Mitarbeitern	Beispielhafte Anlagen und Einrichtungen in der Tierproduktion I Di 14 - 18, 1. Sem.hälfte	8
Kleisinger	Gewächshaustechnik Mo 13 - 15	8
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleisinger mit Mitarbeitern	Ausgewählte Kapitel aus der Verfahrenstechnik für Intensivkulturen nach Vereinbarung	
Kutzbach	Grundlagen der Landtechnik (mit Demonstrationen) Di 14 - 16	B 2



Kutzbach	Funktionslehre Schlepper (einschl. Kraftmaschinen) Di 10 - 12	8
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Kutzbach mit Plesser	Technische Mechanik Mi 10 - 13	8
Lutz	Technische Darstellung von Maschinen Di 12 - 14, 1. Sem.hälfte	8
Plesser	Aufbereitungstechnik, Mechanische Verfahrenstechnik Di 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8
Sinn	Bewässerungs- und Beregnungsanlagen Fr 12 - 13	8
Stroppel, Köller, Blümel	Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Mi 8 - 10	9
	Verfahrenstechnik und Funktionslehre Pflanzenproduktion II Fr 10 - 12	8
Thomanetz	Abfallwirtschaft Do 12 - 14	8

**Agrartechnik in den Tropen und Subtropen**

Köller mit Müller, J.	Mechanisierung in den Tropen und Subtropen Di 8 - 10	Seminarraum Institut
Mühlbauer mit Esper	Erneuerbare Energiequellen Mi 8 - 10	Seminarraum Institut
	Technische Wärmelehre Do 10 - 12	Seminarraum Institut
Mühlbauer mit Hensel	Nachertetechnologie tropischer und subtropischer Grundnahrungsmittel Do 12 - 14	Seminarraum Institut

Mühlbauer, Köller	Seminar Agrartechnik in den Tropen und Subtropen Mi 14 - 16	Seminarraum Institut
-------------------	--	-------------------------

### Tierernährung

Drochner, Bessei, Böhm, Grauvogl, Loeffler, Zeeb mit Steingäß u.a.	Ökologisch und ethologisch orientierte Nutztierhaltung (Ringvorlesung) Mi 16 - 18, 14täglich	33
--	---	----

Drochner, Mosenthin, Schenkel	Kolloquium zur Tierernährung und Futtermittelkunde Fr 12 - 14	Seminarraum Institut
-------------------------------	--	-------------------------

Einführung in die Tierernährung, Futtermittelkunde und Fütterungslehre Do 8 - 10	B 2
---	-----

Drochner, Schenkel mit Aiple, Steingäß	Block: Tierernährung I 27.11. - 15.12.1995	17
--	---	----

Drochner u.a.	Agrarchemisches Praktikum 1. Teil: siehe Physik 2. Teil: siehe Chemie
---------------	---

Drochner mit Bufler, Lippert, Papenfuß, Schollenberger	3. Teil: geblockt, 19.02. - 23.02.1996 bzw. 26.02. - 02.03.1996
--	--

Drochner, Buchenauer mit Friedel, Lantzsch, Lauber, U.	4. Teil: geblockt, 26.02. - 02.03.1996 bzw. 05.03. - 09.03.1996
--	--

Mosenthin, Berschauer mit Eckstein, Steingäß	Block: Futtermittelkunde I 08.01. - 26.01.1996	13
--	---	----

### Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik

Böhm, Gantert, Hartmann, Müller, W., Renz, H., Riedinger, Straub mit Beyer, Martens, Philipp, W.	Block: Tierhygiene I 06.11. - 24.11.1995	13
--	---	----

Böhm mit Philipp, W., Martens, Wagner, B.	Block: Tierhygiene II (nur für AB) nach Vereinbarung
---	---

Böhm mit Beyer, Martens, Philipp, W., Wagner, B.	Block: Tierhygiene III nach Vereinbarung
--	---

Böhm mit Beyer, Martens, Philipp, W., Wagner, B.	Block: Tierhygiene IV nach Vereinbarung	
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tier- klinik
Brehm, Böhm, Ehrlein, Frank, B., Jilge, Schenkel mit Lantzsch, Nittinger	Versuchstierkunde sowie Tier- und Artenschutz Di 8 - 10	1
Drescher	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre Fr 8 - 10	232/070
Loeffler	Anatomie und Physiologie der landwirtschaftlichen Nutztiere Mi 9 - 10 Di 16 - 18	2 9
Loeffler mit Drescher	Block: Physiologie und Ökologie der Nutztiere I 16.10. - 03.11.1995	13
Loeffler mit Brehm, Drescher, Streicher	Block: Physiologie und Ökologie der Nutztiere II 27.11. - 15.12.1995	Institut

### Tierhaltung und Tierzuchtung

Bessei	Seminar für Kleintierzucht nach Vereinbarung	
Bessei, Grashorn, Hafez, Seemann mit Gerlach, Reiter	Block: Kleintierzucht I 06.11. - 24.11.1995	18
	Block: Kleintierzucht II 19.02. - 08.03.1996	14
Claus	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware (für LT) Mi 8 - 10, 1. Sem.hälfte	18
	Grundzüge der Tierproduktion Mo 16 - 18	17
Claus, Böhm, Drochner, Grauvogl, Jungbluth, N.N. mit Weiler	Block: Schweineproduktion (Interdisziplinärer Block) 19.02. - 08.03.1996	17

Claus, Dehnhard mit Weiler	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	
Claus und Mitarbeiter	Block: Tierhaltung I 29.01. - 16.02.1996	17
	Block: Hormonale Leistungsregulation II nach Vereinbarung	
Claus mit Dozenten der Nutztierwissenschaften	Tierwissenschaftliches Seminar Mo 14 - 16	17
Geldermann	Einführung in die Tierzuchtung Di 9 - 10	17
Geldermann mit Mitarbeitern	Genetische Grundlagen der Tierzuchtung Di 16 - 18, 14täglich	
	Molekular- und Zellgenetisches Praktikum nach Vereinbarung	
Geldermann, Momm, Moser, G., Müller, E., Nitter	Block: Tierzuchtung I (Grundlagen der Tierzuchtung) 08.01. - 26.01.1996	18
	Seminar für Tierzuchtung Di 16 - 18, 14täglich	
Geldermann mit Moser, G.	Seminar für Doktoranden und Diplomanden nach Vereinbarung	
Grashorn	Qualitätsbeurteilung von Geflügelfleisch Fr 8 - 10	18
Simianer	Markergestützte Selektion in der Tierzucht 13.11. - 17.11.1995 10 - 13 und 14 - 18	14
<b>Tierproduktion in den Tropen und Subtropen</b>		
Becker, K., Engelhardt, von mit Focken, Makkar	Tierernährung in den Tropen und Subtropen (Tropenblock III) 27.11. - 15.12.1995	14

Becker, K., Drochner, Schultze-Kraft und Mitarbeiter	Weidewirtschaft, Futtermittelkunde und Aquakultur in den Tropen und Subtropen (Tropenblock IV) 29.01. - 16.02.1996	14
Gall, Schulthes mit Bullerdieck, Küttner	Förderung der tierischen Erzeugung in Entwicklungsländern (Tropenblock V) 19.02. - 08.03.1996	18
Gall mit Bullerdieck, Küttner	Anleitung zum selbständigen wissenschaft- lich Arbeiten nach Vereinbarung	
Müller, W.	Einführung in die Tierhygiene Fr 8 - 10, 14täglich	B 2
	Anleitung zum selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
	Tierhygiene in den Tropen und Subtropen (Tropenblock II) 16.10. - 03.11.1995	18

# Zeitplan für das Blockstudium

1994

	1	2	3
Zeit	17.10.	07.11.	28.11.
Fach	04.11.	25.11.	16.12.
Physiol. u. Ökol. d. N.	I		II
Tierzüchtung			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I - IV)			
Tierhygiene		I	
Tierprod. Trop. u. Subtr.	II		III
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		I	
Horm. Leistungsregul.			
Milcherz. u. Verarbeitung			

1995

	4	5	6	7
Zeit	09.01.	30.01.	20.02.	13.03.
Fach	27.01.	17.02.	10.03.	31.03.
Physiol. u. Ökol. d. N.	I	II	III	VII
Tierzüchtung		I	Schwein	II
Tierhaltung (FR II)		IV	V	Rind
Tierhaltung (FR I - IV)		IV	II	
Tierernährung	I			
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht				
Horm. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				

1995

	8	9	10	11
Zeit	24.04.	15.05.	06.06.	26.06.
Fach	12.05.	02.06.	23.06.	14.07.
Physiol. u. Ökol. d. N.	IV	V	III	IV
Tierzüchtung				Ethnologie
Tierhaltung (FR II)				II, III, IV
Tierhaltung (FR I - IV)	I	II	IV	III
Tierernährung		IV	V	II
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht	I			I
Horm. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				

1995

	1	2	3
Zeit	16.10.	06.11.	27.11.
Fach	03.11.	24.11.	15.12.
Physiol. u. Ökol. d. N.	I		II
Tierzüchtung			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I - IV)			
Tierhygiene		I	
Tierprod. Trop. u. Subtr.	II		III
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		I	
Horm. Leistungsregul.			
Milcherz. u. Verarbeitung			

1996

	4	5	6	7
Zeit	08.01.	29.01.	19.02.	11.03.
Fach	26.01.	16.02.	08.03.	29.03.
Physiol. u. Ökol. d. N.	I			
Tierzüchtung		I	Schwein	II
Tierhaltung (FR II)				Rind
Tierhaltung (FR I - IV)		IV	V	
Tierernährung				
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht	I		II	
Horm. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				

1996

	8	9	10	11
Zeit	15.04.	06.05.	28.05.	17.06.
Fach	03.05.	24.05.	14.06.	05.07.
Physiol. u. Ökol. d. N.		II	III	IV
Tierzüchtung	Pferd	Extensiv	Ethnologie	VI
Tierhaltung (FR II)				II, III, IV
Tierhaltung (FR I - IV)	I	II	III	IV
Tierernährung				
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht	III		V	VI
Horm. Leistungsregul.	I			II
Milcherz. u. Verarbeitung				I

- ANMELDUNG im jeweiligen Sekretariat bis vier Wochen vor Blockbeginn  
 - Die GRUNDBLÖCKE (schraffiert) finden jährlich statt

**Fakultät V  
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**
**Betriebswirtschaftslehre**

Bareis	Unternehmensbesteuerung I Fr 9.30 - 11	7
	Steuerbilanzen Mo 14 - 16	6
	Steuerplanung I Do 14 - 16	6
	Doktoranden-Seminar zur Unternehmensbesteuerung Mo 18- 19	S 05
Bareis mit Selg	Veranlagungssimulation am PC geblockt, siehe Aushang	
Bareis mit Elser, Krämer, Selg, Wamsler	Aktuelle und grundsätzliche Fragen der Unternehmensbesteuerung Mo 16 - 18	S 05
Eisele	Unternehmensfinanzierung I: Theorie der finanzwirtschaftlichen Unternehmenspolitik Do 16 - 18	7
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III: Rechnungslegung und Besteuerung Fr 11 - 13	B 3
Eisele mit Knobloch	Unternehmensfinanzierung III: Seminar zur Investitions- und Finanzierungstheorie Mi 16 - 18	7
Eisele mit Lorch	Investition und Finanzierung Do 10 - 12	B 1
Gerybadze	Theorie und Empirie der internationalen Unternehmung Mi 16 - 18	32
	Übung zu Theorie und Empirie der internationalen Unternehmung Do 8 - 10	32
	Wettbewerbs- und Innovationsstrategien transnationaler Unternehmen Di 12 - 14	32
	Seminar Wettbewerbs- und Innovationsstrategien transnationaler Unternehmen geblockt, siehe Aushang	

Habenicht	Industriebetriebslehre I Mi 8 - 10	1
	Industriebetriebslehre III Di 14 - 16	7
	Mehrzielentscheidungen Do 11 - 13	6
	Doktorandenseminar Do 17 - 19	S 02
Habenicht mit Scheubrein	Seminar zur Industriebetriebslehre geblockt, siehe Aushang	
Habenicht mit Vogt, Kull	Unternehmensplanspiel geblockt, siehe Aushang	
Habenicht mit Assistenten	Tutorium zur Industriebetriebslehre geblockt, siehe Aushang	
	Tutorium zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
	Tutorium zur Produktion geblockt, siehe Aushang	
Hanf	Lagerhaltung Mo 12 - 13	33
Hanf mit Hofele	Optimierungsverfahren II Do 9 - 11	6
Hanf mit Körner, Kroll	Entscheidungsmodelle Di 14 - 16	B 3
Hanf mit Maichel	Graphentheorie und Netzplantechnik Mi 10 - 12	33
Hanf, Richter mit Maichel, Hofele	Entscheidungsvorbereitung mit PC (Unternehmensplanspiel) Mo 8 - 10	PC-Raum
Hörschgen	Absatzforschung Mi 14 - 16	11
	Ausgewählte Problembereiche des Marketing geblockt, siehe Aushang	
	Doktorandenseminar Mo 14 - 18, 14-tägig	S 06
Hörschgen mit Kaapke	Absatz Di 8 - 10	B 3
Hörschgen mit Assistenten	Marketing-Management Mi 8 - 10	11



Hofmann	Management von IKT-Unternehmensberatungen geblockt, siehe Aushang	
Körner, Kroll	Übung zu Entscheidungsmodelle	
	Di 10 - 12	2, 36
	Di 12 - 14	10, 11
	Do 8 - 10	13, 17
	Do 10 - 12	2, 10
Krcmar	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	
	Di 8 - 10	7
	Doktorandenseminar	
	Mo 15 - 17	S 02
Krcmar mit Lewe	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre IV: Informationswirtschaft	
	Mo 10 - 12	9
Krcmar mit Schwabe	Betriebliche Informationssysteme	
	Mo 14 - 16	7
Krcmar mit Schwarzer	Einführung in die EDV: Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
	Mo 8 - 10	B 1
Krcmar mit Mitarbeitern	Seminar zur Wirtschaftsinformatik	
	Di 16 - 18	S 06
	Arbeitskreise SAP R/3	
	Di 16 - 18	7
Kuhnle	Betriebliches Rechnungswesen	
	Mo 14 - 16	B 1
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre VI: Praxis der Unternehmensentscheidungen	
	Di 16 - 18	B 2
Kuhnle, Uhlemann	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I	
	Gruppe 1 K.: Mo 9 - 12	2
	Gruppe 2 K.: Di 9.45 - 12	B 2
	Gruppe 3 U.: Mo 10 - 12	6
	Do 14 - 15	10
Gruppe 4 U.: Di 10 - 12	6	
	Fr 8 - 9	4
Kuhnle mit Eberhardt	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Löbke	Arbeitskreis "Kapitalmarkt - Wertpapieranalyse - Anlageentscheidung"	
	Di 18 - 20.30	32
Oesterle	Organisationsmodelle und Organisationsplanung	
	Do 10 - 12	7

Oesterle	Übungen zur Organisation Mi 11 - 13	7
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre II Do 16 - 18	32
Stein, von	Bankbetriebslehre I Mo 8 - 10	32
	Bankbetriebslehre II Di 10 - 12	32
	Tutorium Kreditwirtschaft geblockt, siehe Aushang	
	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Stein, von mit Becker, D., Löbke, Lausberg, Bund, Kümmel, Gruber	Seminar zur Kreditwirtschaft Mi 10 - 12	32
Stein, von, Bareis, Eisele, Habenicht, Hanf, Hörschgen, Krcmar, Kuhnle, Troßmann	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Betriebswirtschaftslehre Di 8 - 9.30	9
Troßmann	Problemorientierte Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Diplom-Handelslehrer-Studenten) Do 10 - 12	11
	Führungsfunktionen des Controlling Do 8 - 10	9
	Controlling-Seminar A zum Thema "Ökologisch orientiertes Controlling" Do 13 - 14.30	34
	Controlling-Seminar B zum Thema "Ökologisch orientiertes Controlling" Do 14.45 - 16.15	34
Troßmann mit Assistenten	Arbeitskreise / Tutorien zum Controlling Fr 8 - 10	11, S 04, S 05
	Tutorium zur Allgemeinen Betriebswirt- schaftslehre Fr 13 - 18, 2. Semesterhälfte	33, 35, 36
Wolf, J.	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Unternehmensführung Do 12 - 14	B 1
	Oberseminar zur Unternehmensführung Mi 14 - 16	7

**Volkswirtschaftslehre**

Baudler	Grundprobleme der Raumordnungspolitik Do 16 - 18	S 04
Caesar	Grundlagen der Finanztheorie und Finanzpolitik Mi 12 - 14	B 3
	Finanzwissenschaft I Di 16 - 18	7
	Finanzwissenschaft III Mi 14 - 16	6
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Caesar mit Assistenten	Tutorium Finanzwissenschaft geblockt, siehe Aushang	
Gröner	Bevölkerungswissenschaft und Bevölkerungsstatistik Di 16 - 18	S 02
Hagemann	Makroökonomie I Di 10 - 12	B 1
	Makroökonomie III Mo 12 - 14	B 1
	Wachstum und Strukturwandel Mi 10 - 12	31
Hagemann mit Keil, Knottenbauer, Seiter Trautwein	Übungen zur Makroökonomie I Gruppe 1 + 2: Di 14 - 15 Gruppe 3 + 4: Di 15 - 16 Gruppe 5 + 6: Do 12 - 13 Gruppe 7 + 8: Do 13 - 14	1, 6 1, 6 1, 10 1, 10
Hagemann, Spahn	Doktorandenseminar Mi 18 - 20, 14täglich	S 02
Herdzina	Raumwirtschaftstheorie Mi 10 - 12	S 02
	Volkswirtschaftslehre I (für AA + KoWi) Do 16 - 18	B 2
	Arbeitsmarkttheorie Mo 14 - 16	34
Herdzina mit Imkamp, Schneider	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Volkswirtschaftslehre Di 14 - 16, 1.Semesterhälfte	B 1
Kruse	Ordnungspolitik Do 14 - 16	B 1

Kruse	Kolloquium zur Ordnungspolitik Mi 14 - 16	36
	Oberseminar zur Industrieökonomie und Wirtschaftspolitik geblockt, siehe Aushang	
Kruse mit Berger	Seminar zur Regionalwissenschaft und zur Allgemeinen Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Kruse mit Frank, Bj.	Industrieökonomie I Mi 10 - 12	35
	Seminar zur Industrieökonomie und Strukturpolitik und zur Allgemeinen Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Ohr mit Baumann, E., Bommas	Einführung in die Außenwirtschaft Mo 16 - 18	B 3
Ohr mit Benesch, Schmalz	Seminar "Aktuelle Entwicklungen in den internationalen Wirtschaftsbeziehungen" geblockt, siehe Aushang	
Pätzold	Verkehrspolitik Mo 17.30 - 19	S 02
Piesch	Statistische Methoden I Do 13 - 14 Fr 9 - 11	B 3 B 3
	Angewandte Statistik II Di 10 - 12	33
	Statistisches Seminar geblockt, siehe Aushang	
Piesch mit Reichelt, Scheurle, Wahl, Wolz, Wirth	Übungen zu Statistische Methoden I Gruppe 1,2,3: Mo 12 - 13 Gruppe 4,5,6: Mo 13 - 14 Gruppe 7 + 8: Mi 8 - 9 Gruppe 9 - 11: Mi 9 - 10	5, 32, 35 5, 32, 35 4, 12 B 4, 4, 12
Scheurle	Tutorium Statistik II Mi 9 - 11	7
	Methoden der empirischen Regionalforschung nach Vereinbarung	
	Übung zur empirischen Regionalforschung nach Vereinbarung	
	Statistisches Praktikum Di 12 - 14	34

Schmidt	Mikroökonomie I Mo 10 - 12	B 1
	Industrieökonomie und -politik Di 10 - 12	S 04
Schmidt mit Binder	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 16 - 18	2
Schmidt mit Burger	Übung zur Industrieökonomie und -politik Mo 14 - 16	4
Schmidt mit Assistenten	Übungen zur Mikroökonomie I Di 16 - 18	
	Gruppen 1 - 4 14täglich im Wechsel mit Gruppen 5 - 8	1, 4, 12, 17, 22
Schmidt, Caesar, Hagemann, Kruse, Ohr, Spahn mit Assistenten	Tutorium Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 14 - 18, 2. Semesterhälfte	B 2
	Fr 9 - 13, 2. Semesterhälfte	4
Schneider	Arbeitsmarktpolitik Mo 12 - 14	S 02
	Verteilungs- und Sozialpolitik Di 12 - 14	S 01
Spahn	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mi 8 - 10	6
	Geldtheorie und Geldpolitik Mo 10 - 12	32
	Wirtschaftsentwicklung und -politik in der Bundesrepublik Deutschland Mi 12 - 14	34
	Seminar: Die Rolle des Geldes in der Marktwirtschaft geblockt, siehe Aushang	
Wagenhals	Statistik für Fortgeschrittene I Di 10 - 12	S 02
	Einführung in die Ökonometrie Mi 10 - 12	34
	Übungen zu Einführung in die Ökonometrie nach Vereinbarung	
	Angewandte Ökonometrie nach Vereinbarung	

### Haushalts- und Konsumökonomik

Dürr, H.-W.	Probleme der Qualitätsbestimmung geblockt, siehe Aushang
-------------	---

Gottschalk	Informationsbedarf und Informationsverhalten Fr 10 - 12	S 04
Hahn, T.	Haushaltsökologie I Mi 8 - 10	34
Imkamp	Methoden der Verbraucherforschung Mo 14 - 16	35
	Konsumtheorie I Di 10 - 12	35
	Verbraucherinformation Do 11 - 13	36
Landau	Arbeitswissenschaft Do 16 - 18	35
	Einführung in die Arbeitsökonomik Do 12 - 14	35
	Arbeitsökonomik für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
Landau mit Mitarbeitern	Seminar zur Sozialökonomik des Dienstleistungsbetriebs nach Vereinbarung	
Scherhorn	Verbraucherpolitik Di 8 - 10	35
	Forschungskolloquium Mo 12 - 14	34
Scherhorn mit Reisch	Konsumökonomisches Mittelseminar Di 14 - 16	34
Scherhorn, Gottschalk	Übungen zum Konsum- und Informationsverhalten Mi 14 - 16	34
Seel, Scherhorn, Landau	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Haushaltsökonomie Mi 8 - 10, 1. Semesterhälfte	35
Seel	Haushalts- und Budgetberatung geblockt, siehe Aushang	
	Grundlagen der Haushaltsökonomik II Do 10 - 12	35
	Diplomandenseminar Mi 10 - 12	S 06
Seel mit Höflacher	Betriebslehre sozialer Dienstleistungen Di 9 - 10	31

Seel mit Höflacher	Seminar zur Ökonomik sozialer Dienstleistungen (Mittelseminar) Do 14 - 16	35
	Repetitorium zur Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Do 16 - 18, 2. Semesterhälfte	B 3
Seel mit Hufnagel	Übungen zu Grundlagen der Haushaltsökonomik II Di 8 - 9	31
	Tutorium zu Grundlagen der Haushaltsökonomik II Fr 10 - 11	33
Seel mit Assistenten	Haushaltsanalyse und Haushaltsplanung (Proseminar) Mi 14 - 16	35
	Hauptseminar zur Sozialökonomik des Haushalts I Mi 14 - 16	35
<b>Sozialwissenschaften</b>		
Boelcke	Familienunternehmen Fr 16 - 17	S 01
Buß	Einführung in die Soziologie Mi 12 - 14	B 1
	Sozialstruktur der BRD Di 8 - 10	34
	Soziologie der Symbole und Rituale: Zur Grundlegung einer Mikrosoziologie II Di 16 - 18	34
	Forschung colloquium: Soziologie des Image Mo 16 - 18	34
	Diplomandencolloquium nach Vereinbarung	
Buß mit Fink-Heuberger, Huf, Jahn-Zimmermann	Methoden der empirischen Sozialforschung Mi 12 - 14	1, 4, 11
Funke	Methoden der Wirtschaftspsychologie Mi 8 - 10	31
Kammler	Einführung in die Politische Wissenschaft Di 16 - 17.30	36
	Die Entwicklung der modernen Demokratien Mi 8 - 10	36

Kammler	Hauptseminar: Konfliktmanagement in regionalen Krisenherden Di 8 - 10	36
Kammler mit Mogg	Proseminar: Grundlagen der Politischen Wissenschaft Mo 14 - 16	36
Schenk	Media- und Kommunikationsforschung nach Vereinbarung	
Schenk mit Döbler	Demoskopie Do 16.15 - 18	34
Schuler	Einführung in die Psychologie Di 12 - 14	B 1
	Leistung und Leistungsbeurteilung Mo 14 - 16	31
	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Schmook	Entwicklungspsychologie II Di 10 - 12	31
	Berufspsychologie und Persönlichkeitsentwicklung Di 10 - 12, 1. Semesterhälfte	31
Schuler mit Moser, Kl.	Hauptseminar zur Wirtschaftspsychologie Fr 10 - 12	31
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	

**Kommunikationswissenschaft und Journalistik**

Archner	Journ. Formen und Techniken II Hörfunkpraxis Di 17.30 - 19.30	36
Geibel	Politik und Journalismus Mi 18 - 20 Uni Stuttgart, Herdweg 63	
Hertel, F.	Medienrecht Mo 12.30 - 14, 14täglich	S 04
Kemnitzer	Aktueller Wissenschaftsjournalismus Mo 17.30 - 20, 14täglich	36
Korbmann	Journalismus in interaktiven Medien am Beispiel Internet Do 9.30 - 11	36
Kuntze	Allgemeine journalistische Praxis Mo 14 - 16	S 05



Lauber, H.	Spezielle Kommunikationspolitik Mo 17.15 - 18.45 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.51
Lüke	Berufsfeld Radiojournalismus Do 15 - 17	36
Maletzke	Medienwirkungen Mi 15 - 18, 14täglich	S 02
Mast	Allgemeine Medienlehre Di 10 - 12	34
	Grundlagen der Journalistik Di 13 - 15	33
	Public Relations Di 16 - 17.30	32
	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 19 - 21	36
Mast mit Kleeberger	Vor- und Nachbereitung von Praktika Mi 11 - 13, 14täglich	S 05
Mast mit Hoffmann, C.	Medienökonomie Mi 9 - 11	S 05
Orgeldinger	Journ. Formen und Techniken II Hörfunkpraxis Do 17 - 20, 14täglich	36
Pieper, H.	Lehrredaktion Mo 8 - 13	7
Roeder, von	Journ. Formen und Techniken I Do 17 - 20, 14täglich	36
Rössler	Projekt Mi 14 - 18	S 01
Schenk	Grundlagen der Humankommunikation geblockt, nach Vereinbarung	
	Kolloquium Mi 18 - 20, 14täglich	34
	Grundlagen der empirischen Kommunikationsforschung nach Vereinbarung	
Schlossareck	Allgemeine journalistische Praxis, Do 11 - 14, 14täglich	S 02
Simoneit	Geplantes Schreiben eines größeren Stückes Do 14 - 17	31

Wunden	Ethik des Journalismus Do 17 - 18.30 SDR, Raum CE 9	
<b>Rechtswissenschaft</b>		
Arnold, Maurer, T.	Einführung in die deutsche Rechtsprache für ausländische Studenten Do 8 - 10	34
Bermanseder	Begleitveranstaltung zum Wirtschaftsverfassungsrecht Mi 8 - 10, 2. Semesterhälfte	35
Dittmann	Öffentliches Recht I (Staatsrecht) Mi 10 - 12	B 1
	Übung im Öffentlichen Recht ( A - K), (L - Z) Mi 16 - 18, 1. Semesterhälfte	2, 9
	Wirtschaftsverfassungsrecht Fr 8 - 9.30	7
	Steuerrecht I Do 8 - 10	7
Dittmann mit Arnold, Bermanseder	Colloquium zu ausgewählten Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts Fr 10 - 12, 2. Semesterhälfte	32
Eiselstein	Europarecht Di 8 - 10	33
Förschler	Gerichtliche und außergerichtliche Geltendmachung von Außenständen Mi 14 - 18 (29.11. 6.12., 13.12.)	S 04
Gottwald	Besondere Probleme des Verbraucherrechts, zugleich rechtliche Fragen der Verbraucherinformation geblockt, 20./21. 10.	35
	Rechtliche Probleme des Verbraucherschutzes geblockt, 25. - 27. 1. 96, siehe Aushang	
Kleinmann	Europäisches Kartellrecht Mo 8 - 10	36
Mailänder	Bank-, Börsen-, Wertpapierrecht Mo 10 - 12	34
Maurer, T.	Übung zum Gesellschafts- und Unternehmensrecht geblockt, 2. Semesterhälfte nach Vereinbarung	

Maurer, T.	Repetitorium zum Handelsrecht geblockt, nach Vereinbarung	
Turner	Einführung in das Privatrecht für Studenten der Agrarwissenschaften Fr 8 - 10	32
	Agrarrecht Fr 12 - 14	32
	Seminar Hochschulrecht nach Vereinbarung	
Turner mit Werner	Übungen zum Agrarrecht nach Vereinbarung	
Vollmer	Handels- und Gesellschaftsrecht Do 14 - 16	B 3
	Bürgerliches Recht I Mi 14 - 16	B 3
	Arbeitsrecht Di 10 - 12	10
	Gesellschafts- und Unternehmensrecht Mi 10 - 12	6
Vollmer mit Maurer, T.	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht Do 10 - 12, 2. Semesterhälfte	32
	Übung im Privatrecht (A - K), (L - Z) Mi 16 - 18, 2. Semesterhälfte	2, 9
<b>Berufs- und Wirtschaftspädagogik</b>		
Beckhaus	Rhetorik I: Vorbereitende Übungen, die in Formen der "Freien Rede" einmünden z.B. Beschreiben, Berichten, Diskutieren, Argumentieren Seminar mit Übungen Di 10 - 12	S 06
	Rhetorik II: Vom Referat zur Appellrede - Aufbau und Redestil; Seminar mit Übungen Di 12 - 14	S 06
Jungkunz	Einführung in die Erziehungswissenschaft Mo 14 - 16	11
	Erziehungswissenschaftliche Theorien Di 10 - 12	11
	Grundlagen der Didaktik Di 8 - 10	32

Jungkunz	Seminar Didaktik Di 14 - 16	36
Jungkunz mit Sieger, Hauchler	Seminar Didaktik Di 12 - 14	36
Jungkunz mit Hauchler	Übung zur Berufs- und Wirtschaftspädagogik Mo 16 - 18, 2. Semesterhälfte	6
<b>Kulturwissenschaften</b>		
Kollmer-von Oheimb-Loup	Deutsche Wirtschafts- und Sozial- geschichte Teil III (1873 - 1945) Mo 16 - 18	33
	Unternehmungsgeschichte Europäische Bankengeschichte (1500 - 1800) Do 10 - 12	S 04
Kruedener, von	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte I Di 12 - 14	36
	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte Di 18 - 20	34
	Hauptseminar Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte Mi 16 - 18	34
	Agrargeschichte II nach Vereinbarung	Institut
Kruedener, von mit Spoerer	Ausgewählte Kapitel aus der Dogmengeschichte I Mi 18 - 20	S 01
Rohrmoser	Seminar: Theologie im Zeitalter des Nihilismus: Karl Barth Mo 17 - 18.30	31
	Vorlesung: Nitzsche als Diagnostiker der Gegenwart Fr 14 - 16	1
	Interdisziplinäres Kolloquium: Philosophie in der Ökologiekrise - Hans Jonas Fr 16 - 18	32

**Sprachenzentrum**

Deutsch als Fremdsprache:

Hauser	Naturwissenschaftliche Terminologie Mi 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201
	Landeskunde DaF Mi 17.30 - 19.00	Euro-Forum 201
Stiernskog-Migliore	Deutsche Grammatik I Mo 11.00 - 12.30	Euro-Forum 201
	Deutsche Grammatik II Fr 13.00 - 14.30	Euro-Forum 201
	DaF: Mündlicher Ausdruck Mo 9.00 - 10.30	Euro-Forum 201
	Wirtschaftsdeutsch für Ausländer Mo 13.30 - 15.00	Euro-Forum 201
	Englisch:	
Schiele	General Refresher Course II Mi 12.00 - 14.00	Euro-Forum 201
Martin	English for Academic Purposes Fr 14.00 - 15.30	Euro-Forum 106
	Englisch für Natur- und Agrarwissenschaften	
Martin	Englisch für Naturwissenschaften Fr 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106
Morton	Englisch für Agrarwissenschaften Di 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
Wimpenny	Ferien-Intensivkurs Englisch für Naturwissenschaften 26.02. - 08.03.1996, 14.00 - 18.00	Euro-Forum
Morton	Ferien-Intensivkurs Englisch für Agrarwissenschaften 19.02. - 23.02.1996, 14.00 - 18.00 und 26.02. - 01.03.1996, 9.00 - 13.00	

Wirtschaftsenglisch:

Schiele	International Economics: Financial Markets Mi 14.00 - 16.00	Euro-Forum 201
Mann	Business English I Di 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
	Business English I Fr 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
	Business English II Di 10.30 - 12.00	Euro-Forum 201
	Business English II Fr 10.30 - 12.00	Euro-Forum 201
	Business English III Do 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201
	Business English IV Do 17.45 - 19.15	Euro-Forum 201
	Ferien-Intensivkurs Business English III/IV 04.03. - 22.03.1996, 14.00 - 18.00	Euro-Forum

Französisch:

Böttner	Französisch I Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201
Krischel-Heinzer	Französisch II Do 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201
	Französisch III Do 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
Guérécheau	Französisch IV Di 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106
	Cours de civilisation Di 18.00 - 19.30	Euro-Forum 106
Rothlübbers	Cours de révision Di 12.00 - 13.30	Euro-Forum 106

Böttner	Français pour sciences naturelles et agronomie Mi 12.00 - 13.30	Euro-Forum 105
Rothlübbers	Ferien-Intensivkurs Französisch für Fortgeschrittene 11.03. - 29.03.1996, Mo/Mi/Fr 9.00 - 13.00	Euro-Forum
	Wirtschaftsfranzösisch:	
Guérécheau	Le français des affaires I Mi 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
Fischer, J.	Le français des affaires II Di 16.15 - 17.45	Euro-Forum 201
Guérécheau	Le français des affaires III Do 12.30 - 14.00	Euro-Forum 201
	Le français des affaires IV Do 14.15 - 15.45	Euro-Forum 201
Fischer, J.	Ferien-Intensivkurs Le français des affaires III/IV 26.02. - 15.03.1996, 14.00 - 18.00	Euro-Forum 201
	Spanisch:	
Rojas	Spanisch I Fr 10.15 - 11.45	34
	Spanisch II Fr 12.30 - 14.00	34
Trescher	Spanisch III Mo 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
Jimeno	Spanisch IV Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
Rojas	Revision und Landeskunde Fr 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
Trescher, Jimeno	Ferien-Intensivkurs Spanisch für Anfänger I/II 19.02. - 08.03.1996, 9.00 - 13.00	Euro-Forum

Wirtschaftsspanisch:

Trescher	Español comercial I Mo 10.15-11.45	Euro-Forum 106
Jimeno	Español comercial IV Mi 12.00 - 13.30	Euro-Forum 106

Italienisch:

Fischer, J.	Italienisch II Di 14.15 -15.45	Euro-Forum 201
Ferullo	Italienisch IV Do 8.30 - 10.00	Euro-Forum 105
Ferullo	Cultura e civiltà italiana Do 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
	Ferien-Intensivkurs Italienisch für Fortgeschrittene 25.03. - 04.04.1996, 9.00 - 13.00	Euro-Forum

Portugiesisch:

Lucas	Portugiesisch II Di 8.30 - 10.00	Euro-Forum 105
	Portugiesisch IV Di 10.15 - 11.45	Euro-Forum 105

Russisch:

Beser	Russisch I Di 12.15 - 13.45 und Fr 12.15 - 13.45	Euro-Forum 201 + 106
Gözl	Russisch III Mo 14.00 - 15.30 und Do 8.30 -10.00	Euro-Forum 106
Beser	Russisch VII Fr 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
Gözl	Revisionskurs Russisch Mo 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106
Merten	Ferien-Intensivkurs Russisch für Anfänger 19.02. - 08.03.1996, 9.00 - 13.00	



Japanisch:

Kobler-Edamatsu

Japanisch II  
Mo 15.00 - 16.30

Euro-Forum 201

Japanisch IV  
Mo 16.30 - 18.00

Euro-Forum 201

Japanisch VI  
Mo 18.00 - 19.30

Euro-Forum 201

Chinesisch:

Wang

Chinesisch I  
Di 18.30 - 20.00 und  
Do 18.30 - 20.00

Euro-Forum 201 + 106

Chinesisch III  
Do 17.00 - 18.30

Euro-Forum 106

Die Teilnahme an den Sprachkursen ist nur nach vorheriger Anmeldung im Sekretariat des Sprachenzentrums möglich.

Personenregister

A

Aiple	58
Albrecht	51
Aldinger	39; 49
Amann	15
Andlauer	17
Anken	28
Anvari	46
Archner	72
Arndt	35; 36
Arnold	74
Aufhammer	38

B

Bach	8; 9
Bangerth	43; 46
Bareis	63; 66
Barrelmeyer	55
Baudler	67
Bauer	12; 13
Baumann, E.	68
Baumann, G.	19; 20
Becher	19; 38
Beck	56
Becker, D.	66
Becker, K.	60; 61
Becker, T.	50
Becker-Bender	9; 10
Beckhaus	75
Benesch	68
Berger	68
Bermanseder	74
Berschauer	58
Beser	80
Bessei	59
Beuther	41; 42
Beyer	58; 59
Bierschenk	53; 54
Biesalski	17
Binder	69
Bischoff	51
Blaich	43; 46
Bläse	31
Bleich	24; 37
Blümel	55; 57
Böcker	34; 35; 36

Bode	17; 18
Boekhoff	29
Boelcke	71
Bogner	24
Böhm	56; 58; 59
Böhmer	26
Bommas	68
Bosch	8; 9
Böttner	78; 79
Bräuning	24; 26
Breer	28; 29
Brehm	59
Breitenbach	14; 15; 16
Brückner	19; 20; 22
Brust	12; 13
Buchenauer	41; 42; 58
Buck	26
Buckenhüskes	19
Bufler	46; 58
Bullerdieck	61
Bund	66
Burger	69
Büscher	55; 56
Buschmann	24
Buß	71

C

Caesar	67; 69
Cercasov	12; 13
Christmann	24; 25
Classen	17; 18
Claus	56; 59; 60

D

Dabbert	39; 49
Dehnhard	60
Dehnhardt	10
Denzinger	51
Diedrichsen	51; 52
Disch-Hesse	18
Dittmann	74
Döbler	72
Doluschitz	49; 50
Doppler	54
Drechsel	15
Drescher	59
Dreßler	32

Drochner	56; 58; 59; 61
Dufner	10
Düring	43
Dürr, H.-W.	69
Dürr, J.	18

E

Eberhardt	55; 65
Eberspächer	31
Eckstein	12; 13; 58
Edelhäuser	19
Eghbal	39
Ehrenstein	18
Ehresmann	26
Ehrlein	29; 59
Ehrmann	34; 35
Einholz	15
Eisele	63; 66
Eiselstein	74
Elser	63
Engel	19
Engelhardt, von	60
Engels	37; 38
Enslé	24
Epinatjeff	55; 56
Erhardt	17
Ernst	39; 46
Esper	57
Eulenberger	14; 15

F

Feil	52
Felcman	16
Ferullo	80
Fetzner	31
Fink-Heuberger	71
Fischer, A.	20; 22
Fischer, J.	79; 80
Fischer, U.	20
Fleischhacker	15
Focken	60
Folkers	18
Fomin	35; 36
Förschler	74
Frank, B.	26; 59
Frank, Bj.	68
Frank, J.	17

Frank, R. 14, 16  
 Franzke 13  
 Frenzel 24; 36  
 Friedel 34; 35; 39; 58  
 Funke 71  
 Fürst 17; 18

**G**

Gall 61  
 Gantert 58  
 Geibel 72  
 Geiger 39; 40; 41  
 Geiser 22  
 Gekle 49; 51  
 Geldermann 60  
 George 37; 38  
 Geranmayeh 24; 25  
 Gerlach 59  
 Gerstberger 29  
 Gerster-Bentaya 52  
 Gerybadze 63  
 Gierschner 20; 22  
 Glaser 50  
 Glück 26; 27  
 Göltenboth 47  
 Gölz 80  
 Gottschalk 70  
 Gottwald 74  
 Götz 25  
 Gräber 20; 22  
 Graf 20  
 Grashorn 59; 60  
 Grau 22  
 Grauvogl 55; 59  
 Greiner 14; 16  
 Grimm, H. 55; 56  
 Grimm, P. 19  
 Grimminger 31  
 Gröner 67  
 Grosskopf 50; 51  
 Gruber 66  
 Guérécheau 78; 79  
 Güldner 54  
 Guse 16

**H**

Haas, H.-U. 42  
 Haas, K. 25  
 Haas, U. 11; 12; 13

Habenicht 64; 66  
 Hafez 59  
 Hagemann 67; 69  
 Hagenmeyer 10; 11  
 Hagmüller 52  
 Hahn, E. 25  
 Hahn, T. 70  
 Haid 29  
 Hain 32  
 Hamm 50  
 Hammel 35  
 Hammes 20; 21; 22  
 Hanf 64; 66  
 Hanisch 34  
 Hanke 29  
 Haris 53  
 Hartmann 46; 58  
 Hasenkopf 21  
 Haubold 14; 15  
 Hauchler 76  
 Hauser 77  
 Heidhues 51; 54  
 Heim 51  
 Hein 21  
 Heinrich 8  
 Heinzelmann 50  
 Heller 25  
 Hellwald 41; 42  
 Henniger 21  
 Henning-Müller 12  
 Hensel 57  
 Hentschel 37; 38  
 Henze 51  
 Herdzina 67  
 Hertel, C. 21  
 Hertel, F. 72  
 Hescmann 29; 30; 41  
 Heß 32  
 Hilbig 27; 28  
 Hildebrandt 27; 28  
 Hinderer 39; 50  
 Hochdorfer 22  
 Hofele 64  
 Hoffmann, C. 73  
 Hoffmann, V. 52  
 Höflacher 70; 71  
 Hofmann 65  
 Hörschgen 64; 66  
 Huf 71  
 Hufnagel 71

Hülsen 30  
 Hurlle 41; 42

**I**

Imkamp 67; 70  
 Isengard 21; 22  
 Iser 32

**J**

Jacob 38; 39  
 Jahn 20; 34; 35  
 Jahn-Zimmermann 71  
 Jäkel 26  
 Jandl 15  
 Jansen 26; 28  
 Jilge 59  
 Jimeno 79; 80  
 Job 17  
 Jung 51  
 Jungbluth 55; 56; 59  
 Jungkunz 75; 76

**K**

Kaapke 64  
 Kahnt 38; 39  
 Kaiser 25  
 Kammler 71; 72  
 Kappelmann 51  
 Karlovsky 42  
 Kaul 38  
 Kaule 36  
 Keil 67  
 Keller 15  
 Keller-Grein 46  
 Kemnitzer 72  
 Kenk 34  
 Kern 42  
 Kicherer 21  
 Kimmig 27  
 Kittlitz, von 40  
 Kleeberger 73  
 Klein 22  
 Kleinmann 74  
 Kleisinger 43; 56  
 Klemm 46; 47  
 Kleyer 37  
 Knerr 54; 55  
 Knobloch 63  
 Knottenbauer 67

Kobler-Edamatsu 81  
 Koch, J. 17; 19  
 Koch, W. 36; 41; 47; 48  
 Kohler 21; 35; 36  
 Koller 56; 57; 58  
 Kollmer-v. Oheimb-Loup76  
 Konold 35; 36; 37  
 Korbmann 72  
 Körner 64; 65  
 Körtje 27; 28  
 Kottke 20; 21; 22  
 Krämer 63  
 Kranz 43  
 Kraus 15; 16  
 Krcmar 65; 66  
 Krieger 29  
 Krischel-Heinzer 78  
 Kroll 65  
 Kromka 52; 53  
 Kroschel 47  
 Kruedener, von 76  
 Kruse 67; 68; 69  
 Kübler 38  
 Kühme 11; 12; 13  
 Kuhn, E. 33  
 Kuhn, M. 20; 22  
 Kühnel 22  
 Kuhnle 65; 66  
 Kühnle 49  
 Kull 64  
 Kümmel 66  
 Kunisch 47  
 Kuntze 72  
 Kültner 61  
 Kutzbach 56; 57

**L**

Lammel 15  
 Landau 70  
 Lange 18  
 Lantzsck 58; 59  
 Lauber, H. 73  
 Lauber, U. 58  
 Lausberg 66  
 Le Meur 54  
 Leihner 47; 48  
 Leutz 20  
 Lewandowski 39  
 Lewe 65  
 Liebig 39; 43; 46

Lingens 31  
 Link 46  
 Linke 55  
 Lippert 22; 46; 58  
 Litzka 50  
 Löbke 65; 66  
 Loeffler 59  
 Lorch 63  
 Loris 25  
 Lübberstedt 40  
 Lucas 80  
 Lüke 73  
 Luley 52  
 Lung 39; 42; 47  
 Lutz 57

**M**

Maichel 64  
 Maier 30  
 Mailänder 74  
 Maile 15  
 Makkar 60  
 Maletzke 73  
 Mann 78  
 Margraf 47  
 Marschner 37; 38  
 Martens 58; 59  
 Martin 47; 77  
 Marx 27  
 Mast 73  
 Maurer, H. 53  
 Maurer, T. 74; 75  
 Melchinger 39; 40  
 Menzel 10; 11; 15  
 Merkt 43  
 Merten 80  
 Miedaner 41  
 mit Moser, G. 60  
 Mogg 72  
 Momm 60  
 Morton 77  
 Mosenthin 58  
 Moser, D. 15  
 Moser, G. 60  
 Moser, Kl. 72  
 Mühlbauer 56; 57; 58  
 Müller, E. 60  
 Müller, G. 51  
 Müller, J. 57  
 Müller, W. 58; 61

Müller, W.A. 34; 35; 37

**N**

Natzeck 15  
 Niemax 11; 12; 13  
 Nitter 60  
 Nittinger 59  
 Noga 46  
 Noll 22

**O**

Oberdorf 53  
 Oechsner 56  
 Oesterle 65; 66  
 Oesterreich 15; 16  
 Ohr 68; 69  
 Oppen, von 54; 55  
 Ordolff 56  
 Orgeldinger 73  
 Ott 15

**P**

Papenfuß 35; 58  
 Parlesak 17; 18  
 Pätzold 68  
 Paulus 28  
 Peschke 25  
 Pfitzner 30  
 Philipp, O. 21  
 Philipp, W. 58; 59  
 Pieper, H. 73  
 Pieper, H.-J. 20; 22  
 Piesch 68  
 Pitta 46  
 Plessner 57  
 Ponelies 41  
 Posselt 40  
 Preiß 30  
 Pülschen 47

**R**

Rahmann 27; 28  
 Rau 15; 16  
 Reepschläger 9  
 Reichelt 68  
 Reich 70  
 Reiter 59  
 Renz, H. 58  
 Renz, P. 17; 19

Retzlaff 42  
 Reustle 43  
 Richter 64  
 Riedinger 58  
 Roeder, von 73  
 Röger-Schmierer 31  
 Rohrmoser 76  
 Rojas 79  
 Römheld 35; 37; 38; 39  
 Romig 26  
 Rösner 27; 28  
 Rössler 73  
 Roth 34; 35  
 Rothlübbers 78; 79  
 Rück 34

S

Salcher 31  
 Sawitzki 15  
 Schäfer 15  
 Schechter 51  
 Scheide 49  
 Schenk 72; 73  
 Schenkel 15; 58; 59  
 Scherhorn 70  
 Scheubrein 64  
 Scheurle 68  
 Schieber 19  
 Schiele 77; 78  
 Schimatschek 18; 19  
 Schindler 18  
 Schiweck 22  
 Schlossareck 73  
 Schmalz 68  
 Schmelzer 37  
 Schmidt 69  
 Schmitz 46  
 Schmook 72  
 Schnabel 46  
 Schneider 67; 69  
 Schollenberger 58  
 Schönharting 19  
 Schreiber 12; 13; 15  
 Schröder 27  
 Schubert 35; 37; 38  
 Schuhmacher 9  
 Schülen 66  
 Schuler 72  
 Schulthes 61  
 Schultze-Kraft 47; 48; 61

Schulz, F. 51  
 Schulz, H. 39  
 Schulz, R. 37  
 Schumacher 8  
 Schwabe 65  
 Schwack 19  
 Schwarzer 65  
 Schwarzmaier 25  
 Seel 70; 71  
 Seemann 59  
 Seiter 67  
 Seitz 40  
 Selg 63  
 Senn 22  
 Settele 47  
 Severin 9  
 Sieger 76  
 Siegrist 41; 42  
 Sieverding 48  
 Simianer 60  
 Simoneit 73  
 Sinn 57  
 Sommer 47  
 Spahn 67; 69  
 Spelda 26  
 Spieß 22  
 Spitzner 14; 15; 16  
 Spoerer 76  
 Spring 26  
 Spurk 25; 26  
 Stahr 35  
 Staiber 30  
 Stärk 17  
 Stauss 26  
 Stein, von 66  
 Steiner 40  
 Steingafß 39; 58  
 Sternad 22  
 Stiernskog-Migliore 77  
 Storm 43  
 Stösser 43; 46  
 Straub 58  
 Streble 28  
 Streicher 59  
 Streif 46  
 Stropfel 56; 57  
 Strotmann 29  
 Sturm 17  
 Supartono 21  
 Süßmuth 31; 32

T

Temper 15; 16  
 Thiele 50  
 Thomanetz 57  
 Thöni 9  
 Thumm 39  
 Trabold 55  
 Trautwein 67  
 Tremp 35; 36  
 Trescher 79; 80  
 Trösch 22; 23  
 Troßmann 66  
 Turner 75

U

Uhlemann 49; 65  
 Ulrich 30  
 Utz 39; 40

V

Viertel 32  
 Vogt 64  
 Vollmer 75

W

Wächter 16  
 Wagenhals 69  
 Wagner, B. 58; 59  
 Wagner, H. 37  
 Wagner, S. 22  
 Wahl 68  
 Walker 42  
 Walldorf 30; 31  
 Walter, H. 42  
 Walter, M. 32; 33  
 Wamsler 63  
 Wandel 56  
 Wang 81  
 Weber, E. 29  
 Weber, G. 39; 40; 41  
 Wech 30  
 Wegmann 16  
 Weiler 59; 60  
 Weinschenck 49  
 Weller 36; 37  
 Welz 40  
 Wendt 51  
 Werner 75  
 Westhauser 19

Wichert	9
Wieser	12; 13; 15
Wild	23
Wimpenny	77
Wirth	26
Wirth	68
Wissler	23
Wizemann	12; 13
Wolf, G.	20; 21
Wolf, J.	66
Wolz	68
Wunden	74
Wurster	12; 13

## Y

Yan	38
-----	----

## Z

Zaiser	37
Zarei	35
Zebitz	41; 42; 43; 46; 47
Zeddies	49; 50; 56
Zeeb	55; 56
Zeltner	35; 36; 37
Zintz	28

WINTERSEMESTER 1995/96

Oktober		November		Dezember		Januar		Februar		März	
<u>So</u>	1	<u>Mi</u>	1	Fr	1	<u>Mo</u>	1	Do	1	Fr	1
Mo	2	Do	2	Sa	2	Di	2	Fr	2	Sa	2
Di	3	Fr	3	<u>So</u>	3	Mi	3	Sa	3	<u>So</u>	3
Mi	4	Sa	4	Mo	4	Do	4	<u>So</u>	4	Mo	4
Do	5	<u>So</u>	5	Di	5	Fr	5	Mo	5	Di	5
Fr	6	Mo	6	Mi	6	<u>Sa</u>	6	Di	6	Mi	6
Sa	7	Di	7	Do	7	<u>So</u>	7	Mi	7	Do	7
<u>So</u>	8	Mi	8	Fr	8	Mo	8	Do	8	Fr	8
Mo	9	Do	9	Sa	9	Di	9	Fr	9	Sa	9
Di	10	Fr	10	<u>So</u>	10	Mi	10	Sa	10	<u>So</u>	10
Mi	11	Sa	11	Mo	11	Do	11	<u>So</u>	11	Mo	11
Do	12	<u>So</u>	12	Di	12	Fr	12	Mo	12	Di	12
Fr	13	Mo	13	Mi	13	Sa	13	Di	13	Mi	13
Sa	14	Di	14	Do	14	<u>So</u>	14	Mi	14	Do	14
<u>So</u>	15	Mi	15	Fr	15	Mo	15	Do	15	Fr	15
Mo	16	Do	16	Sa	16	Di	16	Fr	16	Sa	16
Di	17	Fr	17	<u>So</u>	17	Mi	17	Sa	17	<u>So</u>	17
Mi	18	Sa	18	Mo	18	Do	18	<u>So</u>	18	Mo	18
Do	19	<u>So</u>	19	Di	19	Fr	19	Mo	19	Di	19
Fr	20	Mo	20	Mi	20	Sa	20	Di	20	Mi	20
Sa	21	Di	21	Do	21	<u>So</u>	21	Mi	21	Do	21
<u>So</u>	22	<u>Mi</u>	22	Fr	22	Mo	22	Do	22	Fr	22
Mo	23	Do	23	Sa	23	Di	23	Fr	23	Sa	23
Di	24	Fr	24	<u>So</u>	24	Mi	24	Sa	24	<u>So</u>	24
Mi	25	Sa	25	<u>Mo</u>	25	Do	25	<u>So</u>	25	Mo	25
Do	26	<u>So</u>	26	<u>Di</u>	26	Fr	26	Mo	26	Di	26
Fr	27	Mo	27	Mi	27	Sa	27	Di	27	Mi	27
Sa	28	Di	28	Do	28	<u>So</u>	28	Mi	28	Do	28
<u>So</u>	29	Mi	29	Fr	29	Mo	29	Do	29	Fr	29
Mo	30	Do	30	Sa	30	Di	30			Sa	30
Di	31			<u>So</u>	31	Mi	31			<u>So</u>	31

Vorlesungsbeginn Montag, den 16. Oktober 1995  
 Vorlesungsende Samstag, den 17. Februar 1996

<b>Zeit</b>	<b>Tag</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>8 - 9</b>						
<b>9 - 10</b>						
<b>10 - 11</b>						
<b>11 - 12</b>						
<b>12 - 13</b>						
<b>13 - 14</b>						
<b>14 - 15</b>						
<b>15 - 16</b>						
<b>16 - 17</b>						
<b>17 - 18</b>						
<b>18 - 19</b>						
<b>19 - 20</b>						





UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK  
HOHENHEIM  
0 6. APR. 1963  
ZEITSCHRIFTENSTELLE

VORLESUNGSVERZEICHNIS  
SOMMERSEMESTER 1996

# VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Sommersemester 1996

## UNIVERSITÄT HOHENHEIM

Anschrift: 70593 Stuttgart

Telefon: 0711/459-0

Telex: 7-22959 uniho-d

Telefax: 0711/459-2785

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 1996

Koordination der Lehrveranstaltungen, Herausgabe und Redaktion:  
Fakultätsverwaltungen der Fakultäten I - V,  
der Universität Hohenheim, 70593 Stuttgart

- Fak.-Ass. A. Glasauer (I + II)
- Fak.-Ass. Dr. U. Rothfuß (III + IV)
- Fak.-Ass. Dipl.oec. Th. Gutmann (V)

als Mitglieder der Senatskommission "Stundenplangestaltung"  
gedruckt in der Druckerei der Universitätsverwaltung

Nachdruck auch auszugsweise nur mit Genehmigung des Herausgebers

Hinweis nach § 26 Abs. 1 Bundesdatenschutzgesetz:

Regelmäßige Bezieher des Vorlesungsverzeichnisses sind in einem Adreßverteiler gespeichert, der mit Hilfe der automatisierten Datenverarbeitung geführt wird.

ISSN 0179-1915

<b>Inhaltsübersicht</b>	<b>Seite</b>
Zahlungen	3
Hinweise für die Benutzung	4
Wichtige Termine	5
Auskünfte	6
Lage der Hörsäle	7
Lageplan	42/43

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Fakultät I**

#### **Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften**

Mathematik, Statistik	8
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	9
Physik und Meteorologie	12
Chemie	14
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft	17
Lebensmitteltechnologie	19

### **Fakultät II**

#### **Biologie**

Botanik	24
Zoologie	26
Zoophysiologie	29
Genetik	30
Mikrobiologie	31
Pflanzenphysiologie	32

### **Fakultät III**

#### **Agrarwissenschaften I**

Waldbau	34
Bodenkunde und Standortslehre	34
Landschafts- und Pflanzenökologie	35
Pflanzenernährung	37
Pflanzenbau und Grünland	38
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	39
Phytomedizin	41
Aufbaustudium Phytomedizin	44
Obst-, Gemüse- und Weinbau	44
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	46

## **Fakultät IV**

### **Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre	48
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Betriebslehre	49
Sozialwissenschaften des Agrarbereichs	50
Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen	52
Agrartechnik	54
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	55
Tierernährung	56
Umwelt und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	56
Tierhaltung und Tierzüchtung	57
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	58

## **Fakultät V**

### **Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Betriebswirtschaftslehre	60
Volkswirtschaftslehre	63
Haushalts- und Konsumökonomik	66
Sozialwissenschaften	68
Kommunikationswissenschaft und Journalistik	69
Rechtswissenschaft	70
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	71
Kulturwissenschaften	72

<b>Sprachenzentrum</b>	73
------------------------	----

<b>Personenregister</b>	78
-------------------------	----

## **Zahlungen**

sind an die Universität Hohenheim, Kasse zu leisten:

Baden-Württ. Bank Stuttgart

(BLZ 600 200 30) Konto-Nr. 1 054 550 700

Landesgirokasse Stuttgart

(BLZ 600 501 01) Konto-Nr. 2 560 108

Postgiroamt Stuttgart

(BLZ 600 100 70) Konto-Nr. 4557-709

Kassenstunden: montags bis freitags von 9.30 - 11.30 Uhr

## Hinweise für die Benutzung

1. Dieses Vorlesungsverzeichnis gibt über die Lehrveranstaltungen der Universität in diesem Semester Auskunft, die von den Dozenten angekündigt wurden. Es ist für Kapazitätsberechnungen nicht geeignet!
2. Bei mehreren an einer Veranstaltung beteiligten Lehrkräften ist der verantwortliche Veranstalter an erster Stelle aufgeführt.
3. Das Lehrveranstaltungsangebot ist innerhalb der Fakultäten nach Fachgebieten und Dozenten aufgliedert. Welche Lehrveranstaltungen in welchem Semester vorrangig besucht werden sollten, um einen möglichst reibungslosen und effizienten Studienablauf zu gewährleisten, ergibt sich aus den Studienplänen bzw. Lehrveranstaltungskarteien, die in der Zentralen Studienberatung (ZSB) erhältlich bzw. im Hochschulführer abgedruckt sind.
4. Vor Vorlesungsbeginn werden durch Aushang an den Tafeln im Erdgeschoß des Schloß-Mittelbaus, zusätzlich in den Biogebäuden und Instituten
  - genauer Veranstaltungsbeginn
  - Name der Veranstalter und
  - angesprochener Hörerkreis,
  - nach Fachgebieten aufgliedert, bekanntgemacht.
5. Eventuelle Änderungen werden durch Aushang bekanntgemacht.

---

Für die einzelnen Studiengänge wurden folgende Kurzbezeichnungen verwendet:

AA	= Allgemeine Agrarwissenschaften
AB	= Agrarbiologie
Bio	= Biologie (Diplom)
EW	= Ernährungswissenschaft
HL	= Höheres Lehramt
KOWI	= Kommunikationswissenschaft
LT	= Lebensmitteltechnologie
NW	= Naturwissenschaften
Hdl	= Diplom-Handelslehrer
HHÖ	= Haushaltsökonomie
HHW	= Haushaltswissenschaft
WiWi	= Wirtschaftswissenschaften
WiWi (AÖ)	= Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie)

## Wichtige Termine

### Sommersemester 1996

- Bewerbungstermin zum Wintersemester 1996/97 bis 15. Juli 1996 (Ausschlußfrist)
- für den Aufbaustudiengang Journalistik bis 15. Juni 1996 (Ausschlußfrist)
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Rückmeldefrist zum Wintersemester 1996/97 15. Juni - 15. Juli 1996
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 15. September 1996
- Semesterbeginn Montag, 01. April 1996
- Vorlesungsbeginn Montag, 15. April 1996
- vorlesungsfreie Tage
  - Donnerstag, 01. Mai 1996 (Maifeiertag)
  - Donnerstag, 16. Mai 1996 (Himmelfahrtstag)
  - Samstag, 25. Mai 1996
  - bis einschließlich
  - Dienstag, 28. Mai 1996 (Pfingstferien)
  - Donnerstag, 06. Juni 1996 (Fronleichnam)
  - Freitag, 21. Juni 1996 (Dies Academicus)
  - Samstag, 13. Juli 1996
- letzter Vorlesungstag
- Semesterende Montag, 30. September 1996

### Wintersemester 1996/97

- Bewerbungsfrist zum Sommersemester 1997
  - nur für höhere Fachsemester möglich** bis 15. Januar 1997 (Ausschlußfrist)
  - wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Einschreibefrist
- Rückmeldefrist zum Sommersemester 1997 15. Januar - 15. Februar 1997
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 14. März 1997
- Semesterbeginn Dienstag, 01. Oktober 1996
- Vorlesungsbeginn Montag, 14. Oktober 1996
- vorlesungsfreie Tage
  - Freitag, 01. November 1996 (Allerheiligen)
  - Montag, 23. Dezember 1996 bis einschließlich
  - Montag, 06. Januar 1997 (Weihnachtsferien)
  - Samstag, 15. Februar 1997
- letzter Vorlesungstag
- Semesterende Montag, 31. März 1997

## Auskünfte

über die Zulassung zum Studium, die Einschreibung, sonstige Studienangelegenheiten sowie Prüfungsangelegenheiten erteilen

- die Zentrale Studienberatung 459 - 2064
- das Praktikantenamt 459 - 2465
- das Akademische Auslandsamt 459 - 2019

sowie

Studiengänge	Studenten- sekretariat	Prüfungs- amt
Agrarbiologie		
Allg. Agrarwissenschaften		
Biologie (Diplom)		
Biologie/Chemie/Physik/Lehramt	459 - 2015	459 - 2016
Ernährungswissenschaft	oder - 2018	oder - 2017
Lebensmitteltechnologie		
Aufbaustudiengang Journalistik		
Aufbaustudiengang Phytomedizin		
Wirtschaftswissenschaften		
Wirtschaftswissenschaften		
Vertiefungsrichtung Agrarökonomie	459 - 2015	459 - 3321
Diplom - Handelslehrer	oder - 2018	oder - 3317
Haushaltsökonomie		

über Studienpläne und Lehrveranstaltungskoordination erteilen die Fakultätsverwaltungen und die Fachstudienberater

- für die Fakultät I  
für die Fakultät II      Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften  
Biologie      459 - 2780
- für die Fakultät III  
für die Fakultät IV      Agrarwissenschaften I  
(Landschaftsökologie und Pflanzenproduktion)      459 - 2322  
Agrarwissenschaften II  
(Agrarökonomie, Agrartechnik, Tierproduktion)
- für die Fakultät V      Wirtschafts- und Sozialwissenschaften      459 - 2488

**Lage der Hörsäle und Seminarräume (siehe auch Lageplan)**

- B 1 Biozentrum (Garbenstraße 30)
- B 2 Biozentrum (Garbenstraße 30)
- B 3 Biozentrum (Garbenstraße 30)
- B 4 Biozentrum (Garbenstraße 30)
- B 11 Biozentrum (Garbenstraße 30)
- B 12 Biozentrum (Garbenstraße 30)
- B 13 Biozentrum (Garbenstraße 30)
- 1 Schloß, Mittelbau - West
- 2 Schloß, Mittelbau
- 4 Schloß, Mittelbau - West
- 5 Schloß, Mittelbau - West
- 6 Schloß, Osthof - Ost
- 7 Schloß, Osthof - Ost
- 8 Garbenstr. 9
- 9 Emil-Wolff-Str. 14
- 10 Schloß, Osthof - Süd
- 11 Schloß, Osthof - Süd
- 12 Garbenstr. 17
- 13 Garbenstr. 17
- 14 Garbenstr. 17
- 17 Garbenstr. 17
- 18 Garbenstr. 17
- 21 Otto-Sander-Str. 5
- 22 Emil-Wolff-Str. 14
- 23 Fruwirthstr. 23

- 24 Fruwirthstr. 20
- 26 LT-Technikum  
Heinrich-Pabst-Str. 3
- 28 Bibliothek (Garbenstr. 15)
- 31 Museumsflügel
- 32 Schloß, Osthof - Nord
- 33 Schloß, Osthof - Nord
- 34 Fruwirthstr. 46
- 35 Fruwirthstr. 48
- 36 Fruwirthstr. 47
- Ö 1 Ökologiezentrum (Garbenstr. 28)
- Ö 2 Ökologiezentrum (Garbenstr. 28)

**Seminarräume**

- S01 (31/010) Schloß, Osthof - West
- S02 (32/022) Schloß, Osthof - Nord
- S04 (32/122) Schloß, Osthof - Nord
- S05 (33/019) Schloß, Osthof - Ost
- S06 (33/119) Schloß, Osthof - Ost
- S07 Schloß, Westhof - Süd
- S08 (Pavillon) Tropenzentrum  
Schwerzstr. 33
- S09 Fruwirthstr. 21

**Mikroskopieräume**

- 232/070 Biozentrum (Garbenstr. 30)
- 232/090 Biozentrum (Garbenstr. 30)
- 231/091 Biozentrum (Garbenstr. 30)



**Fakultät I**  
**Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften**

**Mathematik, Statistik**

Bosch	Mathematik II (für WiWi) Mo 8 - 10	B 1
	Mathematische Statistik II 2stündig, nach Vereinbarung	
	Ergänzungen zu Mathematik II (für WiWi) Di 9 - 10	4
	Finanzmathematik Do 8 - 10	5
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch mit Bohner, M.	Übungen zu Finanzmathematik nach Vereinbarung	
	Übungen zur Mathematischen Statistik II 1stündig, nach Vereinbarung	
Bosch mit Bohner, M. Reepschläger, Severin	Übungen zu Mathematik II (für WiWi) Di 10 - 11	4, 36
	Di 11 - 12	4, 36
	Di 12 - 13	34, 36
	Di 13 - 14	34, 36
	Mi 9 - 10	12, 13, 17
	Do 9 - 10	12, 17
Bosch, Jetter, Thöni	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Jetter	Mathematik II (für NW) Do 9 - 11	B 1
	Ergänzungen zu Mathematik II Di 12 - 13	5
	Höhere Mathematik IV 3stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jetter mit N. N.	Übungen zu Mathematik II für EW und LT: Di 8 - 9 für Bio und HL: Di 9 - 10	B 12, B 13 B 11, B 12

Jetter mit N.N.	Übungen zu Höhere Mathematik IV 1stündig, nach Vereinbarung	
Thöni	Angewandte Statistik I (für AA, NW und AB, Teil I) Mo 10 - 12	B 1
	Einführung in die Anwendung multivariater Methoden Di 10 - 12	33
	Anlage und Auswertung von "Repeated Measurement Designs" Mi 10 - 11	S 02
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Thöni mit Wichert u. a.	Übungen zur Angewandten Statistik I (für AA, NW und AB, Teil I)	
	Di 13 - 14 (AA, AB)	B 12
	Mi 12 - 13 (Bio, AA)	B 13
	Mi 13 - 14 (Bio, AB)	B 11
	Mi 14 - 15 (AB)	B 11
	Do 11 - 12 (Bio, AA)	B 11
	Do 12 - 13 (Bio, AA)	B 11
Thöni mit Schumacher	Gemischte lineare Modelle und die Prozedur "MIXED" in SAS Mi 11 - 12	S 02
Thöni mit Schumacher, Wichert	Biometrisches Praktikum für Fortgeschrittene I: Varianzanalyse und Regression mit SAS Mo 14 - 17	PC-Raum 4
	Biometrisches Praktikum für Fortgeschrittene II: Multivariate Verfahren mit SAS Di 14 - 17	PC-Raum 4
	Seminar über statistische und biometrische Beratungsfälle nach Vereinbarung	
<b>Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik</b>		
Becker-Bender	Theoretische Physik III (Elektrodynamik I a) nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31

Becker-Bender	Theoretische Physik IV (Quantenmechanik I b) Do 9 - 11	Fruwirthstr. 31
	C++ - Einführung in die Programmierung/ Algorithmen und Datenstrukturen nach Vereinbarung	
	Objektorientierte Programmierung mit C++ nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt	Computeralgebra mit Maple 2stündig, nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Hagenmeyer	Objektorientierte Programmierung im Vergleich verschiedener Sprachen (Smalltalk, Oberon, C++ u. a.) nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik Mi 17 - 20	PC-Raum 3
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer, Menzel	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissen- schaften und Informatik nach Vereinbarung	s. Aushang
Dehnhardt	Datenbanken - Konzepte und Anwendungen nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
	Einführung in die Informatik Di 10 - 12	S 02
	Workshops über spezielle Themen der Informatik nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
	Java (Programmieren im Internet) nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Dehnhardt, Hagenmeyer	Software Engineering (Projektseminar) Mo 14 - 16	Fruwirthstr.31
Dufner	Mathematik II (für (Hdl) Di 8 - 10	6

Dufner	Übungen zu Mathematik II (für (Hdl))	
	Mo 12 - 13	33
	Mo 15 - 16	35
	Mi 9 - 10	35
	Ergänzungen zu Mathematik II (für Hdl)	
	Mi 8 - 9	35
	Statistik mit SAS; Praktikum Fr 10 - 12	PC-Raum 3
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hagenmeyer	Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Mi 10 - 12	B 2
	Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeuge 1stündig (in Gruppen) nach Vereinbarung	
	Objektorientierte Programmierung (VisualWorks\Smalltalk) 2stündig, nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Menzel	Umwelt - Chemie: Problemkreis Wasser Mi 9 - 10	B 12
	Instrumentelle Analytik - Einführung in ausgewählte Methoden (für NW) Mi 10 - 11	B 13
	Kunststoffe - Von der Herstellung bis zur Entsorgung nach Vereinbarung	
	Abfallarm Experimentieren - Praktikum mit neuen Versuchstechniken 14täglich, nach Vereinbarung	
	Anleitung zur Erprobung chemischer Experimente nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

**Physik und Meteorologie**

Bauer, H.	Elektronenmikroskopie I (Theorie) Do 9 - 10	B 13
Eberspächer, Haas, U.	Fachdidaktische Übungen zur Physik, Teil A (Seminar über Experimentalunterricht) 2stündig, nach Vereinbarung	
Haas, U.	Fachdidaktische Übungen zur Physik, Teil B 1stündig, nach Vereinbarung	
	Geschichte der Physik: Die Zeit von der Antike bis zum Mittelalter Do 16 - 17	B 11
	Ausgewählte Kapitel der Spektroskopie Do 17 - 18	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kühme	Allgemeine Meteorologie mit Übungen Di 10 - 12	B 13
	Biometeorologie nach Vereinbarung	
Niemax	Physikalisches Hauptseminar II Mi 10 - 12	B 11
	Experimentalphysik VI (Festkörperphysik) Di 15 - 17	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Niemax, Haas, U.	Experimentalphysik II (für Bio, EW, HL, LT) Mi 9 - 10 Fr 8 - 10	B 1 B 1
	Experimentalphysik IIb (für AA) Di 8 - 9	B 1
	Experimentalphysik IIa (für AB) Di 8 - 10	B 1
Niemax mit Bauer, H.	Übungen zur Experimentalphysik II bzw. Übungen zur rechnerischen Behandlung physikalischer Probleme Do 16 - 18	B 13

Nimax, Haas, U.,  
Wurster mit Wizemann

Ergänzungen zur Experimentalphysik II:

für AA:  
Di 12 - 13 B 2

für AB I:  
Di 12 - 13 B 13

für EW:  
Di 12 - 13 B 12

für AB II und HHÖ:  
Mi 12 - 13 B 11

für LT:  
Mi 12 - 13 B 12

für Bio und HL:  
Do 12 - 13 B 2, B 12, B 13

Nimax, Haas, U., Schreiber,  
Wieser, Wurster mit Bauer, H.,  
Brust, Cercasov, Eckstein,  
Wizemann

Physikalisches Praktikum  
für Fortgeschrittene II  
nach Vereinbarung Praktikums-  
räume Physik

Nimax, Kühme, Wieser  
mit Bauer, H., Brust,  
Henning-Müller, Wizemann

Physikalisches Praktikum  
für Anfänger:  
für Bio und HL  
Di 13 - 17 Praktikums-  
räume Physik

für EW und LT  
Do 14 - 18 Praktikums-  
räume Physik

für AB  
Fr 10 - 13 Praktikums-  
räume Physik

für AA  
nach Vereinbarung Praktikums-  
räume Physik

Nimax, Wieser, Wurster

Physikalisches Praktikum  
für Fortgeschrittene I  
nach Vereinbarung Praktikums-  
räume Physik

Schreiber

Einführung in die Theoretische Physik I  
Fr 10 - 12 B 13

Theoretische Physik II a  
(Thermodynamik)  
Mo 10 - 12 B 13

Anwendung radioaktiver Isotope  
(Radionuklidtechnik)  
2stündig, 14täglich  
nach Vereinbarung Isotopen-  
labor

Schreiber	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schreiber, Haas, U.	Biophysik Di 13 - 15	B 13
Schreiber mit Cercasov	Biophysikalisches Praktikum 4stündig, nach Vereinbarung	Isotopen- labor
Schreiber mit Cercasov, Eckstein	Übungen zur Radionuklidtechnik (Isotopenpraktikum) 2stündig, 14täglich nach Vereinbarung	Isotopen- labor
Wieser	Experimentalphysik IV (Kernphysik) Do 10 - 12	B 12
	Theoretische Physik I (Mechanik I b) 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Wizemann	Einführung in die Präparationsmethoden der Elektronenmikroskopie Fr 9 - 10	B 13
Wurster	Übungen an physikalischen Analysegeräten 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Physik
	Moderne Methoden der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mo 16 - 17	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
<b>Chemie</b>		
Breitenbach	Organisch-chemische Arbeitsmethoden (Einführung in das organisch-chemische Praktikum für Bio, EW, HL und LT) Mi 13 - 14	B 4
Einholz	Analytische Chemie Do 11 - 12 Do 13 - 14	B 4 B 4

Einholz	Stöchiometrie Fr 12 - 13	B 12
Eulenberger	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Eulenberger, Spitzner	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AA) Mo 12 - 13	B 3
	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AB) Di 12 - 13	B 4
Frank, R.	Rechnerische Behandlung physikalisch-chemischer Probleme II 1stündig, nach Vereinbarung	
Frank, R., Greiner	Grundlagen und Meßmethoden von physikalisch-chemischen Praktikumsversuchen vom 09.09. bis 13.09.1996	Institut Chemie
Greiner	Einführung in die Spektroskopie II 1stündig, nach Vereinbarung	
Haubold	Anorganisch-analytisches Praktikum (für Bio 2. NF) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Chemie der Nichtmetalle/Festkörper Do 9 - 11	B 4
	Mitarbeiterseminar nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz, Ott, Sawitzki	Anorganisch-chemisches Praktikum für EW, HL und LT  Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Kurssaal Anor- ganische Chemie
	(für HL Biologie/Physik: 3 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, 1 Woche in der Vorlesungszeit)	
Haubold, Kraus, W. mit Breitenbach, Ott	Demonstrationskurs (für HL) Mo 16 - 19	B 4



Haubold, Spitzner, Eulenberger mit Jandl, Keller, Moser, Natzek, Roos, Schäfer, R.	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mi 15 - 18 Fr 13 - 16	Kursaal Chemie
	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Di 14 - 18	Kursaal Chemie
Haubold, Lammel, Wieser	Einführung in die Umweltanalytik Mo 13 - 15	B 13
Haubold mit Ott, Sawitzki	Einführung in das anorganisch- chemische Praktikum (für EW, HL und LT): vom 19.03. bis 04.04.1996 Mo - Fr 8.30 - 12.30 und 13.30 - 17.00 Uhr (parallel Einführung und Übung)	B 3
Kraus, W.	Organische Experimentalchemie Di 10 - 12 Mi 10 - 12	B 3 B 3
	Chemie der aromatischen und heterocyclischen Verbindungen Do 12 - 13 Fr 11 - 12	B 4 B 4
	Seminar über aktuelle Forschungsprobleme mittwochs 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kraus, W. mit Breitenbach	Organisch-chemisches Seminar Fr 9 - 11	B 4
Kraus, W. mit Breitenbach, Guse, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Kraus, W. mit Guse, Oesterreich, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Kraus, W Eulenberger, Greiner, Haubold, Rau, Spitzner	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Kraus, W., Spitzner	Apparatives chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus, W., Spitzner mit Breitenbach	Apparatives Praktikum zur Chemie organischer Naturstoffe 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Kraus, W., Spitzner mit Breitenbach, Bugge, Rostan	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	

Kraus, W., Spitzner mit Breitenbach, Oesterreich, Rostan	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	
Rau	Physikalische Chemie II Di 10 - 12	Ö 1
	Seminar über aktuelle Forschungsprobleme der Physikalischen Chemie Fr 14 - 16	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau, Greiner mit Frank, R., Felcman	Physikalisch-chemisches Praktikum (für EW und LT) vom 16.09. bis 11.10.1996	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio 2. NF) vom 16.09. bis 11.10.1996	Institut Chemie
	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil vom 16.09. bis 11.10.1996	Institut Chemie
Rau, Greiner mit Frank, R., Felcman, Orthwein	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Chemie
Spitzner	Chemie der organischen Naturstoffe II Mi 10 - 12	B 4
	Organisch-chemische Analytik 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo 12 - 13	1
<b>Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft</b>		
Biesalski, Bode, Classen, Ehrenstein, Fürst, Koch, J., Renz mit Sturm	Ernährungswissenschaftlich-biochemisches Seminar Di 14 - 16	B 4
Biesalski, Fürst	Grundlagen der Ernährung; Ernährungsstörungen und Therapie II Mi 10 - 12	Ö 1
	Künstliche Ernährung 14täglich, nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 12 Raum 034

Biesalski, Fürst	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Biesalski, Fürst mit Andlauer	Analytische Methoden für Ernährungswissenschaftler Do 11 - 13 2. Semesterhälfte	Ö 1
Biesalski, Fürst mit Andlauer, Frank, J.	Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter Fr 9 - 11	Fruwirthstr. 12 Raum 034
Biesalski, Fürst mit Andlauer, Frank, J. und Gastreferenten	Seminar Ernährungsberatung Di 16 - 18	B 4
	Seminar über aktuelle Fragestellungen in der Ernährungsforschung Mi 16 - 18	B 13
Biesalski, Fürst, Koch, J. Renz mit Andlauer, Frank, J., Stärk, Sturm	Biochemisches Praktikum (für AB <sup>1</sup> und Bio) 4 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	
Bode	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik I Mo 8 - 10	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bode u. a.	Grundlagen der Diätetik (Seminar) Mi 10 - 11	B 12
Bode mit Erhardt, Parlesak	Ernährungsphysiologisches Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter nach Vereinbarung	
Bode mit Lange	Computerunterstützte Ernährungs- anamnese, Einführung nach Vereinbarung	
Bode mit Wimpenny	Pros and Cons of Fad Diets (Pro und Contra von Außenseiterdiäten) Do 16 - 18, 14täglich	B 4
Classen	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil II Di 10 - 12, 14täglich	B 11
	Pharmakokinetik und spezielle Toxikologie Mo 10 - 12	23
Classen mit Schimatschek	Seminar in Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung Mi 8 - 10	23

Classen mit Schimatschek u. a.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 14
	Pharmakologisch-toxikologisches Praktikum (ggf. mit Exkursion zum DKFZ) vom 07.10. bis 16.10.1996, ganztägig	Garbenstr. 30
Diedrichsen	Ernährungspsychologie Di 14 - 16	31
Fürst, Weisbach u. a.	Praxis des Beratungsgesprächs (Übungen) Fr 14 - 16.30 einschließlich Kompaktseminar	B 12, B 13
Ehrenstein	Sport und Ernährung Do 11 - 13, 1. Semesterhälfte	23
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Koch, J.	Biochemie II Di 9 - 10 Mi 8 - 10	B 2 Ö 1
Kollmann	Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern Di 12 - 13	B 11
Renz	Biochemie der Spurenelemente (ausgewählte Kapitel) Do 8 - 9	Ö 1
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schönharting	Pathophysiologie und Therapie von Gefäßerkrankungen Do 15 - 17, 14täglich	24
Weber, P.	Die Ernährung des kritisch Kranken Di 13 - 16 und nach Vereinbarung	B 4
Wegmann	Biochemie des Riechens und Schmeckens Fr 11 - 13, 14täglich	5
<b>Lebensmitteltechnologie</b>		
Bognár	Sensorische Beurteilung von Lebensmitteln 12.07.1996: 13 - 18 15.07.1996: 9 - 12 und 13 - 18 16.07.1996: 9 - 12 und 13 - 18	Garbenstr. 13

Bohner, K.	Maschinenelemente, Werkstoffe und Apparate in der Lebensmitteltechnik Mo 10 - 13	B 4
Brückner	Milchtechnologie I Fr 8 - 10	26
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Milchtechnologie vom 17.06. bis 26.06.1996	
Buckenhüskes	Färbung von Lebensmitteln geblockt, nach Vereinbarung	
	Herstellung und Beurteilung einiger Feinkostprodukte II geblockt, nach Vereinbarung	
Fischer, A.	Fleischtechnologie I Mi 10 - 12	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, A., Brückner, Gierschner, Isengard, Kuhn, M., Pieper, H.-J. mit Gibis	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringvorlesung) Mi 8 - 10 Do 8 - 10	26 26
Fischer, A. mit Fischer, U., Leutz, Schopf	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Fischer, A. u. a.	Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Gierschner	Gemüse- und Kartoffeltechnologie Mo 10 - 12	26
	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, u. a. für Mitarbeiter von GFT nach Vereinbarung	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann, G., Gwosdz	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Mo 12 - 13	26

Gierschner mit Baumann, G., Gwodz	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
Gierschner mit Gwodz	Theoretische Einführung in das lebensmitteltechnologische Praktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	26
Gräber	Getreidetechnologische Qualitätskriterien 1 Woche, nach Vereinbarung	
Hammes	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene Mo 8 - 10	26
	Di 8 - 9	26
	Allgemeine Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Mi 8 - 10, 14täglich	4
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie nach Vereinbarung	
Hammes mit Hertel, Kicherer, Wolf, G	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil mikrobielle Physiologie nach Vereinbarung	
Hammes mit Hertel, Kicherer, Wolf, G	Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene (für EW) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Hammes, Fischer, A., Gierschner, Isengard, Kottke, Kuhn, M., Pieper, H.-J.		
Hammes u. a.	Kolloquium über Probleme der lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 19, 14täglich	26
Isengard	Seminar über aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
	Seminar on current research in the field of food analysis nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Isengard mit Philipp, O., Schmitt, Supartono	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
Kopp	Qualitätsmanagement 2stündig, nach Vereinbarung	
Kottke	Seminar über aktuelle Probleme der Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kottke, Arndt, Behmel, Hasenkopf, Trösch, Wieser	Wasser, Abwasser und Abfallbehandlung (Ringvorlesung) Fr 12 - 14	26
Kottke mit Geiser, Hochdorfer, Klein, Kühnel, Zimmerer	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
Kuhn, M.	Getreidetechnologie I Do 12 - 14	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Gräber	Seminar über aktuelle Arbeiten in der Getreidetechnologie nach Vereinbarung	26
Kuhn, M. mit Gräber, Kirsch	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Gräber, Noll, Wagner, S.	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Oehlschläger	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Fischtechnologie geblockt vom 17.07. bis 19.07.1996	26
Pieper, H.-J.	Gärungstechnologie I (Alkoholtechnologie) Mi 12 - 14	26
	Weintechnologisches Seminar nach Vereinbarung	26

Pieper, H.-J.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pieper, H.-J., Fischer, A., Gierschner, Kuhn, M.	Allgemeine Lebensmitteltechnologie (Ringvorlesung) Mo 13 - 15 Fr 10 - 12	26 26
Pieper, H.-J. mit Senn	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung  Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
Trösch	Biotechnologie II Fr 10 - 12	12
Wilke	Verpackungstechnik Mo 10 - 12 (ggf. Mo 8 - 10)	12
Wissler	Immunologie und Allergologie I Mi 14 - 15	B 12
Professoren und Dozenten des Instituts 150	Fachexkursionen dienstags	



**Fakultät II  
Biologie**

**Botanik**

Bogner	Schulversuche im Biologie- unterricht (mit Exkursionen) 2stündig, nach Vereinbarung	
Buschmann, Rozynek	Übungen zur Systematischen Botanik für Anfänger (für AB) Do 9 - 12	232/070
Christmann	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene vom 15.04. bis 03.05.1996	232/091
	Geländepraktikum in Botanik für Fortgeschrittene vom 15.07. bis 28.07.1996	
Christmann, Peschke	Spezielle Pflanzengeographie Europas Mi 8 - 10	B 13
Frenzel	Allgemeine Pflanzenökologie Do 8 - 9	B 11
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenökologie vom 29.05. bis 07.06.1996	232/091
	Spezialvorlesung zur Pflanzensoziologie I: Grundprobleme der botanischen Gesellschaftsbildung Mo 8 - 10	B 12
	Vorgeschichtsbotanik I: Der Einfluß des neolithisch-bronzezeitlichen Menschen auf den Haushalt der Natur Fr 8 - 10	B 11
	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Pflanzenökologie vom 29.05. bis 07.06.1996	232/091
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Götz	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im HF) vom 06.05. bis 07.06.1996	232/091
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K.	Grundlagen der botanischen Stammesgeschichte Do 16 - 17	B 12

Haas, K.	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen vom 10.06. bis 21.06.1996	232/091
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Kryptogamenkunde vom 10.06. bis 21.06.1996	232/091
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hahn, E.	Didaktik des Biologieunterrichts II Di 8 - 10	21
Heller	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Ultracytologie vom 06.05. bis 10.05.1996 vom 20.05. bis 24.05.1996	
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Morphologie, Anatomie, Systematik der Pflanzen vom 24.06. bis 05.07.1996	
Kaiser	Dendrochronologie und andere klimageschichtliche Archive Mi 16 - 18, 14täglich Praktikum: vom 27.06. bis 01.07.1996	5
Loris	Bestandesklimatologisches Geländepraktikum (für Bio) vom 01.07. bis 12.07.1996	232/091
	Pflanzenökologische Übungen (für Bio) vom 22.04. bis 03.05.1996	232/091
N. N.	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie - Histologie vom 06.05. bis 24.05.1996	232/091
	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im NF) vom 06.05. bis 24.05.1996	232/091
Peschke	Pflanzengeographisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene (für Bio und HL) vom 21.07. bis 02.08.1996	
Peschke, Götz	Führungen im Botanischen Garten nach Vereinbarung	

Peschke, Rozynek, Spurk	Botanische Geländepraktika für Anfänger nach Vereinbarung 6 x samstags halb- bzw. ganztägig	
Röderer	Gift-, Heil- und Drogenpflanzen: Vor- kommen, Inhaltsstoffe, Wirkung Fr 10 - 12, 14täglich Fr 13 - 15, 14täglich	B 11 B 11
Rozynek, Buschmann	Übungen zur Systematischen Botanik für Anfänger (für AA) Do 14 - 16	232/070
Spring	Oberseminar/Hauptseminar der Botanik für Fortgeschrittene Mi 16 - 18	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spring, Götz	Systematische Botanik Mo 12 - 13 Di 12 - 13 Mi 12 - 13	Ö 1 Ö 1 B 2
Spring, Spurk	Übungen zur Systematischen Botanik für Anfänger (für Bio), Kurs A Fr 9 - 12	232/070
Spurk, Spring	Übungen zur Systematischen Botanik für Anfänger (für Bio und HL), Kurs B Fr 13 - 16	232/070
Wirth	Allgemeine Pflanzengeographie Di 16 - 18	B 12
<b>Zoologie</b>		
Frank, Br.	Parasiten des Menschen Mi 12 - 13	Kurssaal Parasitologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frank, Br. mit Müller, V., Romig	Apparatives parasitologisches Praktikum (für Bio) vom 24.06. bis 12.07.1996	Kurssaal Parasitologie
	Zoologisches Praktikum (für AB), Kursteil Parasitologie vom 24.06. bis 12.07.1996	Kurssaal Parasitologie
	Vertiefendes parasitologisches Regel- praktikum (für AB; Ferienpraktikum) 6 Wochen, nach Vereinbarung	

Hilbig	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, Drescher	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teile Zoologie und Anatomie Mo 15 - 17 bzw. Do 12 - 14	232/070 232/070
Hilbig, Streble mit Paulus	Übungen zur Morphologie, Anatomie und Histologie der Höheren Vertebraten vom 15.04. bis 03.05.1996	Kursaal Zoologie
Kimmig	Einführung in die Histologie 2stündig, nach Vereinbarung	Kursaal Parasitologie
Loeffler	Biologische Grundlagen der Lebens- mitteltechnologie II, Teil tierische Rohware (Säugetiere) Mo 8 - 10	1
Loeffler, Drescher, Hilbig	Biologische Grundlagen der Lebens- mitteltechnologie II, Teil tierische Rohware (Geflügel, Fische) Mi 8 - 9	21
Marx	Übungen zu Naturschutz, Landschaftspflege und Artenschutz Mi 14 - 16	Institut Zoologie
N. N.	Tierökologie Fr 8 - 9	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Terrestrisch-tierökologisches Praktikum: a) Apparatives Praktikum b) Geländepraktik a) und b) nach 20.07.1996	Fruwirthstr. 12
	Seminar für Examenkandidaten nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 12
Probst, Körtje	Apparatives Elektronen- mikroskopisches Praktikum	Institute Zoologie/ vom 06.05. bis 24.05.1996
	Botanik	
Rahmann	Seminar für Examenkandidaten 2stündig, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Rahmann, Hilbig	Einführung in die Limnologie Mo 11 - 12	B 12
Rahmann, Hilbig mit Anken	Marinökologisches Geländepraktikum (Nordsee) vom 07.07. bis 18.07.1996	
Rahmann, Zintz, Jansen, Kappus, Streble, Tham	Limnologisches Praktikum: a) Apparatives Praktikum b) Limnologisches Geländepraktikum vom 17.06. bis 28.06.1996	Institut Zoologie
Rahmann, N. N.	Oberseminar für Fortgeschrittene: Aktuelle Probleme der Tierökologie Di 16 - 18	B 11
Rahmann, Hilbig, Rösner, Hildebrandt, Körtje, Anken, Paulus	Apparatives Neurobiologisches Praktikum vom 27.05. bis 14.06.1996	Institut Zoologie
Rahmann, Hilbig, Rösner, Anken, Böhmer, Hildebrandt, Jansen, Kappus, Körtje, N. N., Spelda, Stauss, Streble	Zoologische Geländepraktika für Anfänger nach Vereinbarung	
Rahmann, Rösner	Oberseminar für Fortgeschrittene: Aktuelle Probleme der Neuro- und Entwicklungsbiologie Do 14 - 16	B 4
Rahmann, Rösner, N. N.	Systematische Zoologie Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 2 B 2 B 2
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen (Embryologie) Di 14 - 16  Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 11
Rösner, Körtje	Zoologische Übungen für Anfänger (für Bio und HL) Mi 14 - 18	232/070
Streble, Hilbig mit Anken	Zoologisches Großpraktikum (für AB), Kompaktteil Allgemeine Zoologie vom 15.04. bis 03.05.1996	Institut Zoologie
Streble, Hildebrandt mit Kappus	Zoologische Übungen (für AB) Mo 8 - 10	232/070
Streble, Jansen	Zoologisches Praktikum (für EW) Mo 13 - 15	232/070

**Zoophysiologie**

Breer	Einführung in die Zoophysiologie	
	Mo 8 - 9	B 4
	Di 8 - 9	B 4
	Do 8 - 9	B 4
Breer	Zoophysiologische Übungen für Anfänger (für Bio)	Kurssaal
	Do 14 - 18, 14täglich	Zoophysiol.
	Molekulare Sinnesphysiologie	
	Mi 11 - 12	B 13
Breer mit Boekhoff, Krieger, Strotmann, J.	Zoophysiologisches Seminar für Fortgeschrittene	
	Mi 17 - 19	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Zoophysiologie	Kurssaal
Breer mit Boekhoff, Strotmann, J.	3 Wochen, nach Vereinbarung	Zoophysiol.
	Zoophysiologisches Spezialpraktikum nach Vereinbarung	Kurssaal
	Zoophysiologisches Kurspraktikum (für AB)	Kurssaal
	3 Wochen, nach Vereinbarung	Zoophysiol.
Breer mit Boekhoff, Strotmann, J.	Oberseminar zur Zoophysiologie	
	Mo 16 - 18	B 11
Ehrlein	Physiologisches Seminar	
	Do 13 - 14	B 11
	Kolloquium zum Physiologischen Praktikum	
	Do 14 - 15	B 11
	Angewandte Endokrinologie	
	Mi 8 - 9	B 11
Ehrlein mit Weber, E.	Physiologie der Verdauung	
	Di 8 - 9	B 11
	Do 9 - 10	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Physiologisches Praktikum (für EW)	Kurssaal
	Mo 13 - 18	Zoophysiol.
Ehrlein mit Weber, E.	Apparatives Aufbaupraktikum Zoophysiologie (für AB)	Kurssaal
	2 Wochen, nach Vereinbarung	Zoophysiol.

Gerstberger	Das Autonome Nervensystem (Spezialvorlesung und Seminar) Mi 10 - 12, 14täglich Mi 14 - 16, 14täglich	24 24
Hanke	Endokrinologisches Kurspraktikum (für AB) vom 17.06. bis 05.07.1996	Kurssaal Zoophysiol.
	Seminar Membranphysiologie 2stündig, nach Vereinbarung	
	Seminar Angewandte Endokrinologie (für AB) Mi 16 - 17	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hanke mit Goldermann	Apparatives Praktikum Membran- physiologie (für Bio) 4 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
<b>Genetik</b>		
Hesemann	Cytochemische Probleme der Genetik, Teil II Do 14 - 16	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hülßen	Fortschritte in der Immunologie II: Tumorbiologie Mo 10 - 11	B 12
Pfützner	Allgemeine Virologie Mo 14 - 16	B 12
	Seminar zur Allgemeinen Virologie Di 14 - 16	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß	Einführung in die Genetik II Do 10 - 11	Ö 1
	Entwicklungsgenetik Di 10 - 12	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Preiß, Hesemann mit Staiber, Hülsen, Maier, Ulrich, Walldorf	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig, nach Vereinbarung	Institut Genetik
Preiß, Hesemann, Staiber, Maier, Walldorf	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Genetik 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
Preiß, Hesemann, Staiber, Maier, Walldorf	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 14 - 16	Institut Genetik
Preiß, Hesemann mit Staiber, Walldorf, Hülsen, Maier, Ulrich, Wech	Genetische Übungen für Fortgeschrittene vom 13.05. bis 24.05.1996	Institut Genetik
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Genetik vom 29.05. bis 07.06.1996	Institut Genetik
Preiß mit Staiber, Walldorf, Hülsen, Maier, Ulrich, Wech	Genetische Übungen für Anfänger:  Gruppe 1: Mi 9 - 13, 14täglich	232/070 und Institut Genetik (s. Aushang)
	Gruppe 2: Mi 9 - 13, 14täglich	232/070 und Institut Genetik (s. Aushang)
Ulrich	Grundzüge der Humangenetik Mo 8 - 10	B 13
<b>Mikrobiologie</b>		
Fetzner	Stoffwechsel der Mikroorganismen II Mo 12 - 13	B 2
Hutter	Fluoreszenzoptische Untersuchungs- methoden an Prokaryonten und niederen Eukaryonten Mi 13 - 15, 14täglich	B 13
Lingens	Mikrobiologisches Seminar Mi 15 - 17	B 2
	Mikrobiologisches Oberseminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Mikrobiol.
	Mikrobiologische Methoden 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Lingens	Seminar über mikrobiologische Methoden nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.



Lingens mit Bläse, Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens mit Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens, Süßmuth	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio und AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Mikrobiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens, Süßmuth mit Eberspächer, Fetzner	Mikrobiologische Übungen für Anfänger (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens, Süßmuth mit Eberspächer, Fetzner, Röger-Schmierer	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Salcher	Pharmakologische Aspekte der Biotechnologie; Grundlagen und Anwendungen vom 24.06. bis 28.06.1996	Bibliothek Institut Mikrobiol.
Süßmuth	Chemische und physikalische Eigenschaften und Funktion der Nukleinsäuren Do 9 - 10	B 12
	Aktuelle Probleme der Mikrobiologie Fr 13 - 15	B 2
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
<b>Pflanzenphysiologie</b>		
Heß	Blütenökologie Di 11- 12 Mi 10 - 11	5 5
	Biochemie und biochemische Ökologie der Pflanzen (Pflanzenphysiologie II) Mo 9 - 10 Do 8 - 9	4 4
Heß	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Heß, Iser	Geländepraktikum zur Blütenökologie nach Vereinbarung	

Heß, Dreßler	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Blütenbiologie vom 24.06. bis 05.07.1996	Institut Pflanzen- physiol.
Heß, Fettig, Iser, Scheyhing	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenphysiologie 2 Woche, nach Vereinbarung Vertiefendes Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol. Institut Pflanzen- physiol.
Heß, Walter, Dreßler, Fettig, Iser, Scheyhing	Pflanzenphysiologische Übungen für Anfänger:	
	Kurs I (für Bio und HL) Di 14 - 18, 14täglich	Institut Pflanzenphysiol.
	Kurs II (für Bio und HL) Di 14 - 18, 14täglich	Institut Pflanzenphysiol.
	Kurs III (für Bio) Mi 14 - 18, 14täglich	Institut Pflanzenphysiol.
	Kurs IV (für Bio) Mi 14 - 18, 14täglich	Institut Pflanzenphysiol.
Heß, Schuster, Viertel	Blockpraktikum Pflanzen- physiologie im Botanischen Großpraktikum (für AB) vom 08.07. bis 19.07.1996	Institut Pflanzen- physiol.
Kuhn, E.	Methoden der Pflanzenphysiologie Mo 11 - 12	5
	Seminar in Pflanzenphysiologie (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
	Seminar in Pflanzenphysiologie (für AB) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
	Hauptseminar in Pflanzenphysiologie (für HL) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Walter	Molekulare Pathophysiologie und Streßphysiologie der Pflanzen Do 10 - 11	4

**Fakultät III  
Agrarwissenschaften I**
**Waldbau**

Hanisch, Kenk	Kolloquium zum Waldbau Mi 14 - 18, 14täglich	17
	Exkursionen zum Waldbau nach Vereinbarung	Gelände

**Bodenkunde und Standortslehre**

Ehrmann	Exkursion zur Humusökologie und Bodenbiologie 1,5 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Jahn, Müller, W.A., Ehrmann, Hammel, Tremp	Standortkundliches Praktikum 16.06. - 22.06.1996	Gelände
Kaupenjohann	Physikochemie der Rhizosphäre und anthropogene Schadstoffe Di 10 - 11	23
	Doktoranden- und Diplomanden-Seminar Di 14 - 16	Seminarraum Institut
Kaupenjohann mit Friedel, Hammel	Bodenkundliches Feldpraktikum 4 Tage, Vereinbarung	Gelände
Roth	Bodenphysik II (für Fortgeschrittene) Mi 8 - 10	24
Roth, Jahn, Kaupenjohann, Stahr	Bodenkundliches Kolloquium Di 17 - 19	S 07
Roth mit Zurmühl	Prozeßmodelle in Böden (Seminar) Mo 12 - 14	21
Stahr	Böden als Pflanzenstandorte Mo 12 - 14, 1. Sem.hälfte	4
	Praktikum Bodenkunde/Pflanzenernährung (Teil Bodenkunde) nach Vereinbarung	Institut

Stahr, Babel, Bleich, Ehrmann, Friedel, Hammel, Jahn, Kaupenjohann, Müller, W.A., Papenfuß, Roth, Zarei	Großpraktikum Bodenkunde und Biometeorologie 15.04. - 12.07.1996 ganztäglich	Institut
Stahr, Bleich, Ehrmann, Friedel, Hammel, Jahn, Kaupenjohann, Papenfuß, Wais, Zarei	Bodenkundliche Übungen in Gruppen Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Labor und Gelände
Stahr, Ehrmann, Gaiser, Konold, Rampsperger, Tremp	Kartierpraktikum Böden und Vegetation Teil Böden: 28.05. - 01.06.1996 Teil Vegetation: 04.06. - 08.06.1996	Gelände
Stahr, Jahn, Kaupenjohann, Rück	Bodenkundliche Exkursionen I: 29.06.1996 II: 06.07.1996	Gelände
Stahr, Kaupenjohann	Kartierübung Tropen/Subtropen geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Stahr, Rück, Wais, Weller	Landschafts- und Standortkundliche Exkursion 15.05. - 19.05.1996	Gelände
<b>Landschafts- und Pflanzenökologie</b>		
Arndt	Pflanzenökologie der Tropen und Subtropen Mo 12 - 13	5
	Spezielle Probleme der Ökotoxikologie, der Umweltanalytik und des Umweltschutzes Mi 8 - 9	5
	Seminar zur Ökotoxikologie und Umweltanalytik Mi 9 - 10	5
	Praktikum zur Ökotoxikologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Exkursion zur Ökotoxikologie und Umweltanalytik 1 Woche, nach Vereinbarung	Gelände
	Spezielle Probleme der Ökotoxikologie und Synökologie - Übungen für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut

Arndt	Seminar zur Landschafts- und Pflanzenökologie für Diplomanden nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit für Diplomanden nach Vereinbarung	Institut
Böcker, Kohler, Konold, Tremp, Zeltner	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Böcker, Zeitz, Schuckert	Einführung in die Moorkunde geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Kaule mit Herrmann	Seminar Dorferneuerung und Flurbereinigung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kaule mit Stoll, Treuner, Winkelmann	Fallstudie Raumordnung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kohler, N.N., Tremp, Zeltner	Exkursionen zur Vegetationskunde 3 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Kohler, Smetana, Zeltner	Vegetationskundlich-landschafts-ökologische Exkursion: Oberpfalz, Oberbayern (Gewässer) 5 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Kohler, Tremp	Vegetationskunde und Landschafts-ökologie II (Gewässer, Moore, Wälder, Magerrasen und Heiden) Do 10 - 12	5
Kohler, Zeltner	Vegetationskundliches Feldpraktikum Fr 14 - 18, 14tägig	Gelände
	Vegetationskundlich-landschafts-ökologische Exkursion (Küstengebiete) 8 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Konold	Pflanzenökologisch-vegetationskundliches Praktikum 6 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Konold, Kleyer	Landschaftsökologisches Praktikum nach Vereinbarung	Gelände

Konold, Tremp	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion (Südwestdeutschland) 5 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Müller, W.A.	Agrarmeteorologie I Do 10 - 11	B 2
	Agrarmeteorologie II (Instrumentenkunde) Mo 10 - 12, 14täglich	24
	Ökoklimatologie (Allgemeine Klimatologie) Di 13 - 15, 1. Sem.hälfte	24
	Einführung in die Klimakunde der der Tropen/Subtropen Di 13 - 15, 2. Sem.hälfte	24
Reinöhl, Zeltner	Exkursion Naturschutzprobleme 1 Tag, nach Vereinbarung	Gelände
Schmelzer	Übungen zur Landschaftsplanung 24.04., 08.05., 22.05.1996, 14 - 19	S 07
Zaiser	Übungen zur Vermessungskunde 2 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
<b>Pflanzenernährung</b>		
Engels	Standortgerechte Pflanzenernährung Di 8 - 10	24
Marschner	Mineralstoffkreislauf in verschiedenen terrestrischen Ökosystemen Fr 12 - 13	23
Marschner, Römheld, Schubert	Kolloquium: Spezielle Fragen der Pflanzenernährung (für Diplomanden und Doktoranden) Fr 8 - 10	24
Marschner, Engels, Römheld, Schubert mit George, Hentschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung II Do 8 - 10	6
Römheld	Pflanzenernährung II (Düngung und Düngemittel) Mi 10 - 12	1

Römheld, Engels, Schubert mit Becher, George, Yan	Übungen zu ökologischen Aspekten der Pflanzenernährung nach Vereinbarung	Institut
Römheld, Engels, Schubert mit George	Praktikum Bodenkunde/Pflanzenernährung (Teil Pflanzenernährung) nach Vereinbarung	Institut
Schubert	Ökophysiologische Aspekte der Pflanzenernährung Fr 11 - 12	24
	Pflanzenernährung III (Pflanzenqualität) Mo 13 - 15	24
Schubert, Marschner, Römheld	Kolloquium zur Pflanzenernährung II Di 10 - 12	24
Schubert, Engels, Marschner, Römheld mit Becher, George, Hentschel, Yan u.a.	Praktikum zur Pflanzenernährung 2 Wochen, nach Vereinbarung	

### Pflanzenbau und Grünland

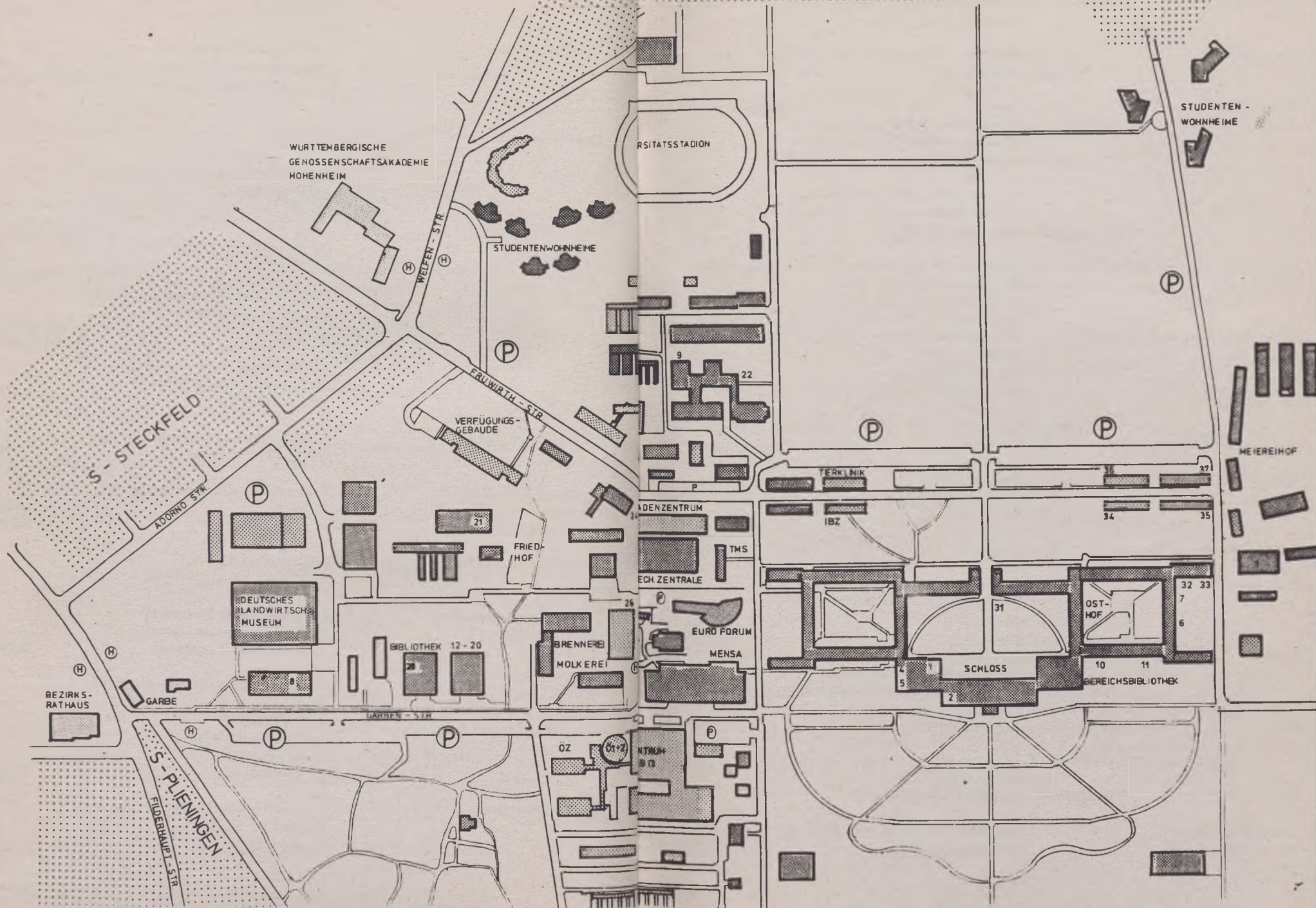
Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau II Di 12 - 13	4
Aufhammer, Kahnt mit Kaul, Kübler	Praktikum zum Pflanzenbau II Gruppe 1: Do 13.15 - 15.30, 14täglich Gruppe 2: Do 15.45 - 18.00, 14täglich	12, 23
Aufhammer, Kahnt mit Kübler, Lewandowski	Studienexkursionen zu pflanzen- baulichen Versuchen Mi, nach Vereinbarung	Gelände
Aufhammer mit Kaul, Kübler	Studienexkursion zu Betrieben mit Spezialkulturen nach Vereinbarung	
Jacob	Einführung in die Grünlandlehre Mo 9 - 10	B 2
	Etablierung und Lenkung von Dauergrünlandbeständen (Bewirtschaftung des Dauergrünlandes) Do 8 - 10, I. Sem.hälfte	23
	Grünlandkolloquium für Fortgeschrittene Fr 8 - 10	23

Jacob mit Eckert, Elsässer, Schnotz, Thumm	Übungen zu Nutzung des Dauergrünlandes Do 16 - 18, 14täglich	Gelände
Jacob mit Eckert, Schnotz, Thumm	Übungen zu Bewirtschaftung des Dauergrünlandes Do 16 - 18, 14täglich	23
Kahnt	Pflanzenbaulehre Di 10 - 12	B 2
Kahnt, Aufhammer	Seminar zum Pflanzenbau III Di 14 - 16, 14täglich	4
Kahnt, Dabbert, Eghbal, Liebig, H.-P., Römheld mit Aldinger, Ernst, Friedel, Lung, N.N., Steingäß, Thumm	Interdisziplinäres Projektseminar und Exkursionen zum ökologischen Landbau, Teil I Mi 14 - 18, 14täglich	Gelände
Kahnt mit Kübler, Lewandowski	Übungen und Exkursionen zum Pflanzenbau III Do 14 - 18, 14täglich	Gelände
Schulz, H., Eckert, Schnotz, Thumm	Seminar zu spez. Grünlandproblemen des Berglandes 1 Woche, nach Vereinbarung	Gelände
Schulz, H., Eckert, Thumm	Grünlandsoziologische Arbeitsmethoden und Systematik Mo 14 - 18, 6 Halbtage	23
Schulz, H., Leinauer	Übungen zu Rasen und Begrünungen nach Vereinbarung	Gelände
Schulz, H., Thumm	Vegetation und Standorte des Wirtschaftsgrünlandes Mo 14 - 18, 3 Halbtage	23
<b>Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik</b>		
Geiger, H.H.	Quantitative Genetik I (mit Übungen) Mi 8 - 10	S 09
	Populationsgenetisches Seminar Di 16 - 18	S 09



Geiger, H.H. et al.	Ausgewählte Probleme der Populationsgenetik Mo 16 - 18, 14täglich	S 09
Geiger, H.H. mit Seitz	Populationsgenetisches Kurspraktikum I nach Vereinbarung	Gelände
Geiger, H.H. mit Welz	Genetische Regulation von Wirt- Parasit-Populationssystemen Mo 16 - 18, 14täglich	S 09
Melchinger mit Hahn V., Kittlitz, von, Kling, Miedaner, Oettler, Posselt	Pflanzenzüchtung II (Spezielle Methodik) Mo 10 - 12, 1. Sem.hälfte	S 09
Melchinger mit Lübberstedt	Pflanzenzüchtung und Sortenwesen Fr 10 - 12, 1. Sem.hälfte	4
Melchinger, Utz mit Lübberstedt	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Melchinger, Utz, Weber mit Lübberstedt, Ponelies	Seminar für Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	S 09
Melchinger, Weber mit Kittlitz, von, Lübberstedt, Ponelies	Übungen und Exkursionen zur Pflanzenzüchtung Mo 10 - 12, 2. Sem.hälfte	Gelände
Steiner	Übungen zur Saatgutkunde Di 8 - 10	S 09
	Seminar für Saatgutforschung Fr 8 - 10	S 09
	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
	Exkursion nach Vereinbarung	Gelände
	Tutorium für Examenskandidaten nach Vereinbarung	Institut
Utz	Der Selektionserfolg in der Pflanzenzüchtung (mit Übungen) Do 9 - 10	S 09
Weber	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung I Fr 10 - 12, 1. Sem.hälfte	S 09

Weber	Biotechnologisches Praktikum 15.04. - 26.04.1996	Institut
Weber mit Ponelies	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
<b>Phytomedizin</b>		
Buchenauer	Spezielle Aspekte pflanzlicher Mykosen und Bakteriosen Mo 10 - 12	21
	Einführung in die Phytomedizin Fr 8 - 10	B 2
	Integrierte Bekämpfung von Krankheiten in ausgewählten Kulturen Di 13 - 14	21
	Kolloquium zur Phytopathologie für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
Buchenauer mit Hellwald	Spezielle Aspekte der Pflanzenvirologie Do 10 - 12	21
Buchenauer Hurle, Koch, W., Zebitz mit Haas, H.U., Hellwald, Lung, Siegrist	Feldrundgänge und Demonstrationen Di 16 - 17	Institut und Gelände
Buchenauer, Hurle, Zebitz	Institutskolloquium Do 15 - 16	21
Buchenauer mit Karlovsky	Phytomedizinische Übungen IV (Molekularbiologische Methoden) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Hurle	Ökotoxikologie von Pflanzenschutzmitteln Mi 10 - 12	21
	Kolloquium zur Herbologie für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
Hurle mit Haas, H.U.	Phytomedizinische Übungen II (Unkräuter) Gruppe 1: Fr 8 - 10 Gruppe 2: Fr 10 - 12	21 21



Hurle mit Haas, H.U.	Unkrautbekämpfung in landw. Kulturen Di 11 - 12	21
Hurle, Zebitz	Schaderreger tropischer und subtropischer Kulturpflanzen II Do 14 - 15	21
Zebitz	Ökologische Grundlagen des Schädlingsbefalls an Kulturpflanzen Do 8 - 10	21
	Massenwechsel und Dichteregulation tierischer Populationen Mi 12 - 14, 14täglich	21
	Kolloquium zur Angewandten Entomologie (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institut
Zebitz, Buchenauer mit Hellwald, Lung	Phytomedizinische Übungen III (Schadtiere, Viren) Gruppe 1: Mo 14 - 16 Gruppe 2: Mo 16 - 18	21 21
<b>Aufbaustudium Phytomedizin</b>		
Hurle mit Haas, H.U.	Block: Herbologie 15.07. - 19.07.1996	21
<b>Obst-, Gemüse- und Weinbau</b>		
Bangerth	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstums- regulatoren II Fr 13 - 14	5
	Praktikum zur Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren II nach Vereinbarung	Institut
	Obstbau in den Tropen und Subtropen II Mo 12 - 14, 1. Sem.hälfte	B 11
Bangerth mit Dozenten der Institute 320 - 370	Großpraktikum Biologie der Kulturpflanze 13 Wochen, ganztägig	Institute

Blaich	Weinbau I (mit Exkursionen) Di 10 - 12	S 07
	Rebenzüchtung Mi 8 - 10, 14täglich	S 07
Blaich mit Merkt	Übungen Weinbau I Di 14 - 16, 14täglich	Gefäßstation Institut
	Seminar Weinbau I Di 14 - 16, 14täglich	S 07
	Seminar Weinbau III Mi 8 - 10, 14täglich	S 07
Düring mit Merkt	Gaswechsel und Wasserhaushalt der Rebe 2 Tage, nach Vereinbarung	Gefäßstation Institut
Liebig, H.-P.	Gemüsebau I Do 10 - 12	8
	Gemüsebau III Mo 15 - 17	S 07
Liebig, H.-P. mit Bufler, Ernst, Lippert	Übungen zum Gemüsebau nach Vereinbarung	Institut
Liebig, H.-P., Bangerth, Blaich Noga, Stösser	Kolloquium zum Obst-, Gemüse- und Weinbau nach Vereinbarung	Institut
Liebig, H.-P., Zebitz	Agrarinformatik Quantitativer Pflanzenbau Mo 8 - 10	S 07
Noga	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter und Diplomanden nach Vereinbarung	Bavendorf
Noga mit Link, Schmitz, Streif	Ausgewählte Aspekte der Qualitäts- produktion und -erhaltung im Obstbau II 2 Tage, nach Vereinbarung	Institut
Noga mit Pittá, Schnabel	Integrierter und biologischer Pflanzen- schutz im Obstbau II 2 Tage, nach Vereinbarung	Institut
Stösser	Obstbau I Mo 14 - 16	5

Stösser mit Anvari, Hartmann	Übungen zum Obstbau I Di 8 - 10	5
Stösser, Liebig, H.-P. mit Anvari, Bufler, Ernst, Hartmann, Lippert	Praktikum zum Obst- und Gemüsebau für Fortgeschrittene geblockt, nach Vereinbarung	Institut
<b>Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen</b>		
Keller-Grein	Agroforstwirtschaft in den Tropen und Subtropen Mi 16 - 18 ab Mai 1996, 14täglich	Seminarraum Institut
Koch, W., Buchenauer, Zebitz, Kroschel mit Knapp	Praktikum zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen 4 x 4 Stunden nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, W., Göltenboth, Margraf mit Martin, K., Sommer	Tropical Ecology of Insular Asia and the South Pacific Region 2 Wochen, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, W. mit Kroschel	Seminar zur Agrarökologie für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, W., Kroschel mit Knapp	Seminar zur Ökologie der Tropen und Subtropen 5 x 3 Stunden, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, W., Pülschen, Sommer mit Allgaier, Martin, K., Settele	Projektstudien zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen 3 Tage, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, W., Settele mit Allgaier, Martin, K.	Praktikum zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen II 4 x 4 Stunden	Seminarraum Institut
Koch, W., Settele mit Martin, K.	Ökologie der Tropen und Subtropen II Mi 12 - 14, 14 täglich	Seminarraum Institut
Leihner	Ökophysiologie tropischer Nutzpflanzen Do 8 - 10	Seminarraum Institut

Leihner	Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen II (spezieller Pflanzenbau) Fr 10 - 12, 14täglich	Seminarraum Institut
	Ertragsphysiologie für tropische Korn- leguminosen im Rein- und Mischbau 04.07. - 31.07.1996	Institut
Leihner u.a.	Soil Degradation and Conservation in the Tropics 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Leihner, Koch, W., Schultze-Kraft mit Keller-Grein	Seminar zur Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen Mi 10 - 12	Seminarraum Institut
Leihner, Koch, W., Schultze-Kraft mit Espig, Keller-Grein, Klemm	Praktikum: Methoden in Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Wasserversorgung und Weidewirtschaft der Tropen und Subtropen Di 14 - 16	Seminarraum Institut
Schultze-Kraft	Weidewirtschaftliche Produktionssysteme in den Tropen und Subtropen Di 16 - 18, 14täglich	Seminarraum Institut
	Naturweiden in den Tropen und Subtropen Di 16 - 18, 14täglich	Seminarraum Institut
Sieverding	Praktikum zur Ökologie der Arbuskulären Mykorrhiza in den Tropen (Morphologie und Taxonomie) 3 Tage, nach Vereinbarung	Institut

**Fakultät IV  
Agrarwissenschaften II**

**Landwirtschaftliche Betriebslehre**

Dabbert	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen II (für AÖ: Sektoranalyse II) Mi 8 - 10	10
	Ökologischer Landbau aus betriebswirtschaftlicher Sicht Mo 16 - 18, 1. Sem.hälfte	5
	Seminar für wiss. Mitarbeiter und Diplomanden Mi 16 - 18	Institut
Doluschitz	Informationssysteme, Datenverarbeitung und elektronische Medien in Agrar- und Ernährungswirtschaft Fr 10 - 12, 14täglich	B 2
Doluschitz mit Baudoux, Kazenwadel	Der landwirtschaftliche Betrieb Di 14 - 16, 1. Sem.hälfte Di 14 - 18, 2. Sem.hälfte, 14täglich	S 06 Gelände
Doluschitz mit Fuchs	Landwirtschaftliche Unternehmensführung Fr 12 - 14	S 06
Doluschitz mit Pape	Agrarinformatik II Do 12 - 14	S 06
Gekle	Seminar zur Schätzungslehre Mi 10 - 12	S 06
	Landwirtschaftliches Rechnungswesen II (Betriebs- und Bilanzanalyse) Mo 8 - 10	34
	Grundlagen der landw. Betriebslehre II Mo 15 - 17, 1. Sem.hälfte	11
	Landw. Taxations- und Steuerlehre (für AÖ) Do 14 - 16	S 06
	Betriebsführung Mo 10 - 12	34



Zeddies	Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion II Do 8 - 10, 14täglich	11
	Einzelbetriebliche Planungsmethoden II mit Übungen Di 8 - 10 Di 10 - 12	10 10
	Ausgewählte Probleme der landwirtschaftlichen Betriebslehre Do 16 - 18, 14täglich	S 05
	Methoden und Wirkungsanalyse einzel- betriebliches Agrarforschung Do 16 - 18, 14täglich	S 05
Zeddies, Dabbert	Betriebswirtschaftliches Seminar Fr 8 - 10	10
<b>Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre</b>		
Grosskopf	Agrarpolitisches Seminar Mi 14 - 16	33
	Sektorale Umweltpolitik (für AÖ: Agrarumweltpolitik) Mi 16 - 18	33
	Quantitative Politikanalyse (für Doktoranden und Diplomanden) Do 15 - 17	Institut
	Planung und Bewertung wirtschafts- und agrarpolitischer Maßnahmen Mi 8 - 10	33
Grosskopf, Henze	Hauptseminar zur Agrarökonomie Do 14 - 16	11
Grosskopf mit Heim, Schechter	Märkte tierischer Produkte Mi 14 - 16	10
Hamm	Marketing für Produkte des Ökologischen Landbaus 03.07. - 05.07.1996, 14 - 18	22
Henze	Märkte landwirtschaftlicher Produktionsmittel Mi 13 - 14	10

Henze	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre Di 14 - 17	B 2
Henze mit Albrecht	Agrarmarktanalyse I für AÖ: Analyse und Projektion der Märkte für Agrarprodukte und landw. Produktionsmittel Do 10 - 12	10
	Seminar für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	Institut
Henze mit Albrecht, Erling	Übungen zur Agrarmarktanalyse I geblockt, nach Vereinbarung	
Mändle	Grundlagen des Genossenschaftswesens Di 14 - 16	33
<b>Sozialwissenschaften des Agrarbereichs</b>		
Diedrichsen	Pädagogische Psychologie Mo 8 - 10	31
	Sozialpsychologie der Gruppe Do 8 - 10	31
	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Hagmüller	Grundformen des Lernens und Lehrens Di 14 - 16	S 04
	Wissenschaftliches Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Forschungsmethoden im Bildungswesen nach Vereinbarung	Institut
	Teaching, Training and Learning (Analyse englischer Fachliteratur) nach Vereinbarung	Institut
Hoffmann, V.	Forschungskolloquium Mi 14 - 18, 14täglich, 1. Sem.hälfte	31
	Diplomanden-Seminar Fr 10 - 12	31

Hoffmann, V. mit Gerster-Bentaya, Hess	Seminar zur Erwachsenenbildung 3,5 Tage, nach Vereinbarung	
	Übungen zur interkulturellen Kommunikation 3 Tage, nach Vereinbarung	
Hoffmann V. mit Hess, Kidd	Kommunikation und Beratung in Entwicklungsländern Mi 14 - 18, 14täglich	31
Hoffmann, V. mit Luley	Probleme der Kommunikation und Beratung (Projektseminar) Mo 16 - 18	33
	Spezielle Beratungslehre Mi 14 - 18, 14täglich, 2. Sem.hälfte	31
Hoffmann, V. mit Luley, Hess	Übungen zur Gesprächsführung in der Beratung 3 Tage, nach Vereinbarung	
Kromka	Agrarsoziologie III Di 13 - 14	S 01
	Jugendsoziologie Di 8 - 9	31
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	
Kromka mit Haris	Projektseminar Mi 12 - 14	31
Maurer, H.	Fachpressewesen II nach Vereinbarung	
Oberdorf	Berufs- und Arbeitspädagogik des landwirtschaftlichen Bereichs Mo 12 - 14	34
	Berufs- und Arbeitspädagogik des hauswirtschaftlichen Bereichs Di 8 - 10	S 01
	Unterrichtsmethodik Mi 8 - 10	S 01

Oberdorf	Einführung in die lateinische Sprache zum originären Verstehen wichtiger Fremdwörter des didaktischen Bereichs Do 12 - 14	S 01
	Landwirtschaftliche Studienpraxis (Beratung) nach Vereinbarung	
<b>Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen</b>		
Bierschenk	Entwicklungssoziologisches Seminar nach Vereinbarung	
Bierschenk mit Le Meur	Spezielle Soziologie der Entwicklungsländer (Lokale Makler der Entwicklung) Di 16 - 17	Raum 153 Verfügungsgebäude
	Technische und soziologische Ansätze in der Entwicklungspolitik Di 10 - 12	Raum 153 Verfügungsgebäude
Doppler	Methoden der landwirtschaftlichen Betriebslehre (Farming Systems Approach) für AÖ: Landwirtschaftliche Betriebslehre in den Tropen und Subtropen Mo 14 - 16	33
	Sozioökonomische Wirkungsanalysen Do 8 - 10	33
	Ressourcenökonomie (in den Tropen und Subtropen) Di 8 - 10	33
Doppler, Bierschenk, Heidhues, Oppen, von	Institutsseminar Mo 16 - 18	S 06
Güldner	Institutionelle und politische Rahmen- bedingungen der Entwicklungs- zusammenarbeit (Kolloquium) Mo 14 - 16, 14täglich	S 05
Heidhues	Landwirtschaftliche Entwicklungspolitik Mi 10 - 12, 1. Sem.hälfte	10
	Gesamtwirtschaftliche Entwicklungstheorie und -strategien, Strukturanpassungspolitik Fr 10 - 12	33

Heidhues, Dabbert, Oppen, von	Seminar zur Entwicklungspolitik und Seminar zur Standorttheorie und Ökonomie natürlicher Ressourcen Di 14 - 16	36
Knerr	Einkommensverteilung in Entwicklungsländern Do 10 - 12	31
	Seminar "Die Rolle der Landwirtschaft im Entwaldungsprozeß der Tropen und Subtropen" nach Vereinbarung	
Oppen, von	Landwirtschaftliche Marktlehre für Entwicklungsländer Mi 10 - 12, 2. Sem.hälfte	10
	Weltagarmärkte Fr 8 - 10	33
Rafipoor	Gesellschaftliche Hemmfaktoren der Entwicklung 2 Tage, nach Vereinbarung	
<b>Agrartechnik</b>		
Beck	Technik der Fütterung Do 16 - 18, 2. Sem.hälfte	8
Blümel, N.N., Trabold	Übungen zu Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion / Teil II Fr 9 - 11, 14täglich	Institut
Büscher	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Eberhardt	Elektronik in der Agrartechnik mit Übungen Mo 8 - 12, 14täglich	8
Grimm	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Grimm, Büscher	Technik des maschinellen Milchentzugs Di 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8
Grimm, Ordolf mit Engelke	Milcherzeugung und Milchverarbeitung 17.06. - 05.07.1996	14

Jungbluth	Technik der Konservierung, Lagerung und Aufbereitung von Futter Di 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8
	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Jungbluth, Büscher, Grimm mit Beck, Epinatjeff, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrenstechnik in der Tierproduktion II Mo 10 - 12	Seminarraum Institut 440
	Beispielhafte Anlagen und Ein- richtungen der Tierproduktion II Di 14 - 18, 14täglich	Gelände
Jungbluth, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mühlbauer, Stropfel	Kolloquium Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8
	Seminar Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8
Jungbluth, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mühlbauer, Stropfel und Mitarbeiter	Ausgewählte Einsatzbereiche der Agrarinformatik in der Agrartechnik Mi 11 - 13	8
Jungbluth, Kleisinger und Mitarbeiter	Planung umweltgerechter Anlagen - Fallstudien - Mi 14 - 18, 2. Sem.hälfte	8
Kleisinger	Verfahrenstechnik Intensivkulturen II (Hopfen, Tabak) Mi 10 - 11	8
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleisinger, Kutzbach	Umweltechnik in der Pflanzenproduktion Mo 8 - 12, 14täglich	8
Kleisinger, Sinn	Verfahrenstechnik und Funktionslehre Intensivkulturen (Obst-, Gemüse-, Weinbau) Di 10 - 13	8
Kutzbach	Meßtechnik Di 14 - 16	8
	Strömungslehre Mi 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8

Kutzbach	Maschinenelemente Mi 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
	Grundlagen der Landtechnik / Teil II Do 8 - 10, 2. Sem.hälfte	9
Meuther	Marketing in der Agrartechnik Do 14 - 16, 14täglich	8
Sinn	Stoffkunde landwirtschaftlicher Produkte Do 16 - 18, 1. Sem.hälfte	8
Stroppel, Köller, Blümel	Verfahrenstechnik und Funktionslehre Pflanzenproduktion I Fr 10 - 13	8
	Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion / Teil II Do 8 - 10, 1. Sem.hälfte	9
Stroppel, Köller und Mitarbeiter	Planungstechnik Pflanzenproduktion (Ausgewählte Kapitel aus Verfahrens- technik Pflanzenproduktion) nach Vereinbarung	
Stroppel, Trabold	Landschaftspflege und Kommunaltechnik Do 8 - 10	8
<b>Agrartechnik in den Tropen und Subtropen</b>		
Köller mit Müller, J.	Bewässerungstechnik in den Tropen und Subtropen Fr 8 - 10	Seminarraum Institut 495
Mühlbauer	Trocknungstechnik Mi 10 - 12, 2. Sem.hälfte	Seminarraum Institut 495
	Nachertetechnologie tropischer und subtropischer Verkaufsfrüchte Fr 12 - 14	Seminarraum Institut 495
Mühlbauer, Doppler, Köller	Seminar: Agrartechnik und Agrarökonomie in den Tropen und Subtropen II Mi 14 - 16	Seminarraum Institut 495

**Tierernährung**

Drochner	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Drochner, Mosenthin, Schenkel	Kolloquium zur Tierernährung und Futtermittelkunde Fr 12 - 14	Seminarraum Institut
Drochner, Schenkel, mit Lantzsch	Tierernährung II (Ernährungsphysiologie) 06.05. - 24.05.1996	18
Drochner, Schenkel mit Schollenberger, Steingäß	Tierernährung III (Untersuchungsmethoden) 28.05. - 14.06.1996	13
Mosenthin	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Schenkel	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	LA Chemie

**Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik**

Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Loeffler mit Drescher	Physiologie und Ökologie der Nutztiere III 28.05. - 14.06.1996	Institut
Loeffler mit Drescher, Streicher	Physiologie und Ökologie der Nutztiere IV 17.06. - 05.07.1996	Institut
Böhm, R. mit Beyer, Martens, Philipp, Wagner, B.	Tierhygiene II (nur für AB) nach Vereinbarung	Institut
	Tierhygiene III nach Vereinbarung	Institut
	Tierhygiene IV nach Vereinbarung	Institut



**Tierhaltung und Tierzüchtung**

Bessei	Einführung in die Kleintierzucht Mo 16 - 18, 2. Sem.hälfte	B 2
	Seminar für Kleintierzucht nach Vereinbarung	
Bessei, Grauvogl mit Reiter	Methodik der Nutztierethologie 17.06. - 05.07.1996	13
Claus, Dehnhard, Weiler	Hormonale Leistungsregulation I 15.04. - 03.05.1996	17
	Extensive Tierhaltung 06.05. - 24.05.1996	17
Claus, Dehnhard	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	Institut
Claus und Dozenten der FR Tierproduktion	Tierwissenschaftliches Seminar nach Vereinbarung	
Geldermann, Beyer, Biesalski, Breer, Jeske, Mattes, Pfizenmeier, Preiss, Weber mit Mitarbeitern	Workshop "DNA-analytische Methoden" 10. - 21.06.1996	
Geldermann mit Mitarbeitern	Tierzüchtung VII (Molekular- und zellgenetisches Praktikum) nach Vereinbarung	Institut
	Genetische Grundlagen der Tierzüchtung nach Vereinbarung	
Geldermann mit Momm, Moser, G., Müller, E., Nitter	Seminar für Tierzüchtung nach Vereinbarung	
	Seminar für Doktoranden und Diplomanden nach Vereinbarung	
Geldermann mit Moser, G., Nitter	Tierzüchtung II (Züchtungsmethoden und -planung) 06.05. - 24.05.1996	14
Geldermann und Dozenten der Fakultäten I - IV	Kolloquium: Aktuelle Aspekte der Genetik nach Vereinbarung	

Grashorn, Hafez	Kleintierzucht III (Qualitätssicherung bei Kleintier- produkten: Eier, Fleisch) 15.04. - 03.05.1996	14
Haußmann, Simianer	Tierzüchtung VI (Populationsgenetik in der Tierzüchtung) 17.06. - 05.07.1996	18
Haußmann, mit weiteren Fachvertretern	Pferdehaltung 15.04. - 03.05.1996	18
	Informatik in der Tierproduktion (Ringvorlesung) Mi 16 - 18	13
Rosenkranz, Horn, Liebig, G., Wallner	Kleintierzucht V (Bienen) 28.05. - 14.06.1996	LA für Bienenkunde

#### **Tierproduktion in den Tropen und Subtropen**

N.N. mit Bullerdieck, Küttner	Tropenblock I: Tierzüchtung in Entwicklungsländern (Rahmenbedingungen, Produktionssysteme Tierarten, Tierrassen) 15.04. - 03.05.1996	13
	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut

# Zeitplan für das Blockstudium

1995

	1	2	3
Zeit	16.10.	06.11.	27.11.
Fach	03.11.	24.11.	15.12.
Physiol. u. Ökol. d. N.	I		II
Tierzüchtung			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I - IV)			
Tierhygiene		I	
Tierprod. Trop. u. Subtr.	II		III
Tiernahrung			I
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		I	
Horm. Leistungsregul.			
Milcherz. u. Verarbeitung			

1996

	4	5	6	7
Zeit	08.01.	29.01.	19.02.	11.03.
Fach	26.01.	16.02.	08.03.	29.03.
Physiol. u. Ökol. d. N.	I	I		II
Tierzüchtung				
Tierhaltung (FR II)			Schwein	Rind
Tierhaltung (FR I - IV)				
Tierhygiene				
Tierprod. Trop. u. Subtr.		IV	V	
Tiernahrung				
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht	I		II	
Horm. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				

1996

	8	9	10	11
Zeit	15.04.	06.05.	28.05.	17.06.
Fach	03.05.	24.05.	14.06.	05.07.
Physiol. u. Ökol. d. N.		II		VI
Tierzüchtung		Extensiv		Ethologie
Tierhaltung (FR II)				
Tierhaltung (FR I - IV)	I			II, III, IV
Tierhygiene				
Tierprod. Trop. u. Subtr.		II	III	IV
Tiernahrung				
Futtermittelkunde			V	
Kleintierzucht	III			
Horm. Leistungsregul.	I			II
Milcherz. u. Verarbeitung				I

1996

	1	2	3
Zeit	14.10.	04.11.	25.11.
Fach	31.10.	22.11.	13.12.
Physiol. u. Ökol. d. N.	I		II
Tierzüchtung			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I - IV)			
Tierhygiene		I	
Tierprod. Trop. u. Subtr.	II		III
Tiernahrung			I
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		I	
Horm. Leistungsregul.			
Milcherz. u. Verarbeitung			

1997

	4	5	6	7
Zeit	07.01.	27.01.	17.02.	10.03.
Fach	24.01.	14.02.	07.03.	27.03.
Physiol. u. Ökol. d. N.	I		III	
Tierzüchtung		I		II
Tierhaltung (FR II)			Schwein	Rind
Tierhaltung (FR I - IV)				
Tierhygiene				
Tierprod. Trop. u. Subtr.		IV	V	
Tiernahrung		IV		
Futtermittelkunde			II	
Kleintierzucht	I			
Horm. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				

1997

	8	9	10	11
Zeit	14.04.	05.05.	26.05.	16.06.
Fach	02.05.	23.05.	13.06.	04.07.
Physiol. u. Ökol. d. N.			III	IV
Tierzüchtung	IV	V		Ethologie
Tierhaltung (FR II)				
Tierhaltung (FR I - IV)				II, III, IV
Tierhygiene	I			
Tierprod. Trop. u. Subtr.		II	IV	III
Tiernahrung			V	
Futtermittelkunde		IV		II
Kleintierzucht				I
Horm. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				

- ANMELDUNG im jeweiligen Sekretariat bis vier Wochen vor Blockbeginn  
 - Die GRUNDBLOCKE (schraffiert) finden jährlich statt

**Fakultät V**  
**Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

**Betriebswirtschaftslehre**

Bareis	Doktoranden-Seminar Mo 18 - 19	S 05
Bareis mit Elser	Handelsrechtliche Rechnungslegung Do 14 - 16	7
Bareis mit Elser, Krämer, Neininger, Selg	PC-gestützte Veranlagungssimulation geblockt, s. Aushang	
Bareis mit Krämer, Neininger	Unternehmensbesteuerung II Fr 10 - 12	6
Bareis mit Selg	Steuerplanung II Mo 10 - 12	6
Bareis mit Wamsler	Aktuelle und grundsätzliche Fragen der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre Mo 16 - 18	S 05
Eisele	Unternehmensfinanzierung II: Investitions- und Finanzplanung Do 10 - 12	7
	Bilanzanalyse und Bilanzpolitik Do 16 - 18	7
	Bilanzen, insbes. Sonderbilanzen Fr 11 - 13	7
Eisele mit Lorch	Seminar zur Unternehmensrechnung Mi 16 - 18	7
Eisele mit Assistenten	Tutorium Rechnungswesen und Finanzierung s. Aushang	
	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre s. Aushang	
Femppel	Fallstudien zum Personalwesen Do 16 - 18	32
Gerybadze	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V: Unternehmungspolitik Mi 12 - 14	B 3
	Führung internationaler Konzerne Do 11 - 13	32
	Übung zu Führung internationaler Konzerne Mi 14 - 16	35

Gerybadze	Management im interkulturellen Bereich: Internationalisierungsstrategien und -projekte geblockt, s. Aushang	
Habenicht	Produktion Do 14 - 16	B 1
	Industriebetriebslehre II Di 12.30 - 14	11
	Projektmanagement Mi 8 - 10	7
	Seminar zur Industriebetriebslehre geblockt, s. Aushang	
	Doktorandenseminar Do 17 - 19, 14tägig	S 02
Habenicht mit Kull, Vogt	Industriebetriebliche Problemlösungen mit dem PC s. Aushang	
Habenicht mit Assistenten	Tutorium Industriebetriebslehre s. Aushang	
Hanf	Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung Mo 12 - 13	32
	Di 16 - 18	32
	Statistische Verfahren in der Unternehmens- forschung (Ökonometrie) für AA Mo 12 - 13	32
	Di 16 - 18	32
Hanf mit Hofele	Optimierungsverfahren I Do 8 - 10	32
Hanf, Richter mit Kroll	Seminar zur Unternehmensforschung Mo 8 - 10	PC-Raum
Hanf, Richter mit Kroll und Tutoren	OR-PC-Software s. Aushang	
Hanf mit Tutor	Übungen zu Statistischen Verfahren Do 12 - 13	6
Hörschgen	Distributionspolitik Di 8 - 10	11
	Kommunikationspolitik Di 14 - 16	11
	Persönliche Kommunikation Mi 8 - 10	11
	Betriebswirtschaftliches Projekt- und Fallstudienseminar geblockt, s. Aushang	

Hörschgen	Ausgewählte Probleme des Marketing geblockt, s. Aushang	
Hörschgen	Doktorandenseminar Mo 14 - 18, 14täglich	S 04
Kromar	Entwurf von Informationssystemen Mo 8 - 10	Ö 1
	Informationsmanagement Mo 11 - 13	7
	Datenbanken und Datenmanagement Di 8 - 10	Ö 1
	Oberseminar Wirtschaftsinformatik geblockt, s. Aushang	
	Fallstudien zum Informationsmanagement geblockt, s. Aushang	
	Doktorandenseminar Do 15 - 17	S 02
Kuhnle	Materialwirtschaftliche Problem- stellungen der Industriebetriebslehre Di 14 - 16	7
	Systeme der Erfolgsplanung und Erfolgskontrolle Mo 10 - 12	1
Kuhnle mit Eberhardt	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre geblockt, s. Aushang	
Kuhnle mit Stroeder	Übungen zu Technik des betrieblichen Rechnungswesens II geblockt, s. Aushang	
Kuhnle, Uhlemann	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II Gruppe 1 K: Fr 8 - 11 Gruppe 2 U: Di 10 - 12 Do 13 - 14 Gruppe 3 U: Mi 8 - 10 Mo 10 - 11	B 3 6 10 36 10
Oesterle	Personal und Arbeit Do 14 - 16	B 3
	Personalpolitik und Personalplanung Mi 10 - 12	7
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre I Di 16 - 18	33
Stein, von	Bankbetriebslehre III (Unternehmens- und Geschäftspolitik) Mo 10 - 12	32

Stein, von	Bankbetriebslehre IV (Marktpolitik) Mi 8 - 10	32
	Tutorium Kreditwirtschaft s. Aushang	
	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre s. Aushang	
	Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
Stein, von mit Becker, Bund, Gruber, Kümmel, Kutschera, Lausberg, Pohl	Hauptseminar zur Kreditwirtschaft Di 10 - 12	32
Stein, von mit Löbke	Arbeitskreis Kapitalmarkt - Wertpapier- analyse - Anlageentscheidung Di 18 - 20.30	32
Troßmann	Entscheidungsorientiertes Rechnungswesen Mi 7.30 - 11	6
	Koordinationsinstrumente des Controlling Mi 11 - 13	6
	Controlling-Seminar A: Controlling in Banken und Versicherungen Mi 13.45 - 15.15	32
	Controlling-Seminar B: Controlling in Banken und Versicherungen Mi 15.30 - 17	32
Troßmann mit Assistenten	Arbeitskreise / Tutorien zum Controlling Fr 8 - 10	32, S 04, S 05
Wolf, J.	Personalführung Mi 16 - 18	6
	Arbeitsentgelt- und Beteiligungssysteme Do 10 - 12	6
<b>Volkswirtschaftslehre</b>		
Braun	Landesplanung mit Fallstudie zur Regionalwissenschaft Mi 16 - 18	S 02
Caesar	Einführung in die Finanzwissenschaft Mi 12 - 14	B 1
	Finanzwissenschaft II Di 14 - 16 Mi 16 - 18, 14tägig	35 36
	Aktuelle Fragen der Finanzwissenschaft Mi 16 - 18, 14tägig	36

Caesar	Finanzwissenschaftliches Seminar geblockt, s. Aushang	
Caesar mit Letzguß, Rieger	Übung zu Finanzwissenschaft II (Spezielle Steuerlehre) Mo 13 - 15	35
Caesar mit Assistenten	Finanzwissenschaftliche Übung für Fortgeschrittene Do 10 - 12	33
Hagemann	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, s. Aushang	
	Seminar Makroökonomie geblockt, s. Aushang	
Hagemann mit Keil, Knottenbauer, Seiter, M.	Übungen zu Makroökonomie II (8 Gruppen) Mi 14 - 15 Mi 15 - 16 Do 12 - 13 Do 13 - 14	4, 6 4, 6 7, 11 7, 11
Hagemann, Knottenbauer	Verteilungstheorie Mi 10 - 12	34
Hagemann, Spahn	Fortgeschrittenenseminar Makroökonomie und Prozeßpolitik Mi 18 - 20	31
	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Herdzina	Problemorientierte Einführung in die Volkswirtschaftslehre II Mo 13 - 15, 1. Semesterhälfte	B 1
	Theorie der Wirtschaftlichen Macht Mi 14 - 16	S 01
	Übungen zur Raumwirtschaftstheorie Do 10- 12	S 01
Herdzina mit Blessin	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Fr 10 - 12	32
Kruse	Sektorale Wirtschaftspolitik Do 14 - 16	34
	Regionalpolitik Do 12 - 14	34
Kruse mit Berger, Bonde	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 14 - 16	10
Kruse mit Berger und Schmidt mit Bürger	Übung für Fortgeschrittene in "Industrieökonomie und Strukturpolitik" Di 10 - 12	S 01



Kruse, Spahn	Einführung in die Wirtschaftspolitik Mi 16 - 18	B 3
Ohr	Außenwirtschaft I: Währungstheorie und -politik Di 8 - 10	1
Ohr	Außenwirtschaft II: Außenhandelstheorie und -politik Mo 11 - 13	10
	Perspektiven der europäischen Wirtschaftsintegration Mi 8 - 10	1
Ohr mit Baumann, E., Heuser	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 8 - 10	10
Ohr mit Benesch, Bommas	Übung Außenwirtschaftspolitik: Strategische Handelspolitik Mi 18 - 19.30	6
Piesch	Angewandte Statistik I (Stichproben) Mo 10 - 12	33
	Statistische Methoden II Do 12 - 13	B 3
	Fr 11 - 13	B 3
	Statistische Konzentrationsmessung Do 16 - 18	S 06
Piesch mit Reichelt, Scheurle, Wirth, Wolz, Strotmann, H.	Übungen zu Statistische Methoden II Mo 10 - 11	Ö 1, 2
	Mo 11 - 12	Ö 1, 2
	Di 10 - 11	11, 35
	Di 11 - 12	11, 35
	Di 14 - 15	6, 2
	Di 15 - 16	6
Piesch mit Scheurle	Tutorium zu Statistische Methoden I Mo 10 - 12, 1. Semesterhälfte	7
Scheurle	Wirtschaftsstatistik Mi 14 - 16	B 3
	Statistische Methoden II für Kommunikationswissenschaftler Mi 10 - 12	32
Schmidt	Mikroökonomie II Mo 10 - 12	B 3
	Wettbewerbstheorie und -politik Di 10 - 12	2
Schmidt mit Assistenten	Übungen zur Mikroökonomie II Di 16 - 18, Gruppe 1 - 5, 14täglich im Wechsel mit Gruppe 6 - 10	1, 2, 4, 13, 17

Schmidt mit Kulle	Übung zur Wettbewerbstheorie und - politik Di 12 - 13	2
Schmidt mit Burger und Vollmer mit Steinhübel	Seminar Wettbewerbspolitik und Kartellrecht (zugleich Diplomanden- und Doktorandenseminar) geblockt, s. Aushang	
Schmidt, Caesar, Hagemann, Kruse, Ohr, Spahn mit Assistenten	Tutorium Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 14 - 18, 2. Semesterhälfte Fr 9 - 13, 2. Semesterhälfte	4 4
Schneider	Volkswirtschaftslehre II (für AA, KoWi) Mo 13 - 15	B 2
Schneider mit Scherer	Übungen zu Volkswirtschaftslehre II (für AA, KoWi) Mi 8 - 10, Gruppe 1 und 2, 14täglich im Wechsel Mi 8 - 10, Gruppe 3 und 4, 14täglich im Wechsel	18 31
Spahn	Prozeßpolitik Mo 16 - 18	B 3
	Dogmengeschichte Di 16 - 18	S 02
	Lektürekurs/Colloquium nach Vereinbarung	
Spahn mit Schneider	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Do 8 - 10	18
Trautwein	Makroökonomische Theorie II Di 10 - 12	B 1
Wagenhals	Statistik für Fortgeschrittene II mit Übungen Mi 14 - 16 Do 13 - 14	S 04 S 04
	Angewandte Ökonometrie geblockt, s. Aushang	
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, s. Aushang	
<b>Haushalts- und Konsumökonomik</b>		
Brauchler	Organisation des Dienstleistungsbetriebs Mi 14 - 16	S 06
Dürr	Haushaltstechnik Do 8 - 10	10
Gottschalk	Besondere Probleme der Verbraucherpolitik Fr 10 - 12	36
Höflacher	Repetitorium zur Technik des betrieblichen Rechnungswesens II Do 8 - 10, 2. Semesterhälfte	B 3

Imkamp	Markttheorie und Marktverhalten Do 10 - 12	1
	Seminar "Ausgewählte Probleme der Verbraucherinformation" Do 14 - 16	S 04
Imkamp	Problemlösungstechniken im Haushalt Di 14 - 16	S 02
Landau	Besondere Kapitel der Arbeitswissenschaft Do 16 - 18	35
Landau mit Grunewald, Stuible	Seminar Allgemeine Haushaltstechnologie geblockt, s. Aushang	
Mayer-Tischer	Finanzierung und Pflegesatzgestaltung Fr 13 - 16, 2. Semesterhälfte	36
Scherhorn	Konsumökonomisches Proseminar Mi 8 - 10	34
	Konsumökonomisches Hauptseminar Do 8 - 10	34
Scherhorn mit Reisch	Konsumtheorie II Do 14 - 16	35
Seel	Grundlagen der Haushaltsökonomik I Do 14 - 16	32
	Haushaltsbuchführung I Mi 10 - 11	S 04
	Haushaltsbuchführung II Mi 11 - 12	S 04
	Haushaltsökonomisches Hauptseminar Di 10 - 12	34
	Oberseminar nach Vereinbarung	
Seel mit Höflacher	Management sozialer Einrichtungen Do 11 - 13	35
Seel mit Hufnagel	Übungen zu: Grundlagen der Haushaltsökonomik I Di 12 - 13	33
	Optimierung und Simulation ökonomischer Problemlagen privater Haushalte nach Vereinbarung	
	Statistische und ökonometrische Haushaltsanalyse nach Vereinbarung	
Seel mit Mitarbeitern	Hauptseminar zur Sozialökonomik des Haushalts II Di 10 - 12	34

**Sozialwissenschaften**

Boelcke	Notenbanken Fr 16 - 17	S 01
Buß	Soziologie der Führung geblockt, s. Aushang	
Buß	Wirtschaftssoziologie I Di 14 - 16	34
	Forschungscolloquium: Soziologie des Image Mo 16 - 18	34
	Diplomandencolloquium nach Vereinbarung	
Buß mit Fink-Heuberger, Huf, Jahn-Zimmermann	Übung zur Soziologie (3 Gruppen) Mi 12 - 14, 14täglich	4, Ö 1, Ö 2
Kammler	Internationale Politik Di 16 - 18	36
	Weltwirtschaft und Weltpolitik Mi 10 - 12	36
	Hauptseminar: Transformation zur Demokratie: Vergleichende Untersuchungen von Fällen aus Eurasien, Afrika und Lateinamerika Di 8 - 10	36
Kammler mit Mogg	Proseminar: Politische Systeme Mo 9 - 11	36
Moser	Markt- und Werbepsychologie Do 12 - 14	31
Schenk mit Döbler	Seminar Sozialforschung Mi 16 - 18	35
	Marktforschung Do 16 - 17.30	34
Schuler mit Höft	Berufseignung Mo 12 - 14	31
	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Funke	Kommunikation und Interaktion in Organisationen Mi 10 - 12	31
Schuler mit N.N.	Übungen zur Wirtschaftspsychologie Di 16 - 18, 14täglich	31
Schuler mit Schmoock und N.N.	Übung zur Vorlesung „Einführung in die Psychologie“ Di 10 - 12, Gruppe 1 und 2, 14täglich im Wechsel Di 14 - 16, Gruppe 3 und 4, 14täglich im Wechsel	Ö 2 Ö 2

Schüler mit Mitarbeitern

Diplomandenseminar  
nach Vereinbarung**Kommunikationswissenschaft und Journalistik**

Archner	Spezielle Hörfunkpraxis Mo 17.30 - 19	35
Dähn	Ausgewählte Probleme der deutschen Innenpolitik Fr. 9.45 - 11.15 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17,	M 17.51
Gabriel	Analyse und Vergleich politischer Systeme Mo 15.45 - 17.15 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17,	M 2.02
Gaschütz	Journalistische Formen und Techniken I Do 17.30 - 20, 14täglich	34
Geibel	Sozialgeschichte der Massenkommunikation Mi 18 - 20 Uni Stuttgart, Herdweg 63	
Grabowski	Methoden der Wissensvermittlung Di 17 - 18.30 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.96
Köthe	Journalistische Formen und Techniken III Di 14 - 16	5
Koppelstätter	Lehrredaktion Di 16 - 20	35
Kuntze	Medienbezogene Praxis: Recherche Mo 14 - 16	S 06
Lauber	Spezielle Kommunikationspolitik Mo 17.30 - 19 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.96
Lüke	Allgemeine Medienlehre II Do 15 - 17	10
Maletzke	Kommunikatorforschung Mi 14 - 16	34
Mast	Einführung in die Kommunikationspolitik Di 10 - 12	35
	Allgemeine Kommunikationspolitik Di 10 - 13	35
	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 19 - 21	36
Mast mit Hoffmann, C.	Online-Journalismus Mi 14 - 16	S02

Mast, Maletzke	Projekt: Psychologische Rezipientenforschung Mi 9 - 12.30	S 05
Mast mit Popp, Theilmann	Medienlehre: Struktur und Organisation der Presse Di 14 - 16	32
May	Public Relations Mi 16.30 - 18	34
Pieper, H.	Lehrredaktion Mo 8.30 - 12.30	S 02
Rössler	Projekt: Online-Dienste und Multimedia Mi 10 - 13	S 01
Schenk	Colloquium für Examenskandidaten Fr 11 - 13	S 04
Schenk mit Ottler	Massenkommunikation Do 9 - 11	35
Schlossareck	Medienbezogene Praxis: Recherche Do 11 - 14, 14täglich	S 02
Simoneit	Fachjournalismus Do 14 - 17	31
Wagner, E.	Medienrecht Mo 12 - 14, 14täglich	S 04
<b>Rechtswissenschaft</b>		
Arnold	Repetitorium im Öffentlichen Recht (zur Vorbereitung auf die Vordiplomprüfung) geblockt, s. Aushang	
Dittmann	Öffentliches Recht II (Verwaltungsrecht) Do 10 - 12	B 3
	Wirtschaftsverwaltungsrecht Fr 8 - 10	6
	Steuerrecht II Di 8 - 10	32
Dittmann mit Arnold	Begleitveranstaltung zu Öffentliches Recht II Mo 13 - 15, 2. Semesterhälfte	B 1
Dittmann mit Bermanseder	Begleitveranstaltung zum Wirtschaftsverwaltungsrecht Mi 14 - 16, 2. Semesterhälfte	7
Förschler	Prüfungsübungen im bürgerlichen Recht - Besprechung praktischer Rechtsfälle - Mi 10 - 12, 2. Semesterhälfte	B 1
Kleinmann	Außenwirtschaftsrecht und Recht der Internationalen Wirtschaftsbeziehungen Mo 8 - 10	32

Maurer, T.	Repetitorium zum Handelsrecht nach Vereinbarung	
	Repetitorium zum Gesellschafts- und Kartellrecht nach Vereinbarung	
Rokita	Sozialrecht nach Vereinbarung	
Steinhübel	Übung Deutsches Kartellrecht Mo 14 - 16, 2. Semesterhälfte	36
Turner	Umweltrecht Fr 12 - 14	32
	Genossenschaftsrechtliches Kolloquium Fr 8 - 10	32/115
	Wissenschaftsmanagement nach Vereinbarung	
Turner mit Werner	Übungen zum Umweltrecht nach Vereinbarung	
Vollmer	Deutsches Kartellrecht Do 8 - 10	7
Vollmer	Bürgerliches Recht II Mi 10 - 12, 1. Semesterhälfte	B 1
Vollmer mit Maurer	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht 2. Semesterhälfte, geblockt, s. Aushang	
Vollmer mit Steinhübel und Schmidt mit Burger	Seminar Wettbewerbspolitik (Wettbewerbspolitik und Kartellrecht) geblockt, s. Aushang	
<b>Berufs- und Wirtschaftspädagogik</b>		
Backes-Haase	Geschichte der Berufsbildung Do 17.30 - 19	10
Beckhaus	Rhetorik I: Stimme - Tonstärke - Aussprache - Betonung - mitteilendes Sprechen Di 10 - 12	S 06
	Rhetorik II: Von vorbereitenden Formen der "Freien Rede" z.B. Erzählen, Beschreiben, Berichten zum Referat Di 12 - 14	S 06
Jungkunz	Grundlagen der Berufs- und Wirtschaftspädagogik Di 14 - 16	1
	Seminar: Ausgewählte Probleme der Berufs- und Wirtschaftspädagogik Mo 16 - 18	36

Jungkunz	Diplomandenkolloquium Di 16 - 18, 14täglich	34
Jungkunz mit Sieger	Lernorte im Berufsbildungssystem Mi 14 - 16	36
	Seminar: Wirtschaftsdidaktik Do 14 - 18, 2. Semesterhälfte	36
<b>Kulturwissenschaften</b>		
Kollmer-v.Oheimb-Loup	Proseminar: Ausgewählte Kapitel zur Sozialgeschichte und soziale Ideengeschichte Mo 14 - 16	34
	Unternehmensgeschichte Europäische Bankengeschichte (1800 - 1914) Mi 12 - 14	36
Kruedener, von	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte II Do 8 - 10	36
	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte IV Di 11 - 13	31
	Ausgewählte Fragen zur Wirtschafts- und Sozialgeschichte (Oberseminar) Mi 18 - 20	Institut
	Agrargeschichte II Mi 11 - 13	Institut
Kuhn, A.	Deutsche Geschichte II (1914 - 1990) Mo 11 - 13	36
Rohrmoser	Seminar: Philosophie und Mythos in der Antike: Platons „Gastmahl“ Mo 17 - 18.30	31
	Seminar: Christentum und die Kulturrevolutionen im 20. Jahrhundert Fr 14 - 16	1



**Sprachenzentrum**

Deutsch als Fremdsprache:

Stiernskog-Migliore Deutsche Grammatik I  
Mo 9.00 - 10.30 Euro-Forum 201

Deutsche Grammatik II  
Fr 13.00 - 14.30 Euro-Forum 201

DaF: Wissenschaftliches Arbeiten  
Mo 11.00 - 12.30 Euro-Forum 201

Hauser Landeskunde DaF  
Mi 17.30 - 19.00 Euro-Forum 201

Naturwissenschaftliche Terminologie  
Mi 16.00 - 17.30 Euro-Forum 201

Stiernskog-Migliore Wirtschaftsdeutsch  
für Ausländer  
Mo 13.30 - 15.00 Euro-Forum 201

Englisch:

Schiele General Refresher Course I  
Mi 12.00 - 14.00 Euro-Forum 201

Martin, S. Landeskunde Englisch: The British Isles  
s. Aushang

Englisch für Studierende der Natur- und Agrarwissenschaften:

Wimpenny/Bode Englisch für Naturwissenschaften  
Diatetics

Morton Englisch für Agrarwissenschaften  
Di 10.15 - 11.45 Euro-Forum 106

Wimpenny Ferien-Intensivkurs  
Englisch für Naturwissenschaften  
22.07. - 02.08.1996, 9.00 - 13.00 Euro-Forum

Morton Ferien-Intensivkurs  
Englisch für Agrarwissenschaften  
15.07. - 26.07.1996, 14.00 - 18.00 Euro-Forum

	Wirtschaftsenglisch:	
Mann	Business English I Di 8.15 - 9.45	Euro-Forum 201
	Business English I Fr 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
	Business English II Di 10.30 - 12.00	Euro-Forum 201
	Business English II Fr 10.30 - 12.00	Euro-Forum 201
	Business English III Do 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201
	Business English IV Do 17.45 - 19.15	Euro-Forum 201
Schiele	International Economics: International Trade Mi 14.00 - 16.00	Euro-Forum 201
Mann	Ferien-Intensivkurs Business English I/II 09.09. - 27.09.1996, 9.00 - 13.00	Euro-Forum
	Französisch:	
Böttner	Französisch I Mi 12.00 - 13.30	Euro-Forum 106
	Französisch II Mi 13.45 - 15.15	Euro-Forum 106
Krischel-Heinzer	Französisch III Mo 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
	Französisch IV Mo 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
Rothlübbers	Cours de révision Di 12.00 - 13.30	Euro-Forum 106
Guérécheau	Le français pour l'université Do 14.15 - 15.45	Euro-Forum 201

Böttner	Français pour sciences naturelles et agronomie Mi 15.30 - 17.00	Euro-Forum 105
Rothlübbers	Ferien-Intensivkurs Französisch für Anfänger (I/II) 09.09. - 27.09.1996, Mo/Mi/Fr 9.00 - 13.00	
	Wirtschaftsfranzösisch:	
Guérécheau	Le français des affaires I Mi 8.45 - 10.15	Euro-Forum 201
	Le français des affaires II Mi 10.30 - 12.00	Euro-Forum 201
Fischer, J.	Le français des affaires III Di 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201
Guérécheau	Le français des affaires IV Do 12.30 - 14.00	Euro-Forum 201
Fischer, J.	Ferien-Intensivkurs Le français des affaires I/II 09.09. - 27.09.1996, 14.00 - 18.00	Euro-Forum
	Spanisch:	
Jimeno	Spanisch I Mi 10.15 - 11.45	35
	Spanisch II Mi 12 - 13.30	34
Rojas	Spanisch III Fr 12.00 - 13.30	Euro-Forum 106
Sánchez	Spanisch IV Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
Rojas	Revision und Landeskunde Spanisch Fr 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
Trescher	Ferien-Intensivkurs Spanisch für Fortgeschrittene III/IV 02.09. - 20.09.1996, 9.00 - 13.00	

## Wirtschaftsspanisch:

Sánchez Español comercial II  
Mi 8.30 - 10.00 Euro-Forum 106

## Italienisch:

Ferullo-Wachter Italienisch I  
Do 8.45 - 10.15 Euro-Forum 106

Fischer, J. Italienisch III  
Di 14.15 - 15.45 Euro-Forum 201

Ferullo-Wachter Revision und Landeskunde Italienisch  
Do 10.30 - 12.00 Euro-Forum 106

Diacio Ferien-Intensivkurs Italienisch für Anfänger (I)  
09.09 - 20.09.1996, 9.00 - 13.00 Euro-Forum

## Portugiesisch:

Lucas Portugiesisch I  
Di 8.15 - 9.45 Euro-Forum 105

Revision und Landeskunde Portugiesisch  
Di 10.00 - 11.30 Euro-Forum 105

## Russisch:

Beser Russisch II  
Di 15.30 - 17.00 und  
Do 15.30 - 17.00 Euro-Forum 106

Gölz Russisch IV  
Mo 14.00 - 15.30 und  
Do 8.30 - 10.00 Euro-Forum 106 bzw. 105

Elkin Revisionskurs Russisch  
Mo 16.00 - 17.30 Euro-Forum 106

Merten Ferien-Intensivkurs Russisch für Fortgeschrittene  
15.07. - 02.08.1996, 14.00 - 18.00 Euro-Forum

Japanisch:

Kobler-Edamatsu

Japanisch I  
Mo 15.00 - 16.30

Euro-Forum 201

Japanisch III  
Mo 18.00 - 19.30

Euro-Forum 201

Japanisch V  
Mo 16.30 - 18.00

Euro-Forum 201

Chinesisch:

Wang

Chinesisch für Fortgeschrittene (II)  
Mo 17.30 - 19.00

Euro-Forum 106

Chinesisch für Fortgeschrittene (II) - Übung  
Mo 19.00 - 19.45

Euro-Forum 106

Die Teilnahme an den Sprachkursen ist nur nach vorheriger Anmeldung im Sekretariat des Sprachenzentrums möglich.

## Personenregister

<b>A</b>			Bogner	24	Dreßler	33	
Albrecht	50		Böhm	56	Drochner	56	
Aldinger	39		Böhmer	28	Dufner	10; 11	
Allgaier	46		Bohner, K.	20	Düring	45	
Andlauer	18		Bohner, M.	8	Dürr	66	
Anken	28		Bommas	65	<b>E</b>		
Anvari	46		Bonde	64	Eberhardt	53; 62	
Archner	69		Bosch	8	Eberspächer	12; 32	
Arndt	22; 35; 36		Böttner	74; 75	Eckert	39	
Arnold	70		Brauchler	66	Eckstein	13; 14	
Aufhammer	38; 39		Braun	63	Eghbal	39	
<b>B</b>			Breer	29; 57	Ehrenstein	17; 19	
Babel	35		Brehm	56	Ehrlein	29	
Backes-Haase	71		Breitenbach	14; 15; 16; 17	Ehrmann	34; 35	
Bangerth	44; 45		Brückner	20	Einholz	14; 15	
Bareis	60		Brust	13	Eisele	60	
Baudoux	48		Buchenauer	41; 44; 46	Elkin	76	
Bauer	12; 13		Buckenhüskes	20	Elsäßer	39	
Baumann, E.	65		Bufler	45; 46	Elser	60	
Baumann, G.,	20; 21		Bugge	16	Engelke	53	
Becher	38		Bullerdieck	58	Engels	37; 38	
Beck	53; 54		Bund	63	Epinatjeff	54	
Becker	63		Burger	64; 66; 71	Erhardt	18	
Becker-Bender	9; 10		Büscher	53; 54	Ernst	50	
Beckhaus	71		Buschmann	24; 26	Ernst	39; 45; 46	
Behmel	22		Buß	68	Espig	47	
Benesch	65		<b>C</b>			Eulenberger	15; 16
Berger	64		Caesar	63; 64; 66			
Bermanseder	70		Cercasov	13; 14	Felcman	17	
Beser	76		Christmann	24	Fempfel	60	
Bessei	57		Classen	17; 18; 19	Ferullo-Wachter	76	
Beyer	56; 57		Claus	57	Fettig	33	
Bierschenk	52		<b>D</b>			Fetznier	31; 32
Biesalski	17; 18; 57		Dabbert	39; 48; 49; 53	Fink-Heuberger	68	
Blaich	45		Dähn	69	Fischer, A.	20; 21; 23	
Bläse	32		Dehnhard	57	Fischer, J.	75; 76	
Bleich	35		Dehnhardt	10	Fischer, U.	20	
Blessin	64		Diaco	76	Förschler	70	
Blümel	53; 55		Diedrichsen	19; 50	Frank, Br.	26	
Böcker	36		Dittmann	70	Frank, J.	18	
Bode	17; 18; 73		Döbler	68	Frank, R.	15; 17	
Boekhoff	29		Doluschitz	48	Franzel	24	
Boelcke	68		Doppler	52; 55	Friedel	34; 35; 39	
Bognár	19		Drescher	27; 56	Fuchs	48	

Funke	68	Hammes	21	Jansen	28
Fürst	17; 18; 19	Hanf	61	Jeske	57
<b>G</b>		Hanisch	34	Jetter	8; 9
Gabriel	69	Hanke	30	Jimeno	75
Gaiser	35	Haris	51	Jungbluth	54
Gaschütz	69	Hartmann	46	Jungkunz	71; 72
Geibel	69	Hasenkopf	22	<b>K</b>	
Geiger, H.H.	39; 40	Haubold	15; 16	Kahnt	38; 39
Geiser	22	Hauser	73	Kaiser	25
Gekle	48	Haußmann	58	Kammler	68
Geldermann	57	Heidhues	52; 53	Kappus	28
George	37; 38	Heim	49	Karlovsy	41
Gerstberger	30	Heller	25	Kaul	38
Gerster-Bentaya	51	Hellwald	41; 44	Kaule	36
Gerybadze	60; 61	Henning-Müller	13	Kaupenjohann	34; 35
Gibis	20	Hentschel	37; 38	Kazenwadel	48
Gierschner	20; 21; 23	Henze	49; 50	Keil	64
Goldermann	30	Herdzina	64	Keller	16
Göltenboth	46	Herrmann	36	Keller-Grein	46; 47
Gölz	76	Hertel	21	Kenk	34
Gottschalk	66	Hesemann	30; 31	Kicherer	21
Götz	24; 25; 26	Hess	51	Kidd	51
Gräber	21; 22	Heß	32; 33	Kimmig	27
Grabowski	69	Heuser	65	Kirsch	22
Grashorn	58	Hilbig	27; 28	Kittlitz, von	40
Grauvogl	57	Hildebrandt	28	Klein	22
Greiner	15; 16; 17	Hochdorfer	22	Kleinmann	70
Grimm	53; 54	Hofele	61	Kleisinger	54
Grosskopf	49	Hoffmann, C.	69	Klemm	47
Gruber	63	Hoffmann, V.	50; 51	Kleyer	37
Grunewald	67	Höflacher	66; 67	Kling	40
Guérécheau	74; 75	Höft	68	Knapp	46
Güldner	52	Horn	58	Knerr	53
Guse	16	Hörschgen	61; 62	Knottenbauer	64
Gwosdz	20; 21	Huf	68	Kobler-Edamatsu	77
<b>H</b>		Hufnagel	67	Koch, J.	17; 18; 19
Haas, H.U.	41; 42; 44	Hülßen	30; 31	Koch, W.	41; 46; 47
Haas, K.	24; 25	Hurle	41; 42; 44	Köethe	69
Haas, U.	12; 13; 14	Hutter	31	Kohler	36
Habenicht	61	<b>I</b>		Köller	54; 55
Hafez	58	Imkamp	67	Kollmann	19
Hagemann	64; 66	Isengard	20; 21; 22	Kollmer-v.Oheimb-Loup	72
Hagenmeyer	10; 11	Iser	32; 33	Konold	35; 36; 37
Hagmüller	50	<b>J</b>		Kopp	22
Hahn, E.	25	Jacob	38; 39	Koppelstätter	69
Hahn, V.	40	Jahn	34; 35	Körtje	27; 28
Hamm	49	Jahn-Zimmermann	68	Kotke	21; 22
Hammel	34; 35	Jandl	16	Krämer	60
				Kraus, W.	15; 16; 17

Krcmar 62  
 Krieger 29  
 Krischel-Heinzer 74  
 Kroll 61  
 Kromka 51  
 Kroschel 46  
 Kruedener, von 72  
 Kruse 64; 65; 66  
 Kübler 38; 39  
 Kühme 12; 13  
 Kuhn, A. 72  
 Kuhn, E. 33  
 Kuhn, M. 20; 21; 22; 23  
 Kühnel 22  
 Kuhnle 62  
 Kull 61  
 Kulle 66  
 Kümmel 63  
 Kuntze 69  
 Kutschera 63  
 Küttner 58  
 Kutzbach 54; 55

*L*

Lammel 16  
 Landau 67  
 Lange 18  
 Lantzsck 56  
 Lauber 69  
 Lausberg 63  
 Le Meur 52  
 Leihner 47  
 Leinauer 39  
 Letzgas 64  
 Leutz 20  
 Lewandowski 38; 39  
 Liebig, G. 58  
 Liebig, H.-P. 39; 45; 46  
 Lingens 31; 32  
 Link 45  
 Lippert 45; 46  
 Löbke 63  
 Loeffler 27; 56  
 Lorch 60  
 Loris 25  
 Lübberstedt 40  
 Lucas 76  
 Lücke 69  
 Luley 51  
 Lung 39; 41; 44

*M*

Maier 31  
 Maletzke 69; 70  
 Mändle 50  
 Mann 74  
 Margraf 46  
 Marschner 37; 38  
 Martens 56  
 Martin, K. 46; 47  
 Martin, S. 73  
 Marx 27  
 Mast 69; 70  
 Mattes 57  
 Maurer, H. 51  
 Maurer, T. 71  
 May 70  
 Mayer-Tischer 67  
 Melchinger 40  
 Menzel 10; 11  
 Merkt 45  
 Merten 76  
 Meuther 55  
 Miedaner 40  
 Mogg 68  
 Momm 57  
 Morton 73  
 Mosenthin 56  
 Moser, G. 57  
 Moser, K. 68  
 Mühlbauer 54; 55  
 Müller, V. 26  
 Müller, E. 57  
 Müller, J. 55  
 Müller, W.A. 34; 35; 37

*N*

Natzeck 16  
 Neininger 60  
 Niemax 12; 13  
 Nitter 57  
 Noga 45; 46  
 Noll 22

*O*

Oberdorf 51; 52  
 Oehlenschläger 22  
 Oesterle 62  
 Oesterreich 16; 17  
 Oettler 40  
 Ohr 65; 66

Oppen, von 52; 53  
 Ordloff 53  
 Orthwein 17  
 Ott 15; 16  
 Ottler 70

*P*

Pape 48  
 Papenfuß 35  
 Parlesak 18  
 Paulus 27; 28  
 Peschke 24; 25; 26  
 Pfitzner 30  
 Pfizenmeier 57  
 Philipp 56  
 Philipp, O. 22  
 Pieper, H. 70  
 Pieper, H.-J. 20; 21; 22; 23  
 Piesch 65  
 Pittá 46  
 Pohl 63  
 Panielies 40; 41  
 Popp 70  
 Posselt 40  
 Preiss 57  
 Preiß 30; 31  
 Probst 27  
 Pülschen 46

*R*

Rafipoor 53  
 Rahmann 27; 28  
 Rampserger 35  
 Rau 16; 17  
 Reepschläger 8  
 Reichelt 65  
 Reinöhl 37  
 Reisch 67  
 Reiter 57  
 Renz 17; 18; 19  
 Richter 61  
 Rieger 64  
 Röderer 26  
 Röger-Schmierer 32  
 Rohmoser 72  
 Rojas 75  
 Rokita 71  
 Römheld 37; 38; 39  
 Romig 26  
 Roos 16



Rosenkranz	58	Settele	46; 47	Troßmann	63
Rösner	28	Severin	8	Turner	71
Rössler	70	Sieger	72	<i>U</i>	
Rostan	16; 17	Siegrist	41	Uhlemann	62
Roth	34; 35	Sieverding	47	Ulrich	31
Rothlübbers	74; 75	Simianer	58	Utz	40; 41
Rozynek	24; 26	Simoneit	70	<i>V</i>	
Rück	35	Sinn	54; 55	Viertel	33
<i>S</i>		Smetana	36	Vogt	61
Salcher	32	Sommer	46	Vollmer	66; 71
Sánchez	75; 76	Spahn	64; 65; 66	<i>W</i>	
Sawitzki	15; 16	Spelda	28	Wächter	17
Schäfer	16	Spitzner	15; 16; 17	Wagenhals	66
Schechter	49	Spring	26	Wagner	22
Schenk	68; 70	Spurk	26	Wagner, B.	56
Schenkel	56	Stahr	34; 35	Wagner, E.	70
Scherer	66	Staiber	31	Wais	35
Scherhorn	67	Stärk	18	Walldorf	31
Scheurle	65	Stauss	28	Wallner	58
Scheyhing	33	Stein, von	62; 63	Walter	33
Schiele	73; 74	Steiner	40	Wamsler	60
Schimatschek	18; 19	Steingäß	39; 56	Wandel	54
Schlossareck	70	Steinhübel	66; 71	Wang	77
Schmelzer	37	Stiernskog-Migliore	73	Weber	40; 41; 57
Schmidt	64; 65; 66; 71	Stoll	36	Weber, E.	29
Schmitt	22	Stösser	45; 46	Weber, P.	19
Schmitz	45	Streble	27; 28	Wech	31
Schmook	68	Streicher	56	Wegmann	19
Schnabel	46	Streif	45	Weiler	57
Schneider	66	Stroeder	62	Weisbach	19
Schnotz	39	Stroppel	54; 55	Weller	35
Schollenberger	56	Strotmann, H.	65	Welz	40
Schönharting	19	Strotmann, J.	29	Werner	71
Schopf	20	Stuible	67	Wichert	9
Schreiber	13; 14	Sturm	17; 18	Wieser	13; 14; 16; 22
Schubert	37; 38	Supartono	22	Wilke	23
Schuckert	36	Süßmuth	32	Wimpenny	18; 73
Schülen	62	<i>T</i>		Winkelmann	36
Schuler	68; 69	Temper	16	Wirth	26; 65
Schultze-Kraft	47	Tham	28	Wissler	23
Schulz, H.	39	Theilmann	70	Wizemann	13; 14
Schulz, R.	37	Thöni	8; 9	Wolf, G.	21
Schumacher	9	Thumm	39	Wolf, J.	63
Schuster	33	Trabold	53; 55	Wolz	65
Seel	67	Trautwein	66	Wurster	13; 14
Seiter	64	Tremp	34; 35; 36; 37	<i>Y</i>	
Seitz	40	Trescher	75	Yan	38
Selg	60	Treuner	36		
Senn	23	Trösch	22; 23		

Z		Zeddies	49	Zintz	28
Zaiser	37	Zeit	36	Zurmühl	34
Zarei	35	Zeltner	36; 37		
Zebitz	41; 44; 45; 46	Zimmerer	22		

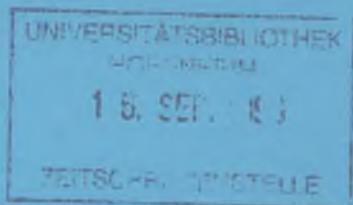
## SOMMERSEMESTER 1996

April	Mai	Juni	Juli	August	September
Mo 1	Mi 1	Sa 1	Mo 1	Do 1	So 1
Di 2	Do 2	So 2	Di 2	Fr 2	Mo 2
Mi 3	Fr 3	Mo 3	Mi 3	Sa 3	Di 3
Do 4	Sa 4	Di 4	Do 4	So 4	Mi 4
Fr 5	So 5	Mi 5	Fr 5	Mo 5	Do 5
Sa 6	Mo 6	Do 6	Sa 6	Di 6	Fr 6
So 7	Di 7	Fr 7	So 7	Mi 7	Sa 7
Mo 8	Mi 8	Sa 8	Mo 8	Do 8	So 8
Di 9	Do 9	So 9	Di 9	Fr 9	Mo 9
Mi 10	Fr 10	Mo 10	Mi 10	Sa 10	Di 10
Do 11	Sa 11	Di 11	Do 11	So 11	Mi 11
Fr 12	So 12	Mi 12	Fr 12	Mo 12	Do 12
Sa 13	Mo 13	Do 13	Sa 13	Di 13	Fr 13
So 14	Di 14	Fr 14	So 14	Mi 14	Sa 14
Mo 15	Mi 15	Sa 15	Mo 15	Do 15	So 15
Di 16	Do 16	So 16	Di 16	Fr 16	Mo 16
Mi 17	Fr 17	Mo 17	Mi 17	Sa 17	Di 17
Do 18	Sa 18	Di 18	Do 18	So 18	Mi 18
Fr 19	So 19	Mi 19	Fr 19	Mo 19	Do 19
Sa 20	Mo 20	Do 20	Sa 20	Di 20	Fr 20
So 21	Di 21	Fr 21	So 21	Mi 21	Sa 21
Mo 22	Mi 22	Sa 22	Mo 22	Do 22	So 22
Di 23	Do 23	So 23	Di 23	Fr 23	Mo 23
Mi 24	Fr 24	Mo 24	Mi 24	Sa 24	Di 24
Do 25	Sa 25	Di 25	Do 25	So 25	Mi 25
Fr 26	So 26	Mi 26	Fr 26	Mo 26	Do 26
Sa 27	Mo 27	Do 27	Sa 27	Di 27	Fr 27
So 28	Di 28	Fr 28	So 28	Mi 28	Sa 28
Mo 29	Mi 29	Sa 29	Mo 29	Do 29	So 29
Di 30	Do 30	So 30	Di 30	Fr 30	Mo 30
	Fr 31		Mi 31	Sa 31	

*Vorlesungsbeginn Montag, den 15. April 1996*

*Vorlesungsende Samstag, den 13. Juli 1996*

<b>Zeit</b>	<b>Tag</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
8 - 9						
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						



VORLESUNGSVERZEICHNIS  
WINTERSEMESTER 1996/97

# VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Wintersemester 1996/97

## UNIVERSITÄT HOHENHEIM

Anschrift: 70593 Stuttgart

Telefon: 0711/459-0

Telex: 7-22959 uniho-d

Telefax: 0711/459-2785

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 1996/97

Koordination der Lehrveranstaltungen, Herausgabe und Redaktion:  
Fakultätsverwaltungen der Fakultäten I - V,  
der Universität Hohenheim, 70593 Stuttgart

- Fak.-Ass. A. Glasauer (I) + (II)
- Fak.-Ass. Dr. U. Rothfuß (III + IV)
- Fak.-Ass. Dipl.oec. Th. Gutmann (V)

als Mitglieder der Senatskommission "Stundenplangestaltung"  
gedruckt in der Druckerei der Universitätsverwaltung

Nachdruck auch auszugsweise nur mit Genehmigung des Herausgebers

Hinweis nach § 26 Abs. 1 Bundesdatenschutzgesetz:

Regelmäßige Bezieher des Vorlesungsverzeichnisses sind in einem Adreßverteiler gespeichert, der mit Hilfe der automatisierten Datenverarbeitung geführt wird.

ISSN 0179-1915

<b>Inhaltsübersicht</b>	<b>Seite</b>
Zahlungen	3
Hinweise für die Benutzung	4
Wichtige Termine	5
Auskünfte	6
Lage der Hörsäle	7
Lageplan	46/47

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Fakultät I**

#### **Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften**

Mathematik, Statistik	8
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	9
Physik und Meteorologie	11
Chemie	13
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft	16
Lebensmittelchemie	19
Lebensmitteltechnologie	21

### **Fakultät II**

#### **Biologie**

Botanik	25
Zoologie	27
Zoophysiologie	29
Genetik	31
Mikrobiologie	32
Pflanzenphysiologie	33

### **Fakultät III**

#### **Agrarwissenschaften I**

Waldbau	35
Bodenkunde und Standortslehre	35
Landschafts- und Pflanzenökologie	36
Pflanzenernährung	39
Pflanzenbau und Grünland	39
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	41
Phytomedizin	43
Aufbaustudium Phytomedizin	44
Obst-, Gemüse- und Weinbau	44
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	48

**Fakultät IV  
Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre	51
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Betriebslehre	52
Sozialwissenschaften des Agrarbereichs	53
Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen	55
Agrartechnik	57
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	59
Tierernährung	60
Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	61
Tierhaltung und Tierzucht	62
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	63

**Fakultät V  
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Betriebswirtschaftslehre	65
Volkswirtschaftslehre	68
Haushalts- und Konsumökonomik	72
Sozialwissenschaften	73
Kommunikationswissenschaft	74
Rechtswissenschaft	77
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	78
Kulturwissenschaften	78

**Sprachenzentrum** 80

**Personenregister** 85

**Zahlungen**

sind an die Universität Hohenheim, Kasse zu leisten:

Baden-Württ. Bank Stuttgart

(BLZ 600 200 30) Konto-Nr. 1 054 550 700

Landesgirokasse Stuttgart

(BLZ 600 501 01) Konto-Nr. 2 560 108

Postgiroamt Stuttgart

(BLZ 600 100 70) Konto-Nr. 4557-709

Kassenstunden: montags bis freitags von 9.30 - 11.30 Uhr



## Hinweise für die Benutzung

1. Dieses Vorlesungsverzeichnis gibt über die Lehrveranstaltungen der Universität in diesem Semester Auskunft, die von den Dozenten angekündigt wurden. Es ist für Kapazitätsberechnungen nicht geeignet!
2. Bei mehreren an einer Veranstaltung beteiligten Lehrkräften ist der verantwortliche Veranstalter an erster Stelle aufgeführt.
3. Das Lehrveranstaltungsangebot ist innerhalb der Fakultäten nach Fachgebieten und Dozenten aufgliedert. Welche Lehrveranstaltungen in welchem Semester vorrangig besucht werden sollten, um einen möglichst reibungslosen und effizienten Studienablauf zu gewährleisten, ergibt sich aus den Studienplänen bzw. Lehrveranstaltungskarteien, die in der Zentralen Studienberatung (ZSB) erhältlich bzw. im Hochschulführer abgedruckt sind.
4. Vor Vorlesungsbeginn werden durch Aushang an den Tafeln im Erdgeschoß des Schloß-Mittelbaus, zusätzlich in den Biogebäuden und Instituten
  - genauer Veranstaltungsbeginn
  - Name der Veranstalter und
  - angesprochener Hörerkreis,
  - nach Fachgebieten aufgliedert, bekanntgemacht.
5. Eventuelle Änderungen werden durch Aushang bekanntgemacht.

---

Für die einzelnen Studiengänge wurden folgende Kurzbezeichnungen verwendet:

AA	= Allgemeine Agrarwissenschaften
AB	= Agrarbiologie
Bio	= Biologie (Diplom)
EW	= Ernährungswissenschaft
HL	= Höheres Lehramt
KOWI	= Kommunikationswissenschaft
LmCh	= Lebensmittelchemie
LT	= Lebensmitteltechnologie
NW	= Naturwissenschaften
Hdl	= Diplom-Handelslehrer
HHÖ	= Haushaltsökonomie
HHW	= Haushaltswissenschaft
WiWi	= Wirtschaftswissenschaften
WiWi (AÖ)	= Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie)

## Wichtige Termine

### Wintersemester 1996/97

- Bewerbungsfrist zum Sommersemester 1997  
nur für höhere Fachsemester möglich bis 15. Januar 1997 (Ausschlußfrist)
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Rückmeldefrist zum Sommersemester 1997 15. Januar - 15. Februar 1997
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 14. März 1997
- Semesterbeginn Dienstag, 01. Oktober 1996
- Vorlesungsbeginn Montag, 14. Oktober 1996
- vorlesungsfreie Tage Freitag, 01. November 1996 (Allerheiligen)  
Montag, 23. Dezember 1996 bis einschließlich  
Montag 06. Januar 1997 (Weihnachtsferien)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 15. Februar 1997
- Semesterende Montag, 31. März 1997
- Dies Oeconomicus Freitag, 22. November 1996
- Umwelttagung Freitag, 31. Januar 1997

### Sommersemester 1997

- Bewerbungstermin  
zum Wintersemester 1997/98 bis 15. Juli 1997 (Ausschlußfrist)
- für den Aufbaustudiengang Journalistik bis 15. Juni 1997 (Ausschlußfrist)
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Rückmeldefrist  
zum Wintersemester 1997/98 15. Juni - 15. Juli 1997
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 12. September 1997
- Semesterbeginn Dienstag, 01. April 1997
- Vorlesungsbeginn Montag, 14. April 1997
- vorlesungsfreie Tage Donnerstag, 01. Mai 1997 (Maifeiertag)  
Donnerstag, 08. Mai 1997 (Himmelfahrtstag)  
Samstag, 17. Mai 1997 bis einschließlich  
Dienstag, 20. Mai 1997 (Pfingstferien)  
Donnerstag, 29. Mai 1997 (Fronleichnam)  
Freitag, 20. Juni 1997 (Dies Academicus)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 12. Juli 1997
- Semesterende Dienstag, 30. September 1997

## Auskünfte

über die Zulassung zum Studium, die Einschreibung, sonstige Studienangelegenheiten sowie Prüfungsangelegenheiten erteilen

- die Zentrale Studienberatung 459 - 2064
- das Praktikantenamt 459 - 2465
- das Akademische Auslandsamt 459 - 2019

sowie

Studiengänge	Studenten- sekretariat	Prüfungs- amt
Agrarbiologie		
Allg. Agrarwissenschaften		
Biologie (Diplom)		
Biologie/Chemie/Physik/Lehramt	459 - 2015	459 - 2016
Ernährungswissenschaft	oder - 2018	oder - 2017
Lebensmitteltechnologie		
Aufbaustudiengang Journalistik		
Aufbaustudiengang Phytomedizin		
<hr/>		
Wirtschaftswissenschaften		
Wirtschaftswissenschaften		
Vertiefungsrichtung Agrarökonomie	459 - 2015	459 - 3321
Diplom - Handelslehrer	oder - 2018	oder - 3317
Haushaltsökonomie		

über Studienpläne und Lehrveranstaltungs-koordination erteilen die Fakultätsverwaltungen und die Fachstudienberater

- für die Fakultät I Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften
- für die Fakultät II Biologie 459 - 2780
- für die Fakultät III Agrarwissenschaften I  
(Landschaftsökologie und Pflanzenproduktion) 459 - 2322
- für die Fakultät IV Agrarwissenschaften II  
(Agrarökonomie, Agrartechnik, Tierproduktion)
- für die Fakultät V Wirtschafts- und Sozialwissenschaften 459 - 2488

**Lage der Hörsäle und Seminarräume (siehe auch Lageplan)**

B 1	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 2	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 3	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 4	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 11	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 12	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 13	Biozentrum (Garbenstraße 30)
1	Schloß, Mittelbau - West
2	Schloß, Mittelbau
4	Schloß, Mittelbau - West
5	Schloß, Mittelbau - West
6	Schloß, Osthof - Ost
7	Schloß, Osthof - Ost
8	Garbenstr. 9
9	Emil-Wolff-Str. 14
10	Schloß, Osthof - Süd
11	Schloß, Osthof - Süd
12	Garbenstr. 17
13	Garbenstr. 17
14	Garbenstr. 17
17	Garbenstr. 17
18	Garbenstr. 17
21	Otto-Sander-Str. 5
22	Emil-Wolff-Str. 14
23	Fruwirthstr. 23

24	Fruwirthstr. 20
26	LT-Technikum Heinrich-Pabst-Str. 3
28	Bibliothek (Garbenstr. 15)
31	Museumsflügel
32	Schloß, Osthof - Nord
33	Schloß, Osthof - Nord
34	Fruwirthstr. 46
35	Fruwirthstr. 48
36	Fruwirthstr. 47
Ö 1	Ökologiezentrum (Garbenstr. 28)
Ö 2	Ökologiezentrum (Garbenstr. 28)

**Seminarräume**

S01	(31/010)	Schloß, Osthof - West
S02	(32/022)	Schloß, Osthof - Nord
S04	(32/122)	Schloß, Osthof - Nord
S05	(33/019)	Schloß, Osthof - Ost
S06	(33/119)	Schloß, Osthof - Ost
S07		Schloß, Westhof - Süd
S08	(Pavillon)	Tropenzentrum Schwerzstr. 33
S09		Fruwirthstr. 21

**Mikroskopieräume**

232/070	Biozentrum (Garbenstr. 30)
232/090	Biozentrum (Garbenstr. 30)
231/091	Biozentrum (Garbenstr. 30)

**Fakultät I  
Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften**

**Mathematik, Statistik**

Bosch	Mathematik I (für WiWi) Mo 14 - 16	B 3
	Mathematische Statistik I (Wahrscheinlichkeitsrechnung) nach Vereinbarung	
	Angewandte Statistik (für EW und LT) Mo 10 - 12	10
Bosch mit Bohner	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Übungen zu Mathematische Statistik I nach Vereinbarung	
	Übungen zu Angewandte Statistik (für EW und LT) Mo 13 - 14	6
	Di 13 - 14	5
Bosch mit Bohner, Reepschläger ,Severin	Übungen zu Mathematik I (für WiWi)	
	Mi 8 - 9	21, 33
	Mi 9 - 10	21, 33
	Do 10 - 11	12, 33
	Do 11 - 12	6, 12, 33
	Do 14 - 15	10, 23
Fr 10 - 11	10, 34	
Bosch, Jetter, Thöni	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Jetter	Mathematik I (für NW) Fr 10 - 12	Ö 2
	Ergänzungen zu Mathematik I (für NW) Mo 13 - 14	B 11
	Oberseminar für Mitarbeiter Di 16 - 18	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jetter mit N. N.	Höhere Mathematik nach Vereinbarung	
	Übungen zu Mathematik I (für Bio und HL)	
	Mo 16 - 17	B 13, 24, 35
Mo 17 - 18	B 13, 24, 35	

Jetter mit N. N.	Übungen zu Mathematik I (für EW und LT)	
	Mi 15 - 16 Mi 16 - 17	21, 24 21, 24
Stöckler	Übungen zu Höhere Mathematik nach Vereinbarung	
	Mathematik (für AA und AB)	
	Do 14 - 16	B 2
	Übungen zu Mathematik (für AA und AB)	
Thöni	Di 12 - 13	B 13, 23
	Di 13 - 14	B 13, 23
	Mi 13 - 14	B 13
	Do 12 - 13	23
Thöni mit Schumacher, Wichert	Angewandte Statistik, Teil II (für AA)	
	Mo 16 - 17	36
	Angewandte Statistik, Teil II (für AB und Bio)	
	Fr 11 - 13	33
	Planen und Auswerten von Versuchen	
Thöni mit Wichert	Mo 10 - 12	B 11
	Methoden der linearen Regressionsrechnung	
	Mi 10 - 12	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Seminar über statistische/biometrische Beratungsfälle nach Vereinbarung	
Thöni mit Wichert	Übungen zu Angewandte Statistik (für AA), Teil II	
	Di 13 - 14	24
	Di 14 - 15	24
	Do 10 - 11	B 13
	Do 16 - 17	35
	Übungen zu Angewandte Statistik (für AB und Bio), Teil II	
Mi 13 - 14	18	
Fr 10 - 11	23	

### Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik

Becker-Bender	Einführung in die Informatik	04.42/011
	Di 14 - 16	Fruwirthstr. 31
	Objektorientierte Programmierung mit C++ und Java	
	Do 16.30 - 19	PC-Raum 4

Becker-Bender	Computeralgebra mit Maple – Beispiele aus der Physik Mi 8 - 10	04.42/115 Fruwirthstr. 31
	Theoretische Physik VI (Quantenmechanik II) Do 8 - 10	04.42/115 Fruwirthstr. 31
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik Mi 17 - 20	PC-Raum 4
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer, Menzel	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik nach Vereinbarung	s. Aushang
Dehnhardt	Java – Programmieren im Internet 2stündig, nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
Dehnhardt, Hagenmeyer	Software Engineering (Projektseminar) Do 13 - 15	Fruwirthstr. 31
Dehnhardt, Keil	Grundlagen der Datenkommunikation Fr 10 - 12	Fruwirthstr. 31
Dufner	Mathematik I (für WiPäd) Di 8 - 10	B 2
	Übungen zu Mathematik I (für WiPäd) Mi 8 - 9 Mi 9 - 10	Ö 1 Ö 1
	Ergänzungen zu Mathematik I (für WiPäd) Mo 12 - 13	11
	Fraktale und Julia-Mengen (mit computereperimentellen Übungen) Mo 16.30 - 18.45	PC-Raum 3
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hagenmeyer	Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Do 8 - 10	Ö 2
	Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeuge 1stündig (in Gruppen) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Menzel	Instrumentelle Analytik (für NW) – Einführung in ausgewählte Methoden nach Vereinbarung	
	Umwelt – Chemie: Problemkreis Luft Mi 16 - 18, 14täglich	33
	Fachdidaktische Übungen zur Chemie I: Medien im Chemieunterricht Mi 9 - 10	B 13
	Farbstoffe und Fasern im Chemieunterricht Mi 10 - 11	B 12
	Abfallarm Experimentieren – Praktikum mit neuen Versuchstechniken nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
	Anleitung zur Erprobung chemischer Experimente nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
<b>Physik und Meteorologie</b>		
Haas, U.	Einführung in die Laserphysik Do 14 - 15	B 13
	Ausgewählte Kapitel der Spektroskopie Do 15 - 16	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kühme	Allgemeine Meteorologie mit Übungen Fr 10 - 12	B 11
	Meteorologische Aspekte des Umweltschutzes Do 12 - 13	B 13
Niemax	Physikalisches Hauptseminar Mi 10 - 12	B 11
	Experimentalphysik V (Angewandte Physik) Di 16 - 18	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Niemax, Haas, U.	Experimentalphysik I (für AB, Bio, EW, HL und LT) Do 9 - 10 Fr 8 - 10	B 1 B 1



Nimax, Haas, U.	Experimentalphysik I (für AA) Di 8 - 10	B 1
Nimax, Haas, U., Wurster mit Wizemann	Ergänzungen zur Experimentalphysik I (für Bio und HL) Do 12 - 13	B 2, B 11
	Ergänzungen zur Experimentalphysik I (für LT) Di 12 - 13	B 11
	Ergänzungen zur Experimentalphysik I (für AA, AB und EW) Mi 12 - 13	B 4, B 11, B 12
Nimax mit Bauer	Übungen zur Experimentalphysik I Do 16 - 18	B 12
Nimax, Haas, U., Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, Cercasov, Eckstein, Wizemann	Agrarchemisches Praktikum, 1. Teil Physik (Vorlesung und Demonstration) Di 14 - 16	B 4, B 11 B 12, B 13
Nimax, Kühme, Wieser mit Bauer, Brust, Cercasov, Franzke, Henning-Müller, Koch, J.	Physikalisches Praktikum für Anfänger:  für Bio und HL Fr 13 - 17	Praktikums- räume Physik
	für EW und LT Di 14 - 18	Praktikums- räume Physik
	für AB Mi 14 - 17	Praktikums- räume Physik
	für AA nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Nimax, Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Nimax, Haas, U., Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, Brust, Cercasov, Franzke, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Nimax mit Brust, Franzke	Elektronikpraktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Schreiber	Einführung in die theoretische Physik II (Übungen zur rechnerischen Behandlung physikalischer Probleme II) Mo 16 - 18	B 12
	Theoretische Physik II b (Thermodynamik) Mi 16 - 18	B 13

Schreiber	Anwendung radioaktiver Isotope (bzw. Kernphysik, Radioaktivität) 14täglich, nach Vereinbarung	Institut Physik Isotopenlabor
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schreiber mit Cercasov	Biophysikalisches Praktikum 4stündig nach Vereinbarung	Institut Physik Isotopenlabor
Schreiber mit Cercasov, Eckstein	Übungen zur Anwendung radioaktiver Isotope (Isotopenpraktikum) 14täglich, nach Vereinbarung	Institut Physik Isotopenlabor
Wieser	Atomphysik (Experimentalphysik III) Do 10 - 12	B 12
	Theoretische Physik (Mechanik I) 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) 3stündig, nach Vereinbarung	Institut Physik
Wizemann	Einführung in die Präparationsmethoden der Elektronenmikroskopie (mit Übungen) 3stündig, nach Vereinbarung	Labor für Elektronen- mikroskopie
Wurster	Übungen an physikalischen Analysegeräten 1 Woche in den Semesterferien nach Vereinbarung	
	Moderne Methoden der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mo 15 - 16	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
<b>Chemie</b>		
Breitenbach	Organisch-chemische Arbeitsmethoden (Einführung in das organisch-chemische Praktikum; für Bio, HL, EW, LT) Mi 14 - 15	B 4
Eulenberger	Chemie der Nebengruppenelemente 1stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Eulenberger, Spitzner	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AA) Do 12 - 13	B 4
	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AB) Mo 12 - 13	B 4
Frank, R.	Rechnerische Behandlung physikalisch-chemischer Probleme (Thermodynamik) nach Vereinbarung	
Greiner, G.	Einführung in die Spektroskopie nach Vereinbarung	
	Einführung in die chemische Bindung Mi 12 - 13	B 13
Greiner, G., Frank, R.	Grundlagen und Meßmethoden von physikalisch-chemischen Praktikumsversuchen (3stündig, nach Weihnachten) nach Vereinbarung	
Haubold	Allgemeine und anorganische Experimentalchemie Mo 9 - 11 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 3 B 3 B 3
	Periodensystem der Elemente Do 13 - 14	B 3
	Komplexchemie nach Vereinbarung	
	Mitarbeiterseminar nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), anorganisch-chemischer Teil 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz, Ott, Sawitzki	Anorganisch-chemisches Praktikum (für HL) nach Vereinbarung	Großer Praktikumssaal AOC
Haubold, Eulenberger, Spitzner mit Keller, Moser, D., N. N., Papajewski, Schäfer	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mo 15 - 18	Kurssaal Chemie
Haubold, Eulenberger, Spitzner mit Keller, Moser, D., Natzeck, N. N. Papajewski	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Fr 13 - 17	Kurssaal Chemie
Haubold mit Keller, Ott, Sawitzki	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Bio) vom 16.09. bis 11.10.1996	Großer Praktikumssaal AOC

Haubold, Lammel, Menzel, Schenkel Schreiber, Wieser	Praktikum Umweltanalytik nach Vereinbarung	
Haubold, Kraus mit Breitenbach, Ott	Demonstrationskurs (für HL) Mo 16 - 19	B 4
Haubold Spitzner, Greiner, G.	Agrarchemisches Praktikum, 2. Teil Do 14 - 16	B 4
Kraus	Organische Chemie I (Stereochemie und Reaktionsmechanismen) Mo 10 - 12 Di 9 - 10	B 4 B 4
	Seminar über aktuelle Forschungsprobleme der organischen Chemie für Examenskandidaten, Diplomanden, Doktoranden und Assistenten mittwochs 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kraus mit Amann, Breitenbach, Bugge	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus mit Braun, Breitenbach, Oesterreich, Roos	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach	Organisch-chemisches Seminar Fr 10 - 12	B 4
Kraus mit Breitenbach, Oesterreich, Rostan	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach, Roos, Rostan	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	
Kraus, Haubold, Rau, Spitzner	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner	Apparatives chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Rau	Physikalische Chemie I (Gleichgewichtsthermodynamik) Mi 10 - 12	Ö 1
	Quantentheorie Di 10 - 12	B 12
	Seminar über aktuelle Forschungsergebnisse nach Vereinbarung	

Rau	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau, Greiner, G. mit Felcmann, Frank, R.	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil vorgesehen vom 03.03. bis 27.03.1997	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio) vorgesehen vom 03.03. bis 27.03.1997	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für EW und LT) vorgesehen vom 03.03. bis 27.03.1997	Institut Chemie
Rau, Greiner, G. mit Felcmann, Frank, R., N. N.	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), physikalisch-chemischer Teil 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Chemie
Spitzner	Chemie der organischen Naturstoffe I (für Bio und HL) Di 13 - 14	B 4
	Chemie der organischen Naturstoffe (für AB) Mi 10 - 12 Do 11 - 12	B 4 B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo 12 - 13	6
<b>Biologische Chemie, Ernährungswissenschaft</b>		
Biesalski, Bode, Fürst, Koch, J., Renz, P. mit Andlauer, Frank, J.	Ernährungsforschung aktuell Kolloquium mit auswärtigen Referenten Mi 16 - 18	Ö 1
Biesalski, Fürst	Grundlagen der Ernährung; Ernährungsstörungen und Therapie I Di 10 - 12	Ö 1
	Klinische Ernährung Mi 10 - 11	23
	Praktische Übungen zur Indikation und Rezeptur; Demonstration von Techniken 2 Wochen geblockt, nach Vereinbarung	
Biesalski, Fürst mit Andlauer	Analysenmethoden (für EW) Mo 14 - 16	B 13
Biesalski, Fürst mit Andlauer, Frank, J.	Biochemie der Ernährung (für LT) Do 13 - 15	Ö 2

Biesalski, Fürst mit Andlauer, Frank, J.	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Fr 9 - 10	034 Verfügungs- gebäude
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Biesalski, Fürst, Koch, J., Renz, P. mit Andlauer, Frank, J., Stärk, Sturm	Biochemisch-ernährungswissenschaftliches Großpraktikum einschließlich Tierversuche 5 Monate, nach Vereinbarung	
	Praktikum zur speziellen Biochemie nach Vereinbarung	
Biesalski, Fürst, Koch, J., Renz, P. mit Stärk	Biochemisches Praktikum (für AB und Bio) 4 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	
Biesalski, Fürst, Weber, P.	Ernährung des kritisch Kranken 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	
Bode	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik II Do 14 - 16	1
	Spezielle Ernährungsformen in der Diätetik – Pro und Contra Mo 14 - 16, 14täglich	23
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bode u. a.	Immunologisches Praktikum: Methoden in der Immunologie der Ernährung 14täglich, nach Vereinbarung	
	Apparatives Praktikum in computerunterstützter Ernährungsberatung 14täglich, nach Vereinbarung	
Bode mit Erhardt, Job, Parlesak	Biochemisch-Ernährungswissenschaftliches Großpraktikum Teil III: Ernährungsphysiologie nach Vereinbarung	
Bode mit Erhardt, Parlesak	Ernährungsphysiologisches Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter nach Vereinbarung	
Bode mit Lange	Einführung in die computerunterstützte Ernährungsberatung nach Vereinbarung	
Bode mit Parlesak	Immunologische Arbeitsmethoden für EW Do 10 - 12, 14täglich	23
Brehm, Ehrlein, Ott u. a.	Versuchstierkunde Di 8 - 10	1

Classen	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil I Mi 8 - 10, 14täglich	B 4
	Ernährungsphysiologische, toxikologische und rechtliche Aspekte der Lebensmittel (für LT), Teil I Do 10 - 12	1
Classen, Bode	Exkursion zum Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg nach Vereinbarung	
Classen, Schimatschek	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Classen, Schimatschek und Mitarbeiter	Pharmakologisch-toxikologisches Praktikum vom 07.10. bis 16.10.1996	Fruwirthstr. 14-16
Ehrenstein	Funktionelle Anatomie I Di 14 - 16	12
	Funktionelle Anatomie II Di 10 - 12	12
	Chronobiologie Di 16 - 18	32
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Folkers	Soziologie der Ernährung 4 x freitags 10 - 13.30, Termine s. Aushang	B 12
Fürst, Dürr, J.	Seminar Ernährungsberatung Mo 16 - 18	Seminarraum Institut 140
Fürst, Weisbach u. a.	Praxis des Beratungsgesprächs Fr 13 - 18	B 12, B 13
Grimm, P.	Besondere Risikogruppen in der Ernährung: Ernährung in der Schwangerschaft Di 14 - 16	4
Renz, P.	Biochemie I Mi 8 - 10 Do 10 - 11	B 2 Ö 2
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schimatschek	Pharmakologie und Toxikologie von Mineralstoffen 2stündig, nach Vereinbarung	

Schönharting	Ausgewählte Kapitel aus der biochemischen Pharmakologie: Arzneimittelwirkungen I Do 16 - 18, 14täglich	B 13
Schwack	Lebensmittelchemisches Praktikum (für EW) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Einführung in die Lebensmittelchemie Mo 12 - 13 Do 11 - 13	Ö 1 Ö 2
Wegmann	Biochemische Wirkungsweisen von (Schad-) Stoffen in der Umwelt Fr 11 - 12	23
<b>Lebensmittelchemie (Hauptstudium)</b>		
Armbruster	Bedarfsgegenstände II/Kosmetika nach Vereinbarung	Institut
Barchet	Chemische Toxikologie II Mo 16 - 18	Ö 1
Edelhäuser	Lebensmittelrecht für Lebensmittelchemiker I Mo 8 - 10	B 2
Götz, Demske	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen I Mi 9 - 13	232/070
Hammes, Hertel, C., Wolf, G.	Lebensmittelmikrobiologie-Praktikum für Lebensmittelchemiker vom 30.09. bis 11.10.1996 (nachmittags)	
Hertel, C.	Einführung in das Lebensmittelmikrobiologie- Praktikum für Lebensmittelchemiker vom 30.09. bis 11.10.1996	26
Lederer	Methoden der Instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker III Di 8 - 10	Institut
	Übungen zu Methoden der Instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker III nach Vereinbarung	Institut
Miller	Sensorische Prüfung von Lebensmitteln geblockt vom 14.10. bis 17.10.1996	Institut
Schwack	Einführung Praktikum I (einmalig) nach Vereinbarung	Institut
	Grundlagen der Lebensmittelchemie nach Vereinbarung	Institut



Schwack	Lebensmittelchemie I Mo 15 - 16	Ö 1
	Lebensmittelkonservierung Do 14 - 15	Ö 1
	Lebensmittelchemisches Seminar für Mitarbeiter nach Vereinbarung	Institut
	Literaturstudium/On-line Recherchen nach Vereinbarung	Institut
	Analytisches und lebensmittelchemisches Kolloquium Do 17 - 18	Ö 1
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten (Lebensmittelchemie und Analytische Chemie) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Armbruster	Lebensmittelchemisches Seminar Do 15 - 17	Ö 1
	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigung nach Vereinbarung	
	Lebensmittelchemische Praktika I, II, III nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelchemisches Praktikum für Diplom-Chemiker nach Vereinbarung	Institut
	Chemisch-toxikologisches Praktikum nach Vereinbarung	Institut
	Trinkwasseranalytik nach Vereinbarung	Institut
	Kurspraktikum IX (Umweltanalytik) nach Vereinbarung	Institut
	Kurspraktikum X (Enzymatische Analytik) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Breithaupt	Kurspraktikum XII (Kosmetika) nach Vereinbarung	Institut
	Kurspraktikum II (GC) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Köhnlein	Kurspraktikum VII (AES, AAS) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit van Lishaut	Kurspraktikum III (HPLC) nach Vereinbarung	Institut

Schwack mit van Lishaut	Einführung in statistische Methoden zur Validierung analytischer Meßdaten nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Schäfer	Kurspraktikum V (Elektrophorese) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Wettach	Kurspraktikum IV (Elektrometrie) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Zorn	Kurspraktikum I (DC) nach Vereinbarung	Institut
	Kurspraktikum VI (Photometrie, Fluormetrie) nach Vereinbarung	Institut

**Lebensmitteltechnologie**

Baumann, G.	Einführung in die chemisch-technische Analyse 1 Woche, nach Vereinbarung	
Brückner	Milchtechnologie II Fr 8 - 10	26
Brückner mit Becker, D., Neidhard	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Buckenhtüskes	Technologie der Kräuter und Gewürze 5 x freitags, nach Vereinbarung	
Carle	Früchtetechnologie und pflanzliche Öle Mo 8 - 10	26
	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und andere Mitarbeiter von LPH Do 13 - 14	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Carle mit Baumann, G.	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
Carle mit Baumann, G., Füßer, Gwosdz	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Mo 12 - 13 Do 12 - 13	26 26
Carle, Brückner	Chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Fr 10 - 12	12

Carle, Fischer, A., Hammes, Kottke, Kuhn, M., Pieper, H.-J.	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Edelhäuser	Grundlagen des Lebensmittelrechts (für EW, LT) Mo 8 - 10	B 2
Endreß	Chemische Grundlagen der Lebensmittel- technologie, Teil Hydrokolloide – 29.10. und 05.11.1996, 10 - 13	26
	Hydrokolloide – ausgewählte Kapitel geblockt, nach Vereinbarung	
Fischer, A.	Fleischtechnologie II Mi 10 - 12	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer A. und wiss. Mitarbeiter	Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit Gibis, Schoch	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit Leutz, Schopf	Lebensmitteltechnologisches Groß- Praktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Hammes	Einführung in die lebensmittel- mikrobiologischen Übungen nach Vereinbarung	
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hammes mit Hertel, C., Kicherer, Wolf, G.	Lebensmittelmikrobiologische Übungen (für EW) mit Einführung nach Vereinbarung	
	Lebensmittelmikrobiologische Übungen nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil mikrobielle Physiologie nach Vereinbarung	
Hartig	Fleischhygienerechtliche Vorschriften unter besonderer Berücksichtigung der EU-Rechtssetzung nach Vereinbarung	

Hasenkopf	Wärme- und Energietechnik Do 8 - 10	B 4
Henniger	Enzymatische Analyse von Lebensmittelinhaltsstoffen geblockt vom 30.09. bis 02.10.1996	s. Aushang
Isengard	Seminar über aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelanalytik 14täglich, nach Vereinbarung  Seminar on current research in the field of food analysis 14täglich, nach Vereinbarung  Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Isengard mit Hein, Philipp, O., Schmitt, Supartono	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
Isengard mit Philipp, O., Schmitt	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
Kottke	Verfahrenstechnik Mo 10 - 12 Mi 8 - 10  Seminar über aktuelle Probleme der Verfahrenstechnik nach Vereinbarung  Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	26 26
Kottke mit Geiser, Hochdorfer, Klein, G., Kühnel	Verfahrenstechnische Übungen Mi 11.30 - 13	26
Kottke, Carle, Fischer, A., Hammes, Isengard, Kuhn, M., Pieper, H.-J.	Kolloquium über Probleme der lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 19, 14täglich	26
Kuhn, M.	Getreidetechnologie II Do 8 - 10  Seminar über aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Getreidetechnologie Do 14 - 15  Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	26 26

Kuhn, M. mit Gräber, Noll, Wagner, S.	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Schober,	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Getreide- technologie, nach Vereinbarung	
Liebig mit Ernst	Biologische Grundlagen der Lebensmittel- technologie I, Teil pflanzliche Rohware Mo 11 - 12 Di 11 - 12 Mi 12 - 13	5 23 5
Pieper, H.-J.	Gärungstechnologie II (Weintechnologie) Mo 10 - 12  Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	12
Pieper, H.-J. mit Senn	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Gärungs- technologie, nach Vereinbarung  Gärungstechnologisches Seminar Fr 10 - 12	26
Schiweck	Zuckertechnologie Mo 13 - 17, 14täglich	B 2
Spieß	Kältetechnik Fr 8 - 10	12
Sternad	Automatisierungstechnik Mi 14 - 16	1
Trösch	Biotechnologie I Mi 10 - 11  Biotechnologie III Mi 8 - 10	Ö 2  Ö 2
Wild	Aromen, Grundstoffe und Fruchtzubereitungen – Herstellung und Einsatz in der Lebensmittelindustrie 3 Tage nach Vereinbarung	
Wissler	Immunologie und Allergologie II Mi 15 - 16	B 11

dienstags Fachexkursionen mit Professoren und Lehrbeauftragten  
des Studienganges Lebensmitteltechnologie

**Fakultät II  
Biologie**

**Botanik**

Christmann	Pflanzenökologische Übungen für Fortgeschrittene (für Bio) vom 03.02. bis 14.02.1997	232/091
	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen vom 04.11. bis 15.11.1996	232/091
	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA) Fr 13 - 15	232/070
Frenzel	Oberseminar der Botanik für Fortgeschrittene (für Bio) Mi 14 - 16	B 12
	Allgemeine Botanik (für EW 1. Semesterhälfte) Mo 11 - 12	B 3
	Di 10 - 11	B 3
	Mi 10 - 11	B 3
	Do 10 - 11	B 3
	Hauptseminar der Botanik für Fortgeschrittene (für HL) Mi 14 - 16	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frenzel, Bleich	Paläoökologisches Geländepraktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	
	Spezialvorlesung zur Vegetations- und Klimageschichte II: Probleme der Landschaftsentwicklung Europas im Eiszeitalter Mi 8 - 10	B 12
Frenzel, Rozynek	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio und HL), Kurs A Di 14 - 18	232/070
Götz	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Botanik 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Haas, K.	Einführung in das Biologische Grundpraktikum (für LT), Teil Botanik Mo 16 - 17	232/070
	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teil Botanik Mo 17 - 19	232/070
	Botanisches Praktikum (für EW) Mo 17 - 19	232/070
	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im 1. NF) vom 18.11. bis 06.12.1996	232/091
	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im 3. NF) vom 18.11. bis 29.11.1996	232/091
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hahn, E.	Didaktik des Biologieunterrichts I mit Unterrichtshospitationen und Exkursionen Mo 8 - 10	B 4
Heller	Struktur und Funktion der Pflanzenzelle Fr 9 - 11	B 13
Kaiser	Anwendungen der Dendrochronologie und Dendroklimatologie II (Praktikum) Fr 13 - 15, 14täglich	232/090 und Institut
Loris	Praktikum zur Ökophysiologie der Pflanzen (für AB), Kurs A vom 07.01. bis 17.01.1997	232/091
	Praktikum zur Ökophysiologie der Pflanzen (für AB), Kurs B vom 20.01. bis 31.01.1997	232/091
Peschke	Botanisches Großpraktikum (für AB) Teil Anatomie-Histologie vom 18.11. bis 06.12.1996	
	Bestimmen von Pollen und Sporen 1 Woche, nach Vereinbarung	
Rozynek, Buschmann	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AB) Fr 10 - 12	232/070
Spring	Seminar zur Meeresbotanik Mi 16 - 18	B 11

Spring	Meeresbotanische Geländeübungen für Fortgeschrittene Ende Februar/Anfang März 1997  Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spring, Heller	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene (Ausrichtung: Wirt-Parasit-Interaktion) vom 13.01. bis 31.01.1997	
Spurk	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio, HL), Kurs B Mi 14 - 18	232/070
	Bestimmen von Hölzern und Holzkohlen nach Vereinbarung	232/091
Wirth, V.	Biologie der Flechten Di 16 - 18	B 11
<b>Zoologie</b>		
Frank, B.	Parasitische Protozoen Mo 10 - 11	B 13
	Parasitische Würmer Di 13 - 14	B 12
	Arthropoden als Parasiten und Parasitenüberträger Fr 12 - 13	B 11
	Ökologische Aspekte parasitärer Infektionen Mi 13 - 14	B 12
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frank, B. mit Jäkel, Müller, A., Romig	Aktuelle Fragestellungen der Parasitologie nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Hilbig	Meeresökologie (Nordsee und Mittelmeer) Do 9 - 10	B 12
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig mit Hildebrandt	Ganztägliches Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoologie 4 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie



Kappus	Praktische Übungen zur quantitativen Limnologie: Übungen im Bestimmen von limnischen Makroinvertebraten nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Kimmig	Pathologie, Diagnose und Therapie parasitärer Infektionen nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Körtje	Ultrazytologie: Zellen und Gewebe der Tiere Fr 9 - 10	B 11
Körtje, Zintz	Ornithologisches Geländepraktikum 4 Tage, nach Vereinbarung	
Marx	Übungen II zu Naturschutz, Landschaftspflege, Artenschutz Mi 14 - 16	Seminarraum Zoologie
N. N.	Tierökologie II Do 13 - 14	B 11
	Apparatives Praktikum zur Tierökologie 1 Woche, nach Vereinbarung (nach Ende der Vorlesungszeit WS 1996/97)	Institut Zoologie
N. N. mit Böhmer	Übungen zur Systematischen Zoologie (Zoologische Bestimmungsübungen) Kurs I: Mo 10 - 13 Kurs II: Mo 13 - 16	232/070 232/070
Rahmann	Neurobiologische Aspekte eines deterministischen Weltbildes Mi 14 - 15	Ö 1
	Seminar für Examenskandidaten nach Vereinbarung	Institut Zoologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann mit Hildebrandt, Kappus, Körtje, Streble	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene (für Bio), Teil A: Übungen zur Speziellen Zoologie 10 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann, Hilbig, Rösner mit Anken, Körtje, Streble	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene (für Bio), Teil B: Apparatives Praktikum zur Allgemeinen Zoologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann, N. N.	Aktuelle Probleme der Tierökologie (Oberseminar für Fortgeschrittene) Do 16 - 18	B 4

Rahmann, N. N. mit Böhmer, Kappus, Spelda	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene (für Bio) Teil C: Praktikum zur Ökologie 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann, Rösner	Aktuelle Probleme der Neuro- und Entwicklungsbiologie (Oberseminar für Fortgeschrittene) Di 16 - 18	B 4
Rahmann, Rösner	Allgemeine Zoologie (für EW 1. Semesterhälfte) Mo 12 - 13 Di 11 - 12 Mi 11 - 12 Do 11 - 12	B 3 B 3 B 3 B 3
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen Fr 11 - 12	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rösner mit Hildebrandt, Paulus	Übungen zur Entwicklungs-, Zell- und Immunbiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rösner, Streble	Experimentelle Übungen zur Zoologie (für HL), Teil Embryologie und Zellbiologie Do 14 - 18	232/070
Rösner mit Streble	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene (für Bio), Teil D: Praktikum zur Entwicklungsbiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Streble	Spezielle Limnologie I: Einführung in die Planktonkunde nach Vereinbarung	
Zintz	Spezielle Limnologie II: Limnologie stehender Gewässer 1 stündig, nach Vereinbarung	
<b>Zoophysiologie</b>		
Breer	Zoophysiologie Di 8 - 9 Do 8 - 9 Fr 8 - 9	Ö 1 Ö 1 Ö 1
	Molekulare Neurobiologie Mi 11 - 12	B 12

Breer	Zoophysiolgisches Seminar für Fortgeschrittene Mi 16 - 18	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer mit Boekhoff, Krieger, Strotmann	Zoophysiolgisches Kurspraktikum nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysilogie
Breer mit Boekhoff, Krieger, Strotmann	Apparatives Aufbaupraktikum in Zoophysilogie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysilogie
	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoophysilogie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysilogie
	Experimentelle Übungen zur Zoologie (für HL), Teil Zoophysilogie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysilogie
Breer mit Boekhoff, Strotmann	Oberseminar zur Zoophysilogie Mo 16 - 18	B 11
Ehrlein	Allgemeine Physiologie Mo 9 - 10 Di 9 - 10 Do 9 - 10	B 11 B 11 B 11
	Zoophysiolgische Spezialvorlesung 14täglich, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysilogie
	Apparatives Aufbaupraktikum Zoophysilogie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysilogie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gerstberger	Regulation des Mineralstoffwechsels Mi 13 - 15	B 11
Haid	Berufschancen für Biologen (Seminar für Diplomanden und Doktoranden) vom 17. 02. - 20.02.1997	Kurssaal Zoophysilogie
Hanke	Einführung in die Membranphysilogie Mo 8 - 10	B 13
	Allgemeine Endokrinologie Di 8 - 10	B 12
	Seminar zur Allgemeinen Endokrinologie Mi 14 - 16	B 13

Hanke	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hanke mit Goldermann	Apparatives Praktikum Endokrinologie (für AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Praktikumsraum Zoophysiologie
<b>Genetik</b>		
Hesemann	Cytochemische Probleme der Genetik, Teil I Do 14 - 16	B 11
	Biotechnologische Verfahren bei Heilpflanzen Di 14 - 15	Ö1
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hesemann, Hülsen, Staiber, Ulrich, Wech	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Genetik 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
Hülsen	Fortschritte in der Immunologie I: Genetik und Regulation des Immunsystems Fr 9 - 10	B 4
Maier, Walldorf	Molekulare Genetik Mo 14 - 16	B 11
Pfitzner	Molekulare Genetik der Wirts-/ Virus-Wechselwirkung Di 10 - 12	B 11
	Seminar zur Molekularen Genetik der Wirts-/Virus-Wechselwirkung Di 14 - 16	5
	Apparatives virologisches Praktikum nach Vereinbarung	
	Biologie und Ökologie der Pflanzenviren Mo 14 - 16	24
Preiß	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Genetik I Di 14 - 16	Ö 2
	Genetik für Fortgeschrittene Fr 10 - 12	Ö 1
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Preiß, Hesemann mit Hülsen, Maier, Staiber, Ulrich, Walldorf, Wurbach	Genetische Übungen für Fortgeschrittene 2 Wochen, ganztätig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtätig, nach Vereinbarung	Institut Genetik
Preiß, Hesemann mit Maier, Staiber, Walldorf	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Genetik 3 Wochen ganztätig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 14 - 16	Institut Genetik
Preiß mit Hülsen, Maier, Ulrich, Walldorf	Seminar zur Allgemeinen Genetik Di 16 - 18	Ö 1
Preiß, Maier, Walldorf mit Wurbach	Apparatives Praktikum in Molekulargenetik 1 Woche, ganztätig nach Vereinbarung	Institut Genetik
Staiber	Cytogenetisches Praktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Genetik
<b>Mikrobiologie</b>		
Fetzner	Stoffwechsel der Mikroorganismen I Mo 12 - 13	B 2
Grimminger	Einführung in die medizinische Mikrobiologie 2stündig, nach Vereinbarung	
Hutter	Fluoreszenzoptische Untersuchungsverfahren an Prokaryonten und niederen Eukaryonten Do 14 - 16, 14täglich	B 12
Lingens	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lingens, Fetzner, Süßmuth mit Eberspächer	Mikrobiologisches Oberseminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Mikrobiologie
N. N.	Mikrobiologische Methoden nach Vereinbarung	
	Seminar über mikrobiologische Methoden nach Vereinbarung	
N. N. mit Bläse, Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) vom 17.02. bis 28.02.1997 nach Vereinbarung	

N. N. mit Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) nach Vereinbarung	
N. N., Fetzner, Süßmuth mit Eberspächer	Mikrobiologisches Seminar Mi 15 - 17	B 2
N. N., Fetzner, Süßmuth mit Eberspächer, Röger-Schmierer	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie (für Fortgeschrittene nach dem Kurspraktikum) nach Vereinbarung Semester und Semesterferien	Institut Mikrobiologie
N. N., Süßmuth	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio, AB) vom 17.02. bis 07.03.1997	
	Schwerpunktpraktikum (für HL) nach Vereinbarung	Institut Mikrobiologie
Salcher	Pharmakologische Aspekte der Biotechnologie : Grundlagen und Anwendungen vom 04.11. bis 08.11.1996	Bibliothek Institut Mikrobiologie
Süßmuth	Mikrobiologie I: Einführung in die Mikrobiologie Di 12 - 13 Mi 12 - 13	B 2 B 2
	Kolloquium über aktuelle Probleme der Mikrobiologie Fr 13 - 15	B 2
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

**Pflanzenphysiologie**

Hain	Biologika im Pflanzenschutz (mit praktischen Übungen) 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
Heß	Einführung in die Pflanzenphysiologie (Pflanzenphysiologie I) Mo 9 - 10 Di 9 - 10 Do 9 - 10	4 4 4
	Biotechnologie der Pflanzen Mi 10 - 11 Do 11 - 12	5 5
	Oberseminar in Pflanzenphysiologie nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphys.

Heß	Anteilung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Heß, Dreßler	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Pflanzenphysiologie nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
Heß, Dreßler	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie (für AB) 3 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
Heß, Dreßler, Fettig, Iser, Scheyhing	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (für Bio HF) 3 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
Heß, Dreßler, Fettig, Iser, Scheyhing, Walter, M.	Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (für Bio HF) 16 Wochen, halbtägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
Heß, Dreßler, Viertel	Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (für Bio NF) 3 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
Kuhn, E.	Genom- und Genanalyse bei Pflanzen Mi 9 - 10	B 11
	Methoden der Pflanzenphysiologie Do 9 - 10	B 13
	Bioinformatik für Pflanzenphysiologen Mo 11 - 12	B 13
	Computertübungen zur Vorlesung Bioinformatik nach Vereinbarung	
	Seminar in Pflanzenphysiologie (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
	Seminar in Pflanzenphysiologie (für AB) nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
	Hauptseminar in Pflanzenphysiologie (für HL) nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Walter	Molekulare Grundlagen der Pflanzenphysiologie Mo 10 - 11	B 12

**Fakultät III  
Agrarwissenschaften I**

**Waldbau**

Hanisch	Waldbau I: Forstökologie (Standortkundliche und forst- botanische Grundlagen) Mi 14 - 18, 14täglich	4
Kenk	Waldbau II: Forstliche Produktions- technik und Ökonomik Mi 14 - 18, 14täglich	4

**Bodenkunde und Standortslehre**

Ehrmann	Böden als Lebensraum nach Vereinbarung	
Hammel	Verteilung und Nutzung von Wasser- ressourcen in den Tropen und Subtropen Di 10 - 11	B 13
Herrmann, Kleber, Stasch	Bodenkundliches Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
Jahn	Standortbeurteilung in den Tropen und Subtropen geblockt, nach Vereinbarung	
Kaupenjohann	Grundlagen der Bodenchemie Mo 11 - 12	21
	Bodenchemisches Diplomanden- und Doktorandenseminar / Anleitung zur selbständigen wiss. Arbeit nach Vereinbarung	Institut
	Anthropogene Schadstoffe in Böden Mo 12 - 13	21
Kaupenjohann mit Friedel	Bodenchemisches Praktikum für Fortgeschrittene geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Roth	Bodenphysik Di 16 - 18	5



Roth	Übungen zu Bodenphysik Fr 10 - 11	5
	Seminar Prozeßmodellierung nach Vereinbarung	Institut
	Praktikum zur Mikromorphologie von Böden nach Vereinbarung	Institut
Stahr	Ökologische Standortkunde Teil: Edaphologie Di 15 - 17	33
	Böden der Tropen und Subtropen Mi 8 - 10	17
	Globale Bodensystematik und -verbreitung Mi 12 - 13	32
Stahr, Kaupenjohann, Roth mit Ehrmann, Friedel, Hammel, Herrmann, Papenfuß, Stasch, Zarei	Bodenkundliches Laborpraktikum Gruppe 1: Mi 13 - 17 Gruppe 2: Fr 13 - 17	Institut und S 07 Institut und S 07
	Laborpraktikum Tropen: Bodenkunde und Pflanzenernährung, Teil Bodenkunde Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Institut Institut
Stahr und Papenfuß	Allgemeine Landschafts- und Bodenkunde Mo 9 - 10 Di 10 - 12	9 9
	Tonminerale Mo 12 - 13	B 11
Stahr, Römheld, Schubert	Seminar zur tropischen Standortkunde Mo 14 - 15	B 12
Stahr, Kaupenjohann, Roth mit Ehrmann	Seminar zur Ökologischen Bodenkunde Di 12 - 13	4
<b>Landschafts- und Pflanzenökologie</b>		
Arndt, Böcker, Kohler, Konold mit Klumpp, Tresp, Zeltner	Seminar zur Landschafts- und Pflanzenökologie für Diplomanden und Doktoranden Mo 14 - 16, 14tägig	5

Arndt, Böcker, Kohler, Konold, Müller, W.A.	Kolloquium zur Landschafts- und Pflanzenökologie Mo 16 - 18, 14täglich	1
Arndt mit Fomin	Einführung in die Ökotoxikologie Di 10 - 12	5
Arndt, Frenzel, Koch, W., Kohler, Konold mit Tremp	Pflanzenökologie III (Synökologie der Pflanzen) Mo 9 - 11	1
Arndt mit Klump	Anleitung zur selbständigen wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
	Pflanzenökologie I (Ökophysiologie der Pflanzen) Fr 8 - 10	5
	Spezielle Methoden der Ökotoxikologie Mi 9 - 10	24
Böcker, Kaupenjohann, Müller, W.A. mit Ehrmann, Tremp	Standortkunde-Seminar Di 14 - 16	23
Böcker, Kohler, Konold mit Tremp, Zeltner	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Böcker, Kohler, Konold mit Zeltner	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie IV (Naturschutz-Management) Mi 11 - 12	5
Böcker mit Tremp	Standortsökologie von Kryptogamen geblockt, nach Vereinbarung	
	Einführung in die Methodik der Vegetationskunde Mo 17 - 18	5
Böcker, Weller	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie I (Allgemeine Grundlagen) Für AB: Ökologische Standortkunde (Teil Phytologie) Mo 10 - 11	5
Kaule	Einführung in die Landespflege (Ringvorlesung) Do 15.45- 17.45, 1. Semesterhälfte Do 16- 18, 2. Semesterhälfte	

Kohler	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie III (Meeresküste und Alpen) Do 10 - 11	5
Kohler mit Tresp	Ökologie der Binnengewässer Fr 12 - 13	5
Konold, Böcker, Schmelzer, mit Rohlf	Bewertung innerhalb der Landschafts- planung an Beispielen aus der Planungspraxis Di 17 - 19	33
Konold, Kaupenjohann	Einführung in die Agrar- und Landschaftsökologie Mo 13 - 15	4
Konold, N. N.	Einführung in die Karten- und Luftbildinterpretation Mo 11 - 13	B 12
Müller, W.A.	Ökologische Standortkunde Teil: Klimatologie Di 8 - 10	23
	Ökoklimatologie (Klimatologie) Mi 10 - 12, 1. Semesterhälfte	24
	Ökoklimatologie (der Tropen und Subtropen) Mi 10 - 12, 2. Semesterhälfte	24
Schmelzer	Landschaftsplanung (Seminar) Mi 14 - 18, 14täglich	S 06
Wagner, H.	Naturschutz-Seminar nach Vereinbarung	
Weller, Bleich	Standorte Baden-Württembergs Mo 12 - 14, 2. Semesterhälfte	5
Zaiser	Einführung in die Vermessungskunde Mo 15 - 18, 1. Semesterhälfte	12
Zeltner	Übungen zur Landschaftsökologie Fr 14 - 18, 14täglich	B 11

**Pflanzenernährung**

George	Anpassung von Pflanzen an nährstoffarme Standorte als Ansatzpunkt für eine umweltgerechte Pflanzenernährung Mo 10 - 11	24
Marschner	Pflanzenernährung I (Ernährungsphysiologie der Pflanzen) Mi 10 - 12	B ?
	Einführung in die Pflanzenernährung Do 15 - 16	Ö 2
Marschner, Römheld, Schubert	Fortschritte der Pflanzenernährung (für Doktoranden und Diplomanden) Fr 8 - 10	24
Römheld	Mikronährstoffdüngung Do 15 - 16	23
	Pflanzenernährung in den Tropen und Subtropen Di 12 - 13	24
Schubert	Biologische Stickstoffbindung Fr 11 - 12	24
Schubert, Marschner, Römheld	Kolloquium zur Pflanzenernährung I Do 10 - 12, 14täglich	24
Schubert, Engels, Marschner, Römheld mit Becher, George, Neumann, Schulz, R., Yan u.a.	Praktikum zur Pflanzenernährung geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Schubert, Engels, Marschner, Römheld mit Becher, Yan	Seminar zur Pflanzenernährung I Di 8 - 10	24

**Pflanzenbau und Grünland**

Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau I Mo 8 - 10	17
Aufhammer	Seminar zum Pflanzenbau I Di 16 - 18	24

Aufhammer, Jacob, Kahnt	Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
Aufhammer, Kahnt mit Kaul, Kübler	Studienexkursionen zu pflanzliche Rohstoffe verarbeitenden Betrieben nach Vereinbarung	
Aufhammer mit Kaul, Kübler	Übungen zum Pflanzenbau I Mo 14 - 18, 14täglic	9, 23
	Seminar für Diplomanden (Einführung) nach Vereinbarung	
Aufhammer mit Vertretern der Fachgebiete des FB Pflanzenproduktion	Einführung in die Pflanzenproduktion Di 8 - 10 Do 16 - 18	12 23
Jacob	Ökologische Grundlagen der Grünland- bewirtschaftung und Freiflächenpflege Do 16 - 18	8
	Physiologie, Nutzungs- und Freiflächenpflege- Systeme des Dauergrünlandes Mo 8 - 10	B 12
	Futterwerbung Mi 8 - 10, 1. Semesterhälfte	8
	Dauergrünland Fr 8 - 10	31
Jacob, Thumm	Grünlandvegetation und -standorte (statt: Grundlagen der Grünlandsoziologie) Mi 12 - 13	23
Kahnt	Allgemeiner Pflanzenbau Fr 10 - 12, 14täglic	2
	Wechselwirkungen von Anbaumaßnahmen Do 12 - 13	4
	Seminar zum Pflanzenbau II Di 10 - 12	1
Kahnt, Dabbert, Eghbal, Liebig, Römheld mit Aldinger, Ernst, Friedel, Lung, Schechter, Steingaß, Thumm	Interdisziplinäres Projektseminar und Exkursionen / Teil 2 (Darstellung der Ergebnisse) Di 16 - 18	23

Kahnt, Eghbal, Liebig, Römheld mit Ernst, Friedel, Lung, Thumm	Pflanzenproduktion im Ökologischen Landbau (Ringvorlesung) Fr 8 - 10	23
Kahnt mit Lewandowski	Feldfutterbau Mo 14 - 16, 14täglich	1
Schulz, H.	Rasen und Begrünungen Do 13 - 14	23
<b>Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik</b>		
Geiger, H.H.	Grundlagen der Populationsgenetik (mit Übungen) Fr 8 - 10	S 09
	Quantitative Genetik II (mit Übungen) Do 8 - 10	S 09
Geiger, H.H., Utz, Weber, G. mit Lübberstedt, Ponelies	Kolloquium zur Zuchtmethodik Di 15 - 17	S 09
Geiger, H.H. mit Presterl	Schätzung von Populationsparametern (mit Übungen) Mo 12 - 13	S 09
Geiger, H.H. mit Presterl Welz	Populationsgenetisches Kurs- praktikum II geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Geiger, H.H., Steiner, Utz, Weber, G. mit Lübberstedt, Schön	Kolloquium zur Züchtungsforschung, Biotechnologie und Saatgutforschung nach Vereinbarung	
Lübberstedt	Allgemeine Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	Ö 1
Steiner	Saatgutwesen und Saatguttechnologie Di 8 - 10, 14täglich	10
	Angewandte Samenkunde und Keimungsphysiologie Do 14 - 16	S 09

Steiner	Tutorium für Examenskandidaten nach Vereinbarung	
Steiner mit Kruse, M.	Übungen zur Saatgutprüfung Mo 16 - 18, 1. Semesterhälfte Fr 10 - 12, 1. Semesterhälfte	S 09 S 09
	Übungen zur Angewandten Keimungs- physiologie nach Vereinbarung	
Steiner mit Posselt	Exkursionen nach Vereinbarung	
Utz	Datenverarbeitung in der Angewandten Genetik (mit Übungen am PC) Di 12 - 14	S 09
	Index- und Mehrstufenselektion Do 10 - 11	S 09
Utz mit Klein, D., Lübberstedt	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Utz mit Lübberstedt	Pflanzenzüchtung I Fr 13 - 15, 14täglich	S 09
Weber, G.	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung III Fr 10 - 12, 2. Semesterhälfte	S 09
Weber, G., Geiger, H.H.	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung I Mi 12 - 14, 1. Semesterhälfte	S 09
Weber, G., Geiger, H.H. mit Miedaner, Ponelies	Resistenzzüchtung und Biotechnologie nach Vereinbarung	
Weber, G., Hesemann	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung II Mi 12 - 14, 2. Semesterhälfte	S 09
Weber, G. mit Ponelies	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung II Mo 14 - 16	S 09
	Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

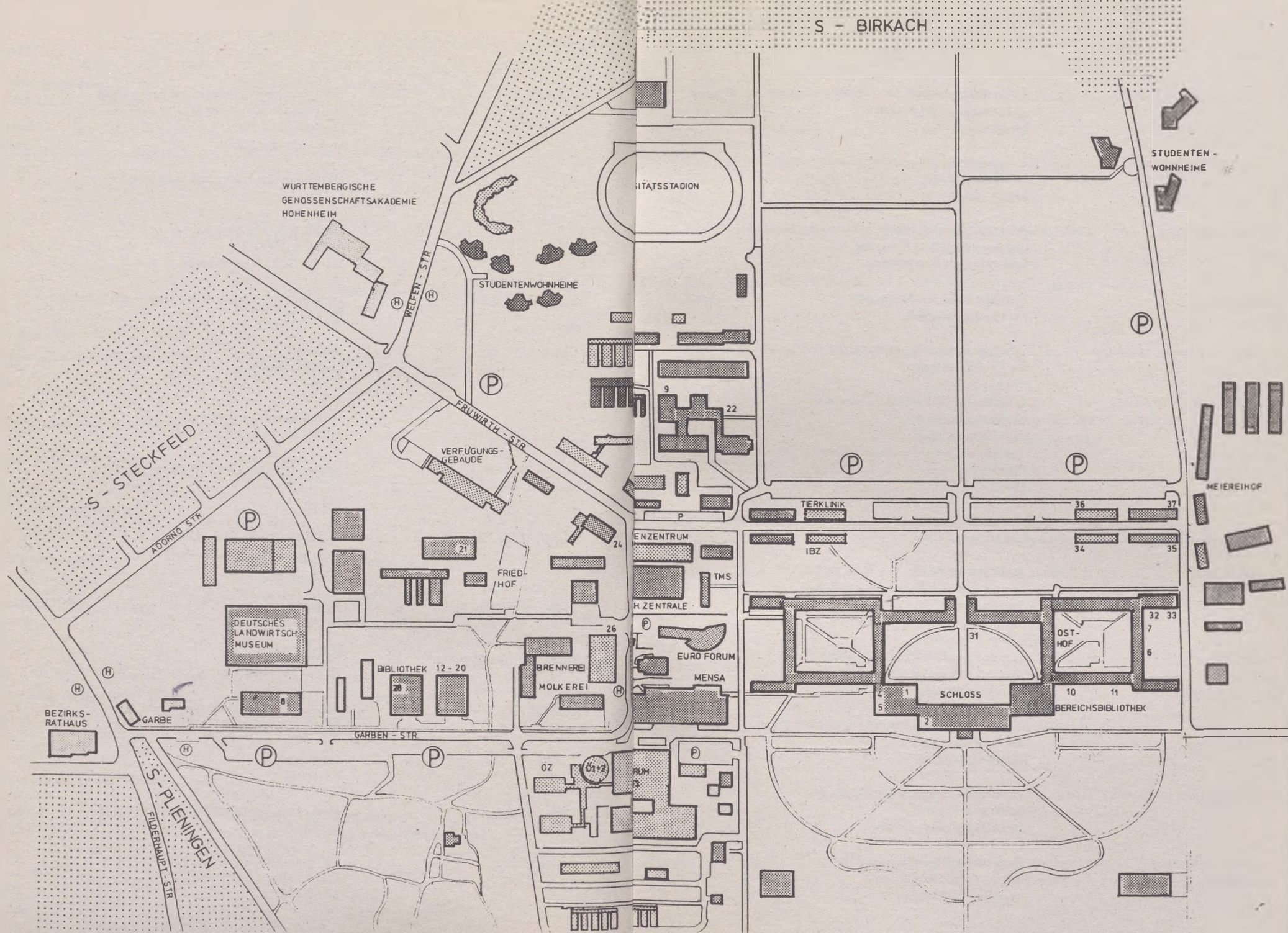
**Phytomedizin**

Buchenauer	Kolloquium zur Phytopathologie (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institut
Buchenauer mit Hellwald, Siegrist	Schaderreger tropischer und subtropischer Kulturpflanzen I Di 16 - 18	21
Buchenauer, Hurle, Koch, W., Zebitz	Verfahren des Pflanzenschutzes (mit Exkursion) Fr 8 - 10	13
Buchenauer, Hurle, Zebitz	Schadursachen und Schadwirkungen Do 8 - 10	2
	Ökologische und physiologische Ursachen des Schaderregerbefalls in den Tropen und Subtropen Mi 12 - 14	21
	Institutskolloquium Do 16 - 18	21
Buchenauer, Hurle, Zebitz, mit Haas, H.-U., Hellwald, Karlovsy, Lung, Siegrist	Phytomedizinisches Seminar Di 8 - 10	21
	Seminar zum Pflanzenschutz Mo 14 - 16	21
Buchenauer mit Karlovsy	Molekularbiologische Aspekte in der Phytomedizin Mo 8 - 10	21
Buchenauer mit Siegrist	Phytomedizinische Übungen I (Phytopathogene Pilze, Bakterien) Di 10 - 16, 2 Gruppen	21
Hurle	Kolloquium zur Herbologie (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	
Hurle mit Haas, H.-U.	Spezielle Aspekte der Herbologie Do 14 - 16	21



Hurle, Buchenauer, Zebitz, mit Haas, H.-U., Walker	Praktikum zur Ökotoxikologie von Pflanzenschutzmitteln Fr 10 - 16, 14täglich	21
Lung, Buchenauer mit Becker, B., Kern	Spezielle Aspekte des Pflanzenschutzes im ökologischen Landbau (Kolloquium) Do 8 - 10, 14täglich	21
Zebitz	Einführung in die Ökologie der Landtiere Do 10 - 11	21
	Kolloquium zur Angewandten Entomologie für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
Zebitz, Buchenauer, Hurle	Biologischer Pflanzenschutz nach Vereinbarung	
<b>Aufbaustudium Phytomedizin</b>		
Buchenauer mit Hellwald	Block: Virologie 30.09. - 04.10.1996	21
Buchenauer mit Siegrist	Block: Bakteriologie 24.02. - 28.02.1997	21
Buchenauer, Zeddies	Block: Prognose, Schadensabschätzung und -bewertung; Ökonomie des Pflanzenschutzes 03.03. - 07.03.1997	21
Lung	Block: Nematologie 17.02. - 21.02.1997	21
Zebitz, Bleiholder, Thöni	Block: Technik und Biometrie des Pflanzenschutzversuches 07.04. - 11.04.1997	21
<b>Obst-, Gemüse- und Weinbau</b>		
Bangerth	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren I Di 12 - 13	B 12

Bangerth	Praktikum zur Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren I nach Vereinbarung	Labor II Institut
	Obstbau in den Tropen und Subtropen I Do 13 - 14	5
	Qualitätsbeeinflussung pflanzlicher Rohware (für LT) Mi 8 - 10, 2. Semesterhälfte	18
Bangerth mit Ernst	Obst- und Gemüsebau in den Tropen und Subtropen Do 13 - 15	5
Blaich	Weinbau II (mit Exkursionen) Di 10 - 12	S 07
	Fruchtphysiologie der Rebe Mi 8 - 10, 14täglich	S 07
Blaich, Bangerth, Liebig, Noga, Stösser	Kolloquium zum Obst-, Gemüse- und Weinbau Mo 15 - 17	S 07
Blaich, Liebig, Stösser	Einführung in die Sonderkulturen (Ringvorlesung mit Exkursion) Mi 8 - 10, 14täglich	13
Blaich mit Merkt	Übungen Weinbau II Di 14 - 16, 14täglich	Gefäßstation Weinbau
Blaich mit Merkt, Storm	Seminar Weinbau II Di 14 - 16, 14täglich	S 07
Düring	Weinbau in den Tropen und Subtropen Mi 10 - 12, 14täglich	S 07
Liebig	Gemüsebau II Fr 10 - 12	36
Liebig, Blaich, Noga	Obst-, Gemüse- und Weinbau im Ökosystem Do 10 - 12	S 07
Liebig, Zebitz	Agrarinformatik: Quantitativer Pflanzenbau I Mo 9 - 11	23



WURTEMBERGISCHE  
GENOSSENSCHAFTS-AKADEMIE  
HOHENHEIM

STUDENTENWOHNHEIME

STADIONSSTADION

STUDENTEN-  
WOHNHEIME

S - STECKFELD

WELFEN - STR

FRUEWIRTH - STR

VERFUEGUNGSGEBAUDE

ADORNO STR

DEUTSCHES  
LANDWIRTSCH.  
MUSEUM

FRIED-  
HOF

ENZENTRUM

TERKLINIK

IBZ

BIBLIOTHEK 12 - 20

BRENNEREI  
MOLKEREI

H ZENTRALE

EURO FORUM

MENSA

SCHLOSS

OST-  
HOF

BEREICHSBIBLIOTHEK

BEZIRKS-  
RATHAUS

GARBE

GARBEN - STR

OZ

01+2

FILM

MEIEREIHOF

S - PLENNINGEN

FILDBERHAINSTR

Noga mit Link, Schmitz, Streif	Ausgewählte Aspekte der Qualitätsproduktion und -erhaltung im Obstbau I Do 14 - 16	S 07
Noga mit Pitta, Schnabel	Integrierter und biologischer Pflanzenschutz im Obstbau I Mo 14 - 15	S 07
Noga mit Schmitz	Wertgebende Inhaltsstoffe von Obst und Gemüse und ihre analytische Erfassung geblockt, nach Vereinbarung	
Stösser	Spezielle Kapitel zum Obstbau Do 16 - 18, 14täglich	5
Stösser mit Anvari, Hartmann	Übungen zum Obstbau II mit Exkursion Do 16 - 18, 14täglich	5
Stösser, Liebig mit Anvari, Bufler, Ernst, Hartmann	Praktikum zum Obst- und Gemüsebau (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	
Stösser, Noga	Obstbau II Mo 11 - 13	23

### **Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen**

Hilger	Anleitung zur Anlage von Topf- und Klimakammerversuchen mit tropischen Nutzpflanzen nach Vereinbarung	
	Einsatz von EDV bei der Erstellung wiss. Arbeiten und visueller Hilfen nach Vereinbarung	
	Einsatz von Meßgeräten zur Ökophysiologie in der Feldforschung nach Vereinbarung	
Keller-Grein	Agroforstwirtschaft in den Tropen und Subtropen Di 14 - 16, 2. Semesterhälfte	Seminarraum Institut
Koch, W., Margraf mit Martin, K.	Tropical Ecology of Insular Asia and the Pacific Region nach Vereinbarung	

Koch, W. mit Kroschel	Seminar zur Agrarökologie für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	
Koch, W., Leihner, Schultze-Kraft mit Pülschen	Pflanzenkunde der Tropen und Subtropen Do 10 - 12	Seminarraum Institut
Koch, W. mit Martin, K.	Grundlagen der Agrarökologie Fr 9 - 11, 14täglich	Seminarraum Institut
Koch, W. mit Martin, K., Settele, Sommer	Seminar zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen Mo 11 - 13	Seminarraum Institut
Koch, W., Settele mit Martin, K.	Ökologie der Tropen und Subtropen I Fr 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Koch, W., Zebitz	Biotische Begrenzungsfaktoren in tropischen und subtropischen Agrarökosystemen Mo 16 - 18, 14täglich	Seminarraum Institut
Koch, W., Zebitz, Settele, mit Martin, K.	Praktikum zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen I nach Vereinbarung	Institut
Kroschel, Koch, W., Zebitz mit Lung	Seminar zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen I Mo 16 - 18, 14täglich	21
Leihner	Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen I Mo 8 - 10	Seminarraum Institut
	Bestimmung ökophysiologischer Parameter und Wachstumsanalyse (Praktikum) Fr 12 - 14, 14täglich	Seminarraum Institut
	Anleitung zur Anfertigung wiss. Veröffent- lichungen in internationalen Fachorganen nach Vereinbarung	
Leihner, Koch, W., Schultze-Kraft	Einführung in die Pflanzenproduktion der Tropen und Subtropen nach Vereinbarung	Seminarraum Institut

Schultze-Kraft	Weide- und Futterpflanzen der Tropen und Subtropen Di 12 - 14, 14täglich	Seminarraum Institut
Schultze-Kraft mit Keller-Grein	Weidewirtschaft und Futterbau in den Tropen und Subtropen Do 16 - 18	Seminarraum Institut
Schultze-Kraft mit Michels	Seminar: Tropische Weidewirtschaft und Ökologie Di 12 - 14, 14täglich	Seminarraum Institut
Sieverding	Ökologie und Nutzungsmöglichkeiten der arbuskulären Mykorrhiza im tropischen Pflanzenbau (Seminar) geblockt, nach Vereinbarung	
Steinmüller	Statistische Auswertung und Darstellung von Ergebnissen der tropischen Feldforschung nach Vereinbarung	

**Fakultät IV  
Agrarwissenschaften II**

**Landwirtschaftliche Betriebslehre**

Dabbert	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen I Di 8 - 10	5
	Ökonomik von Ökologie und Tier- schutz in der Landwirtschaft Mi 13 - 14	Ö 1
	Entscheidungstheorie für AÖ und HHÖ: Grundzüge der Planung im landwirtschaftlichen Betrieb Do 10 - 12	B 2
Dabbert mit Aldinger	Institutsseminar für wiss. Mitarbeiter und Diplomanden Mi 16 - 18	Institut
	Übungen zur Entscheidungstheorie Do 16 - 18, 2 Gruppen	6,10
Dabbert mit Aldinger, Röhm	Einzelbetriebliche Planungsmethoden I mit Übungen Di 14 - 16 Mi 8 - 10	10 10
Doluschitz	Agrarinformatik I Fr 10 - 12	S 06
	EDV-gestütztes Management Fr 10 - 12	S 06
	Doktorandenseminar Do 10 - 12	S 06
Gekle	Landwirtschaftliche Betriebs- und Unternehmensformen (in der Entwicklung) Mi 10 - 12	10
	Landwirtschaftliches Steuerwesen Do 14 - 16	31
	Schätzungslehre Do 16 - 18	31

Gekle	Landwirtschaftliches Rechnungswesen und Betriebsanalyse (für WiWi/AÖ) Mi 16 - 18	S 05
Zeddies	Ökonomik umweltgerechter Pflanzen- und Tierproduktion I Mi 12 - 14	10
	Ausgewählte Probleme der landwirtschaftlichen Betriebslehre Do 14 - 16	S 05
	Methoden und Wirkungsanalyse einzelbetrieblicher Agrarforschung Do 16 - 18	S 05
	Graduiertenkolleg Block III (mit Exkursionen) Do 17 - 19	33
Zeddies mit Litzka	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre I für AÖ: Grundzüge der Planung im landwirtschaftlichen Betrieb Mo 10 - 12	B 2
<b>Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre</b>		
Grosskopf	Methoden der Wirkungsanalysen Do 12 - 14	S 05
Grosskopf mit Greiner, R.	Grundlagen der Agrarpolitik Mi 10 - 13	2
Grosskopf, Henze mit Heim, Schechter	Märkte pflanzlicher Produkte Di 10 - 12	B 2
Grosskopf mit Thiele	Agrarstruktur- und -sozialpolitik Mi 14 - 16, 1. Semesterhälfte	33
	Aktuelle Probleme der Agrarpolitik Mi 14 - 16, 2. Semesterhälfte	S 05
Hamm	Der Markt für ökologisch erzeugte Nahrungsmittel geblockt, 22.01. - 24.01.1997 14 - 18	14



Henze	Seminar zur Absatzwirtschaft des Agrar- und Ernährungssektors Do 8 - 10	10
	Agrarmarktanalyse II Mi 8 - 10	32
	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre Mo 13 - 16	S 01
	Seminar für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	
Henze mit Albrecht, Barnick, Bassermann, Erling, Heim, Schechter	Pro-Seminar zur Agrarmarktlehre Do 8 - 10	10
Henze mit Albrecht, Barnick, Erling	Übungen Agrarmarktanalyse II geblockt, nach Vereinbarung	
Henze, Doluschitz, Grosskopf Heidhues mit Thiele	Problemorientierte Einführung in die Agrarökonomie Do 14 - 16, 1. Semesterhälfte	32
Kappelmann	Landwirtschaft in der Volkswirtschaft Do 8 - 10	33
N. N.	Absatzwirtschaft im Agrar- und Ernährungssektor geblockt, nach Vereinbarung	

**Sozialwissenschaften des Agrarbereichs**

Denzinger	Fall- und Projektarbeit in der land- und hauswirtschaftlichen Beratung geblockt, nach Vereinbarung	
Diedrichsen	Verhalten in komplexen Situationen (Problemlösen, Entscheiden, Verhandeln) Mo 8 - 10	31
	Psychologische Aspekte wirtschaftlichen und politischen Handelns Di 16 - 18	31

Diedrichsen	Lern- und Bewältigungsstrategien im Studium (Beratung) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Hagmüller	Einführung in die Didaktik Di 14 - 16, 14täglich	S 04
	English in Education nach Vereinbarung	Institut
	Lerntechniken im Studium nach Vereinbarung	Institut
	Wissenschaftliches Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Hoffmann mit Gerster	Forschungs-Kolloquium zu Kommunikation, Beratung, Erwachsenenbildung Mo 10 - 12, 14täglich	31
	Diplomanden-Seminar Mo 10 - 12, 14täglich	31
Hoffmann mit Gerster, Hess, Luley	Übungen zur Gesprächsführung in der Beratung geblockt, nach Vereinbarung	
Hoffmann mit Gerster, Kidd	Übungen zur Gruppenmoderation geblockt, nach Vereinbarung	
Hoffmann mit Hess	Einführung in die Beratungslehre Fr 8 - 10	10
Hoffmann mit Hess, Luley	Einführung in die Kommunikationslehre Di 8 - 10	6
Kromka	Grundlagen der Agrarsoziologie Di 12 - 14	9
	Agrarsoziologie (für WiWi/AÖ) nach Vereinbarung	
	Landsoziologie Mi 10 - 12	S 04

Kromka	Soziologie der Agrar- und Landentwicklung Di 14 - 16	S 02
	Familiensoziologie Do 8 - 10	31
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	Institut
Kromka mit Haris	Methoden der empirischen Sozial- forschung I und II Mi 14 - 16	31
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	Institut
Maurer	Fachpressewesen I geblockt, nach Vereinbarung	
Oberdorf	Berufs- und Arbeitspädagogik des landwirtschaftlichen Bereichs Mo 12 - 14	10
	Berufs- und Arbeitspädagogik des hauswirtschaftlichen Bereichs Do 12 - 14	S 06
	Einführung in die altgriechische Sprache (zum originären Verständnis wichtiger Fremdwörter des didaktischen Bereichs) Mi 12 - 14	S 06
	Schulpädagogik des landwirtschaft- lichen Bereichs Do 8 - 10	S 06
	Landwirtschaftliche Studienpraxis (Beratung) nach Vereinbarung	
<b>Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen</b>		
Admassie	Econometrics in Development Economics geblockt, nach Vereinbarung	

Bierschenk	Einführung in die ländliche Soziologie der Entwicklungsländer Di 10 - 12	Verfügungsgebäude Raum 153
	Forschungskolloquium zur Entwicklungssoziologie und Sozialanthropologie nach Vereinbarung	
Bierschenk mit Bako-Arifari	Der Begriff des Maklers in der Sozialanthropologie nach Vereinbarung	
Bierschenk, Doppler, Heidhues, Oppen, von	Diplomanden- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Bierschenk mit Le Meur	Lektürekurs zur ländlichen Soziologie Südostasiens nach Vereinbarung	
Bierschenk mit Le Meur, Seidemann	Sozio-kulturelle Faktoren und Innovation Do 8 - 10	Verfügungsgebäude Raum 153
Doppler	Landwirtschaftliche Betriebssysteme in den Tropen und Subtropen Fr 8 - 10	1
	Projektlehre I Mo 8 - 10, 1. Semesterhälfte	11
	Fortgeschrittenen-Seminar Projektlehre I geblockt, nach Vereinbarung	
	Quantitative Methoden und Computereinsatz I und II Mo 16 - 18 Fr 10 - 12	PC-Raum PC-Raum
Güldner	Wirksamkeit der Entwicklungszusammenarbeit (Colloquium) Mo 14 - 16	S 08
Heidhues	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft: Grundlagen der Entwicklungspolitik Di 16 - 18	11

Heidhues	Projektlehre II (Bewertungsmethoden landwirtschaftlicher Entwicklungsprojekte) Mo 8 - 10, 2. Semesterhälfte	11
	Seminar zu Methoden der Projektbewertung nach Vereinbarung	
	Doktoranden/Diplomanden-Seminar nach Vereinbarung	
Heidhues, Oppen, von	Entwicklungspolitisches Seminar I Mo 14 - 16	33
N. N.	Agrarreformen und Einkommens- verteilung in Entwicklungsländern Do 10 - 12	31
Oppen, von	Theorie der marktinduzierten Entwicklung Mi 10 - 12	36
	Seminar zu speziellen Fragen der Agrarmarktlehre für Entwicklungsländer nach Vereinbarung	
<b>Agrartechnik</b>		
Eberhardt, K.	Elektrotechnik Mo 8 - 10	8
Epinatjeff	Baukunde mit Übungen Mi 9 - 10 Do 8 - 10	5 8
Epinatjeff, Büscher	Stallklimakunde Do 14 - 16	8
Grimm, H.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jungbluth	Grundzüge der Verfahrenstechnik Tierproduktion Mi 8 - 10	2
	Übungen zu Grundzüge der Verfahrenstechnik Tierproduktion nach Vereinbarung	

Jungbluth	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jungbluth, Beck, Büscher; Hartung, Oechsner	Umwelttechnik in der Tierproduktion Di 8 - 10	18
Jungbluth, Beck, Epinatjeff	Entwurf von Anlagen der Tierproduktion Di 14 - 18, 2. Semesterhälfte	8
	Block Tierhaltung II 10.03. - 27.03.1997	8
Jungbluth, Böhm, Claus, Drochner, Grimm, H., Ordloff, Zeddies, Zeeb	Block Rinderproduktion 10.03. - 27.03.1997	17
Jungbluth, Grimm, H., Beck, Epinatjeff, Hartung, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrenstechnik in der Tierproduktion II Mo 10 - 12	Besprechungsraum Institut
Jungbluth, Epinatjeff	Grundlagen und Methoden der Planungstechnik in der Tierproduktion Do 10 - 12, 14täglich	8
Jungbluth, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mühlbauer	Kolloquium Agrartechnik I Mo 15 - 17, 14täglich	8
	Seminar Agrartechnik I Mo 15 - 17, 14täglich	8
Jungbluth mit Mitarbeitern	Beispielhafte Anlagen und Einrichtungen in der Tierproduktion I Di 14 - 18, 1. Semesterhälfte	Gelände
Kleisinger	Gewächshaustechnik Mo 13 - 15	8
	Anleitung zu wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleisinger mit Mitarbeitern	Ausgewählte Kapitel aus der Verfahrenstechnik für Intensivkulturen nach Vereinbarung	
Kutzbach	Grundlagen der Landtechnik (mit Demonstrationen) / Teil I Di 14 - 16, 1. Semesterhälfte	B 2

Kutzbach	Funktionslehre Schlepper (einschl. Kraftmaschinen) Di 10 - 12	8
	Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kutzbach mit Plesser	Technische Mechanik Mi 10 - 13	8
Lutz	Technische Darstellung von Maschinen Di 12 - 14, 1. Semesterhälfte	8
Schneider, H.	Werkstoffkunde Di 8 - 10, 2. Semesterhälfte	8
Plesser	Aufbereitungstechnik - Mechanische Verfahrenstechnik Di 8 - 10, 1. Semesterhälfte	8
Sinn	Bewässerungs- und Beregnungsanlagen Fr 12 - 13	8
Thomanetz	Abfallwirtschaft Do 12 - 14	8
Weber, R., Zeeb	Anforderungen von Nutztieren an die Haltungstechnik Mi 14 - 18, 1. Semesterhälfte	8

**Agrartechnik in den Tropen und Subtropen**

Köller mit Blümel	Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion, Teil 1 Di 14 - 16, 2. Semesterhälfte	B 2
	Verfahrenstechnik und Funktionslehre Pflanzenproduktion II Fr 10 - 12	8
Köller mit Müller, J.	Mechanisierung in den Tropen und Subtropen Fr 12 - 14	Seminarraum Institut
Mühlbauer mit Esper	Erneuerbare Energiequellen Mo 12 - 14	Seminarraum Institut

Mühlbauer mit Esper	Technische Wärmelehre Fr 8 - 10	Seminarraum Institut
Mühlbauer, Köller	Seminar Agrartechnik in den Tropen und Subtropen Mi 14 - 16	Seminarraum Institut
Mühlbauer mit Ritterbusch	Nachernertetechnologie tropischer und subtropischer Grundnahrungsmittel Do 12 - 14	Seminarraum Institut
<b>Tierernährung</b>		
Drochner, Bessei, Böhm, Loeffler mit Steingaß u.a.	Nutztierhaltung im ökologischen Landbau (Ringvorlesung) Mi 16 - 18, 14täglich	13
Drochner, Mosenthin, Schenkel	Kolloquium zur Tierernährung und Futtermittelkunde Fr 12 - 14	Seminarraum Institut
	Anleitung zum wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Einführung in die Tierernährung, Futtermittelkunde und Fütterungslehre Do 8 - 10	B 2
Drochner, Schenkel mit Steingaß	Block: Tierernährung I 25.11. - 13.12.1996	17
Drochner u.a.	Agrarchemisches Praktikum 1. Teil: siehe Physik 2. Teil: siehe Chemie	
Drochner mit Bufler, Lippert, Papenfuß, Schollenberger	3. Teil: geblockt 17.02. - 21.02.1997 bzw. 24.02. - 28.02.1997	Institut
Drochner, Buchenauer, Kaupenjohann mit Friedel, Lantzsch	4. Teil: geblockt 24.02. - 28.02.1997 bzw. 03.03. - 07.03.1997	
Mosenthin, Berschauer, Eckstein mit Steingaß	Block: Futtermittelkunde I 07.01. - 24.01.1997	13
Mosenthin, Müller, H.-M. mit Steingaß, Lauber	Block Futtermittelkunde II 17.02. - 07.03.1997	14



**Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik**

Böhm mit Martens, Philipp, W., Wagner, B.	Einführung in die Tier- und Umwelthygiene Fr 8 - 10, 14täglich	B 2
Böhm, Gantert, Hartmann, Renz, H., Riedinger, Straub mit Beyer, Martens, Philipp, W.	Block: Tierhygiene I 04.11. - 22.11.1996	13
Böhm mit Martens, Philipp, W., Wagner, B.	Block: Tierhygiene II nach Vereinbarung	Institut
Böhm mit Beyer, Martens, Philipp, W., Wagner, B.	Block: Tierhygiene III nach Vereinbarung	Institut
	Block: Tierhygiene IV nach Vereinbarung	Institut
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tier- klinik
Drescher	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre Di 8 - 10	232/070
Loeffler	Anatomie und Physiologie der landwirtschaftlichen Nutztiere Mi 9 - 10 Di 16 - 18	9 9
Loeffler mit Drescher	Block: Physiologie und Ökologie der Nutztiere I 14.10. - 31.10.1996	13
Loeffler, Drescher mit Brehm, Streicher	Block: Physiologie und Ökologie der Nutztiere II 25.11. - 13.12.1996	Institut
<b>Tierhaltung und Tierzüchtung</b>		
Bessei	Seminar der Kleintierzucht Do 15 - 16	
Bessei, Grashorn, Hafez, mit Gerlach, Reiter	Block: Kleintierzucht I 04.11. - 22.11.1996	18

Claus	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware (für LT) Mi 8 - 10, 1. Semesterhälfte	18
	Einführung in die Tierhaltung Mi 14 - 16	9
Claus, Böhm, Drochner, Jungbluth, Weiler	Block: Schweineproduktion (Interdisziplinärer Block) 17.02. - 07.03.1997	17
Claus, Dehnhard, Weiler	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	
Claus und Mitarbeiter	Block: Tierhaltung I 27.01. - 14.02.1997	17
	Block: Hormonale Leistungsregulation II nach Vereinbarung	
	Block: Laktationsbiologie (Milcherzeugung und -verarbeitung II) 14.10. - 31.10.1996	Institut
Claus mit Dozenten der Nutztierwissenschaften	Tierwissenschaftliches Seminar Mo 14 - 16	17
Geldermann	Einführung in die Tierzucht Di 9 - 10	17
Geldermann mit Mitarbeitern	Genetische Grundlagen der Tierzucht Di 16 - 18	18
	Tierzucht VII: (Molekular- und Zellgenetisches Praktikum) nach Vereinbarung	Institut
	Tierzucht III (Biotechnische Methoden in der Tierzucht) 17.02. - 07.03.1997	18
Geldermann, Momm, Moser, G., Müller, E., Nitter	Block: Tierzucht I (Grundlagen der Tierzucht) 07.01 - 24.01.1997	18

Geldermann, Momm, Moser, G., Müller, E., Nitter	Block: Tierzüchtung I Seminar für Tierzüchtung nach Vereinbarung	
Geldermann mit Moser, G.	Seminar für Doktoranden und Diplomanden nach Vereinbarung	
Grashorn	Qualitätsbeurteilung von Geflügelfleisch Fr 8 - 10	18
Grashorn, Bessei mit Reiter	Seminar für Geflügelzüchtung nach Vereinbarung	Seminarraum Kleintierzucht
Simianer	Biometrische Methoden der Genomanalyse geblockt, nach Vereinbarung	

#### Tierproduktion in den Tropen und Subtropen

Becker, K. mit Focken, Makkar	Tiernahrung in den Tropen und Subtropen (Tropenblock III) 25.11. - 13.12.1996	Verfügungsgebäude Raum 133
Becker, K., Drochner, Schultze-Kraft und Mitarbeiter	Weidewirtschaft, Futtermittelkunde und Aquakultur in den Tropen und Subtropen (Tropenblock IV) 27.01. - 14.02.1997	Verfügungsgebäude Raum 133
Becker, K., Gall mit Focken, Küttner, Makkar	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Seminar für wiss. Mitarbeiter und Diplomanden Mo 10 - 12	Verfügungsgebäude Raum 133
Böhm, Frank, B., Otte mit Beyer, Martens, Philipp, W.	Tropenblock II (Tierhygiene in den Tropen und Subtropen) 14.10. - 31.10.1996	18
Gall mit Küttner	Förderung der tierischen Erzeugung in Entwicklungsländern (Tropenblock V) 17.02. - 07.03.1997	13

# Zeitplan für das Blockstudium

1995

	1	2	3
Zeit	16.10.	06.11.	27.11.
Fach	03.11.	24.11.	15.12.
Physiol. u. Ökol. d. N.	I		II
Tierzüchtung			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I - IV)			
Tierhygiene		I	
Tierprod. Trop. u. Subtr.	II		III
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleinberzucht		I	
Horn. Leistungsregul.			
Milcherz. u. Verarbeitung			

1996

	4	5	6	7
Zeit	08.01.	29.01.	19.02.	11.03.
Fach	26.01.	16.02.	08.03.	29.03.
	I			
		I		II
			Schwein	Rind
		IV	V	
	I		II	

1996

	8	9	10	11	
Zeit	15.04.	06.05.	28.05.	17.06.	nach
Fach	03.05.	24.05.	14.06.	05.07.	Verrein- barung
		II	III	IV	
				V	VII
	Pferd	Extensiv		Ethologie	
	I	II	III		II,III,IV
	III		V		IV
	I				
				I	II

1996

	1	2	3
Zeit	14.10.	04.11.	25.11.
Fach	31.10.	22.11.	13.12.
Physiol. u. Ökol. d. N.	I		II
Tierzüchtung			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I - IV)			
Tierhygiene		I	
Tierprod. Trop. u. Subtr.	II		III
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleinberzucht		I	
Horn. Leistungsregul.			
Milcherz. u. Verarbeitung	II		

1997

	4	5	6	7
Zeit	07.01.	27.01.	17.02.	10.03.
Fach	24.01.	14.02.	07.03.	27.03.
	I		III	II
		I		Rind
			Schwein	
		IV	V	
			II	
	I			

1997

	8	9	10	11	
Zeit	14.04.	05.05.	26.05.	16.06.	nach
Fach	02.05.	23.05.	13.06.	04.07.	Verrein- barung
	IV	V	III	IV	
				Ethologie	VI, VII
	I	II			II,III,IV
		IV	V		III
	I				II
				I	

- ANMELDUNG im jeweiligen Sekretariat bis vier Wochen vor Blockbeginn  
 - Die GRUNDBLÖCKE im Studienengang AA (schraffiert) finden jährlich statt

**Fakultät V  
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

**Betriebswirtschaftslehre**

Bareis	Doktoranden-Seminar zur Unternehmensbesteuerung Mo 16 - 19	S 05
Bareis mit Elser	Steuerplanung I Do 14 - 16	6
Bareis mit Elser, Krämer, Selg Wamsler, Neininger	Veranlagungssimulation am PC geblockt, siehe Aushang	
Bareis mit Krämer	Steuerbilanzen Mo 10 - 12	6
Bareis mit Neininger	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III: Rechnungslegung und Besteuerung Fr 10 - 12	B 1
Bareis mit Selg	Unternehmensbesteuerung I Fr 14 - 16	32
Bareis mit Wamsler	Betriebliches Rechnungswesen Mo 14 - 16	B 1
Eisele	Unternehmensfinanzierung I: Theorie der finanzwirtschaftlichen Unternehmenspolitik Do 16 - 18	7
	Investition und Finanzierung Do 10 - 12	B 1
	Ausgewählte Probleme der Rechnungslegung und Finanzierung Fr 10 - 12	S 05
Eisele mit Wolff	Unternehmensfinanzierung III: Seminar zur Investitions- und Finanzierungstheorie Mi 16 - 18	7
Gerybadze	Theorie und Empirie der multinationalen Unternehmung Mi 16 - 18	32
	Übung zu Theorie und Empirie der multinationalen Unternehmung Do 8 - 10	32
	Internationales Innovationsmanagement Do 16 - 18	32

Gerybadze	Seminar zum Internationalen Management geblockt, siehe Aushang	
Habenicht	Industriebetriebslehre I Mi 8 - 10	1
	Industriebetriebslehre III Di 14 - 16	7
	Doktorandenseminar Do 17 - 19	S 02
	Seminar zur Industriebetriebslehre geblockt, siehe Aushang	
	Tutorium zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
	Entscheidungsmodelle Do 12 - 14	B 1
Habenicht mit Kull, Vogt	Unternehmensplanspiel geblockt, siehe Aushang	
Habenicht mit Assistenten	Tutorium zur Industriebetriebslehre geblockt, siehe Aushang	
Habenicht , Hanf mit Bossert , Kroll	Übungen zu Entscheidungsmodelle Mo 14 - 16	6, 7
	Di 10 - 12	0 2
	Do 8 - 10	11
	Fr 8 - 10	11
Hanf	Lagerhaltung Mo 12 - 13	33
	Optimierungsverfahren II Do 9 - 11	6
Hanf mit Maichel	Graphentheorie und Netzplantechnik Mi 10 - 12	33
Hanf, Richter mit Maichel, Hofele	Entscheidungsvorbereitung mit PC (Unternehmensplanspiel) Mo 8 - 10	PC-Raum
Hörschgen	Absatzforschung Mi 14 - 16	11
	Ausgewählte Problembereiche des Marketing geblockt, siehe Aushang	
	Doktorandenseminar Mo 14 - 18, 14täglich	S 04

Hörschgen mit Mitarbeitern	Absatz Di 8 - 10	B 3
Hörschgen mit Mitarbeitern	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Unternehmensführung Di 14 - 16	B 3
Hörschgen mit Assistenten	Marketing-Management Mi 8 - 10	11
Krcmar	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik Mo 10 - 12	Ö 1
	Doktorandenseminar Mo 15 - 17	S 02
	Einsatz neuer Medien geblockt, siehe Aushang	
	Seminar zur Wirtschaftsinformatik „Fortgeschrittene Implementierungstechniken“ geblockt, siehe Aushang	
	SAP-Arbeitskreise geblockt, siehe Aushang	
Krcmar mit N.N.	Informatikrecht geblockt, siehe Aushang	
Krcmar mit Lewe mit Lewe	Betriebliche Informationssysteme Di 8 - 10	Ö 2
Krcmar mit Schwabe	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre IV: Informationswirtschaft Di 12 - 14	B 3
Krcmar mit Schwarzer	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Mo 8 - 10	B 1
Kuhnle	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre VI: Praxis der Unternehmensentscheidungen Di 16 - 18	B 2
Kuhnle, Uhlemann	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Gruppe 1 K.: Mo 9 - 12 Gruppe 2 K.: Fr 8 - 11 Gruppe 3 U.: Mo 10 - 12 Do 13 - 14 Gruppe 4 U.: Di 10 - 12 Fr 10 - 11	Ö 2 B 3 11 6 6 11
Kuhnle mit Eberhardt, S.	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Kuhnle mit Stroeder	Übungen zu Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Di 14 - 16, 2. Semesterhälfte	B 1

Kutschera	Arbeitskreis "Kapitalmarkt - Wertpapieranalyse - Anlageentscheidung" Di 18 - 20	32
Oesterle	Organisationsmodelle und Organisationsplanung Do 10 - 12	7
	Übungen zur Organisation Mi 11 - 13	7
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre II geblockt, nach Vereinbarung	
Stein, von	Bankbetriebslehre I Mo 8 - 10	32
	Bankbetriebslehre II Di 10 - 12	32
Stein, von mit Bund, Gruber, Kummel, Kutschera, Pohl	Hauptseminar zur Kreditwirtschaft Mi 10 - 12	32
Stein, von mit Assistenten	Tutorium Kreditwirtschaft geblockt, siehe Aushang	
	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Stein, von, Bareis, Eisele, Habenicht, Hanf, Hörschgen, Krcmar, Kuhnle, Troßmann	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Betriebswirtschaftslehre Di 8 - 10	9
Troßmann mit Werkmeister	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Betriebswirtschaftslehre (für Hdl.) Do 10 - 12	11
Troßmann mit Assistenten:	Arbeitskreise / Tutorien zum Controlling Fr 8 - 10	36, S 04, S 05
Troßmann mit Baumeister	Arbeitskreis: Controlling mit SAP R/3 geblockt, siehe Aushang	
Wolf, J.	Oberseminar zur Unternehmensführung Mi 14 - 16	7
<b>Volkswirtschaftslehre</b>		
Baudler	Grundprobleme der Raumordnungspolitik Do 16 - 18	S 04
Caesar	Grundlagen der Finanztheorie und Finanzpolitik Mi 12 - 14	B 3



Caesar	Finanzwissenschaft I Di 16 - 18	7
	Finanzwissenschaft III Mi 14 - 16	6
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Caesar mit Assistenten	Finanzwissenschaftliche Übung für Fortgeschrittene Do 10 - 12, 14täglich	10
	Tutorium Finanzwissenschaft geblockt, siehe Aushang	
Gröner	Bevölkerungswissenschaft und Bevölkerungsstatistik Di 16 - 18	S 02
Hagemann	Makroökonomie III Mo 12 - 14	B 1
	Wachstum und Strukturwandel Mi 10 - 12	31
Hagemann	Marxistische Wirtschaftstheorie Di 10 - 12	36
Hagemann mit Keil, Knottenbauer, Seiter	Übungen zur Makroökonomie I Gruppe 1 + 2: Di 14 - 15	1, 6
	Gruppe 3 + 4: Di 15 - 16	1, 6
	Gruppe 5 + 6: Do 12 - 13	1, 10
	Gruppe 7 + 8: Do 13 - 14	1, 10
Hagemann, Spahn	Doktorandenseminar Mi 18 - 20, 14täglich	S 02
Herdzina	Raumwirtschaftstheorie Do 10 - 12	S 02
	Volkswirtschaftslehre I (für AA + KoWi) Do 16 - 18	B 2
	Arbeitsmarkttheorie Mo 14 - 16	10
Herdzina mit Imkamp, Schneider	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil I Volkswirtschaftslehre Di 14 - 16, 1. Semesterhälfte	B 1
Kruse, J.	Ordnungspolitik Do 14 - 16	B 1

Kruse, J.	Oberseminar zur Industrieökonomie und Wirtschaftspolitik geblockt, siehe Aushang	
	Industrieökonomie I Mi 10 - 12	35
Kruse, J. mit Berger	Seminar zur Industrieökonomie und Strukturpolitik und zur Allgemeinen Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Kruse, J. mit Bonde	Seminar zur Regionalwissenschaft und zur Allgemeinen Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Ohr	Einführung in die Außenwirtschaft Mo 16 - 18	B 3
	Außenwirtschaft I: Währungstheorie und -politik Mi 14 - 16	10
	Außenwirtschaft III: Entwicklung und Stabilisierung Mi 8 - 10	6
Ohr mit Benesch, Bommas	Seminar "Aktuelle Entwicklungen in den internationalen Wirtschaftsbeziehungen" geblockt, siehe Aushang	
Pätzold	Verkehrspolitik Mo 17.30 - 19	S 02
Piesch	Statistische Methoden I Do 12 - 13 Fr 11 - 13	B 3 B 3
	Angewandte Statistik II (Multivariate Verfahren, Prognoseverfahren) Di 10 - 12	33
Piesch, Wagenhals	Statistisches Seminar geblockt, siehe Aushang	
Piesch mit Reichelt, Scheurle, Strotmann, Wolz, Wirth, S.	Übungen zu Statistische Methoden I Gruppe 1,2,3: Mo 12 - 13 Gruppe 4,5,6: Mo 13 - 14 Gruppe 7 + 8: Mi 8 - 9 Gruppe 9 - 11: Mi 9 - 10	1, 32, 35 1, 32, 35 4, 12 4, 12, 23
Scheurle	Methoden der empirischen Regionalforschung nach Vereinbarung	
	Übung zur empirischen Regionalforschung nach Vereinbarung	

Scheurle	Tutorium Statistik II (1. Sem.-Hälfte) Mi 10 - 12	11
	Statistisches Praktikum Mi 14 - 16	36
Schmidt	Mikroökonomie I Mo 10 - 12	B 1
	Industrieökonomie und -politik Di 10 - 12	S 04
Schmidt mit Burger	Übung zur Industrieökonomie und -politik Mo 10 - 12	33
Schmidt mit Kulle	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 16 - 18	2
Schmidt mit Assistenten	Übungen zur Mikroökonomie I Di 16 - 18 Gruppen 1 - 5 14täglich im Wechsel mit Gruppen 6 - 10	1, 2, 4, 12, 17
Schmidt, Caesar, Hagemann, Kruse, J., Ohr, Spahn mit Assistenten	Tutorium Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 14 - 18, 2. Semesterhälfte Fr 9 - 13, 2. Semesterhälfte	Ö 2 4
Schneider, O.	Arbeitsmarktpolitik Mo 12 - 14	S 02
	Verteilungs- und Sozialpolitik Di 12 - 14	S 01
Spahn	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mi 16 - 18	35
	Geldtheorie und Geldpolitik Mo 10 - 12	32
	Wirtschaftsentwicklung und -politik in der Bundesrepublik Deutschland Mi 12 - 14	34
Spahn	Seminar: Standort Deutschland in der Krise? geblockt (März 1997), siehe Aushang	
	Colloquium: Monetäre Makroökonomie siehe Aushang	
Trautwein	Makroökonomie I Di 10 - 12	B 1
	Finanzmarkttheorien Mi 16 - 18	31

Trautwein	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Wagenhals	Statistik für Fortgeschrittene I Di 10 - 12	S 02
	Einführung in die Ökonometrie Mi 10 - 12	34
	Übungen zu Einführung in die Ökonometrie nach Vereinbarung	
	Angewandte Ökonometrie nach Vereinbarung	
<b>Haushalts- und Konsumökonomik</b>		
Brauchler	Einführung in die Arbeitsökonomik Mi 8 - 10	7
	Arbeitswissenschaft Do 8 - 10	34
Dürr, H.-W.	Grundpraktikum zur Haushaltstechnologie geblockt, siehe Aushang	
Gottwald	Verbraucherschutz geblockt, siehe Aushang	
Hahn, T.	Haushaltsökologie I Mi 8 - 10	34
Imkamp	Methoden der Verbraucherforschung Mo 14 - 16	35
	Konsumtheorie I Di 10 - 12	7
	Verbraucherinformation Do 11 - 13	36
Scherhorn	Verbraucherpolitik Do 8 - 10	35
Scherhorn mit Gottschalk	Übungen zum Konsum- und Informationsverhalten Fr 8 - 10	34
Scherhorn mit Reisch	Konsumökonomisches Mittelseminar Mo 14 - 16	34
Seel, Scherhorn, Landau	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Haushaltsökonomie Mi 8 - 10, 1. Semesterhälfte	35

Seel	Haushalts- und Budgetberatung geblockt, siehe Aushang	
	Grundlagen der Haushaltsökonomik II Di 8 - 10	34
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Seel mit Höflacher	Betriebslehre sozialer Dienstleistungen Mo 9 - 10	34
	Seminar zur Ökonomik sozialer Dienstleistungen (Mittelseminar) Di 14 - 16	34
	Repetitorium zur Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Do 13 - 14	B 2
Seel mit Hufnagel	Übungen zu Grundlagen der Haushaltsökonomik II Mi 10 - 11	S 06
Seel mit Assistenten	Haushaltsanalyse und Haushaltsplanung (Proseminar) Mi 14 - 16	34
<b>Sozialwissenschaften</b>		
Boelcke	Deutschland in der Weltwirtschaft Fr 16 - 17	S 01
Buß	Einführung in die Soziologie Mi 12 - 14	B 1
	Wirtschaftssoziologie II Di 10 - 12	34
	Soziologie des Image und der PR geblockt, siehe Aushang	
	Forschungscolloquium: Soziologie des Image Mo 16 - 18	34
	Diplomandencolloquium nach Vereinbarung	
Buß mit Fink-Heuberger, Huf, Jahn-Zimmermann	Methoden der empirischen Sozialforschung Mi 12 - 14	1, 4, Ö 2
Buß mit Fink-Heuberger	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Soziologie Mo 12 - 14	S 04

Kammler	Einführung in die Politische Wissenschaft Di 16 - 17.30	36
	Die Entwicklung der modernen Demokratien Mi 8 - 10	36
	Hauptseminar: Führung und Herrschaft in der Staatengesellschaft Di 8 - 10	36
Kammler mit Mogg	Proseminar: Grundlagen der Politischen Wissenschaft Mo 14 - 16	36
Moser, Kl.	Hauptseminar zur Wirtschaftspsychologie Fr 14 - 16	31
Schenk	Media- und Kommunikationsforschung Mi 16 - 18	34
Schenk mit Döbler	Demoskopie Do 16 - 18	34
Schuler	Einführung in die Psychologie Di 12 - 14	B 1
	Berufseignung Mo 12 - 14	31
	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Höft	Methoden der Wirtschaftspsychologie Mi 8 - 10	31
Schuler mit Schmook	Berufspsychologie und Persönlichkeitsentwicklung Di 10 - 12, 1. Semesterhälfte	31
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
<b>Kommunikationswissenschaft und Journalistik</b>		
Archner	Journ. Formen und Techniken II Hörfunkpraxis Di 17.30 - 19.30	36
Baumann, S.	Kommunikationspraxis: Darstellungsformen Do 8 - 10	S 04
Bräuning	Programm- und Rundfunkökonomie Do 16.30 - 18	S 06

Gabriel	Einführung in das politische System Deutschlands Mo 14 - 15.30 Uni Stuttgart, Breitscheidstr. 2c	M 2.02
Geibel	Politik und Journalismus Mi 18 - 20 Uni Stuttgart, Herdweg 63	
Görlitz	Einführung in die Politikwissenschaft Do 14 - 15.30 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.55
Hertel, F.	Medienrecht Mo 12.30 - 14, 14täglich	S 05
Heubach	Lehrredaktion Mo 8 - 13	7
Jipp	Kommunikationspraxis: Darstellungsformen Do 14 - 17, 14täglich	S 02
Kemnitzer	Aktueller Wissenschaftsjournalismus Mo 17 - 20, 14täglich	36
Klockenhoff	Grundlagen der Fotografie Mi 16 - 19, 14täglich	36
Köthe	Zeitschriften-Journalismus Di 14 - 16	S 06
Kuntze	Allgemeine journalistische Praxis Mo 14 - 16	S 05
Kunz	Politische Theorie: Demokratietheorie Di 11.30 - 13 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.56
Lauber	Spezielle Kommunikationspolitik Mo 17.15 - 18.45 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.51
Lüke	Journalismusforschung: Formatradio Do 15 - 17	36
Maletzke	Einführung in die Kommunikationswissenschaft Mi 13 - 15	32
Maletzke, Mast	Projekt: Medienforschung Mi 9 - 11	S 05
Mast	Allgemeine Medienlehre I Di 10 - 12	35

Mast	Grundlagen der Journalistik Di 12 - 14	35
	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 19 - 21	36
Mast mit Popp	Vor- und Nachbereitung von Praktika Do 13 - 15, 14täglich	S 04
Mast mit Popp, Theilmann	Medienlehre: Struktur und Organisation von Rundfunk und audiovisuellen Medien Mi 10 - 12	1
Meusch	Gesundheit als Thema politischer Kommunikation Mo 19 - 20.30 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.51
N.N.	Allgemeine journalistische Praxis siehe Aushang	
N.N.	Internationales Medienwesen	
Orgeldinger	Journ. Formen und Techniken II: Hörfunkpraxis Do 17 - 20, 14täglich	36
Roeder, von	Journ. Formen und Techniken I Do 17 - 20, 14täglich	36
Schenk	Grundlagen der empirischen Kommunikationsforschung geblockt, nach Vereinbarung  Kolloquium für Examenskandidaten Fr 11 - 13	S 04
Schenk mit Rössler	Sozialgeschichte der Massenkommunikation Di 16 - 18	34
Schenk mit Mitarbeitern	Grundlagen der Humankommunikation Fr 9 - 11	33
	Kommunikationstheorien Do 9 - 11	36
Schenk mit Ottler	Einführung in die Methoden der Markt- und Kommunikationsforschung Mi 14 - 16	35
Simoneit	Fachjournalismus geblockt, nach Vereinbarung	
Vetter	Ausgewählte Probleme des Systemvergleichs: Politische Kultur/Einstellungen der Bürger zur Politik Mo 14 - 15.30 Uni Stuttgart	M 36.21



**Rechtswissenschaft**

Arnold, N.N.	Einführung in das deutsche Recht - Sprache und System (für ausländische Studierende) Mo 16 - 18	7
	Repetitorium im Öffentlichen Recht geblockt, siehe Aushang	
Bermanseder	Begleitveranstaltung zum Wirtschaftsverfassungsrecht Mi 8 - 10, 2. Semesterhälfte	35
Dittmann	Öffentliches Recht I (Staatsrecht) Mi 10 - 12	B 1
	Übung im Öffentlichen Recht (A - K), (L - Z) Mi 16 - 18, 14täglich	2, 9
	Wirtschaftsverfassungsrecht Fr 8 - 10	7
	Steuerrecht I Do 8 - 10	7
Dittmann mit Arnold, Bermanseder	Colloquium zu ausgewählten Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts Fr 10 - 12, 2. Semesterhälfte	32
Eiselstein	Europarecht Di 8 - 10	33
Förschler	Prüfungsübungen im Bürgerlichen Recht - 2. Teil Besprechung praktischer Rechtsfälle Mo 12.30 - 14 Termine: 11.11., 18.11., 25.11., 02.12.96	Ö 2
Kleinmann	Europäisches Kartellrecht Mo 8 - 10	36
Mailänder	Bank-, Börsen-, Wertpapierrecht Mo 10 - 12	34
Turner	Einführung in das Privatrecht (für Studenten der Agrarwissenschaften) Fr 8 - 10	32
	Agrarrecht Fr 12 - 14	32
	Seminar Hochschulrecht nach Vereinbarung	
Turner mit Zinke	Übung zur Einführung in das Privatrecht nach Vereinbarung	

Turner mit Werner	Übungen zum Agrarrecht nach Vereinbarung	
Vollmer	Handels- und Gesellschaftsrecht Do 14 - 16	B 3
	Bürgerliches Recht I Mi 14 - 16	B 3
	Arbeitsrecht Di 10 - 12	10
	Gesellschafts- und Unternehmensrecht Mi 10 - 12	6
Vollmer mit Assistent	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht Do 10 - 12, 2. Semesterhälfte	32
	Übung im Privatrecht (A - K), (L - Z) Mi 16 - 18, 14täglich	2, 9
N.N.	Übung zum Gesellschafts- und Unternehmensrecht geblockt, nach Vereinbarung	
	Repetitorium zum Handelsrecht geblockt, nach Vereinbarung	
<b>Berufs- und Wirtschaftspädagogik</b>		
Backes-Haase	Einführung in die Wirtschaftsdidaktik Do 16 - 18	1
Jungkunz	Einführung in die Erziehungswissenschaften Di 10 - 12	11
	Grundlagen der Allgemeine Didaktik Di 8 - 10	7
Jungkunz	Seminar Allgemeine Didaktik I Di 14 - 16	36
Jungkunz mit Immelnkämper	Seminar Allgemeine Didaktik II Mo 16 - 18	6
<b>Kulturwissenschaften</b>		
Kollmer-von Oheimb-Loup	Deutsche Wirtschafts- und Sozial- geschichte Teil I Do 10 - 11.30	34
	Unternehmungsgeschichte Europäische Bankengeschichte III (1914 - 1960) Mo 16 - 18	S 06

Kruedener, von	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte III Do 11.30 - 13	34
	Proseminar: Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte Di 18 - 20	Institut
	Agrargeschichte I Di 11 - 13	Institut
Kruedener, von mit Spoerer	Hauptseminar zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte Mi 18 - 20	Institut
Kuhn, A.	Deutsche Geschichte I (1789 - 1914) Mo 10 - 12	36
Rohrmoser	Seminar: Die Frage der Unsterblichkeit bei Platon Mo 17 - 18.30	11
	Vorlesung: Das Wesen des Christentums und dessen Bedeutung für die Kultur Fr 14 - 16	1
	Interdisziplinäres Kolloquium: Grundfragen der philosophischen Ethik von der Antike bis zur Gegenwart Fr 16 -18, 14täglich	32

**Sprachenzentrum**

**Deutsch als Fremdsprache:**

Stiernskog-Migliore	Deutsche Grammatik I Mo 9.00 - 10.30	Euro-Forum 201
	Deutsche Grammatik II Fr 13.00 - 14.30	Euro-Forum 201
Hauser	DaF: Landeskunde Mi 17.30 - 19.00	Euro-Forum 201
Stiernskog-Migliore	DaF: Wissenschaftliches Arbeiten Mo 11.00 - 12.30	Euro-Forum 201
	Wirtschaftsdeutsch für Ausländer Mo 13.30 - 15.00	Euro-Forum 201
Hauser	DaF: Naturwissenschaftliche Terminologie Mi 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201

**Englisch:**

Schiele	General Refresher Course II Mi 12.00 - 14.00	Euro-Forum 201
Wimpenny	English for Academic Purposes Do 14.15 - 15.45	Euro-Forum 201

**Englisch für Studierende der Natur- und Agrarwissenschaften:**

Wimpenny	Englisch für Naturwissenschaften Do 12.15 - 13.45	Euro-Forum 201
Morton	Englisch für Agrarwissenschaften Mo 12.15 - 13.45	Euro-Forum 106
	Ferien-Intensivkurs Englisch für Natur- und Agrarwissenschaften 03.03. - 14.03.1997, 9.00 - 13.00 Uhr	

Wirtschaftsenglisch:

Mann	Business English I Kurs A: Di 8.15 - 9.45 Kurs B: Fr 8.15 - 9.45	Euro-Forum 201 Euro-Forum 201
	Business English II Kurs A: Di 10.30 - 12.00 Kurs B: Fr 10.30 - 12.00	Euro-Forum 201 Euro-Forum 201
	Business English III Do 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201
	Business English IV Do 17.45 - 19.15	Euro-Forum 201
Schiele	International Economics: Financial Markets Mi 14.00 - 16.00	Euro-Forum 201
Morton	Ferien-Intensivkurs Business English I 17.02. - 28.02.1997, 9.00 - 13.00 Uhr	Euro-Forum
Martin, S.	Ferien-Intensivkurs Business English II Frühjahr 1997 (siehe Aushang)	
Mann	Ferien-Intensivkurs Business English III/IV Frühjahr 1997 (siehe Aushang)	
	Französisch:	
Genest	Französisch I Do 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201
Wörm	Französisch II Mo 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
	Französisch III Mo 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
Krischel-Heinzer	Französisch IV Di 8.30 - 10.00	S 02
	Cours de révision Di 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
Genest	Cours de civilisation Do 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201 Sprachzentrum

Fischer, J.	Ferien-Intensivkurs Französisch für Fortgeschrittene 10.03. - 27.03.1997, 14.00 - 18.00 Uhr	
Böttner	Ferien-Intensivkurs Français pour sciences naturelles et agronomie Frühjahr 1997 (siehe Aushang)	
	Wirtschaftsfranzösisch:	
Genest	Le français des affaires I Mi 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
Fischer, J.	Le français des affaires II Di 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201
Genest	Le français des affaires III Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201
Fischer, J.	Le français des affaires IV nach Vereinbarung	Euro-Forum
Rothlübbers	Ferien-Intensivkurs Le français des affaires III/IV 03.03. - 21.03.1997, 9.00 - 13.00 Uhr	
	Spanisch:	
Rojas	Spanisch I Mi/Fr 12.00 - 13.30	34
	Spanisch II Fr 10.15 - 11.45	31
Jimeno	Spanisch III Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
Sánchez	Spanisch IV Di 14.15 - 15.45	Euro-Forum 106
	Revision und Landeskunde Spanisch Di 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106
Trescher	Ferien-Intensivkurs Spanisch für Anfänger I/II 03.03. - 21.03.1997, 9.00 - 13.00 Uhr	

Wirtschaftsspanisch:

Jimeno                      Español comercial I  
Mi 8.30 - 10.00                      Euro-Forum 106

Italienisch:

Ferullo-Wachter              Italienisch II  
Mo 18.30 - 20.00                      Euro-Forum 106

Fischer, J.                      Italienisch IV  
Di 14.15 - 15.45                      Euro-Forum 201

Ferullo-Wachter              Revision und Landeskunde Italienisch  
Mi 18.30 - 20.00                      Euro-Forum 106

Ferien-Intensivkurs Italienisch für Fortgeschrittene  
Frühjahr 1997 (siehe Aushang)

Portugiesisch:

Lucas                              Portugiesisch II  
Di 8.15 - 9.45                              Euro-Forum 105

Portugiesisch für Fortgeschrittene  
Di 10.00 - 11.30                      Euro-Forum 105

Russisch:

Merten                              Russisch I  
Di 12.15 - 13.45 und  
Do 8.30 - 10.00                      Euro-Forum 201  
Euro-Forum 106

Beser                                Russisch III  
Di 15.30 - 17.00 und  
Do 15.30 - 17.00                      Euro-Forum 105  
S 01

Gölz                                 Russisch V  
Do 13.00 - 14.30                      Euro-Forum 106

Elkin                                Revisionskurs Russisch  
Mo 16.00 - 17.30                      Euro-Forum 106

Gölz                                Ferien-Intensivkurs Russisch für Anfänger (I)  
17.02. - 07.03.1997, 9.00 - 13.00 Uhr

Japanisch:

Kobler-Edamatsu

Japanisch II  
Mo 15.00 - 16.30

Euro-Forum 201

Japanisch IV  
Mo 18.00 - 19.30

Euro-Forum 201

Japanisch VI  
Mo 16.30 - 18.00

Euro-Forum 201

Chinesisch:

Wang

Chinesisch I  
Do 14.00 - 16.30

Euro-Forum 105

Chinesisch III  
Do 16.45 - 19.15

Euro-Forum 105

Die Teilnahme an den Sprachkursen ist nur nach vorheriger Anmeldung im Sekretariat des Sprachenzentrums möglich.



Personenregister

A		Bläse	32	D	
Admassie	55	Bleich	25; 38	Dehnhardt	10
Albrecht	53	Bleiholder	44	Demske	19
Aldinger	40; 51	Blümel	59	Denzinger	53
Amann	15	Böcker	36; 37; 38	Diedrichsen	53; 54
Andlauer	16; 17	Bode	16; 17; 18	Dittmann	77
Anken	28	Boekhoff	30	Döbler	74
Anvari	48	Boelcke	73	Doluschitz	51; 53
Archner	74	Böhm	58; 60; 61; 62; 63	Doppler	56
Armbruster	19; 20	Böhmer	28; 29	Drescher	61
Arndt	36; 37	Bohner	8	Dreßler	34
Arnold	77	Bommas	70	Drochner	58; 60; 62; 63
Aufhammer	39; 40	Bonde	70	Dufner	10
B		Bosch	8	Dufner	10
Backes-Haase	78	Bossert	66	Düring	45
Bako-Arifari	56	Böttner	82	Dürr, H.-W.	72
Bangerth	44; 45	Brauchler	72	Dürr, J.	18
Barchet	19	Braun	15	E	
Bareis	65; 68	Brauning	74	Eberhardt, K.	57
Barnick	53	Breer	29; 30	Eberhardt, S.	67
Bassermann	53	Brehm	17; 61	Eberspächer	32; 33
Baudler	68	Breitenbach	13; 15	Eckstein	12; 13; 60
Bauer	12	Breithaupt	20	Edelhäuser	19; 22
Baumann, G.	21	Brückner	21	Eghbal	40; 41
Baumann, S.	74	Brust	12	Ehrenstein	18
Baumeister	68	Buchenauer	43; 44; 60	Ehrlein	17; 30
Becher	39	Buckenhüskes	21	Ehrmann	35; 36; 37
Beck	58	Bufler	48; 60	Einholz	14
Becker, B.	44	Bugge	15	Eisele	65; 68
Becker, D.	21	Bund	68	Eiselstein	77
Becker, K.	63	Burger	71	Elkin	83
Becker-Bender	9; 10	Büschler	57; 58	Elser	65
Benesch	70	Buschmann	26	Endreß	22
Berger	70	Buß	73	Engels	39
Bermanseder	77	C		Epinatjeff	57; 58
Berschauer	60	Caesar	68; 69; 71	Erhardt	17
Beser	83	Carle	21; 22; 23	Erling	53
Bessei	60; 61; 63	Cercasov	12; 13	Ernst	24; 40; 41; 45; 48
Beyer	61; 63	Christmann	25	Esper	59; 60
Bierschenk	56	Classen	18	Eulenberger	13; 14
Biesalski	16; 17	Claus	58; 62		
Blaich	45	Dabbert	40; 51		
		Dehnhard	62		

F		Greiner, R.	52	Hertel, F.	75
Felcman	16	Grimm, H.	57; 58	Hesemann	31; 32; 42
Ferullo-Wachter	83	Grimm, P.	18	Heß	33; 34
Fettig	34	Grimminger	32	Hess	54
Fetzner	32; 33	Gröner	69	Heubach	75
Fink-Heuberger	73	Grosskopf	52; 53	Hilbig	27; 28
Fischer, A.	22; 23	Gruber	68	Hildebrandt	27; 28; 29
Fischer, J.	82; 83	Güldner	56	Hilger	48
Focken	63	Gwosdz	21	Hochdorfer	23
Folkers	18	H		Hofele	66
Fomin	37	Haas, H.-U.	43; 44	Hoffmann	54
Förschler	77	Haas, K.	26	Höflacher	73
Frank, B.	27; 63	Haas, U.	11; 12	Höft	74
Frank, J.	16; 17	Habenicht	66; 68	Hörschgen	66; 67; 68
Frank, R.	14; 16	Hafez	61	Huf	73
Franzke	12	Hagemann	69; 71	Hufnagel	73
Frenzel	25; 37	Hagenmeyer	10	Hülßen	31; 32
Friedel	35; 36; 40; 41; 60	Hagmüller	54	Hurle	43; 44
Fürst	16; 17; 18	Hahn, E.	26	Hutter	32
Füßer	21	Hahn, T.	72	I	
G		Haid	30	Imkamp	69; 72
Gabriel	75	Hain	33	Immelnkämper	78
Gall	63	Hamm	52	Isengard	23
Gantert	61	Hammel	35; 36	Iser	34
Geibel	75	Hammes	19; 22; 23	J	
Geiger, H.H.	41; 42	Hanf	66; 68	Jacob	40
Geiser	23	Hanisch	35	Jahn	35
Gekle	51; 52	Hanke	30; 31	Jahn-Zimmermann	73
Geldermann	62; 63	Haris	55	Jäkel	27
Genest	81; 82	Hartig	22	Jetter	8; 9
George	39	Hartmann	48; 61	Jimeno	82; 83
Gerlach	61	Hartung	58	Jipp	75
Gerstberger	30	Hasenkopf	23	Job	17
Gerster	54	Haubold	14; 15	Jungbluth	57; 58; 62
Gerybadze	65; 66	Hauser	80	Jungkunz	78
Gibis	22	Heidhues	53; 56; 57	K	
Goldermann	31	Heim	52; 53	Kahnt	40; 41
Gölz	83	Hein	23	Kaiser	26
Görlitz	75	Heller	26; 27	Kammler	74
Gottschalk	72	Hellwald	43; 44	Kappelmann	53
Gottwald	72	Henniger	23	Kappus	28; 29
Götz	19; 25	Henning-Müller	12	Karlovsy	43
Gräber	24	Henze	52; 53		
Grashorn	61; 63	Herdzina	69		
Greiner, G.	14; 15; 16	Herrmann	35; 36		
		Hertel, C.	19; 22		

Kaul	40	Kuhnle	67; 68	Martens	61; 63
Kaule	37	Kull	66	Martin, K.	48; 49
Kaupenjohann	35; 36; 37; 38; 60	Kulle	71	Martin, S.	81
Keil	10; 69	Kümmel	68	Marx	28
Keller	14	Kuntze	75	Mast	75; 76
Keller-Grein	48; 50	Kunz	75	Maurer	55
Kemnitzer	75	Kutschera	68	Menzel	10; 11; 15
Kenk	35	Küttner	63	Merkt	45
Kern	44	Kutzbach	58; 59	Merten	83
Kicherer	22	L		Meusch	76
Kidd	54			Michels	50
Kimmig	28	Lammel	15	Miedaner	42
Kleber	35	Landau	72	Miller	19
Klein, D.	42	Lange	17	Mogg	74
Klein, G.	23	Lantzsch	60	Momm	62; 63
Kleinmann	77	Lauber	60; 75	Morton	80; 81
Kleisinger	58	Le Meur	56	Mosenthin	60
Kloickenhoff	75	Lederer	19	Moser, D.	14
Klump	36; 37	Leihner	49	Moser, G.	62; 63
Knottenbauer	69	Leutz	22	Moser, Kl.	74
Kobler-Edamatsu	84	Lewandowski	41	Mühlbauer	58; 59; 60
Koch, J.	12; 16; 17	Lewe	67	Müller, A.	27
Koch, W.	37; 43; 48; 49	Liebig	24; 40; 41; 45; 48	Müller, E.	62; 63
Kohler	36; 37; 38	Lingens	32	Müller, H.-M.	60
Köhnlein	20	Link	48	Müller, J.	59
Köller	58; 59; 60	Lippert	60	Müller, W.A.	37; 38
Kollmer-von Oheimb-Loup	78	Lishaut, van	20; 21	N	
Konold	36; 37; 38	Litzka	52	Natzeck	14
Körtje	28	Loeffler	60; 61	Neidhard	21
Köthe	75	Loris	26	Neininger	65
Kottke	22; 23	Lübberstedt	41; 42	Neumann	39
Krämer	65	Lucas	83	Niemax	11; 12
Kraus	15	Lütke	75	Nitter	62; 63
Krcmar	67; 68	Luley	54	Noga	45; 48
Krieger	30	Lung	40; 41; 43; 44; 49	Noll	24
Krischel-Heinzer	81	Lutz	59	O	
Kroll	66	M		Oberdorf	55
Kromka	54; 55	Maichel	66	Oechsner	58
Kroschel	49	Maier	31; 32	Oesterle	68
Kruedener, von	79	Mailänder	77	Oesterreich	15
Kruse, J.	69; 70; 71	Makkar	63	Ohr	70; 71
Kruse, M.	42	Maletzke	75	Oppen, von	56; 57
Kübler	40	Mann	81	Ordolff	58
Kühme	11; 12	Margraf	48	Orgeldinger	76
Kuhn, A.	79	Marschner	39		
Kuhn, E.	34				
Kuhn, M.	22; 23; 24				
Kühnel	23				

Ott	14; 15; 17	Roos	15	Schwarzer	67
Otte	63	Rösner	28; 29	Seel	72; 73
Ottler	76	Rössler	76	Seidemann	56
P		Rostan	15	Seiter	69
Papajewski	14	Roth	35; 36	Selg	65
Papenfuß	36; 60	RothlÜbbers	82	Senn	24
Parlesak	17	Rozynek	25; 26	Settele	49
Pätzold	70	S		Severin	8
Paulus	29	Salcher	33	Siegrist	43; 44
Peschke	26	Sánchez	82	Sieverding	50
Pfitzner	31	Sawitzki	14	Simianer	63
Philipp, O.	23	Schäfer	14; 21	Simoneit	76
Philipp, W.	61; 63	Schechter	40; 52; 53	Sinn	59
Pieper, H.-J.	22; 23; 24	Schenk	74; 76	Sommer	49
Piesch	70	Schenkel	15; 60	Spahn	69; 71
Pitta	48	Scherhorn	72	Spelda	29
Plesser	59	Scheurle	70; 71	Spieß	24
Pohl	68	Scheyhing	34	Spitzner	14; 15; 16
Ponelies	41; 42	Schiele	80; 81	Spoerer	79
Popp	76	Schimatschek	18	Spring	26; 27
Posselt	42	Schiweck	24	Spurk	27
Preiß	31; 32	Schmelzer	38	Stahr	36
Presterl	41	Schmidt	71	Staber	31; 32
Pülschen	49	Schmitt	23	Stärk	17
R		Schmitz	48	Stasch	35; 36
Rahmann	28; 29	Schmook	74	Stein, von	68
Rau	15; 16	Schnabel	48	Steiner	41; 42
Reepschläger	8	Schneider	69	Steingäß	40; 60
Reichelt	70	Schneider, H.	59	Steinmüller	50
Reisch	72	Schneider, O.	71	Sternad	24
Reiter	61; 63	Schober	24	Stiernskog-Migliore	80
Renz, H.	61	Schoch	22	Stöckler	9
Renz, P.	16; 17; 18	Schollenberger	60	Storm	45
Richter	66	Schön	41	Stösser	45; 48
Riedinger	61	Schönharting	19	Straub	61
Ritterbusch	60	Schopf	22	Streble	28; 29
Roeder, von	76	Schreiber	12; 13; 15	Streicher	61
Röger-Schmierer	33	Schubert	36; 39	Streif	48
Rohlf	38	Schuhmacher	9	Stroeder	67
Röhm	51	Schülen	68	Strotmann	30; 70
Rohrmoser	79	Schuler	74	Sturm	17
Rojas	82	Schultze-Kraft	49; 50; 63	Supartono	23
Römheld	36; 39; 40; 41	Schulz, H.	41	Sußmuth	32; 33
Romig	27	Schulz, R.	39	T	
		Schwabe	67	Theilmann	76
		Schwack	19; 20; 21	Thiele	52; 53

Thomanetz	59	Wagner, B.	61	Wirth, V.	27
Thöni	8; 9; 44	Wagner, H.	38	Wissler	24
Thumm	40; 41	Wagner, S.	24	Wizemann	12; 13
Trautwein	71; 72	Walker	44	Wolf, G.	19; 22
Tremp	36; 37; 38	Walldorf	31; 32	Wolf, J.	68
Trescher	82	Walter	34	Wolff	65
Trösch	24	Walter, M.	34	Wolz	70
Troßmann	68	Wamsler	65	Wörn	81
Turner	77; 78	Wandel	58	Wurmbach	32
U		Wang	84	Wurster	12; 13
Uhlemann	67	Weber, G.	41; 42	Y	
Ulrich	31; 32	Weber, P.	17	Yan	39
Utz	41; 42	Weber, R.	59	Z	
V		Wech	31	Zaiser	38
Vetter	76	Wegmann	19	Zarei	36
Viertel	34	Weiler	62	Zebitz	43; 44; 45; 49
Vogt	66	Weisbach	18	Zeddies	44; 52; 58
Vollmer	78	Weller	37; 38	Zeeb	58; 59
W		Welz	41	Zeltner	36; 37; 38
Wächter	16	Werkmeister	68	Zinke	77
Wagenhals	70; 72	Werner	78	Zintz	28; 29
		Wettach	21	Zorn	21
		Wichert	9		
		Wieser	12; 13; 15		
		Wild	24		
		Wimpenny	80		
		Wirth, S.	70		

**Notizen**

WINTERSEMESTER 1996/97

Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März
Di 1	Er 1	Sö 1	Mi 1	Sa 1	Sa 1
Mi 2	Sa 2	Mo 2	Do 2	Sö 2	Sö 2
Do 3	Sö 3	Di 3	Fr 3	Mo 3	Mo 3
Fr 4	Mo 4	Mi 4	Sa 4	Di 4	Di 4
Sa 5	Di 5	Do 5	Sö 5	Mi 5	Mi 5
Sö 6	Mi 6	Fr 6	Mo 6	Do 6	Do 6
Mo 7	Do 7	Sa 7	Di 7	Fr 7	Fr 7
Di 8	Fr 8	Sö 8	Mi 8	Sa 8	Sa 8
Mi 9	Sa 9	Mo 9	Do 9	Sö 9	Sö 9
Do 10	Sö 10	Di 10	Fr 10	Mo 10	Mo 10
Fr 11	Mo 11	Mi 11	Sa 11	Di 11	Di 11
Sa 12	Di 12	Do 12	Sö 12	Mi 12	Mi 12
Sö 13	Mi 13	Fr 13	Mo 13	Do 13	Do 13
Mo 14	Do 14	Sa 14	Di 14	Fr 14	Fr 14
Di 15	Fr 15	Sö 15	Mi 15	Sa 15	Sa 15
Mi 16	Sa 16	Mo 16	Do 16	Sö 16	Sö 16
Do 17	Sö 17	Di 17	Fr 17	Mo 17	Mo 17
Fr 18	Mo 18	Mi 18	Sa 18	Di 18	Di 18
Sa 19	Di 19	Do 19	Sö 19	Mi 19	Mi 19
Sö 20	Mi 20	Fr 20	Mo 20	Do 20	Do 20
Mo 21	Do 21	Sa 21	Di 21	Fr 21	Fr 21
Di 22	Fr 22	Sö 22	Mi 22	Sa 22	Sa 22
Mi 23	Sa 23	Mo 23	Do 23	Sö 23	Sö 23
Do 24	Sö 24	Di 24	Fr 24	Mo 24	Mo 24
Fr 25	Mo 25	Mi 25	Sa 25	Di 25	Di 25
Sa 26	Di 26	Do 26	Sö 26	Mi 26	Mi 26
Sö 27	Mi 27	Fr 27	Mo 27	Do 27	Do 27
Mo 28	Do 28	Sa 28	Di 28	Fr 28	Er 28
Di 29	Fr 29	Sö 29	Mi 29		Sa 29
Mi 30	Sa 30	Mo 30	Do 30		Sö 30
Do 31		Di 31	Fr 31		Mo 31

Vorlesungsbeginn Montag, den 14. Oktober 1996

Vorlesungsende Samstag, den 15. Februar 1997

<b>Zeit</b>	<b>Tag</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
8 - 9						
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15-16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						





VORLESUNGSVERZEICHNIS  
SOMMERSEMESTER 1997

# VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Sommersemester 1997

## UNIVERSITÄT HOHENHEIM

Anschrift: 70593 Stuttgart

Telefon: 0711/459-0

Telex: 7-22959 uniho-d

Telefax: 0711/459-2785

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 1997

Koordination der Lehrveranstaltungen, Herausgabe und Redaktion:  
Fakultätsverwaltungen der Fakultäten I - V,  
der Universität Hohenheim, 70593 Stuttgart

- Fak.-Ass. A. Glasauer (I) + (II)
- Fak.-Ass. Dr. U. Rothfuß (III + IV)
- Fak.-Ass. Dipl.oec. Th. Gutmann (V)

als Mitglieder der Senatskommission "Stundenplangestaltung"  
gedruckt in der Druckerei der Universitätsverwaltung

Nachdruck auch auszugsweise nur mit Genehmigung des Herausgebers

Hinweis nach § 26 Abs. 1 Bundesdatenschutzgesetz:

Regelmäßige Bezieher des Vorlesungsverzeichnisses sind in einem Adreßverteiler gespeichert, der mit Hilfe der automatisierten Datenverarbeitung geführt wird.

ISSN 0179-1915

<b>Inhaltsübersicht</b>	<b>Seite</b>
Zahlungen	3
Hinweise für die Benutzung	4
Wichtige Termine	5
Auskünfte	6
Lage der Hörsäle	7
Lageplan	44/45

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Fakultät I**

#### **Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften**

Mathematik, Statistik	8
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	10
Physik und Meteorologie	11
Chemie	14
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft	15
Lebensmittelchemie	20
Lebensmitteltechnologie	22

### **Fakultät II**

#### **Biologie**

Botanik	27
Zoologie	29
Zoophysiologie	32
Genetik	34
Mikrobiologie	35
Pflanzenphysiologie	37

### **Fakultät III**

#### **Agrarwissenschaften I**

Waldbau	39
Bodenkunde und Standortslehre	39
Landschafts- und Pflanzenökologie	40
Pflanzenernährung	41
Pflanzenbau und Grünland	43
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	46
Phytomedizin	47
Aufbaustudium Phytomedizin	48
Obst-, Gemüse- und Weinbau	49
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	50

**Fakultät IV  
Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre	53
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Betriebslehre	54
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie	55
Agrarökonomik der Entwicklungsländer	56
Agrartechnik	58
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	60
Tiernäherung	60
Umwelt und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	61
Tierhaltung und Tierzucht	61
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	62

**Fakultät V  
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Betriebswirtschaftslehre	64
Volkswirtschaftslehre	68
Haushalts- und Konsumökonomik	71
Sozialwissenschaften	72
Kommunikationswissenschaft und Journalistik	74
Rechtswissenschaft	75
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	77
Kulturwissenschaften	78

<b>Sprachenzentrum</b>	79
------------------------	----

<b>Personenregister</b>	82
-------------------------	----

**Zahlungen**

sind an die Universität Hohenheim, Kasse zu leisten:

Baden-Württ. Bank Stuttgart  
(BLZ 600 200 30) Konto-Nr. 1 054 550 700

Landesgirokasse Stuttgart  
(BLZ 600 501 01) Konto-Nr. 2 560 108

Postgiroamt Stuttgart  
(BLZ 600 100 70) Konto-Nr. 4557-709

Kassenstunden: montags bis freitags von 9.30 - 11.30 Uhr

## Hinweise für die Benutzung

1. Dieses Vorlesungsverzeichnis gibt über die Lehrveranstaltungen der Universität in diesem Semester Auskunft, die von den Dozenten angekündigt wurden. Es ist für Kapazitätsberechnungen nicht geeignet!
2. Bei mehreren an einer Veranstaltung beteiligten Lehrkräften ist der verantwortliche Veranstalter an erster Stelle aufgeführt.
3. Das Lehrveranstaltungsangebot ist innerhalb der Fakultäten nach Fachgebieten und Dozenten aufgliedert. Welche Lehrveranstaltungen in welchem Semester vorrangig besucht werden sollten, um einen möglichst reibungslosen und effizienten Studienablauf zu gewährleisten, ergibt sich aus den Studienplänen bzw. Lehrveranstaltungskarteien, die in der Zentralen Studienberatung (ZSB) erhältlich bzw. im Hochschulführer abgedruckt sind.
4. Vor Vorlesungsbeginn werden durch Aushang an den Tafeln im Erdgeschoß des Schloß-Mittelbaus, zusätzlich in den Biogebäuden und Instituten
  - genauer Veranstaltungsbeginn
  - Name der Veranstalter und
  - angesprochener Hörerkreis,
  - nach Fachgebieten aufgliedert, bekanntgemacht.
5. Eventuelle Änderungen werden durch Aushang bekanntgemacht.

---

Für die einzelnen Studiengänge wurden folgende Kurzbezeichnungen verwendet:

AA	= Allgemeine Agrarwissenschaften
AB	= Agrarbiologie
Bio	= Biologie (Diplom)
EW	= Ernährungswissenschaft
HL	= Höheres Lehramt
KOWI	= Kommunikationswissenschaft
LC	= Lebensmittelchemie
LT	= Lebensmitteltechnologie
NW	= Naturwissenschaften
Hdl	= Diplom-Handelslehrer
HHÖ	= Haushaltsökonomie
HHW	= Haushaltswissenschaft
WiWi	= Wirtschaftswissenschaften
WiWi (AÖ)	= Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie)

## Wichtige Termine

### Sommersemester 1997

- Bewerbungstermin  
zum Wintersemester 1997/98 bis 15. Juli 1997 (Ausschlußfrist)
- für den Aufbaustudiengang Journalistik bis 15. Juni 1997 (Ausschlußfrist)
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Rückmeldefrist  
zum Wintersemester 1997/98 15. Juni - 15. Juli 1997
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 12. September 1997
- Semesterbeginn Dienstag, 01. April 1997
- Vorlesungsbeginn Montag, 14. April 1997
- vorlesungsfreie Tage Donnerstag, 01. Mai 1997 (Maifeiertag)  
Donnerstag, 08. Mai 1997 (Himmelfahrt)  
Samstag, 17. Mai 1997 bis einschließlich  
Dienstag, 20. Mai 1997 (Pfingstferien)  
Donnerstag, 29. Mai 1997 (Fronleichnam)  
Freitag, 20. Juni 1997 (Dies Academicus)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 12. Juli 1997
- Semesterende Dienstag, 30. September 1997

### Wintersemester 1997/98

- Bewerbungstermin  
zum Sommersemester 1998  
nur für höhere Fachsemester möglich bis 15. Januar 1998 (Ausschlußfrist)
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Rückmeldefrist  
zum Sommersemester 1998 15. Januar - 16. Februar 1998
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 13. März 1998
- Semesterbeginn Mittwoch, 01. Oktober 1997
- Vorlesungsbeginn Montag, 13. Oktober 1997
- vorlesungsfreie Tage Samstag, 01. November 1997 (Allerheiligen)  
Montag, 22. Dezember 1997 bis einschließlich  
Dienstag, 06. Januar 1998 (Weihnachtsferien)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 14. Februar 1998
- Semesterende Dienstag, 31. März 1998
- Dies Oeconomicus Freitag, 21. November 1997

## Auskünfte

über die Zulassung zum Studium, die Einschreibung, sonstige Studienangelegenheiten sowie Prüfungsangelegenheiten erteilen

- die Zentrale Studienberatung 459 - 2064
- das Praktikantenamt 459 - 2465
- das Akademische Auslandsamt 459 - 2019

sowie

Studiengänge	Studenten- sekretariat	Prüfungs- amt
Agrarbiologie		
Allg. Agrarwissenschaften		
Biologie (Diplom)		
Biologie/Chemie/Physik/Lehramt	459 - 2015	459 - 2016
Ernährungswissenschaft	oder - 2018	oder - 2017
Lebensmitteltechnologie		
Aufbaustudiengang Journalistik		
Aufbaustudiengang Phytomedizin		
Wirtschaftswissenschaften		
Wirtschaftswissenschaften		
Vertiefungsrichtung Agrarökonomie	459 - 2015	459 - 3321
Diplom - Handelslehrer	oder - 2018	oder - 3317
Haushaltsökonomie		

über Studienpläne und Lehrveranstaltungs-koordination erteilen die Fakultätsverwaltungen und die Fachstudienberater

- für die Fakultät I Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften
- für die Fakultät II Biologie 459 - 2780
- für die Fakultät III Agrarwissenschaften I  
(Landschaftsökologie und Pflanzenproduktion) 459 - 2322
- für die Fakultät IV Agrarwissenschaften II  
(Agrarökonomie, Agrartechnik, Tierproduktion)
- für die Fakultät V Wirtschafts- und Sozialwissenschaften 459 - 2488





**Fakultät I**  
**Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften**

**Mathematik, Statistik**

Bosch	Mathematik II (für WiWi)	
	Di 14 - 16	B 3
	Mathematische Statistik II	
	2stündig, nach Vereinbarung	
	Finanzmathematik	
	Do 8 - 10	5
	Matrizenrechnung für Ökonomen	
	Fr 10 - 12	1
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch mit N. N	Übungen zu Finanzmathematik	
	1stündig, nach Vereinbarung	
	Übungen zur Mathematischen Statistik II	
	1stündig, nach Vereinbarung	
Bosch mit N. N Reepschläger, Severin	Übungen zu Mathematik II (für WiWi)	
	Mo 10 - 11	B 11, 4
	Mo 11 - 12	B 11, 4
	Mo 15 - 16	1, 4
	Di 10 - 11	1, 4
	Di 11 - 12	1, 4
	Mi 9 - 10	12, 13, 17
Mi 16 - 17	1, 4	
Bosch, Jetter, Thöni	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Jetter	Mathematik II (für NW)	
	Di 8.30 s. t. - 10	Ö 2
	Oberseminar für Mitarbeiter	
	Mo 16 - 18	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Ergänzungen zu Mathematik II (für NW)	
	Di 13 - 14	5

Jetter mit N. N.	Übungen zu Mathematik II für Bio und HL Mo 9 - 10	B 12, 5
	für EW und LT Mo 10 - 11	B 12, 5
	Übungen zu Ergänzungen zur Mathematik II nach Vereinbarung	
	Höhere Mathematik 3stündig, nach Vereinbarung	
Thöni	Übungen zu Höhere Mathematik 1stündig, nach Vereinbarung	
	Angewandte Statistik I (für AA, AB und NW, Teil I) Mo 10 - 12	B 1
	Einführung in die Anwendung multivariater Methoden Di 8 - 10	S 02
	Anwendung von Variablentransformationen Mi 8 - 9	S 02
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Thöni mit Schumacher	Lineare Modelle mit nicht-vollem Rang Mi 9 - 10	S 02
Thöni mit Schumacher, Wichert	Biometrisches Praktikum für Fortgeschrittene I: univariate Methoden mit SAS Mo 14 - 17	PC-Raum 4
Thöni mit Wichert	Seminar über statistische und biometrische Beratungsfälle nach Vereinbarung	
	Übungen zur Angewandten Statistik I (für AA, AB und NW, Teil I)	
	Di 13 - 14 (AA, AB)	B 12
	Mi 12 - 13 (Bio, AA)	B 13
	Mi 13 - 14 (Bio, AB)	B 11
	Mi 14 - 15 (AB)	B 11
	Do 11 - 12 (Bio, AA)	B 12
Do 12 - 13 (Bio, AA)	B 12	

**Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik**

Becker-Bender	Theoretische Physik III (Elektrodynamik I) Di 8 - 10 Do 8 - 10	04.42/115 Fruwirthstr. 31
	Computeralgebra mit Maple Di 14 - 16	Fruwirthstr. 31
	Objektorientierte Programmierung mit C++ und Java Do 16 - 18	Fruwirthstr. 31
	Algorithmen und Datenstrukturen (mit C++/Java) nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik Mi 17 - 20	PC-Raum 4
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer, Menzel	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik nach Vereinbarung	s. Aushang
Dehnhardt	Java - Objektorientierte Programmierung im Internet Do 14 - 16	Fruwirthstr. 31
	Java-Praktikum nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
	Einführung in die Informatik nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
Dufner	Mathematik II (für Hdl) Di 8 - 10	6
	Übungen zu Mathematik II (für Hdl) Mi 8 - 9 Mi 9 - 10	35 35
	Ergänzungen zu Mathematik II (für Hdl) Do 8 - 9	35
	Statistik mit SAS; Praktikum Fr 10 - 12	PC-Raum 3

Dufner	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hagenmeyer	Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Mi 10 - 12	Ö 2
	Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeuge jeweils 1stündig (6 Gruppen) nach Vereinbarung	
	Objektorientierte Programmierung (Visual Works\Smalltalk) 2stündig, nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Menzel	Umwelt - Chemie: Problemkreis Wasser Mi 16 - 18, 14täglich	5
	Instrumentelle Analytik - Einführung in ausgewählte Methoden (für NW) Mi 9 - 10	B 13
	Kunststoffe - Von der Herstellung bis zur Entsorgung nach Vereinbarung	
	Abfallarmes Experimentieren - Praktikum mit neuen Versuchstechniken 22.04./06.05./10.06./08.07.1997 jeweils Di 14 - 18	Fruwirthstr. 31
	Anleitung zur Erprobung chemischer Experimente nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
<b>Physik und Meteorologie</b>		
Bauer	Elektronenmikroskopie I (Theorie) Do 10 - 11	B 12
Haas, U.	Geschichte der Physik: Die Zeit von Huygens bis zum Ausgang des 19. Jahrhunderts Do 16 - 17	B 12

Haas, U.	Ausgewählte Kapitel der Spektroskopie Do 17 - 18	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kühme	Allgemeine Meteorologie mit Übungen Di 10 - 12	B 13
	Biometeorologie nach Vereinbarung	
Nimax	Physikalisches Hauptseminar II Mi 10 - 12	B 11
	Experimentalphysik VI (Festkörperphysik) Di 14 - 16	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Nimax mit Bauer	Übungen zur Experimentalphysik II Do 16 - 18	B 13
Nimax, Haas, U.	Experimentalphysik II (für Bio, EW, HL, LT) Do 9 - 10 Fr 8 - 10	B 1 B 1
	Experimentalphysik IIb (für AA) Di 9 - 10	B 1
	Experimentalphysik IIa (für AB) Di 8 - 10	B 1
Nimax, Haas, U., Wurster mit Wizemann	Ergänzungen zur Experimentalphysik II:  für AB I und AA I Di 12 - 13	B 2, B 11
	für EW Di 12 - 13	B 12
	für AB II und AA II Mi 12 - 13	B 11
	für LT Mi 12 - 13	B 12

Niemax, Haas, U., Wurster mit Wizemann	Ergänzungen zur Experimentalphysik II: für Bio und HL Do 12 - 13	B 2, B 11, B 13
Niemax, Haas, U., Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, Cercasov, Eckstein, Franzke, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Niemax, Kühme, Wieser mit Bauer, Franzke, Henning-Müller, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Anfänger:  für Bio und HL Di 13 - 17  für EW und LT Do 14 - 18  für AB Fr 10 - 13  für AA nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik  Praktikums- räume Physik  Praktikums- räume Physik  Praktikums- räume Physik
Niemax, Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Schreiber	Einführung in die Theoretische Physik I Mo 10 - 12  Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 13
Schreiber, Haas, U.	Biophysik der Erdatmosphäre Mo 14 - 16	B 11
Schreiber mit Cercasov	Biophysikalisches Praktikum 4stündig, nach Vereinbarung	Isotopen- labor
Schreiber mit Cercasov, Eckstein	Übungen zur Radionuklidtechnik (Isotopenpraktikum) 2stündig, 14tägig nach Vereinbarung	Isotopen- labor
Wieser	Experimentalphysik IV (Kernphysik) Do 10 - 12  Theoretische Physik I (Mechanik I b) 2stündig, nach Vereinbarung  Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 13

Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Wizemann	Einführung in die Präparationsmethoden der Elektronenmikroskopie Fr 9 - 10	B 13
Wurster	Übungen an physikalischen Analysengeräten 1 Woche (in den Semesterferien) nach Vereinbarung	Institut Physik
	Moderne Methoden der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mo 16 - 17	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
<b>Chemie</b>		
Breitenbach	Organisch-chemische Arbeitsmethoden (Einführung in das organisch-chemische Praktikum für Bio, EW, HL und LT) Mi 13 - 14	B 4
Diedrichsen	Pädagogische Psychologie Mo 8 - 10	31
Einholz	Analytische Chemie Do 11 - 12 Do 13 - 14	B 4 B 4
	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Einholz, Ott	Stöchiometrie Fr 12 - 13	B 12
Eulenberger	Chemie der Nichtmetalle/Molekülchemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Eulenberger, Spitzner	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AA) Mo 12 - 13	B 3

Eulenberger, Spitzner	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AB) Di 12 - 13	B 4
Eulenberger, Spitzner mit Keller, Moser, D., Natzeck, Papajewski, N. N.	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mi 14 - 17 Fr 13 - 16	Kurssaal Chemie
Eulenberger, Spitzner mit Moser, D., Papajewski, Schäfer, N. N.	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Di 14 - 18	Kurssaal Chemie
Frank, R.	Rechnerische Behandlung physikalisch-chemischer Probleme II 1stündig, nach Vereinbarung	
Frank, R., Greiner	Grundlagen und Meßmethoden von physikalisch-chemischen Praktikumsversuchen vom 08.09. bis 12.09.1997	Institut Chemie
Greiner	Physikalische Chemie II Di 10 - 12	Ö 1
	Einführung in die Spektroskopie II 1stündig, nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Forschungsprobleme der Physikalischen Chemie Fr 13 - 15	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haubold	Mitarbeiterseminar nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz, Ott, Sawitzki	Anorganisch-chemisches Praktikum für EW, HL und LT Mi 13 - 17 Fr 13 - 17 (für HL Biologie/Physik: 3 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, 1 Woche in der Vorlesungszeit)	Kurssaal Anor- ganische Chemie
Haubold, Lammel, Wieser	Einführung in die Umweltanalytik Mo 13 - 15	B 12



Haubold mit Ott, Sawitzki	Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum (für EW, HL und LT): vom 18.03. bis 11.04.1997 Mo - Fr 8.30 - 12.30 und 13.30 - 17.00 Uhr (parallel zum Kursteil)	B 3
Kraus	Organische Experimentalchemie Di 10 - 12	B 3
	Organische Experimentalchemie Mi 10 - 12	B 3
	Chemie der aromatischen und heterocyclischen Verbindungen Mo 10 - 12	B 4
	Seminar über aktuelle Forschungsprobleme mittwochs 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach	Organisch-chemisches Seminar Fr 9 - 11	B 4
Kraus mit Breitenbach, Guse, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Kraus mit Guse, Oesterreich, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Kraus, Haubold, Rau, Spitzner, Greiner, Eulenberger	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Kraus, Haubold mit Breitenbach, Ott	Demonstrationskurs (für HL) Mo 15 - 18	B 4
Kraus, Spitzner	Apparatives chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner mit Breitenbach	Apparatives Praktikum zur Chemie organischer Naturstoffe 2 Wochen (in den Ferein), nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner mit Breitenbach, Bugge, Rostan	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner mit Breitenbach, Oesterreich, Rostan	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	

Rau	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau, Greiner mit Felcmann, Frank, R.	Physikalisch-chemisches Praktikum (für EW und LT) vom 15.09. bis 10.10.1997	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio) vom 15.09. bis 10.10.1997	Institut Chemie
	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil vom 15.09. bis 10.10.1997	Institut Chemie
	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Chemie
Spitzner	Chemie der organischen Naturstoffe II Mi 10 - 12	B 4
	Organisch-chemische Analytik 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo 12 - 13	1
<b>Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft</b>		
Biesalski, Bode, Classen, Ehrenstein, Fürst, Koch, J., Renz mit Andlauer, Böttcher, Frank, J., Sturm	Ernährungswissenschaftlich-biochemisches Seminar Di 14 - 16	Ö 1
Biesalski, Bode, Fürst, Koch, J., Renz mit Frank, J.	Ernährungsforschung aktuell Kolloquium mit auswärtigen Referenten Mi 16 - 18	Ö 1
Biesalski, Fürst	Praxis der parenteralen Ernährung 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Grundlagen der Ernährung; Ernährungsstörungen und Therapie II Do 9 - 11	B 4
	Ernährung des Intensivpatienten 2stündig, nach Vereinbarung	

Biesalski, Fürst u. a.	Praxis des Beratungsgesprächs (Beratungsseminar und Übungen) Fr 10 - 12 vom 14.07. bis 17.07.1997, ganztägig und vom 18.07. bis 21.07.1997, ganztägig	B 12, B 13 B 12, B 13 B 12, B 13
Biesalski, Fürst mit Andlauer	Analysenmethoden für Ernährungswissenschaftler I Do 8 - 10	B 13
Biesalski, Fürst mit Andlauer, Böttcher, Frank, J.	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter Fr 9 - 10	Verfügungs- gebäude Raum 034
Biesalski, Fürst mit Francz	Ernährung und Altern Do 17 - 18	B 11
Biesalski, Fürst mit Frank, J.	Molekularbiologische Aspekte der Ernährung Fr 16 - 18, 14täglich	B 11
Biesalski, Fürst mit Gastreferenten	Seminar Ernährungsberatung Di 16 - 18	Ö 1
Biesalski, Fürst, Koch, J., Renz mit Andlauer, Böttcher, Frank, J., Stärk, Sturm	Biochemisches Praktikum (für AB und Bio) 4 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	
Bode	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik II Mo 8 - 10	Ö 1
	Immunologie und Ernährung Do 8 - 9	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bode u. a.	Seminar in Grundlagen der Diätetik Di 12 - 14, 14täglich	Ö 1
Bode mit Erhardt, Parlesak	Ernährungsphysiologisches Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter nach Vereinbarung	

Bode mit Lange	Computerunterstützte Ernährungs- anamnese; Einführung nach Vereinbarung	
Bode, Preiß mit Hülsen, Parlesak u. a.	Praktikum der Immunologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Bode u. a.	Spezielle Ernährungsformen in der Diätetik - Pro und Contra (für EW und HHÖ) Do 16 - 18, 14täglich	5
Classen	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil II Di 10 - 12, 14täglich	B 11
	Pharmakokinetik und spezielle Toxikologie Mo 10 - 12	23
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Classen, Schimatschek	Seminar in Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung Mi 8 - 10	23
Classen, Schimatschek und Mitarbeiter	Pharmakologisch-toxikologisches Praktikum (ggf. mit Exkursion zum DKFZ) vom 04.07. bis 15.07.1997, ganztägig	Garbenstr. 30
Diedrichsen	Ernährungspsychologie Di 14 - 16	31
Ehrenstein	Sport und Ernährung Do 11 - 13, 1. Semesterhälfte	23
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kollmann	Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern Di 12 - 13	B 13
Renz	Biochemie II Di 9 - 10 Mi 8 - 10	B 2 Ö 1
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schimatschek	Pharmakologie und Toxikologie von Spurenelementen Di 10 - 12, 14täglich	B 11

Schimatschek	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wegmann	Biochemie des Riechens und Schmeckens Mo 15 - 16	B 13
Wimpenny, Bode, Schubert	Englisch für Naturwissenschaftler und Agrarwissenschaftler Thema: Quality of plant products from producer to consumer Do 14 - 16	Euro-Forum 106
<b>Lebensmittelchemie (Hauptstudium)</b>		
Armbruster	Chemie, Technologie und Analytik von Trink- und Abwasser Do 16 - 17	Ö 1
Barchet	Chemische Toxikologie I Mo 16 - 18	Ö 1
Edelhäuser	Lebensmittelrecht für Lebensmittelchemiker, Teil II: Spezielle Kapitel Mo 8 - 10, 14täglich	1
Götz, N. N.	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II 4stündig, nach Vereinbarung	232/090
Hammes mit Hertel, Kicherer, Wolf, G.	Lebensmittelmikrobiologie Praktikum für Lebensmittelchemiker 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Lederer	Methoden der Instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker I nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack	Einführungsveranstaltung für Teilnehmer im Praktikum I (einmalig) nach Vereinbarung	Institut LC
	Grundlagen der Lebensmittelchemie nach Vereinbarung	Institut LC
	Lebensmittelchemie II Mo 15 - 16	Ö 1
	Grundlagen der Ökotoxikologie und Umweltanalytik Do 15 - 16	Ö 1

Schwack	Analytisch- und lebensmittel- chemisches Kolloquium Do 17 - 18.30	Ö 1
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Armbruster	Lebensmittelchemisches Seminar nach Vereinbarung	Institut LC
	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen nach Vereinbarung	
	Chemisch-toxikologisches Praktikum nach Vereinbarung	Institut LC
	Kurspraktikum VIII (Trinkwasseranalytik) für Praktikum III nach Vereinbarung	Institut LC
	Kurspraktikum IX (Umweltanalytik) für Praktikum III nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Armbruster, Breithaupt, N. N.	Lebensmittelchemisches Praktikum III nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Armbruster, Jahn, Utzmann	Lebensmittelchemisches Praktikum II nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Armbruster, Köhnlein	Kurspraktikum XII (Kosmetika) für Praktikum II nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Armbruster, Köhnlein, Wettach	Lebensmittelchemisches Praktikum I nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Armbruster, N. N.	Kurspraktikum X (Enzymatische Analytik) (im Praktikum III) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Breithaupt	Kurspraktikum II (GC) für Praktikum II nach Vereinbarung	Institut LC
	Kurspraktikum VI (Photometrie, Fluorimetrie) für Praktikum I nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Jahn	Kurspraktikum I (DC) für Praktikum I nach Vereinbarung	Institut LC

Schwack mit Jahn, Schäfer	Kurspraktikum V (Elektrophorese) für Praktikum III nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Köhnlein	Kurspraktikum VII (AAS/AES) für Praktikum II nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Lishaut, van	Kurspraktikum III (HPLC) für Praktikum II nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Wettach	Kurspraktikum IV (Elektrometrie) für Praktikum I nach Vereinbarung	Institut LC

**Lebensmitteltechnologie**

Bognár	Sensorische Beurteilung von Lebensmitteln 3 Tage im Juli 1997 (ganztägig)	Garbenstr. 13
Brückner	Milchtechnologie I Fr 8 - 10	26
Buckenhüskes	Ausgewählte Gewürze und Gewürzsaucen Fr 13 - 15	B 12
Carle	Gemüse- und Kartoffeltechnologie Mo 10 - 12	26
	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, u. a. für Mitarbeiter von LPH nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Carle, Fischer, A., Hammes, Kotke, Kuhn, M., Pieper.	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Carle mit Baumann, Gwosdz, Füber	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Mo 12 - 13	26
Carle mit Gwosdz, Füber	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	

Carle mit Gwosdz, Füßer	Theoretische Einführung in das Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gemüse und Früchtetechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	26
Carle, Brückner, Fischer, A., Kuhn, M., Pieper	Allgemeine Lebensmitteltechnologie, (Ringvorlesung) Mo 13 - 15 Fr 10 - 12	26 26
Endreß	Hydrokolloide - ausgewählte Kapitel nach Vereinbarung	
Fischer, A.	Fleischtechnologie I Mi 10 - 12  Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	26
Fischer, A., Carle, Isengard, Kuhn, M., Pieper mit Gibis, Schoch	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringvorlesung) Mi 8 - 10 Do 8 - 10	26 26
Fischer, A. mit Leutz, Schopf	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung  Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Fischer, A. u. a.	Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Gräber	Getreidetechnologische Qualitätskriterien (im Rahmen der Vorlesung Allgemeine Lebensmitteltechnologie, Teil Getreidetechnologie) nach Vereinbarung	26
Hammes	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene Mo 8 - 10 Di 8 - 9  Allgemeine Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Mi 10 - 12, 14täglich  Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie dienstags, nach Vereinbarung	26 26  4



Hammes	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hammes, Carle, Fischer, A., Kottke, Kuhn, M. Pieper	Kolloquium über Probleme der Lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 19, 14tägig	26
Hammes mit Hertel, Kicherer, Wolf, G..	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil mikrobielle Physiologie nach Vereinbarung	
	Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum (für EW) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Isengard	Seminar über aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
	Seminar on current research in the field of food analysis nach Vereinbarung	
Isengard mit Philipp,	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
Kopp	Qualitätsmanagement Do 14 - 16 und 2 Tage nach Semesterende	26 26
Kottke	Seminar über aktuelle Probleme der Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kottke, Arndt, Behmel, Hasenkopf, Trösch, Wieser	Wasser, Abwasser und Abfallbehandlung (Ringvorlesung) Fr 12 - 14	26
Kottke mit Damm, Geiser, Gschwind, Hochdorfer, Kühnel	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	

Kottke, Oechsle mit Geiser, Gschwind	Maschinenelemente und Werkstoffe in der Lebensmitteltechnik Mo 11 - 13 und 1stündig nach Vereinbarung	Ö 2
Kuhn, M.	Getreidetechnologie I Do 12 - 14	26
	Seminar über neuere Erkenntnisse und Entwicklungen in der Getreidetechnologie dienstags, nach Vereinbarung	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Gräber	Seminar über aktuelle Arbeiten in der Getreidetechnologie dienstags, nach Vereinbarung	26
Kuhn, M. mit Gräber, Kirsch	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Gräber, Schober	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Oehlenschläger	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Fischtechnologie 3 Tage geblockt, nach Vereinbarung	
Pieper	Gärungstechnologie I (Alkoholtechnologie) Mi 12 - 14	26
	Weintechnologisches Seminar nach Vereinbarung	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pieper mit Senn	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
Senn	Gärungstechnologisches Seminar nach Vereinbarung	26

Senn	Technologie der Spirituosenherstellung 14täglich, nach Vereinbarung	
Trösch	Biotechnologie II Fr 10 - 12	12
Wild	Aromen, Grundstoffe und Frucht- zubereitungen - Herstellung und Einsatz in der Lebensmittelindustrie 2 Tage, nach Vereinbarung	
Wilke	Verpackungstechnik Mo 10 - 12	12
Wissler	Immunologie und Allergologie I Mi 15 - 16	B 12
Professoren und Dozenten des Instituts für Lebensmitteltechnologie	Fachexkursionen dienstags	

**Fakultät II  
Biologie**

**Botanik**

Buschmann, Rozynek	Übungen zur Systematischen Botanik für Anfänger (für AB) Do 9 - 12	232/070
Christmann	Geländepraktikum in Botanik für Fortgeschrittene vom 14.07. bis 26.07.1997	
	Seminar zum Geländepraktikum in Botanik für Fortgeschrittene Mi 9 - 10	B 12
Christmann, Götz, Haas, K., Küppers, Spring mit Heller, A. Loris, Peschke, Spurk	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Götz	Übungen zu morphologisch-ökologischen Anpassungen von Pflanzen (im NF) vom 26.05. bis 13.06.1997	232/091
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K.	Grundlagen der botanischen Stammesgeschichte Do 16 - 17	B 11
	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen vom 14.04. bis 25.04.1997	232/091
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Kryptogamkunde vom 14.04. bis 25.04.1997	232/091
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hahn, E.	Didaktik des Biologieunterrichts II mit Unterrichtshospitationen und Exkursionen Di 8 - 10	21
Heller, A.	Praktikum zur Ultrazytologie vom 12.05. bis 23.05.1997	

Heller, A.	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Anatomie, Morphologie, Systematik der Pflanzen vom 28.04. bis 09.05.1997	
Küppers	Ökophysiologie der Pflanzen (für Bio und HL) Do 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Küppers mit Christmann	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Pflanzenökologie vom 12.05. bis 23.05.1997	232/091
Küppers, Haas, K., Spring	Übungen zu morphologisch-ökologischen Anpassungen bei Pflanzen (im HF) vom 26.05. bis 27.06.1997	Institut Botanik
Küppers mit List, Schneider	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenökologie vom 12.05. bis 23.05.1997	Institut Botanik
Küppers, Spring	Oberseminar/Hauptseminar der Botanik für Fortgeschrittene (für Bio und HL) Mi 16 - 18	B 11
Loris	Bestandesklimatologisches Geländepraktikum vom 28.04. bis 09.05.1997 einschl. Vor- und Nachbereitung	232/091
	Pflanzenökologische Übungen vom 30.06. bis 11.07.1997 einschl. Vor- und Nachbereitung	232/091
N. N.	Botanisches Geländepraktikum für Anfänger, Kurs C nach Vereinbarung (6 x samstags halb- bzw. ganztägig)	
Peschke	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie - Histologie vom 26.05. bis 13.06.1997	
	Pflanzengeographisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene (für Bio und HL) vom 14.07. bis 25.07.1997	
	Seminar zum pflanzengeographischen Geländepraktikum (für Bio und HL) Mi 8 - 9	B 12

Peschke	Botanisches Geländepraktikum für Anfänger, Kurs A nach Vereinbarung (6 x samstags halb- bzw. ganztägig)	
Peschke, Götz	Führungen im Botanischen Garten nach Vereinbarung	
Röderer	Gift-, Heil- und Drogenpflanzen: Vorkommen, Inhaltsstoffe, Wirkung Fr 10 - 12, 14täglich Fr 13 - 15, 14täglich	B 11 B 11
Rozynek, Buschmann	Übungen zur Systematischen Botanik für Anfänger (für AA) Di 16 - 18	232/070
Spring	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spring, Götz	Systematische Botanik Mo 12 - 13 Di 12 - 13 Do 10 - 11	Ö 1 Ö 2 Ö 1
Spring, Spurk	Übungen zur Systematischen Botanik für Anfänger (für Bio und HL), Kurs A Fr 9 - 12	232/070
Spurk, Spring	Übungen zur Systematischen Botanik für Anfänger (für Bio und HL), Kurs B Fr 13 - 16	232/070
Timm	Botanisches Geländepraktikum für Anfänger, Kurs B nach Vereinbarung (6 x samstags halb- bzw. ganztägig)	
Wirth	Allgemeine Pflanzengeographie Di 16 - 18	B 12
<b>Zoologie</b>		
Anken	Gravitationsbiologie 1stündig, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Amselgruber, Hilbig	Biologische Grundlagen der Lebens- mitteltechnologie II, Teil tierische Rohware (Geflügel, Fische) Mi 8 - 9	21

Dittmann, F., Heller, K.	Terrestrisch-tierökologisches Praktikum: a) Apparatives Praktikum vom 21.07. bis 26.07.1997 b) Geländepraktikum vom 04.08. bis 09.08.1997	Institut Zoologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frank, B.	Parasiten des Menschen Mi 10 - 11	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frank, B., Mackenstedt mit Jäkel, Romig, N. N.	Zoologisches Praktikum (für AB), Kursteil Parasitologie vom 23.06. bis 11.07.1997	Kursaal Zoologie
Heller, K.	Tierökologie Mo 11 - 13, 14täglich	B 12
Hilbig	Meeresökologie (Ozeanographie und Hydrographie) Do 9 - 10	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, N. N.	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teile Zoologie und Anatomie Do 12 - 14 bzw. Fr 12 - 13	232/070 bzw. Tierklinik
Hilbig, Streble	Zoologisches Großpraktikum (für AB), Kompaktteil Allgemeine Zoologie vom 14.04. bis 02.05.1997	Institut Zoologie
Mackenstedt	Ökologische Aspekte parasitischer Infektionen Mo 9 - 10	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Mackenstedt, Frank, B. mit Jäkel, N. N., Romig	Vertiefendes parasitologisches Regel- praktikum (für AB; Ferienpraktikum) 5 Wochen, nach Vereinbarung	Laborräume Parasitologie
	Apparatives parasitologisches Praktikum mit Übungen (für Bio) vom 23.06. bis 11.07.1997	Kursraum Zoologie

Mackenstedt, Frank, B. mit Jäkel, N. N., Romig	Apparatives parasitologisches Praktikum mit Übungen (für HL) vom 23.06. bis 11.07.1997	Kursraum Zoologie
Mackenstedt, Kimmig, mit Jäkel, Romig	Neue Aspekte der Molekular- und Zellbiologie der Parasiten Fr 9 - 10	B 12
Marx	Übungen zur quantitativen Limnologie und Ökologie II: Naturschutz, Landschaftspflege, Artenschutz A 2stündig, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Probst, Körtje	Apparatives Elektronen- mikroskopisches Praktikum vom 07.04. bis 18.04.1997	Institute Botanik/ Zoologie
Rahmann	Seminar für Examenskandidaten 2stündig, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut Zoologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann, Dittmann, F.	Oberseminar für Fortgeschrittene: Aktuelle Probleme der Tierökologie Di 16 - 18	B 4
Rahmann, Dittmann, F., Rösner	Systematische Zoologie Di 7.45 s.t. - 8.30 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 2 B 2 B 2
Rahmann, Dittmann, F., Hilbig, Rösner mit Anken, Böhmer, Hildebrandt, Kappus, Körtje, Rawer-Jost, Streble	Zoologische Geländepraktika für Anfänger nach Vereinbarung	
Rahmann, Hilbig	Einführung in die Limnologie Di 10 - 11	B 12
Rahmann, Hilbig, Rösner mit Anken, Hildebrandt, Körtje	Neurobiologisches Apparatives Praktikum vom 26.05. bis 06.06.1997	Institut Zoologie
Rahmann mit Kappus, Streble, Tham, Zintz	Limnologisches Praktikum: a) Apparatives Praktikum vom 09.06. bis 13.06.1997 b) Limnologisches Geländepraktikum vom 16.06. bis 20.06.1997	Institut Zoologie
Rahmann, Rösner	Oberseminar für Fortgeschrittene: Aktuelle Probleme der Neuro- und Entwicklungsbiologie Do 14 - 16	B 4



Rahmann mit Tham	Meeresökologisches Geländepraktikum (Mittelmeer) vom 27.04. bis 11.05.1997	
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen (Embryologie) Di 11 - 12	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rösner, Böhmer	Meeresökologisches Geländepraktikum (Nordsee) vom 29.08. bis 09.09.1997	
Rösner, Körtje	Zoologische Übungen für Anfänger (für Bio und HL), Kurs A Mi 14 - 18	232/070
	Zoologische Übungen für Anfänger (für Bio und HL), Kurs B Do 14 - 18	232/070
Streble, Hilbig	Übungen zur Morphologie, Anatomie und Histologie der Höheren Vertebraten (für Bio und HL) vom 14.04. bis 02.05.1997 (vormittags)	
Streble, Hildebrandt	Zoologische Übungen (für AB) Mo 12 - 14	232/070
Streble, Kappus	Zoologische Übungen (für EW) Mo 14 - 16	232/070
Zintz	Spezielle Limnologie 1stündig, nach Vereinbarung	
<b>Zoophysiologie</b>		
Boekhoff, Strotmann, J.	Oberseminar zur Zoophysiologie Mo 16 - 18	B 11
Breer	Einführung in die Zoophysiologie Di 8 - 9 Do 8 - 9 Fr 8 - 9	Ö 1 Ö 1 Ö 1
	Molekulare Sinnesphysiologie Mi 11 - 12	B 12

Breer	Zoophysiolgisches Seminar für Fortgeschrittene Mi 17 - 19	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer mit Boekhoff, Freitag, Krieger, Strotmann, J.	Zoophysiolgische Übungen für Anfänger (für Bio) Do 14 - 18, 14täglich	Kurssaal Zoophysiol.
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Zoophysilogie 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
	Zoophysiolgisches Spezialpraktikum nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
	Zoophysiolgisches Kurspraktikum (für AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
Ehrlein	Physiologisches Seminar (für AB und EW) Do 13 - 15	B 11
	Kolloquium zum Physiologischen Praktikum (für EW) Do 15 - 16	B 11
	Physiologie der Verdauung Do 8 - 10	B 11
	Physiologisches Praktikum (für EW) Mo 13 - 18 Mi 13 - 18	Kursraum Zoophysiol.
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gerstberger	Neuroendokrinologie - Von der Molekularbiologie zur klinischen Relevanz Mi 11 - 13, 14täglich Mi 14 - 16, 14täglich	24 24
Goldermann	Methoden der Membranphysiologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kursraum Zoophysiol.
Hanke	Endokrinologisches Kurspraktikum (für AB) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Kursraum Zoophysiol.
	Seminar Membranphysiologie Mi 13 - 15	B 13

Hanke	Seminar Angewandte Endokrinologie Di 13 - 14	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hanke mit Goldermann	Apparatives Praktikum Membran- physiologie (für Bio) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kursraum Zoophysiol.
<b>Genetik</b>		
Hesemann	Cytochemische Probleme der Genetik, Teil II Do 14 - 16	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hülßen	Fortschritte in der Immunologie II: Tumorbiologie Di 9 - 10	B 11
Pfützner	Allgemeine Virologie Mi 10 - 12	B 13
	Seminar zur Allgemeinen Virologie Di 13 - 15	B 11
	Biologie und Ökologie der Pflanzenviren Di 8 - 10	B 13
	Apparatives virologisches Praktikum nach Vereinbarung	
	Virologisches Praktikum (für AB) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß	Einführung in die Genetik II Do 11 - 12	Ö 1
	Entwicklungsgenetik Di 10 - 12	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Preiß, Hesemann mit Staiber, Hülsen, Maier, Ulrich, Walldorf	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Genetische Übungen für Fortgeschrittene 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Genetik 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
Preiß, Hesemann mit Staiber, Maier, Walldorf	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Genetik 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 14 - 16	Institut Genetik
Preiß, Maier, Walldorf	Seminar zu aktueller Literatur in der Entwicklungsgenetik für Examenskandidaten Do 9 - 11	Seminarraum Institut Genetik
Preiß mit Staiber, Walldorf, Hülsen, Maier, Ulrich	Genetische Übungen für Anfänger: Gruppe 1: Mi 9 - 13, 14täglich	232/070
	Gruppe 2: Mi 9 - 13, 14täglich ab 26. KW nach Vereinbarung	232/070 Institut Genetik
Staiber	Cytogenetisches Praktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ulrich	Grundzüge der Humangenetik Mo 8 - 10	B 11
<b>Mikrobiologie</b>		
Fetzner	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen geblockt vom 21.07. bis 25.07.1997	
Hutter	Fluoreszenzoptische Untersuchungs- methoden an Prokaryonten und niederen Eukaryonten Mi 13 - 15, 14täglich	B 12

Kuhn, An.	Mikrobiologisches Seminar Mi 15 - 17	B 2
	Mikrobiologisches Oberseminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Mikrobiol.
	Mikrobiologische Methoden vom 22.09. bis 10.10.1997	
	Einführung in die Mikrobiologie Mo 12 - 13	B 2
	Mikrobiologie II Mi 12 - 13	B 2
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, An. mit Eberspächer, Kiefer, H.	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für LT) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Kuhn, An., Süßmuth	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Mikrobiologie nach Vereinbarung	
Kuhn, An., Süßmuth mit Eberspächer, Kiefer, D., Kiefer, H.	Mikrobiologische Übungen für Anfänger (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Kuhn, An., Süßmuth mit Eberspächer, Kiefer, D., Kiefer, H.	Praktikum für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Kuhn, An., Süßmuth mit Kiefer, D.	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio und AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Lingens	Mikrobiologisches Oberseminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Mikrobiol.

Salcher	Pharmakologische Aspekte der Biotechnologie; Grundlagen und Anwendungen vom 23.06. bis 27.06.1997	Bibliothek Institut Mikrobiol.
Süßmuth	Ökologie der Mikroorganismen (für Bio und AB; ggf. mit Exkursionen) Mi 9 - 10	B 11
	Kolloquium über aktuelle Probleme der Mikrobiologie Fr 13 - 15	B 2
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
<b>Pflanzenphysiologie</b>		
Heß	Blütenökologie Di 11 - 12 Mi 10 - 11	5 5
	Biochemie und biochemische Ökologie der Pflanzen (Pflanzenphysiologie II) Mo 9 - 10 Do 9 - 10	4 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Heß, Iser	Geländepraktikum zur Blütenökologie nach Vereinbarung	
Heß, Dreßler	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Blütenbiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenphysiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Heß, Fettig, Iser, Scheyhing	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Heß, Hahn, R., Dreßler, Fettig, Iser, Scheyhing	Pflanzenphysiologische Übungen für Anfänger:  Kurs I (für Bio und HL) Di 14 - 18, 14täglich	Institut Pflanzenphysiol.

Heß, Hahn, R., Dreßler  
Fettig, Iser, Scheyhing

Kurs II (für Bio und HL)  
Di 14 - 18, 14täglich

Institut  
Pflanzenphysiol.

Kurs III (für Bio)  
Mi 14 - 18, 14täglich

Institut  
Pflanzenphysiol.

Kurs IV (für Bio)  
Mi 14 - 18, 14täglich

Institut  
Pflanzenphysiol.

Kurs V (für Bio)  
Fr 13 - 17, 14täglich

Institut  
Pflanzenphysiol.

Heß, Schuster

Blockpraktikum Pflanzen-  
physiologie im Botanischen  
Großpraktikum (für AB)  
2 Wochen, nach Vereinbarung

Institut  
Pflanzen-  
physiol.

Kuhn, E.

Methoden der Pflanzenphysiologie  
Mo 11 - 12

5

Seminar in Pflanzenphysiologie  
(für Bio)  
nach Vereinbarung

Institut  
Pflanzen-  
physiol.

Seminar in Pflanzenphysiologie  
(für AB)  
nach Vereinbarung

Institut  
Pflanzen-  
physiol.

Hauptseminar in Pflanzenphysiologie  
(für HL)  
nach Vereinbarung

Institut  
Pflanzen-  
physiol.

Walter

Ganztägiges Biologisches Praktikum  
(für HL), Teil Pflanzenphysiologie  
(Praktikum II)  
vom 01.04. bis 11.04.1997

Institut  
Pflanzen-  
physiol.

Pathophysiologie und Streßphysiologie  
der Pflanzen  
Di 9 - 10

4

Physiologie und Biotechnologie  
der Verholzung  
Di 13 - 14

4

**Fakultät III  
Agrarwissenschaften I**

**Waldbau**

Hanisch, Kenk	Kolloquium zum Waldbau Mi 14 - 18, 14täglich	21
	Exkursionen zum Waldbau nach Vereinbarung	Gelände

**Bodenkunde und Standortslehre**

Ehrmann	Exkursion zur Humusökologie und Bodenbiologie 1,5 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Kaupenjohann	Physikochemie der Rhizosphäre und anthropogene Schadstoffe in Böden Di 9 - 11	23
	Doktoranden- und Diplomanden-Seminar Do 14 - 16	Seminarraum Institut
Kaupenjohann, Roth mit Friedel, Hammel	Bodenkundliches Feldpraktikum 4 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Roth	Bodenphysik II Mo 16 - 18	24
	Übungen zu Bodenphysik nach Vereinbarung	
	Aktuelle Themen aus der Bodenphysik Mo 12 - 14	21
Roth, Kaupenjohann, Stahr, Ehrmann	Bodenkundliches Kolloquium Di 17 - 19	S 07
Stahr	Böden als Pflanzenstandorte Mo 12 - 14, 1. Sem.hälfte	4
Stahr, Babel, Bleich, Ehrmann, Friedel, Hammel, Kaupenjohann, Kleber, Müller, W.A., Papenfuß, Roth, Zarei	Großpraktikum Bodenkunde und Biometeorologie ganztägig, nach Vereinbarung	Institut
Stahr, Bleich, Ehrmann, Friedel, Hammel, Herrmann, L., Kaupenjohann, Kleber, Papenfuß, Stasch, Wais, Zarei	Bodenkundliche Übungen Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Labor und Gelände



Stahr, Böcker, Ehrmann, Hammel, Herrmann, L., Müller, W.A., Tremp	Standortkundliches Praktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	Gelände
Stahr, Ehrmann, Gaiser, Zauner	Kartierpraktikum (Böden und Vegetation): Teil Böden 6 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Stahr, Herrmann, L., Wais, Weller	Landschafts- und Standortkundliche Exkursion 5 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Stahr, Kaupenjohann, Kleber, Stasch	Bodenkundliche Exkursion 2 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Stahr, Römheld	Praktikum Bodenkunde/Pflanzenernährung (Teil Bodenkunde) nach Vereinbarung	Institut
Stahr, Zauner	Bodenkundliche Exkursion für Fortgeschrittene 9 Tage, nach Vereinbarung	

### Landschafts- und Pflanzenökologie

Arndt mit Klump	Pflanzenökologie der Tropen und Subtropen Mo 12 - 13	5
	Spezielle Probleme der Ökotoxikologie, Umweltanalytik und des Umweltschutzes Mi 8 - 9	5
	Seminar zur Ökotoxikologie und Umweltanalytik Mi 9 - 10	5
	Praktikum zur Ökotoxikologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Pflichtexkursion zur Ökotoxikologie und Umweltanalytik 5 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
	Spezielle Probleme der Ökotoxikologie und Synökologie - Übungen für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
	Seminar zur Landschafts- und Pflanzenökologie für Diplomanden nach Vereinbarung	Institut

Arndt mit Klumpp	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Böcker, Kohler	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie II (Gewässer, Moore, Wälder, Magerrasen und Heiden) Do 10 - 12	5
	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion (Südschweden) 12 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker, Kohler, Tresp	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion (Südwestdeutschland) 21., 22. und 28., 29.06.1997	Gelände
Böcker, Kohler, Tresp, Zeltner	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Böcker, N.N.	Pflanzenökologisch-vegetations- kundliches Praktikum 26. - 31.05.1997	Gelände
	Landschaftsökologisches Praktikum geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker, Schuckert	Einführung in die Moorkunde (Federsee) geblockt 09. - 13.06.1997	Gelände
Böcker, Zeltner	Kartierpraktikum (Böden und Vegetation): Teil Vegetation 12. - 17.05.1997	Gelände
Kaule mit Herrmann, S.	Dorferneuerung und Flurbereinigung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
	Fallstudie Raumordnung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kohler, Smetana, Zeltner	Vegetationskundlich-landschaftsökologische Exkursion Gewässer (Oberpfalz/Oberbayern) 5 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Kohler, Tresp, Zeltner	Exkursionen zur Vegetationskunde 3 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Kohler, Zeltner	Vegetationskundliches Feldpraktikum Fr 14 - 18, nach Vereinbarung	Gelände
Müller, W.A.	Agrarmeteorologie I Do 10 - 11	B 2

Müller, W.A.	Agrarmeteorologie II (Instrumentenkunde) Mo 10 - 12, 14täglich	24
	Ökoklimatologie (Allgemeine Klimatologie) Di 14 - 16, 1. Sem.hälfte	24
	Einführung in die Klimakunde der der Tropen und Subtropen Di 14 - 16, 2. Sem.hälfte	24
	Biometeorologische Modelle Mo 10 - 12, 14täglich	24
Reinöhl, Zeltner	Exkursion Naturschutzprobleme 1 Tag, nach Vereinbarung	Gelände
Zeltner, Smetana	Vegetationskundlich-landschaftsökologische Exkursion Alpen (Ötztal) 20. - 26.07.1997	Gelände
<b>Pflanzenernährung</b>		
Engels	Umweltrelevante Aspekte der Pflanzenernährung Di 9 - 10	24
George	Mineralstoffkreislauf in verschiedenen terrestrischen Ökosystemen Di 13 - 14	23
Römheld	Pflanzenernährung II (Düngung und Düngemittel) Mi 10 - 12	1
Römheld, Engels, Schubert mit Becher, George, Yan	Übungen zu ökologischen Aspekten der Pflanzenernährung nach Vereinbarung	Institut
Römheld, Engels, Schubert mit George	Praktikum Bodenkunde/Pflanzenernährung (Teil Pflanzenernährung) nach Vereinbarung	Institut
Schubert	Ökophysiologische Aspekte der Pflanzenernährung Fr 11 - 12	24
	Pflanzenernährung III (Pflanzenqualität) Mo 13 - 15	24
Schubert, Engels, Römheld	Kolloquium zur Pflanzenernährung II Di 10 - 12	24

Schubert, Engels, Römheld  
mit Becher, George, Hentschel,  
Neumann, Yan u.a.

Praktikum zur Pflanzenernährung  
2 Wochen, nach Vereinbarung

Institut

**Pflanzenbau und Grünland**

Aufhammer

Spezieller Pflanzenbau II  
Di 12 - 13

4

Aufhammer, Kahnt  
mit Kaul, Kübler

Übungen zum Pflanzenbau II  
Do 13.15 - 16.15, 14täglich

23

Aufhammer, Kahnt  
mit Kübler, Lewandowski

Studienexkursionen zu pflanzen-  
baulichen Versuchen  
nach Vereinbarung

Gelände

Aufhammer mit Kaul,  
Kübler

Studienexkursionen zu Betrieben mit  
Spezialkulturen  
nach Vereinbarung

Gelände

Jacob

Einführung in die Grünlandlehre  
21.04., 05.05. und 12.05.1997: 8 - 10  
22.04., 06.05. und 13.05.1997: 8 - 10

2  
2

Etablierung und Lenkung von  
Dauergrünlandbeständen  
14.04. - 18.04.1997: 16 - 19

18

Kolloquium für Fortgeschrittene  
Fr 8 - 10

23

Jacob mit Eckert,  
Elsäßer, Schnotz, Thumm

Übungen zu Nutzung des Dauergrünlandes  
Do 16 - 18, 14täglich

Gelände

Jacob mit Eckert,  
Schnotz, Thumm

Übungen zu Bewirtschaftung des  
Dauergrünlandes  
Do 16 - 18, 14täglich

23

Grünlandsoz. Arbeitsmethoden und Systematik  
geblockt, nach Vereinbarung

Seminar zur speziellen Grünlandproblemen  
des Berglandes  
geblockt, nach Vereinbarung

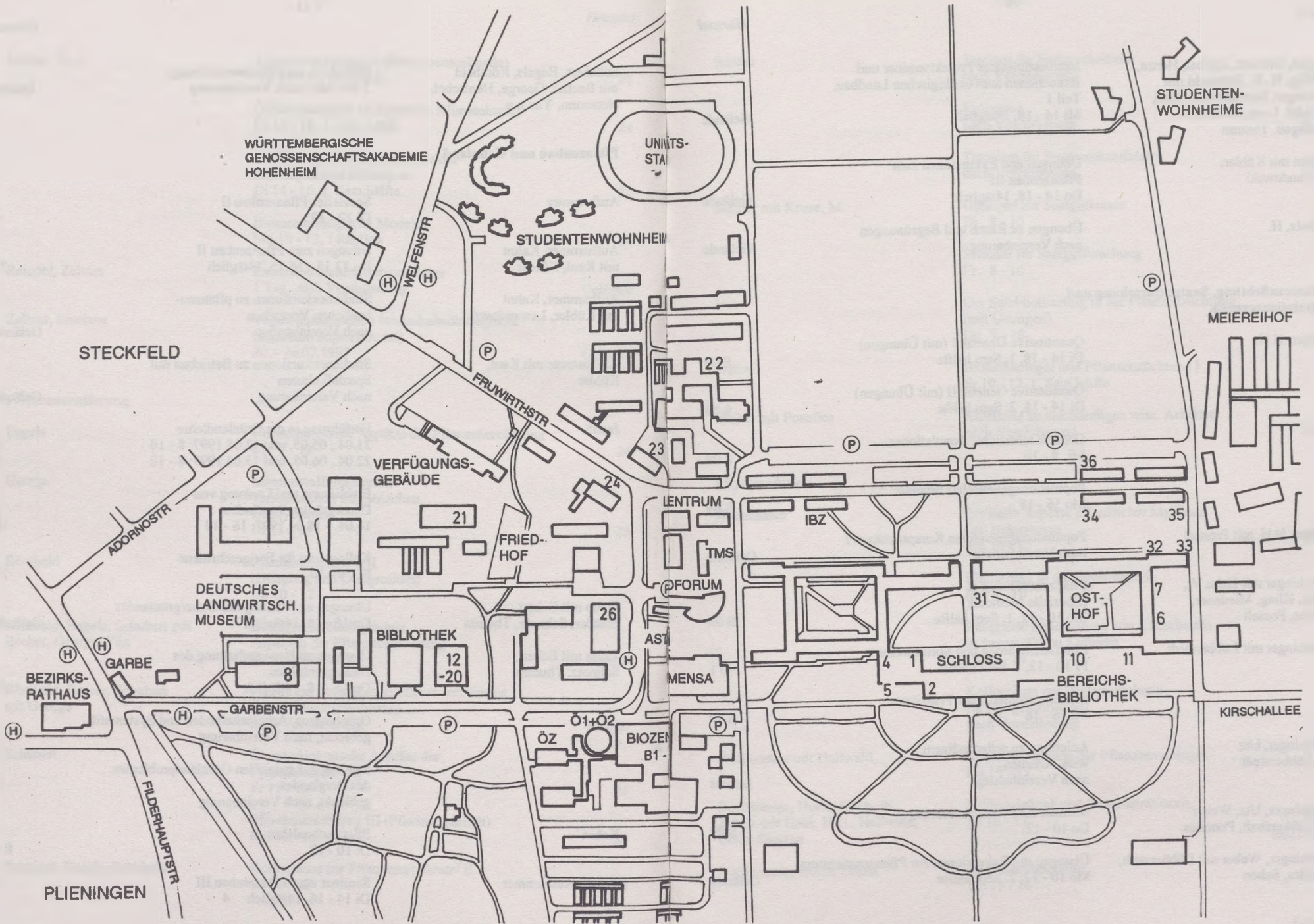
Kahnt

Pflanzenbaulehre  
Di 10 - 12

B 2

Kahnt, Aufhammer

Seminar zum Pflanzenbau III  
Di 14 - 16, 14täglich 4



WÜRTEMBERGISCHE  
GENOSSENSCHAFTSAKADEMIE  
HOHENHEIM

UNIVERSITÄT

STUDENTENWOHNHEIM

STUDENTEN-  
WOHNHEIME

STECKFELD

MEIEREIHOF

VERFÜGUNGSGEBÄUDE

DEUTSCHES  
LANDWIRTSCH.  
MUSEUM

LENTRUM

IBZ

34

35

FRIED-  
HOF

24

TMS

FORUM

32

33

OST-  
HOF

7

6

AST

MENSA

SCHLOSS

10

11

BEREICHS-  
BIBLIOTHEK

BEZIRKS-  
RATHAUS

GARBE

GARBENSTR

Ö1+Ö2

ÖZ

BIOZEN  
B1

KIRSCHALLEE

PLIENINGEN

FILDERHAUPTSTR

Kahnt, Dabbert, Eghbal, Henze, Liebig, H.-P., Römheld mit Aldinger, Bassermann, Ernst, Friedel, Lung, Schulz, R., Steingäß, Thumm	Interdisziplinäres Projektseminar und Exkursionen zum ökologischen Landbau, Teil I Mi 14 - 18, 14täglich	Gelände
Kahnt mit Kübler, Lewandowski	Übungen und Exkursionen zum Pflanzenbau III Do 14 - 18, 14täglich	Gelände
Schulz, H.	Übungen zu Rasen und Begrünungen nach Vereinbarung	Gelände
<b>Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik</b>		
Geiger, H.H.	Quantitative Genetik I (mit Übungen) Di 14 - 18, 1. Sem.hälfte	S 09
	Quantitative Genetik II (mit Übungen) Di 14 - 18, 2. Sem.hälfte	S 09
	Genetik natürlicher Populationen Mi 8 - 10	S 09
	Populationsgenetisches Seminar Mo 16 - 18	S 09
Geiger, H.H. mit Presterl	Populationsgenetisches Kurspraktikum I nach Vereinbarung	Gelände
Melchinger mit Hahn V., Klein, Kling, Miedaner, Oettler, Posselt	Pflanzenzüchtung II (Spezielle Methodik) Mo 10 - 12, 1. Sem.hälfte	S 09
Melchinger mit Lübberstedt	Pflanzenzüchtung und Sortenwesen Fr 10 - 12, 1. Sem.hälfte	Ö 1
	Pflanzenzüchterisches Praktikum Mi 16 - 18	S 09
Melchinger, Utz mit Lübberstedt	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Melchinger, Utz, Weber mit Lübberstedt, Ponelies	Seminar für Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	S 09
Melchinger, Weber mit Lübberstedt, Ponelies, Schön	Übungen mit Exkursionen zur Pflanzenzüchtung Mo 10 - 12, 2. Sem.hälfte	Gelände

Steiner	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
	Exkursion nach Vereinbarung	Gelände
	Tutorium für Examenskandidaten nach Vereinbarung	Institut
Steiner mit Kruse, M.	Übungen zur Saatgutkunde Di 8 - 10	S 09
	Seminar für Saatgutforschung Fr 8 - 10	S 09
Utz	Der Selektionserfolg in der Pflanzenzüchtung (mit Übungen) Do 9 - 10	S 09
Weber	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung I Fr 10 - 12, 1. Sem.hälfte	S 09
Weber mit Ponelies	Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
<b>Phytomedizin</b>		
Buchenauer	Spezielle Aspekte pflanzlicher Mykosen und Bakteriosen Mo 10 - 12	21
	Einführung in die Phytomedizin Fr 8 - 10	B 2
	Integrierte Bekämpfung von Krankheiten in ausgewählten Kulturen Di 13 - 14	21
	Kolloquium zur Phytopathologie für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
Buchenauer mit Hellwald	Spezielle Aspekte der Pflanzenvirologie Do 10 - 12	21
Buchenauer, Hurle, Koch, W., Zebitz mit Haas, H.U., Hellwald, Lung, Siegrist	Feldrundgänge und Demonstrationen Di 16 - 17	Institut und Gelände
Buchenauer, Hurle, Zebitz	Institutskolloquium Do 15 - 16	21

Buchenauer mit Karlovsky	Phytomedizinische Übungen IV (Molekularbiologische Methoden) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Hurle	Ökotoxikologie von Pflanzenschutzmitteln Mi 10 - 12	21
	Kolloquium zur Herbologie für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
Hurle mit Haas, H.U.	Phytomedizinische Übungen II (Unkräuter) Gruppe 1: Fr 8 - 10 Gruppe 2: Fr 10 - 12	21 21
	Unkrautbekämpfung in landw. Kulturen Di 11 - 12	21
Hurle, Zebitz	Schadereger tropischer und subtropischer Kulturpflanzen II Do 11 - 12	8
Zebitz	Ökologische Grundlagen des Schädlingsbefalls an Kulturpflanzen Do 8 - 10	21
	Massenwechsel und Dichteregulation tierischer Populationen Mi 12 - 14, 14täglich	21
	Kolloquium zur Angewandten Entomologie (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institut
Zebitz, Buchenauer mit Hellwald, Lung	Phytomedizinische Übungen III (Schadtiere, Viren) Gruppe 1: Mo 14 - 16 Gruppe 2: Mo 16 - 18	21 21
<b>Aufbaustudium Phytomedizin</b>		
Koch, W., Hurle, Kunisch, Meinert, Pülschen	Block: Pflanzenschutz in pflanzlichen Produktionssystemen 14.07. - 18.07.1997	21
Zebitz mit Albert	Block: Biologische Bekämpfung, Integrierter Pflanzenschutz 21.07. - 25.07.1997	21



**Obst-, Gemüse- und Weinbau**

Bangerth	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren II Fr 13 - 14	B 13
	Praktikum zur Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren II nach Vereinbarung	Institut
	Obstbau in den Tropen und Subtropen II Mo 12 - 14, 1. Sem.hälfte	B 11
Bangerth und Dozenten der Institute 320 - 370	Großpraktikum Biologie der Kulturpflanze 13 Wochen, ganztägig	Institute
Blaich	Weinbau I (mit Exkursionen) Di 10 - 12	S 07
	Rebenzüchtung Mi 8 - 10, 14täglich	S 07
Blaich mit Merkt	Übungen Weinbau I Di 14 - 16, 14täglich	Gefäßstation Institut
	Seminar Weinbau I Di 14 - 16, 14täglich	S 07
	Seminar Weinbau III Mi 8 - 10, 14täglich	S 07
Düring mit Merkt	Gaswechsel und Wasserhaushalt der Rebe 2 Tage, nach Vereinbarung	Gefäßstation Institut
Liebig, H.-P.	Gemüsebau I Do 10 - 12	36
	Gemüsebau III Mo 15 - 17	S 07
Liebig, H.-P. mit Bufler, Ernst, Matitschka	Übungen zum Gemüsebau nach Vereinbarung	Institut
Liebig, H.-P., Bangerth, Blaich Noga, Stösser	Kolloquium zum Obst-, Gemüse- und Weinbau nach Vereinbarung	Institut
Liebig, H.-P., Zebitz	Quantitativer Pflanzenbau (Agrarinformatik) Mo 8 - 10	S 07
Noga	Seminar für wiss. Mitarbeiter und Diplomanden nach Vereinbarung	Bavendorf

Noga mit Link, Schmitz, Streif	Ausgewählte Aspekte der Qualitäts- produktion und -erhaltung im Obstbau II Do 14 - 16	S 07
Noga mit Lutz, Pittá	Integrierter und biologischer Pflanzen- schutz im Obstbau II 2 Tage, nach Vereinbarung	
Noga mit Schmitz	Wertgebende Inhaltsstoffe von Obst und Gemüse und ihre analytische Erfassung 3 Tage, nach Vereinbarung	
Stösser	Obstbau I Mo 14 - 16	5
	Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	Institut
Stösser mit Anvari, Hartmann	Übungen zum Obstbau I Di 8 - 10	5
Stösser, Liebig, H.-P. mit Anvari, Bufler, Ernst, Hartmann	Praktikum zum Obst- und Gemüsebau für Fortgeschrittene ganztägig, nach Vereinbarung	Institut
<b>Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen</b>		
Hilger	Anleitung zur Anlage von Topf- und Klimakammer- versuchen mit tropischen Nutzpflanzen 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Einsatz von EDV bei der Erstellung von wiss. Arbeiten und visueller Hilfen nach Vereinbarung	Institut
	Einsatz von Meßgeräten zur Ökophysiologie in der Feldforschung nach Vereinbarung	Institut
Koch, W., Buchenauer, Zebitz, Kroschel mit Knapp, Mütter	Praktikum zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen 4 x 4 Stunden, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, W., Göltenboth, Margraf mit Martin, K., Sommer	Tropical Ecology of Insular Asia and the South Pacific Region 2 Wochen, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, W. mit Kroschel	Seminar zur Agrarökologie für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Seminarraum Institut

Koch, W. mit Knapp, Kroschel	Seminar zur Ökologie der Tropen und Subtropen 5 x 3 Stunden, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, W. mit Allgaier, Martin, K., Settele, Sommer	Projektstudie zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen 3 Tage, nach Vereinbarung	
Koch, W., Settele mit Allgaier, Martin, K.	Praktikum zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen II 4 x 4 Stunden, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, W., Settele mit Martin, K.	Ökologie der Tropen und Subtropen II Mi 12 - 14, 14 täglich	Seminarraum Institut
Leihner	Ökophysiologie tropischer Nutzpflanzen Do 8 - 10	Seminarraum Institut
	Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen II Fr 10 - 12, 14täglich	Seminarraum Institut
	Anleitung zur Anfertigung wiss. Veröffentlichungen in internationalen Fachorganen (für Diplomanden und Doktoranden) Do 12 - 13 und nach Vereinbarung	Institut
Leihner u.a.	Soil Degradation and Conservation in the Tropics 10.07. - 30.07.1997	S 08
Leihner, Koch, W., Schultze-Kraft mit Keller-Grein, Michels	Seminar zur Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen Mi 10 - 12	Seminarraum Institut
Leihner, Koch, W., Schultze-Kraft mit Espig, Keller-Grein, Michels	Methoden in Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Wasserversorgung und Weidewirtschaft der Tropen und Subtropen Di 14 - 16	Seminarraum Institut
Leihner, Mühlbauer, Gall mit Schrieder	Costa Rica und Zentralamerika: Probleme und Perspektiven einer neotropischen Entwicklungsregion. Vorbereitungsseminar für die Große Tropen-exkursion 1997 Vorbesprechung: 22.04.1997, 16 - 18	Seminarraum Institut 380
Schultze-Kraft	Weidewirtschaftliche Produktionssysteme in den Tropen und Subtropen Di 16 - 18, 1. Sem.hälfte	Seminarraum Institut
	Naturweiden in den Tropen und Subtropen Di 16 - 18, 2. Sem.hälfte	Seminarraum Institut

Schultze-Kraft mit Michels

Seminar: Tropische Weidewirtschaft  
und Ökologie  
nach Vereinbarung

Seminarraum  
Institut

Sieverding

Praktikum zur Ökologie der arbuskulären  
Mykorrhiza in den Tropen und Subtropen  
geblockt, nach Vereinbarung

Steinmüller

Statistische Auswertung und Darstellung von  
Ergebnissen der tropischen Feldforschung  
nach Vereinbarung

Institut

**Fakultät IV  
Agrarwissenschaften II**

**Landwirtschaftliche Betriebslehre**

Dabbert	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen II Mi 8 - 10	10
	Ökologischer Landbau aus betriebswirtschaftlicher Sicht Mo 16 - 18, 1. Sem.hälfte	5
Dabbert mit Aldinger	Seminar für wiss. Mitarbeiter und Diplomanden Mi 16 - 18	Institut
Doluschitz	Informationssysteme, Datenverarbeitung und elektronische Medien in Agrar- und Ernährungswirtschaft Fr 10 - 12, 14täglich	B 2
Doluschitz mit Baudoux, Kazenwadel	Der landwirtschaftliche Betrieb Di 14 - 16, 1. Sem.hälfte Di 14 - 18, 2. Sem.hälfte, 14täglich	S 06 Gelände
Doluschitz mit Fuchs	Landwirtschaftliche Unternehmensführung Fr 12 - 14	S 06
Doluschitz mit Pape	Agrarinformatik II Do 12 - 14	S 06
Doluschitz, Roth	Datenverarbeitung, Software, EDV-Techniken und Umweltinformationssysteme geblockt, 14.07. - 18.07.1997	34
Gekle	Seminar zur Betriebsführung Mi 10 - 12	S 06
	Landwirtschaftliches Rechnungswesen II (Betriebs- und Bilanzanalyse) Mo 8 - 10	34
	Grundlagen der landw. Betriebslehre II Mo 14 - 16, 1. Sem.hälfte	11
	Landw. Taxations- und Steuerlehre Do 14 - 16	S 06
	Betriebsführung Mo 10 - 12	34

Zeddies	Ökonomik umweltgerechter Pflanzen- und Tierproduktion II Do 8 - 10, 14täglich	11
	Einzelbetriebliche Planungsmethoden II mit Übungen Di 8 - 10 Di 10 - 12	10 10
	Ausgewählte Probleme der landwirtschaftlichen Betriebslehre Do 16 - 18, 14täglich	S 05
	Methoden und Wirkungsanalyse einzelbetrieblicher Agrarforschung Do 16 - 18, 14täglich	S 05
Zeddies, Dabbert	Betriebswirtschaftliches Seminar Fr 8 - 10	10
<b>Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre</b>		
Becker, T.	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre Mi 9 - 12	B2
	Märkte tierischer Produkte Mi 14 - 16	10
Becker, T., Grosskopf, Henze	Hauptseminar Do 14 - 16	11
Grosskopf	Agrarpolitisches Seminar Mi 14 - 16	33
	Sektorale Umweltpolitik (für AÖ: Agrarumweltpolitik) Mi 16 - 18	33
	Quantitative Politikanalyse (für Doktoranden und Diplomanden) Do 15 - 17	Institut
	Planung und Bewertung wirtschafts- und agrarpolitischer Maßnahmen Mi 8 - 10	33
Hamm	Marketing für Produkte des ökologischen Landbaus 09.07. - 11.07.1997, 14 - 18	18
Henze	Märkte landwirtschaftlicher Produktionsmittel Mi 13 - 14	10

Henze	Agrarmarktanalyse I (für AÖ: Analyse und Projektion der Märkte für Agrarprodukte und landw. Produktionsmittel) Do 10 - 12	10
	Forschungsmethodologie für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	
Henze mit Albrecht, Erling	Übungen zur Agrarmarktanalyse I ab 13.06.1997: Fr 10 - 13	S 05
Mändle, Glaser	Genossenschaftswesen - Theorie und Anwendung Di 14 - 16	33
<b>Sozialwissenschaften des Agrarbereichs</b>		
Diedrichsen	Pädagogische Psychologie Mo 8 - 10	31
	Sozialpsychologie der Gruppe Do 8 - 10	31
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Hagmüller	Grundformen des Lehrens und Lernens Di 14 - 16	S 04
	Wissenschaftliches Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Forschungsmethoden im Bildungswesen nach Vereinbarung	Institut
	Teaching, Training and Learning (Analyse englischer Fachliteratur) nach Vereinbarung	Institut
Hoffmann, V. mit Gerster	Forschungskolloquium Mi 14 - 18, 14täglich	31
Hoffmann, V. mit Gerster, Hess	Seminar zur Erwachsenenbildung 3,5 Tage, nach Vereinbarung	
	Übungen zur interkulturellen Kommunikation 3 Tage, nach Vereinbarung	
Hoffmann, V. mit Hess, Kidd	Kommunikation und Beratung in Entwicklungsländern Mo 14 - 18, 14täglich, 1. Sem.hälfte	7

Hoffmann, V. mit Luley	Probleme der Kommunikation und Beratung Fr 8 - 10	31
	Spezielle Beratungslehre Mo 14 - 18, 14täglich, 2. Sem.hälfte	7
	Diplomanden-Seminar Mi 14 - 18, 14täglich	31
Hoffmann, V. mit Luley, Hess	Übungen zur Gesprächsführung in der Beratung 3 Tage, nach Vereinbarung	
Kromka	Einführung in die Agrarsoziologie III Di 13 - 14	S 01
	Jugendsoziologie Di 8 - 9	31
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	
Kromka mit Haris	Projektseminar Mi 12 - 14	31
Oberdorf	Agrardidaktik I (Berufs- und Arbeitspädagogik des landwirtschaftlichen Bereichs) Di 12 - 14	1
	Agrardidaktik II (Schulpädagogik des landwirtschaftlichen Bereichs) Mi 8 - 10	S 01
	Berufs- und Arbeitspädagogik des hauswirtschaftlichen Bereichs Di 8 - 10	S 01
	Einführung in die altgriechische Sprache Do 12 - 14	S 01

### **Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen**

Bierschenk	Lektürekurs: Qualitative sozialwiss. Methoden in Entwicklungsländern Di 10 - 12	Raum 153 Verfügungsgebäude
	Forschungskolloquium zur Entwicklungs- soziologie und Sozialanthropologie nach Vereinbarung	Institut



Bierschenk mit Tscherning	Spezielle Soziologie der Entwicklungsländer: Is small beautiful? Entwicklungshilfe durch NRO Mo 13 - 14	Raum 153 Verfügungsgebäude
Doppler	Methoden der landwirtschaftlichen Betriebslehre (Farming System Approach) Mo 14 - 16	33
	Sozioökonomische Wirkungsanalysen Di 8 - 12, 2. Sem.hälfte	33
	Ressourcenökonomie in den Tropen und Subtropen Di 8 - 12, 1. Sem.hälfte	33
Doppler, Bierschenk, Heidhues, Oppen, von	Institutsseminar Mo 16 - 18	S 06
Güldner	Kolloquium über die Wirksamkeit der Entwicklungszusammenarbeit nach Vereinbarung	
Heidhues	Landwirtschaftliche Entwicklungspolitik Mi 10 - 12, 1. Sem.hälfte	33
	Gesamtwirtschaftliche Entwicklungstheorie und -strategien, Strukturanpassungspolitik Fr 10 - 12	33
Heidhues, Dabbert, Oppen, von, Webb	Seminar zur Entwicklungspolitik und Seminar zur Standorttheorie und Ökonomie natürlicher Ressourcen Di 14 - 16	36
Le Meur	Das ländliche Thailand: Sozialwissenschaftliche Perspektive Di 16 - 17	Raum 153 Verfügungsgebäude
	Sozialanthropologie und institutionelle Ökonomie nach Vereinbarung	Institut
Oppen, von	Landwirtschaftliche Marktlehre für Entwicklungsländer Mi 10 - 12, 2. Sem.hälfte	33
	Weltagrarmärkte und Entwicklungsländer Fr 8 - 10	33
Schrieder	"Mikrobanking" in Entwicklungsländern geblockt, nach Vereinbarung	

Webb	Seminar zu "Frontiers Issues in Food Security: People, Plants and Animals combined" Mo 8 - 10, 14täglich	33
<b>Agrartechnik</b>		
Beck, J.	Technik der Fütterung Do 16 - 18, 2. Sem.hälfte	8
Blümel, Trabold	Übungen zu Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Fr 9 - 11, 14täglich	Institut
Eberhardt, K.	Elektronik in der Landtechnik (mit Übungen) Mo 10 - 12	8
Grimm	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Technik des maschinellen Milchentzugs Di 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8
Grimm, Ordolff mit Engelke	Milcherzeugung 16.06. - 04.07.1997	14
Jungbluth	Technik der Konservierung, Lagerung und Aufbereitung von Futter Di 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Jungbluth, Grimm mit Beck, J., Epinatjeff, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrenstechnik in der Tierproduktion II Mo 10 - 12	Seminarraum Institut 440
	Beispielhafte Anlagen und Ein- richtungen der Tierproduktion II Di 14 - 18, 14täglich	Gelände
Jungbluth, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mühlbauer	Kolloquium Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8
	Seminar Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8
Jungbluth, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mühlbauer und Mitarbeiter	Ausgewählte Einsatzbereiche der Agrarinformatik in der Agrartechnik Mi 11 - 13	8

Jungbluth, Kleisinger und Mitarbeiter	Planung umweltgerechter Anlagen - Fallstudien - Mi 14 - 18, 2. Sem.hälfte	8
Jungbluth und Mitarbeiter	Umweltrecht in der Agrartechnik (Spezieller Teil) Mi 14 - 16, 1. Sem.hälfte	8
Kleisinger	Verfahrenstechnik Intensivkulturen II (Hopfen, Tabak) Mi 10 - 11	8
	Anleitung zu wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Kleisinger, Kutzbach	Umwelttechnik in der Pflanzenproduktion Mo 8 - 10	8
Kleisinger, Sinn	Verfahrenstechnik und Funktionslehre Intensivkulturen (Obst-, Gemüse-, Weinbau) Di 10 - 13	8
Kleisinger mit Trabold	Landschaftspflege und Kommunaltechnik Do 8 - 10	8
Köller mit Blümel	Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion , Teil II Do 8 - 10, 1. Sem.hälfte	Ö 2
	Verfahrenstechnik und Funktionslehre Pflanzenproduktion I Fr 10 - 13	8
Köller mit Mitarbeitern	Planungstechnik Pflanzenproduktion Mi 8 - 10	8
Kutzbach	Meßtechnik Di 14 - 16	8
	Anleitung zu wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Grundlagen der Landtechnik / Teil II Do 8 - 10, 2. Sem.hälfte	Ö 2
Kutzbach mit Beck, F.	Strömungslehre Mo 13 - 15, 1. Sem.hälfte	8
	Maschinenelemente Mo 13 - 15, 2. Sem.hälfte	8
Meuther	Marketing in der Agrartechnik Do 14 - 16, 14täglich	8

Sinn Stoffkunde landwirtschaftlicher Produkte  
Do 16 - 18, 1. Sem.hälfte 8

**Agrartechnik in den Tropen und Subtropen**

Köller mit Müller, J. Bewässerungstechnik in den  
Tropen und Subtropen Seminarraum  
Fr 8 - 10 Institut 495

Mühlbauer Trocknungstechnik Seminarraum  
Mi 10 - 12, 2. Sem.hälfte Institut 495

Nacherntetechnologie tropischer und  
subtropischer Verkaufsfrüchte Seminarraum  
Fr 12 - 14 Institut 495

Mühlbauer, Doppler, Seminar: Agrartechnik und Agrarökonomie  
Köller in den Tropen und Subtropen Seminarraum  
Mi 14 - 16 Institut 495

**Tierernährung**

Drochner Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung Institut

Drochner, Mosenthin, Kolloquium zur Tierernährung  
Schenkel und Futtermittelkunde Seminarraum  
Fr 12 - 14 Institut

Drochner, Schenkel, Tierernährung II  
mit Lantzsch (Ernährungsphysiologie) 14  
05.05. - 23.05.1997

Mosenthin Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung Institut

Mosenthin mit Eckstein, Futtermittelkunde III  
Schollenberger, Steingäß (Futtermittelanalytik) Institut  
nach Vereinbarung

Mosenthin mit Robohm Futtermittelkunde IV  
(Konservierung und Futtermitteltechnologie) 13  
07.06. - 20.06.1997

Schenkel Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung LA Chemie

**Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik**

Amselgruber	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie II Teil tierische Rohware (Säugetiere) Di 16 - 18	21
Amselgruber mit Hilbig	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie II Teil tierische Rohware (Geflügel, Fische) Mi 8 - 9	21
Amselgruber mit Kern, N.N.	Physiologie und Ökologie der Nutztiere IV 16.06. - 04.07.1997	Institut
Amselgruber mit N.N.	Physiologie und Ökologie der Nutztiere III 26.05. - 13.06.1997	Institut
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Böhm mit Beyer, Martens, N.N., Philipp	Tierhygiene II nach Vereinbarung	Institut
	Tierhygiene III nach Vereinbarung	Institut
	Tierhygiene IV nach Vereinbarung	Institut

**Tierhaltung und Tierzüchtung**

Bessei, Grashorn	Einführung in die Kleintierzucht Mo 16 - 18, 2. Sem.hälfte	B 2
	Seminar für Kleintierzucht nach Vereinbarung	
Bessei, Grashorn, Hafez mit Dreyer, Gerlach, Reiter	Kleintierzucht IV (Extensive Kleintierhaltung) 05.05. - 23.05.1997	18
Bessei mit Reiter	Methodik der Nutztierethologie 16.06. - 04.07.1997	18
Claus und Dozenten der FR Tierproduktion	Tierwissenschaftliches Seminar Mo 14 - 17	17
Claus mit Kemmer	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	
Claus, Weiler mit Kemmer	Hormonale Leistungsregulation I 14.04. - 02.05.1997	17

Geldermann, Beyer, Breer, Jeske, Kuhn, A., Mattes, Pfizenmaier, Preiss, Schmid, R., Weber mit Mitarbeitern	Workshop "DNA-analytische Methoden" 23.06. - 04.07.1997	Institute
Geldermann mit Mitarbeitern	Tierzüchtung VII (Molekular- und zellgenetisches Praktikum) 07.04. - 25.04.1997	Institut
Geldermann und Dozenten der Fakultäten I bis IV	Kolloquium: Aktuelle Aspekte der Genetik nach Vereinbarung	
Geldermann mit Momm, Moser, G., Müller, E., Nitter	Seminar für Tierzüchtung nach Vereinbarung	
Grashorn	Qualitätssicherung bei Kleintierprodukten Fr 8-10	18
Haußmann	Altes und neues zur Ethologie des Rindes Fr 9 - 10, 14täglich	14
	Kolloquium zu aktuellen Tierschutzfragen in der Pferde-, Rinder- und Schweinezucht Mi 9 - 10	14
Haußmann, Jungbluth und weitere Fachvertreter	Informatik in der Tierproduktion (Ringvorlesung) Do 8 - 10	14
Haußmann, Simianer mit Sölkner	Tierzüchtung V (Biometrische Methoden in der Tierzucht) 05.05. - 23.05.1997	17
Momm, Werkmeister	Tierzüchtung IV (Züchtungsorganisation und -praxis) 14.04. - 02.05.1997	14
Rosenkranz, Liebig, G.	Kleintierzucht V (Bienen)	LA für Bienenkunde

**Tierproduktion in den Tropen und Subtropen**

Becker, Kl., Gall mit Blümmel, Focken, Küttner, Makkar	Seminar für wiss. Mitarbeiter und Diplomanden Mo 10 - 12	Institut Seminarraum 133
	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut Seminarraum 133
Gall mit Küttner	Tropenblock I Tierzüchtung in Entwicklungsländern (Rahmenbedingungen, Produktionssysteme, Tierarten, Tierrassen) 14.04. - 02.05.1997	13

# Zeitplan für das Blockstudium

1996

	1	2	3
Zeit	14.10.	04.11	25.11.
Fach	31.10.	22.11.	13.12.
Physiol. u. Ökol. d. N.	I		II
Tierzüchtung			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I-IV)		I	
Tierhygiene			III
Tierprod. Trop. u. Subtr.	II		I
Tierernährung			
Futtermittelkunde		I	
Kleintierzucht			
Horm. Leistungsregul.			
Milcherz. u. Verarbeitung	II		

1997

	4	5	6	7
	07.01.	27.01.	17.02.	10.03.
	24.01.	14.02.	07.03.	27.03.
	I		III	II
		I	Schwein	Rind
		IV	V	
			II	
	I			

1997

	8	9	10	11	
	14.04.	05.05.	26.05.	16.06.	nach
	02.05.	23.05.	13.06.	04.07.	Vernehm- barung
	IV	V	III	IV	VII
				Ethologie	
					II,III,IV
	I	II	IV		III
		IV	V		II
	I			I	

1997

	1	2	3
Zeit	13.10.	03.11.	24.11.
Fach	31.10.	21.11.	12.12.
Physiol. u. Ökol. d. N.	I		II
Tierzüchtung			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I-IV)		I	
Tierhygiene			III
Tierprod. Trop. u. Subtr.	II		I
Tierernährung			
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		I	
Horm. Leistungsregul.			
Milcherz. u. Verarbeitung	II		

1998

	4	5	6	7
	07.01.	26.01.	16.02.	09.03.
	23.01.	13.02.	06.03.	27.03.
	I	I	Schwein	II Rind
		IV	V	
			II	
	I			

1998

	8	9	10	11	
	20.04.	11.05.	02.06.	22.06.	nach
	08.05.	29.05.	19.06.	10.07.	Vernehm- barung
		II	III	IV	VII
	Pferd	Extensiv		Ethologie	
					II,III,IV
	I	II	III		IV
	III		V		II
	I			I	

- ANMELDUNG im jeweiligen Sekretariat bis vier Wochen vor Blockbeginn  
- Die GRUNDBLÖCKE im Studiengang AA (schräffelt) finden jährlich statt

**Fakultät V  
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

**Betriebswirtschaftslehre**

Bareis	Doktoranden-Seminar Mo 18 - 19	S 05
Bareis mit Elser	Steuerplanung II Mo 14 - 16	6
Bareis mit Krämer	Unternehmensbesteuerung II Fr 10 - 12	6
Bareis mit Neininger	Handelsrechtliche Rechnungslegung Do 14 - 16	6
Bareis mit Wamsler	Aktuelle und grundsätzliche Fragen der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre Mo 16 - 18 (nach Vereinbarung)	S 05
Bareis mit Elser, Krämer, Neininger, Selg, Wamsler	PC-gestützte Veranlagungssimulation (vorbehaltlich techn. Durchführbarkeit) nach Vereinbarung	
Eisele	Unternehmensfinanzierung II: Investitions- und Finanzplanung Do 10 - 12	7
	Bilanzanalyse und Bilanzpolitik Do 16 - 18	7
	Bilanzen, insbes. Sonderbilanzen Fr 11 - 13	7
Eisele mit Lorch	Seminar zur Unternehmensrechnung Mi 16 - 18	7
Eisele mit Assistenten	Tutorium Rechnungswesen und Finanzierung geblockt, s. Aushang	
	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre geblockt, s. Aushang	
Fempfel	Fallstudien zum Personalwesen Do 16 - 18	32
Gerybadze	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V: Unternehmungspolitik Mi 17.30 - 19	B 2
	Internationale Konzernführung Di 16 - 18	11



Gerybadze	Internationale Konzernführung (Übung) Mi 12 - 13.45	32
	Projektseminar „Internationales Management und Innovation“ geblockt, s. Aushang	
Habenicht	Produktion Do 14 - 16	B 1
	Industriebetriebslehre II Di 12.30 - 14	11
	Projektmanagement Mi 8 - 10	7
	Seminar zur Industriebetriebslehre geblockt, s. Aushang	
	Doktorandenseminar Do 17 - 19	S 02
Habenicht mit Kull, Vogt	Industriebetriebliche Problemlösungen mit dem PC s. Aushang	
Habenicht mit Assistenten	Tutorium Industriebetriebslehre s. Aushang	
Hanf	Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung Mo 12 - 13	32
	Di 16 - 18	32
	Statistische Verfahren in der Unternehmens- forschung (Ökonometrie) für AA Mo 12 - 13	32
	Di 16 - 18	32
Hanf mit Braun	Übungen zu Statistischen Verfahren Do 12 - 13	6
Hanf mit Hofele	Optimierungsverfahren I Do 8 - 10	32
Hanf mit Kroll	Seminar zur Unternehmensforschung Mo 8 - 10	PC-Raum
Hanf mit Braun, Hofele	OR-PC-Software-Übung Mo 10 - 12	PC-Raum
Hörschgen	Produkt- und Preispolitik Di 14 - 16	11
	Ausgewählte Problembereiche des Marketing geblockt, s. Aushang	

Hörschgen	Betriebswirtschaftliche Projekt- und Fallstudien geblockt, s. Aushang	
	Oberseminar geblockt, siehe Aushang	
	Unternehmensberatung geblockt, s. Aushang	
	Doktorandenseminar Mo 14 - 18, 14täglich	S 04
Krcmar	Entwurf von Informationssystemen Di 14 - 16	Ö 2
	Informationsmanagement Mo 10 - 12	7
	Oberseminar Wirtschaftsinformatik geblockt, s. Aushang	
	Doktorandenseminar Mo 15 - 17	S 02
Krcmar mit Schwabe	Datenbanken und Datenmanagement Di 8 - 10	7
Krcmar mit Mitarbeitern	Fallstudien zum Informationsmanagement geblockt, s. Aushang	
	SAP Arbeitskreis - Anfänger Di 16 - 18	6
	SAP Arbeitskreis - Fortgeschrittene Di 18 - 20	S 02
Kuhnle	Systeme der Erfolgsplanung und Erfolgskontrolle Mo 10 - 12	1
	Materialwirtschaftliche Problemstellungen der Industriebetriebslehre Di 14 - 16	7
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II Fr 8 - 11	B 3
Kuhnle mit Eberhardt, S.	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre geblockt, s. Aushang	
Kuhnle mit Stroeder	Übungen zu Technik des betrieblichen Rechnungswesens II geblockt, s. Aushang	
Kutschera	Arbeitskreis Kapitalmarkt - Wertpapieranalyse - Anlageentscheidung Di 18 - 20	32

Langenbucher	Ausgewählte Fragen zur internationalen Rechnungslegung I Mo 16 - 18	6
Müller-Hengstenberg	Informatikrecht geblockt, s. Aushang	
Oesterle	Personal und Arbeit Do 14 - 16	B 3
	Personalpolitik und Personalplanung Mi 10 - 12	7
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre I Di 16 - 18	33
Stein, von	Bankbetriebslehre III Mo 10 - 12	32
	Bankbetriebslehre IV Mo 8 - 10	35
	Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
Stein, von mit Gruber, D., Kutschera, Lentz, Pohl	Hauptseminar zur Kreditwirtschaft Di 10 - 12	32
Stein, von mit Mitarbeitern	Tutorium Kreditwirtschaft s. Aushang	
	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre s. Aushang	
Troßmann	Entscheidungsorientiertes Rechnungswesen mit Übung Fr 7.30 - 11	6
	Koordinationsinstrumente des Controlling Mi 11 - 13	6
	Controlling-Seminar A: Der Shareholder Value im Rechnungswesen Mi 13.45 - 15.15	32
	Controlling-Seminar B: Der Shareholder Value im Rechnungswesen Mi 15.30 - 17	32
Troßmann mit Assistenten	Arbeitskreise zum Controlling Fr 8 - 10	32, S 02, S 05
Wolf, J.	Personalführung Mi 16 - 17.30	6
	Arbeitsentgelt- und Beteiligungssysteme Do 10 - 12	6

**Volkswirtschaftslehre**

Caesar	Einführung in die Finanzwissenschaft Mi 12 - 14	B 1
	Finanzwissenschaft II Di 14 - 16	35
	Mi 16 - 17.30, 14täglich	36
	Aktuelle Fragen der Finanzwissenschaft Mi 16 - 17.30, 14täglich	36
	Doktorandenseminar Mi 16 - 18	S 06
Caesar mit Assistenten	Finanzwissenschaftliche Übung für Fortgeschrittene Do 10 - 12	33
	Spezielle Steuerlehre (Übung zu Fiwi II) Mo 12 - 14	35
	AVWL-Seminar geblockt, s. Aushang	
Hagemann	Verteilungstheorie Mi 10 - 12	34
	Dogmengeschichte der Nationalökonomie Di 16 - 18	5
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, s. Aushang	
	Seminar Makroökonomie geblockt, s. Aushang	
Hagemann mit Keil, Knottenbauer, Seiter, M.	Übungen zu Makroökonomie II (8 Gruppen)	
	Mi 14 - 15	1, 4
	Mi 15 - 16	1, 4
	Do 12 - 13	7, 11
	Do 13 - 14	7, 11
Hagemann, Spahn	Fortgeschrittenenseminar Makroökonomie und Prozeßpolitik Mi 18 - 20	31
	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Herdzina	Problemorientierte Einführung in die Volkswirtschaftslehre II Mo 13 - 15, 1. Semesterhälfte	B 1

Herdzina	Theorie der wirtschaftlichen Macht Mi 14 - 16	S 01
	Übungen zur Raumwirtschaftstheorie Do 10- 12	S 01
Herdzina mit Schechler	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 16 - 18	7
Kruse, J.	Sektorale Wirtschaftspolitik Do 12 - 14	34
	Regionalpolitik Do 14 - 16	34
Kruse, J. mit Berger, Bonde	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 14 - 16	10
Kruse, J. mit Berger und Schmidt mit Burger	Übung für Fortgeschrittene in "Industrieökonomie und Strukturpolitik" Di 10 - 12	S 01
Kruse, J., Spahn	Einführung in die Wirtschaftspolitik Mi 16 - 18	B 3
Ohr	Außenwirtschaft II: Außenhandelstheorie und -politik Mo 11 - 13	11
	Perspektiven der europäischen Wirtschaftsintegration Mi 8 - 10	1
	Übung Außenwirtschaftspolitik: Devisenmarktanalyse Mo 18 - 19.30	7
Ohr mit Baumann-Kubick, Gruber, T.	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, s. Aushang	
Pätzold	Umweltpolitik (für WiWi) Mo 17.30 - 19.00	31
Piesch	Statistische Methoden II Do 12 - 13 Fr 11 - 13	B 3 B 3
	Angewandte Statistik I (Stichproben) Mo 11 - 13	33
	Statistische Konzentrationsmessung Do 16 - 18	S 06

Piesch mit Reichelt, Scheurle, Wirth, Wolz, Strotmann, H.	Übungen zu Statistische Methoden II	
	Mo 10 - 11	6, 35
	Mo 11 - 12	6, 31, 35, 36
	Di 10 - 11	6, 11
	Di 11 - 12	6, 11
Piesch mit Scheurle	Tutorium zu Statistische Methoden I Mo 10 - 12, 1. Semesterhälfte	Ö 1
Scheurle	Wirtschaftsstatistik Mi 14 - 16	B 3
	Statistische Methoden II für Kommunikationswissenschaftler Mi 10 - 12	32
Schmidt	Mikroökonomie II Mo 10 - 12	B 3
	Wettbewerbstheorie und -politik Di 10 - 12	2
Schmidt mit Kulle	Übung zur Wettbewerbstheorie und - politik Di 12 - 13	2
Schmidt mit Assistenten	Übungen zur Mikroökonomie II Di 16 - 18, Gruppe 1 - 5, 14täglich im Wechsel mit Gruppe 6 - 10	1, 2, 4, 13, 17
Schmidt mit Burger und Vollmer mit Gierke	Seminar Wettbewerbspolitik und Kartellrecht (zugleich Diplomanden- und Doktorandenseminar) geblockt, s. Aushang	
Schmidt mit Burger und Kruse, J. mit Berger	Übung für Fortgeschrittene in Industrieökonomie und Strukturpolitik Di 10-12	S 01
Schneider	Volkswirtschaftslehre II (für AA, KoWi) Mo 13 - 15	B 2
	Übungen zu Volkswirtschaftslehre II (für AA, KoWi) Mi 8 - 10, Gruppe 1 und 2, 14täglich im Wechsel Di 14 - 16, Gruppe 3 und 4, 14täglich im Wechsel	18 5
Spahn	Prozeßpolitik Mo 14 - 16	B 3
	Colloquium Monetäre Makroökonomie nach Vereinbarung	
	Seminar Politische Ökonomie nach Vereinbarung	
Spahn, Hagemann	Fortgeschrittenenseminar Mi 18 - 20	31

Spahn mit Schneider	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Do 8 - 10	18
Trautwein	Makroökonomische Theorie II Di 10 - 12	B 1
	Theorien der Arbeitslosigkeit Mi 12 - 14	34
	Finanzmarkttheorien II nach Vereinbarung	
Wagenhals	Statistik für Fortgeschrittene II mit Übungen Mi 14 - 16 Do 13 - 14	S 04 S 04
	Angewandte Ökonometrie geblockt, s. Aushang	
	Forschungskolloquium geblockt, s. Aushang	
<b>Haushalts- und Konsumökonomik</b>		
Brauchler	Organisation des Dienstleistungsbetriebs Do 14 - 16	36
	Besondere Kapitel der Arbeitswissenschaft nach Vereinbarung	
	Hauptseminar zu Management sozialer Einrichtungen geblockt, s. Aushang	
Dürr	Haushaltstechnik Do 8 - 10	10
Gottschalk	Besondere Probleme der Verbraucherpolitik Fr 9 - 11	34
Gottwald	Aktuelle Probleme des Verbraucherrechtsschutzes (zugleich: Rechtliche Fragen der Verbraucherinformation) geblockt, s. Aushang	
Imkamp	Problemlösungstechniken im Haushalt Di 14 - 16	S 02
Mayer-Tischer	Finanzierung und Pflegesatzgestaltung Fr 9 - 12, Termine s. Aushang	S 06
Scherhorn	Konsumökonomisches Proseminar Mi 8 - 10	34
	Konsumökonomisches Hauptseminar Fr 11 - 13	34

Scherhorn mit Imkamp	Markttheorie und Marktverhalten Do 10 - 12	1
Scherhorn mit Reisch	Konsumtheorie II Mi 14 - 16	35
Seel	Grundlagen der Haushaltsökonomik I Do 14 - 16	32
	Haushaltsbuchführung I Mi 10 - 11	S 04
	Haushaltsbuchführung II Mi 11 - 12	S 04
	Haushaltsökonomisches Hauptseminar Di 10 - 12	31
	Oberseminar nach Vereinbarung	
Seel mit Höflacher	Management sozialer Einrichtungen nach Vereinbarung	
	Beratung zu Finanzdienstleistungen nach Vereinbarung	
Seel mit Hufnagel	Übungen zu: Grundlagen der Haushaltsökonomik I Di 12 - 13	33
	Optimierung und Simulation ökonomischer Problemlagen privater Haushalte nach Vereinbarung	
	Statistische und ökonometrische Haushaltsanalyse nach Vereinbarung	
<b>Sozialwissenschaften</b>		
Boelcke	Millionäre Fr 16 - 17	S 01
Buß	Betriebssoziologie Di 10 - 12	34
	Elite in Wirtschaft und Gesellschaft Di 16 - 18	34
	Diplomandencolloquium nach Vereinbarung	
	Forschungscolloquium „Image“ Mo 16 - 18	34
	Theorie und Praxis von Public Relations geblockt, s. Aushang	



Buß mit Fink-Heuberger, Huf, Jahn-Zimmermann	Übung zur Soziologie Mi 12 - 14	4, Ö 1, Ö 2
Kammler	Internationale Politik Di 16 - 18	35
	Weltwirtschaft und Weltpolitik Mi 10 - 12	36
	Hauptseminar: Multiethnische westliche Demokratien: Konsensverlust und Konsensstabilisierung Di 8 - 10	36
Kammler mit Mogg	Proseminar: Politische Systeme Mo 9 - 11	36
	Proseminar: Ausbruch, Eskalation und Eindämmung bewaffneter Konflikte nach Vereinbarung	
	Kolloquium für Examenskandidaten nach Vereinbarung	
Kammler mit Holz	Proseminar: Deutsche Außenpolitik Di 12 - 14	34
Moser, K.	Markt- und Werbepsychologie Do 12 - 14	32
Schenk mit Döbler	Marktforschung Mi 16 - 18	34
	Seminar Sozialforschung Do 16 - 18	34
Schuler	Beurteilung und Förderung beruflicher Leistung Mo 12 - 14	31
	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Fiege	Kommunikation und Interaktion in Organisationen Mi 10 - 12	31
Schuler mit Höft, Schmoock und N.N.	Übung zur Vorlesung „Einführung in die Psychologie“ Di 12 - 14, Gruppe 1 bis 3, 14täglich im Wechsel mit Gruppe 4 und 5	6, 7, 10
Schuler mit Schwaab	Übungen zur Wirtschaftspsychologie Di 16 - 18, 14täglich	31
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	

**Kommunikationswissenschaft und Journalistik**

Archner	Spezielle Hörfunkpraxis Di 17 - 19	36
Brettschneider	Analyse und Vergleich politischer Systeme Mo 15.45 - 17.15 Uni Stuttgart, Keppelerstr. 17,	M 2.02
Dähn	Ausgewählte Probleme der deutschen Innenpolitik Fr. 9.45 - 11.15 Uni Stuttgart, Keppelerstr. 17,	M 17.51
Grabowski	Methoden der Wissensvermittlung Praktische Übungen zum Wissenschafts- journalismus in aktuellen Massenmedien Di 17 - 18.30 Uni Stuttgart, Keppelerstr. 17	M 17.98
Heubach, Kuntze	Kommunikationspraxis: Recherche (in 2 Gruppen) Gruppe 1 Heubach, Mo 9 - 11 Gruppe 2: Kuntze, Mo 13 - 15	S 06 S 06
Holtmann	Medienbezogene Praxis: Recherche Fr 14 - 16	S 02
Jacobi	Medienbezogene Praxis: Recherche Mi 14 - 16	S 06
Kemnitzer	Aktueller Wissenschaftsjournalismus II Mo 17 - 20, 14täglich	36
Lauber	Spezielle journalistische Praxis Spezielle Hörfunkpraxis Mo 17.30 - 19 Uni Stuttgart, Keppelerstr. 17	M 17.98
Lüke	Allgemeine Medienlehre II: Vielfalt des Radios Programme, Organisationsformen, Berufe Do 15 - 17	31
Maletzke	Kommunikationsforschung Mi 14 - 16	36
	Medieninhalte: Angewandte Produktforschung Mi 12 - 14	36
Mast	Allgemeine Kommunikationspolitik Di 10 - 13	35
	Einführung in die Kommunikationspolitik (für KOWI) Di 10 - 12	35

Mast	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 19 - 21	36
Mast mit Hoffmann, C., Theilmann	Projekt: PR im Internet Mi 9 - 12.30	S 05
Mast mit Popp	Medienlehre: Struktur und Organisation der Presse Di 14 - 16	32
May	Pressearbeit als Teil der Öffentlichkeitsarbeit Mi 16 - 18 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.98
Roeder, von	Journalistische Formen und Techniken I Praktischer Fernsehjournalismus Do 17 - 20, 14täglich	36
Rössler	Projekt nach Vereinbarung	
Schenk	Allg. Massenkommunikationslehre Do 9 - 11	35
	Colloquium Fr 11 - 13	S 04
Schenk mit Döbler	Allg. Medienlehre II: Wirtschaftliche Grundlagen der Medien Di 16 - 18	S 01
Schenk mit Ottler	Medienökonomie Mi 14 - 16	34
Schreijäg	Lehrredaktion Tageszeitungsbeilage Thema „Neue Medien“ Fr 8.30 - 12	36
Simoneit	Fachjournalismus geblockt, nach Vereinbarung	
Wagner.	Medienrecht: Das Meinungsäußerungsrecht des Journalisten Einschränkung dieses Rechts durch allg. Gesetze Mo 11 - 13, 14täglich	S 02
<b>Rechtswissenschaft</b>		
Arnold	Repetitorium im Öffentlichen Recht (zur Vordiplomprüfung) geblockt, s. Aushang	

Arnold, Gierke	Einführung in das deutsche Recht - Sprache und System Mo 16 - 18	33
Dittmann, A.	Öffentliches Recht II Do 10 - 12	B 3
	Wirtschaftsverwaltungsrecht Fr 8 - 10	6
	Steuerrecht II Di 8 - 10	32
Dittmann, A. mit Arnold	Begleitveranstaltung zu Öffentliches Recht II Mo 13 - 15, 2. Semesterhälfte	B 1
Dittmann, A. mit N.N.	Begleitveranstaltung zum Wirtschaftsverwaltungsrecht Mi 14 - 16, 2. Semesterhälfte	7
Förschler	Praktische Einführung in das bürgerliche Recht Mi 10 - 12, 23.04., 30.04., 07.05., 14.05.	B 1
Gierke	Repetitorium zum Handelsrecht geblockt, nach Vereinbarung	
	Repetitorium zum Gesellschafts- und Kartellrecht geblockt, nach Vereinbarung	
	Übung Deutsches Kartellrecht Do 12 - 14, 2. Semesterhälfte	36
Kleinmann	Außenwirtschaftsrecht und Recht der Internationalen Wirtschaftsbeziehungen Mo 8 - 10	32
Rokita	Sozialrecht geblockt, nach Vereinbarung	
Turner	Wissenschaftsmanagement nach Vereinbarung	
Turner mit Werner	Übung im Umweltrecht nach Vereinbarung	
Turner mit Zinke	Genossenschaftsrechtliches Kolloquium Fr 8 - 10	S 04
	Umweltrecht Fr 12 - 14	32
Vollmer	Deutsches Kartellrecht Do 8 - 10	7
	Bürgerliches Recht II Mi 10 - 12	B 1

Vollmer mit Gierke, Smerdka	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht geblockt, s. Aushang, 2. Semesterhälfte	
Vollmer mit Gierke und Schmidt mit Burger	Seminar Wettbewerbspolitik (Wettbewerbspolitik und Kartellrecht) geblockt, s. Aushang	
<b>Berufs- und Wirtschaftspädagogik</b>		
Backes-Haase	Geschichte und Theorie der Berufsbildung Do 17.30 - 19	10
Becker, Kn.	Übung: Wirtschaftslehreunterricht in beruflichen Schulen Fr 16 - 18	1
Jungkunz	Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik Di 16 - 18	B 2
	Erziehungswissenschaftliche Theorien Mo 16 - 18	Ö 2
	Seminar: Pädagogik / Berufspädagogik I Gruppe 1: Di 8 - 10 Gruppe 2: Mo 14 - 16	34 36
<b>Kulturwissenschaften</b>		
Kollmer-von Oheimb-Loup	Proseminar: Ausgewählte Kapitel zur Sozialgeschichte und sozialen Ideengeschichte Do 14 - 16	S 01
Kruedener, von	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte II Do 8 - 10	36
	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte IV Di 11 - 13	36
	Agrargeschichte II Mi 14 - 16	Institut
Kruedener, von mit Spoerer	Ausgewählte Fragen zur Wirtschafts- und Sozialgeschichte (Oberseminar) Mi 18 - 20	Institut
Kuhn, Ax.	Deutsche Geschichte II (1914 - 1990) Mi 11 - 13	35
Rohrmoser	Seminar: Philosophie des Ästhetischen im Anschluß an Friedrich Schiller Mo 17 - 18.30	11

Rohrmoser

Politische und Theologische Antworten  
auf den Nihilismus  
Fr 14 - 16

1

Rohrmoser mit Grimminger

Seminar: Versuch über den Menschen -  
Einführung in Ernst Cassirers Kulturphilosophie  
Fr 16 - 18, 14tägig

32

**Sprachenzentrum**

Deutsch als Fremdsprache:

Stiernskog-Migliore

Deutsche Grammatik I  
Fr 12.30 - 14.00 Euro-Forum 201

Deutsche Grammatik II  
Mo 10.00 - 11.30 Euro-Forum 201

DaF: Idiomatik  
Mo 12.30 - 14.00 Euro-Forum 201

Wirtschaftsdeutsch für Ausländer  
Mo 14.15 - 15.45 Euro-Forum 201

Englisch:

Wimpenny

Landeskunde Englisch: USA  
Do 12.15 - 13.45 Euro-Forum 201

Englisch für Studierende der Natur- und Agrarwissenschaften:

Wimpenny, Bode, Schubert

Englisch für Natur- und Agrarwissenschaften  
Do 14.15 - 15.45 Euro-Forum 106

Wirtschaftsenglisch:

Mann

Business English I  
Kurs A: Di 8.15 - 9.45 Euro-Forum 201  
Kurs B: Fr 8.15 - 9.45 Euro-Forum 201

Business English II  
Kurs A: Di 10.30 - 12.00 Euro-Forum 201  
Kurs B: Fr 10.30 - 12.00 Euro-Forum 201

Business English III  
Mi 16.00 - 17.30 Euro-Forum 201

Business English IV  
Mi 18.00 - 19.30 Euro-Forum 201

Mann

Ferien-Intensivkurs Business English I/II  
Sommer/Herbst 1997 (siehe Aushang) Euro-Forum

Französisch:

Krischel-Heinzer	Französisch I Do 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201
	Französisch II Di 8.30 - 10.00	18
Vallois-Gloss	Französisch III Mo 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
	Französisch IV Mo 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
Krischel-Heinzer	Cours de révision Do 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
Genest	Le français pour l'université Di 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106

Wirtschaftsfranzösisch:

Genest	Le français des affaires I Di 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
	Le français des affaires II Mi 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
Fischer, J.	Le français des affaires III Di 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201
Genest	Le français des affaires IV Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201
Rothlübbers	Ferien-Intensivkurs Le français des affaires I/II Sommer/Herbst 1997 (siehe Aushang)	Euro-Forum

Spanisch:

Rojas	Spanisch I Mi 12.00 - 13.30 <u>und</u> Fr 12.00 - 13.30	Euro-Forum 106 Euro-Forum 106
	Spanisch II Fr 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
Sánchez	Spanisch III Di 12.15 - 13.45	Euro-Forum 201



Jimeno	Spanisch IV Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
Sánchez	Revision und Landeskunde Spanisch Di 14.00 - 15.30	Euro-Forum 106
Trescher	Ferien-Intensivkurs Spanisch für Fortgeschrittene III/IV Sommer/Herbst 1997 (siehe Aushang)	Euro-Forum
	Wirtschaftsspanisch:	
Jimeno	Español comercial II Mi 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
	Italienisch:	
Fischer, J.	Italienisch I Di 14.15 - 15.45	Euro-Forum 201
Diacó	Italienisch III Mo 18.00 - 19.30	Euro-Forum 201
Ferullo-Wachter	Revision und Landeskunde Italienisch Di 18.00 - 19.30	Euro-Forum 105
Fischer, J.	Ferien-Intensivkurs Italienisch für Anfänger (I) Sommer/Herbst 1997 (siehe Aushang)	Euro-Forum
	Portugiesisch:	
Anken	Portugiesisch I Mo 14.15 - 15.45	Euro-Forum 106
	Portugiesisch III Mo 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106

Die Teilnahme an den Sprachkursen ist nur nach vorheriger Anmeldung im Sekretariat des Sprachenzentrums möglich.

Personenregister

A

Albert	48
Albrecht	55
Aldinger	46; 53
Allgaier	51
Amselgruber	29; 61
Andlauer	17; 18
Anken	31; 81
Anvari	50
Archner	74
Armbruster	20; 21
Arndt	24; 40; 41
Arnold	75; 76
Aufhammer	43

B

Babel	39
Backes-Haase	77
Bangerth	49
Barchet	20
Bareis	64
Bassermann	46
Baudoux	53
Bauer	11; 12; 13
Baumann	22
Baumann-Kubick	69
Becher	42; 43
Beck, F.	59
Beck, J.	58
Becker, Kl.	62
Becker, Kn.	77
Becker, T.	54
Becker-Bender	10
Behmel	24
Berger	69; 70
Bessei	61
Beyer	61; 62
Bierschenk	56; 57
Biesalski	17; 18
Blaich	49
Bleich	39
Blümel	58; 59
Blümmel	62
Böcker	40; 41
Bode	17; 18; 19; 20; 79

Boekhoff	32; 33
Boelcke	72
Bognár	22
Böhm	61
Böhmer	31; 32
Bonde	69
Bosch	8
Böttcher	17; 18
Brauchler	71
Braun	65
Breer	32; 33; 62
Brehm	61
Breitenbach	14; 16
Breithaupt	21
Brettschneider	74
Brückner	22; 23
Buchenauer	47; 48; 50
Buckenhüskes	22
Bufler	49; 50
Bugge	16
Burger	69; 70; 77
Buschmann	27; 29
Buß	72; 73

C

Caesar	68
Carle	22; 23; 24
Cercasov	13
Christmann	27; 28
Classen	17; 19
Claus	61

D

Dabbert	46; 53; 54; 57
Dähn	74
Damm	24
Dehnhardt	10
Diaco	81
Diedrichsen	14; 19; 55
Dittmann, A.	76
Dittmann, F.	30; 31
Döbler	73; 75
Doluschitz	53
Doppler	57; 60
Dreßler	37; 38
Dreyer	61

Drochner	60
Dufner	10; 11
Düring	49
Dür	71

E

Eberhardt, K.	58
Eberhardt, S.	66
Eberspächer	36
Eckert	43
Eckstein	13; 60
Edelhäuser	20
Eghbal	46
Ehrenstein	17; 19
Ehrlein	33
Ehrmann	39; 40
Einholz	14; 15
Eisele	64
Elsäßer	43
Elser	64
Endreß	23
Engelke	58
Engels	42; 43
Epinatjeff	58
Erhardt	18
Erling	55
Ernst	46; 49; 50
Espig	51
Eulenberger	14; 15; 16

F

Felcmann	17
Femppel	64
Ferullo-Wachter	81
Fettig	37; 38
Fetzner	35
Fiege	73
Fink-Heuberger	73
Fischer, A.	22; 23; 24
Fischer, J.	80; 81
Focken	62
Förschler	76
Franz	18
Frank, B.	30; 31
Frank, J.	17; 18
Frank, R.	15; 17

Franzke	13	Hafez	61	Hurle	47; 48
Freitag	33	Hagemann	68; 70	Hutter	35
Friedel	39; 46	Hagenmeyer	10; 11	I	
Fuchs	53	Hagmüller	55	Imkamp	71; 72
Fürst	17; 18	Hahn V.	46	Isengard	23; 24
Füßer	22; 23	Hahn, E.	27	Iser	37; 38
G		Hahn, R.	37; 38	J	
Gaiser	40	Hamm	54	Jacob	43
Gall	51; 62	Hammel	39; 40	Jacobi	74
Geiger, H.H.	46	Hammes	20; 22; 23; 24	Jahn	21; 22
Geiser	24; 25	Hanf	65	Jahn-Zimmermann	73
Gekle	53	Hanisch	39	Jäkel	30; 31
Geldermann	62	Hanke	33; 34	Jeske	62
Genest	80	Haris	56	Jetter	8; 9
George	42; 43	Hartmann	50	Jimeno	81
Gerlach	61	Hasenkopf	24	Jungbluth	58; 59; 62
Gerstberger	33	Haubold	15; 16	Jungkunz	77
Gerster	55	Haußmann	62	K	
Gerybadze	64; 65	Heidhues	57	Kahnt	43; 46
Gibis	23	Heller, A.	27; 28	Kammmler	73
Gierke	70; 76; 77	Heller, K.	30	Kappus	31; 32
Glaser	55	Hellwald	47; 48	Karlovsy	48
Goldermann	33; 34	Henning-Müller	13	Kaul	43
Göltenboth	50	Hentschel	43	Kaule	41
Gottschalk	71	Henze	46; 54; 55	Kaupenjohann	39; 40
Gottwald	71	Herdzina	68; 69; 70	Kazenwadel	53
Götz	20; 27; 29	Herrmann, L.	39; 40	Keil	68
Gräber	23; 25	Herrmann, S.	41	Keller	15
Grabowski	74	Hertel	20; 24	Keller-Grein	51
Grashorn	61; 62	Hesemann	34; 35	Kemmer	61
Greiner	15; 16; 17	Heß	37; 38	Kemnitzer	74
Grimm	58	Hess	55; 56	Kenk	39
Grimminger	78	Heubach	74	Kern	61
Grosskopf	54	Hilbig	29; 30; 31; 32; 61	Kicherer	20; 24
Gruber, D.	67	Hildebrandt	31; 32	Kidd	55
Gruber, T.	69	Hilger	50	Kiefer, D.	36
Gschwind	24; 25	Hochdorfer	24	Kiefer, H.	36
Göldner	57	Hofele	65	Kimmig	31
Guse	16	Hoffmann, C.	75	Kirsch	25
Gwosdz	22	Hoffmann, V.	55; 56	Kleber	39; 40
H		Höflacher	72	Klein	46
Haas, H.U.	47; 48	Höft	73	Kleinmann	76
Haas, K.	27; 28	Holtmann	74	Kleisinger	58; 59
Haas, U.	11; 12; 13	Holz	73	Kling	46
Habenicht	65	Hörschgen	65; 66		
		Huf	73		
		Hufnagel	72		
		Hülßen	19; 34; 35		

Klump	40; 41	Le Meur	57	Moser, G.	62
Knapp	50; 51	Lederer	20	Moser, K.	73
Knottenbauer	68	Lehner	51	Mühlbauer	51; 58; 60
Koch, J.	17; 18	Lentz	67	Müller, E.	62
Koch, W.	47; 48; 50; 51	Leutz	23	Müller, J.	60
Kohler	41	Lewandowski	43; 46	Müller, W.A.	39; 40; 41; 42
Köhnlein	21; 22	Liebig, G.	62	Müller-Hengstenberg	67
Köller	58; 59; 60	Liebig, H.-P.	46; 49; 50	Müther	50
Kollmann	19	Lingens	36		
Kollmer-von Oheimb-Loup	77	Link	50	<b>N</b>	
Kopp	24	Lishaut, van	22	N.N.	73; 76
Körtje	31; 32	List	28	Natzeck	15
Kottke	22; 24; 25	Lorch	64	Neininger	64
Krämer	64	Loris	27; 28	Neumann	43
Kraus	16	Lübberstedt	46	Niemax	12; 13
Krcmar	66	Lüke	74	Nitter	62
Krieger	33	Luley	56	Noga	49; 50
Krischel-Heinzer	80	Lung	46; 47; 48		
Kroll	65	Lutz	50	<b>O</b>	
Kromka	56			Oberdorf	56
Kroschel	50; 51	<b>M</b>		Oechsle	25
Kruedener, von	77	Mackenstedt	30; 31	Oehlschläger	25
Kruse, J.	69; 70	Maier	35	Oesterle	67
Kruse, M.	47	Makkar	62	Oesterreich	16
Kübler	43; 46	Maletzke	74	Oettler	46
Kühme	12; 13	Mändle	55	Ohr	69
Kuhn, An.	36	Mann	79	Oppen, von	57
Kuhn, Ax.	77	Margraf	50	Ordolff	58
Kuhn, E.	38	Martens	61	Ott	14; 15; 16
Kuhn, M.	22; 23; 24; 25	Martin, K.	50; 51	Ottler	75
Kühnel	24	Marx	31		
Kuhnle	66	Mast	74; 75	<b>P</b>	
Kull	65	Matitschka	49	Papajewski	15
Kulle	70	Mattes	62	Pape	53
Kunisch	48	May	75	Papenfuß	39
Kuntze	74	Mayer-Tischer	71	Parlesak	18; 19
Küppers	27; 28	Meinert	48	Pätzold	69
Kutschera	66; 67	Melchinger	46	Peschke	27; 28; 29
Küttner	62	Menzel	10; 11	Pfützner	34
Kutzbach	58; 59	Merkt	49	Pfizenmaier	62
<b>L</b>		Meuther	59	Philipp	24; 61
Lammel	15	Michels	51; 52	Pieper	22; 23; 24; 25
Lange	19	Miedaner	46	Piesch	69; 70
Langenbucher	67	Mogg	73	Pittá	50
Lantzsch	60	Momm	62	Pohl	67
Lauber	74	Mosenthin	60	Ponelies	46; 47
		Moser, D.	15	Popp	75

Posselt	46	Schmidt	69; 70; 77	Stasch	39; 40
Preiß	19; 34; 35	Schmitz	50	Stein, von	67
Preiss	62	Schmook	73	Steiner	47
Presterl	46	Schneider	28; 70; 71	Steingäß	46; 60
Probst	31	Schnotz	43	Steinmüller	52
Pülschen	48	Schober	25	Stiernskog-Migliore	79
<b>R</b>		Schoch	23	Stösser	49; 50
Rahmann	31; 32	Schollenberger	60	Streble	30; 31; 32
Rau	16; 17	Schön	46	Streif	50
Rawer-Jost	31	Schopf	23	Stroeder	66
Reepschläger	8	Schreiber	13	Strotmann, H.	70
Reichelt	70	Schreijäg	75	Strotmann, J.	32; 33
Reinöhl	42	Schrieder	51; 57	Sturm	17; 18
Reisch	72	Schubert	20; 42; 43; 79	Supartono	24
Reiter	61	Schuckert	41	Süßmuth	36; 37
Renz	17; 18; 19	Schülen	67	<b>T</b>	
Robohm	60	Schuler	73	Temper	16
Röderer	29	Schultze-Kraft	51; 52	Tham	31; 32
Roeder, von	75	Schulz, H.	46	Theilmann	75
Röger-Schmierer	36	Schulz, R.	46	Thöni	8; 9
Rohrmoser	77; 78	Schumacher	9	Thumm	43; 46
Rojas	80	Schuster	38	Timm	29
Rokita	76	Schwaab	73	Trabold	58; 59
Römheld	40; 42; 43; 46	Schwabe	66	Trautwein	71
Romig	30; 31	Schwack	20; 21; 22	Tremp	40; 41
Rosenkranz	62	Seel	72	Trescher	81
Rösner	31; 32	Seiter	68	Trösch	24; 26
Rössler	75	Selg	64	Troßmann	67
Rostan	16	Senn	25; 26	Tscherning	57
Roth	39; 53	Settele	51	Turner	76
Rothlübbers	80	Severin	8	<b>U</b>	
Rozynek	27; 29	Siegrist	47	Ulrich	35
<b>S</b>		Sieverding	52	Utz	46; 47
Salcher	37	Simianer	62	Utzmann	21
Sánchez	80; 81	Simoneit	75	<b>V</b>	
Sawitzki	15; 16	Sinn	59; 60	Vallois-Gloss	80
Schäfer	15; 22	Smerdka	77	Vogt	65
Schechler	69	Smetana	41; 42	Vollmer	70; 76; 77
Schenk	73; 75	Sölkner	62	<b>W</b>	
Schenkel	60	Sommer	50; 51	Wächter	17
Scherhorn	71; 72	Spahn	68; 69; 70; 71	Wagenhals	71
Scheurle	70	Spitzner	14; 15; 16; 17	Wagner	75
Scheyhing	37; 38	Spoerer	77	Wais	39; 40
Schimatschek	19; 20	Spring	27; 28; 29		
Schmid, R.	62	Spurk	27; 29		
		Stahr	39; 40		
		Staiber	35		
		Stärk	18		

Walldorf 35  
Walter 38  
Wamsler 64  
Wandel 58  
Webb 57; 58  
Weber 46; 47; 62  
Wech 35  
Wegmann 20  
Weiler 61  
Weller 40  
Werkmeister 62  
Werner 76  
Wettach 21; 22

Wichert 9  
Wieser 13; 14; 15; 24  
Wild 26  
Wilke 26  
Wimpenny 20; 79  
Wirth 29; 70  
Wissler 26  
Wizemann 12; 13; 14  
Wolf, G. 24  
Wolf, G.. 20  
Wolf, J. 67  
Wolz 70  
Wurster 12; 13; 14

Y

Yan 42; 43

Z

Zarei 39  
Zauner 40  
Zebitz 47; 48; 49; 50  
Zeddies 54  
Zeltner 41; 42  
Zinke 76  
Zintz 31; 32

## SOMMERSEMESTER 1997

April	Mai	Juni	Juli	August	September
Di 1	Do 1	So 1	Di 1	Fr 1	Mo 1
Mi 2	Fr 2	Mo 2	Mi 2	Sa 2	Di 2
Do 3	Sa 3	Di 3	Do 3	So 3	Mi 3
Fr 4	So 4	Mi 4	Fr 4	Mo 4	Do 4
Sa 5	Mo 5	Do 5	Sa 5	Di 5	Fr 5
So 6	Di 6	Fr 6	So 6	Mi 6	Sa 6
Mo 7	Mi 7	Sa 7	Mo 7	Do 7	So 7
Di 8	Do 8	So 8	Di 8	Fr 8	Mo 8
Mi 9	Fr 9	Mo 9	Mi 9	Sa 9	Di 9
Do 10	Sa 10	Di 10	Do 10	So 10	Mi 10
Fr 11	So 11	Mi 11	Fr 11	Mo 11	Do 11
Sa 12	Mo 12	Do 12	Sa 12	Di 12	Fr 12
So 13	Di 13	Fr 13	So 13	Mi 13	Sa 13
Mo 14	Mi 14	Sa 14	Mo 14	Do 14	So 14
Di 15	Do 15	So 15	Di 15	Fr 15	Mo 15
Mi 16	Fr 16	Mo 16	Mi 16	Sa 16	Di 16
Do 17	Sa 17	Di 17	Do 17	So 17	Mi 17
Fr 18	So 18	Mi 18	Fr 18	Mo 18	Do 18
Sa 19	Mo 19	Do 19	Sa 19	Di 19	Fr 19
So 20	Di 20	Fr 20	So 20	Mi 20	Sa 20
Mo 21	Mi 21	Sa 21	Mo 21	Do 21	So 21
Di 22	Do 22	So 22	Di 22	Fr 22	Mo 22
Mi 23	Fr 23	Mo 23	Mi 23	Sa 23	Di 23
Do 24	Sa 24	Di 24	Do 24	So 24	Mi 24
Fr 25	So 25	Mi 25	Fr 25	Mo 25	Do 25
Sa 26	Mo 26	Do 26	Sa 26	Di 26	Fr 26
So 27	Di 27	Fr 27	So 27	Mi 27	Sa 27
Mo 28	Mi 28	Sa 28	Mo 28	Do 28	So 28
Di 29	Do 29	So 29	Di 29	Fr 29	Mo 29
Mi 30	Fr 30	Mo 30	Mi 30	Sa 30	Di 30
	Sa 31		Do 31	So 31	

*Vorlesungsbeginn Montag, den 14. April 1997*

*Vorlesungsende Samstag, den 12. Juli 1997*

Zeit	Montag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9				
9 - 10				
10 - 11				
11 - 12				
12 - 13				
13 - 14				
14 - 15				
15 - 16				
16 - 17				
17 - 18				
18 - 19				
19 - 20				