



VORLESUNGSVERZEICHNIS  
WINTERSEMESTER 1997/98

# VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Wintersemester 1997/98

UNIVERSITÄT HOHENHEIM

1997/98 - 1999

Anschrift: 70593 Stuttgart

Telefon: 0711/459-0

Telex: 7-22959 uniho-d

Telefax: 0711/459-2785

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 1997/98

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

## Inhaltsübersicht

Seite

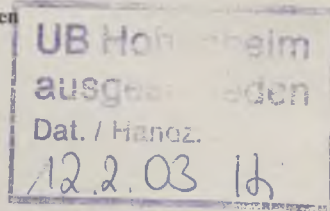
Zahlungen	3
Hinweise für die Benutzung	4
Wichtige Termine	5
Auskünfte	6
Lage der Hörsäle	7
Lageplan	44 / 45

## Inhaltsverzeichnis

### Fakultät I

#### Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften

Mathematik, Statistik	8
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	9
Physik und Meteorologie	11
Chemie	13
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft	17
Lebensmittelchemie	19
Lebensmitteltechnologie	21



### Fakultät II

#### Biologie

Botanik	26
Zoologie	28
Physiologie	31
Genetik	32
Mikrobiologie	34
Pflanzenphysiologie	35



### Fakultät III

#### Agrarwissenschaften I

Waldbau	37
Bodenkunde und Standortlehre	38
Landschafts- und Pflanzenökologie	39
Pflanzenernährung	40
Pflanzenbau und Grünland	41
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	42
Phytomedizin	46
Aufbaustudium Phytomedizin	47
Obst-, Gemüse- und Weinbau	47
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	49

2 1149 1997/98-1999

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

Landwirtschaftliche Betriebslehre	51
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Betriebslehre	52
Sozialwissenschaften des Agrarbereichs	53
Agrar- und Sozialökonomie der Entwicklungsländer	55
Agrartechnik	56
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	58
Tierernährung	59
Umwelt und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	59
Tierhaltung und Tierzüchtung	60
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	62
Blockplan	63

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

Betriebswirtschaftslehre	64
Volkswirtschaftslehre	68
Haushalts- und Konsumökonomik	71
Sozialwissenschaften	73
Kommunikationswissenschaft und Journalistik	74
Rechtswissenschaft	76
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	77
Kulturwissenschaften	77

<b>Sprachenzentrum</b>	80
------------------------	----

<b>Personenregister</b>	84
-------------------------	----

**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 aufgegliedert. 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 aufgegliedert, 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

### Wintersemester 1997/98

- Bewerbungsfrist zum Sommersemester 1998  
**nur für höhere Fachsemester möglich** bis 15. Januar 1998 (Ausschlußfrist)
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Rückmeldefrist zum Sommersemester 1997 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
- Umwelttag Freitag, 30. Januar 1998

### Sommersemester 1998

- Bewerbungstermin  
 zum Wintersemester 1998/99 bis 15. Juli 1998 (Ausschlußfrist)
- für den Aufbaustudiengang Journalistik bis 15. Juni 1998 (Ausschlußfrist)
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Rückmeldefrist  
 zum Wintersemester 1997/98 15. Juni - 15. Juli 1998
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 11. September 1998
- Semesterbeginn Mittwoch, 01. April 1998
- Vorlesungsbeginn Montag, 20. April 1998
- vorlesungsfreie Tage Freitag, 01. Mai 1998 (Maifeiertag)  
 Donnerstag, 21. Mai 1998 (Himmelfahrtstag)  
 Samstag, 30. Mai 1998 bis einschließlich  
 Dienstag, 2. Juni 1998 (Pfingstferien)  
 Donnerstag, 11. Juni 1998 (Fronleichnam)  
 Freitag, 19. Juni 1998 (Dies Academicus)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 18. Juli 1998
- Semesterende Mittwoch, 30. September 1998

## 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		
Kommunikationswissenschaft		
Aufbaustudiengang Journalistik		
Aufbaustudiengang Phytomedizin		
Wirtschaftswissenschaften		
Wirtschaftswissenschaften		
Vertiefungsrichtung Agrarökonomie	459 - 2015	459 - 3321
Diplom - Handelslehrer	oder - 2018	oder - 3317
Haushaltsökonomie		

über Studienpläne und Lehrveranstaltungscoordination 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>B 1</b>	Biozentrum (Garbenstraße 30)	<b>24</b>	Fruwirthstr. 20
<b>B 2</b>	Biozentrum (Garbenstraße 30)	<b>26</b>	LT-Technikum Heinrich-Pabst-Str. 3
<b>B 3</b>	Biozentrum (Garbenstraße 30)	<b>31</b>	Museumsflügel
<b>B 4</b>	Biozentrum (Garbenstraße 30)	<b>32</b>	Schloß, Osthof - Nord
<b>B 11</b>	Biozentrum (Garbenstraße 30)	<b>33</b>	Schloß, Osthof - Nord
<b>B 12</b>	Biozentrum (Garbenstraße 30)	<b>34</b>	Fruwirthstr. 46
<b>B 13</b>	Biozentrum (Garbenstraße 30)	<b>35</b>	Fruwirthstr. 48
<b>1</b>	Schloß, Mittelbau - West	<b>36</b>	Fruwirthstr. 47
<b>2</b>	Schloß, Mittelbau	<b>Ö 1</b>	Ökologiezentrum (Garbenstr. 28)
<b>4</b>	Schloß, Mittelbau - West	<b>Ö 2</b>	Ökologiezentrum (Garbenstr. 28)
<b>5</b>	Schloß, Mittelbau - West		
<b>6</b>	Schloß, Osthof - Ost	<b>Seminarräume</b>	
<b>7</b>	Schloß, Osthof - Ost	<b>S01</b>	(31/010) Schloß, Osthof - West
<b>8</b>	Garbenstr. 9	<b>S02</b>	(32/022) Schloß, Osthof - Nord
<b>9</b>	Emil-Wolff-Str. 14	<b>S04</b>	(32/122) Schloß, Osthof - Nord
<b>10</b>	Schloß, Osthof - Süd	<b>S05</b>	(33/019) Schloß, Osthof - Ost
<b>11</b>	Schloß, Osthof - Süd	<b>S06</b>	(33/119) Schloß, Osthof - Ost
<b>12</b>	Garbenstr. 17	<b>S07</b>	Schloß, Westhof - Süd
<b>13</b>	Garbenstr. 17	<b>S08</b>	(Pavillon) Tropenzentrum Schwerzstr. 33
<b>14</b>	Garbenstr. 17	<b>S09</b>	Fruwirthstr. 21
<b>17</b>	Garbenstr. 17		
<b>18</b>	Garbenstr. 17	<b>Mikroskopieräume</b>	
<b>21</b>	Otto-Sander-Str. 5	<b>232/070</b>	Biozentrum (Garbenstr. 30)
<b>22</b>	Emil-Wolff-Str. 14	<b>232/090</b>	Biozentrum (Garbenstr. 30)
<b>23</b>	Fruwirthstr. 23	<b>231/091</b>	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	Ö 1
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch mit BeurerHerberts, Kröner, Severin	Übungen zu Mathematik I (für WiWi)	
	Di 10 - 11	7, 33
	Di 11 - 12	7, 33
	Mi 10 - 11	Ö 2, 7, 36
	Do 10 - 11	12, 33
	Do 11 - 12	12, 33
	Do 13 - 14	4, 6
Bosch mit Severin	Übungen zu Mathematische Statistik I nach Vereinbarung	
	Übungen zu Angewandte Statistik (für EW)	
	Mo 13 - 14	21
	Übungen zu Angewandte Statistik (für LT)	
	Di 13 - 14	5
Jetter, Bosch, Thöni	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Jetter	Mathematik I (für NW)	
	Di 8 - 10	Ö 2
	Ergänzungen zu Mathematik I (für NW)	
	Di 12 - 13	B 12
	Mathematik (für AA und AB)	
	Do 14 - 16	B 2
	Oberseminar für Mitarbeiter	
	Di 16 - 18	S05
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Jetter mit N. N.	Übungen zu Mathematik I (für NW)	
	Mi 12 - 13	B 13, 33
	Mi 13 - 14	B 13, 33
	Mi 15 - 16	B 11, B 12
	Übungen zu Ergänzungen zur Mathematik I nach Vereinbarung	
	Übungen zu Mathematik (für AA und AB)	
	Di 12 - 13	B 13, 23
	Do 12 - 13	B 13, 23
	Do 13 - 14	B 12, B 13
Stöckler	Höhere Mathematik III (mit Übungen) 4stündig, nach Vereinbarung	
Thöni	Angewandte Statistik, Teil II (für AA, AB und NW)	
	Fr 11 - 13	Ö 2
	Planen und Auswerten von Versuchen	
	Do 16 - 18	35
	Methoden der linearen Regressionsrechnung Mo 8 - 10	35
Thöni mit Schumacher, Wichert	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Seminar über statistische/biometrische Beratungsfälle nach Vereinbarung	
	Biometrisches Praktikum für Fortgeschrittene II: multivariate Methoden mit SAS	
	Mo 14 - 17	PC-Raum 4
Thöni mit Wichert	Übungen zu Angewandte Statistik, Teil II (für AA, AB und NW)	
	Di 14 - 15	35
	Di 15 - 16	35
	Di 16 - 17	35
	Mi 14 - 15	24
	Mi 15 - 16	24
	Do 13 - 14	35

### Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik

Becker-Bender	Einführung in die Informatik Do 14 - 16	Fruwirthstr. 31 04.42/115
---------------	--	------------------------------



Becker-Bender	Objektorientierte Programmierung mit C++ und Java Do 17 - 19	PC-Raum 4
	Programmieren mit Maple V Di 14 - 16	Fruwirthstr. 31 04.42/115
	Theoretische Physik IV (Quantenmechanik I) Di 8 - 10 Do 8 - 10	Fruwirthstr. 31 04.42/115 04.42/115
	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, Hagenmeyer	Software Engineering (Projektseminar) nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31 Raum 0.11
Dehnhardt, Keil	Grundlagen der Datenkommunikation nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31 Raum 0.11
Dufner	Mathematik I (für WiPäd) Di 8 - 10	B 2
	Übungen zu Mathematik I (für WiPäd) Do 8 - 9 Do 9 - 10	S05, S06 S05, S06
	Ergänzungen zu Mathematik I (für WiPäd) Mi 10 - 11	21
	Fraktale und Julia-Mengen (mit computerexperimentellen Übungen) vom 03.11. bis 01.12.1997 Mo 15 - 19	PC-Raum 3
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hagenmeyer	Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Do 8 - 10	Ö 2

Hagenmeyer	Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeuge 1stündig (in Gruppen) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ludwig, Dehnhardt	Objektorientierte Systementwicklung (im Rahmen der wiss. Weiterbildung) 2stündig, nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
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
	Elektrochemie im Unterricht Mi 10 - 11	B 13
	Abfallarm Experimentieren – Praktikum mit neuen Versuchstechniken Di 16 - 19 (21.10., 25.11.1997, 13.01.1998)	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 15 - 16	B 13
	Ausgewählte Kapitel der Spektroskopie 1stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, U., Schreiber	Biophysik der Erdatmosphäre Mo 14 - 16	B 11
Haas, U., Schreiber mit Cercasov	Biophysikalisches Praktikum 4stündig, nach Vereinbarung	Institut Physik Isotopenlabor

Mohnen, Haas, U.	Experimentalphysik I (für Bio, HL, EW, LT, AB) Do 9 - 10 Fr 8 - 10	B 1 B 1
	Experimentalphysik I (für AA) Di 8 - 10	B 1
	Ergänzungen zur Experimentalphysik I Do 12 - 13 (für Bio und HL) Di 12 - 13 (für LT) Mi 12 - 13 (für AA, AB und EW)	B 2 B 11 B 4, B 11, B 12
Schreiber	Physikalisches Hauptseminar Mi 10 - 12	B 11
	Einführung in die theoretische Physik II (Übungen zur rechnerischen Behandlung physikalischer Probleme II) Mo 16 - 18	B 12
	Anwendung radioaktiver Isotope (bzw. Kernphysik, Radioaktivität) 14täglich, nach Vereinbarung	Institut Physik Isotopenlabor
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schreiber mit Cercasov, Eckstein	Übungen zur Anwendung radioaktiver Isotope 14täglich, nach Vereinbarung	Institut Physik Isotopenlabor
Schreiber mit Bauer	Experimentalphysik V (Angewandte Physik) Di 16 - 18	B 13
	Übungen zur Experimentalphysik I Do 16 - 18	B 12
Schreiber, Haas, U., Wieser, Wurster mit Bauer, Cercasov, Franzke, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikumsräume Physik
Wieser	Atomphysik (Experimentalphysik III) Do 10 - 12	B 12
	Theoretische Physik (Mechanik I) 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Wieser, Haas, U., Schreiber, Wurster mit Bauer, Cercasov, Eckstein, Franzke, Wizemann	Agrarchemisches Praktikum, 1. Teil Physik (Vorlesung und Demonstration) Di 14 - 16	Ö 1, B 11 B 12, B 13
Wieser, Schreiber mit Bauer, Cercasov, Franzke, Henning-Müller, Wizemann	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
Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I (für Bio und HL) 6stündig, nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
	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
Eulenberg	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) 1stündig, nach Vereinbarung	
Greiner, G.	Einführung in die Spektroskopie 1stündig, nach Vereinbarung	
	Einführung in molecular mechanics und quanten-chemische Molekülberechnungen unter Anwendung des Software Pakets Hyperchem Di 13 - 14	Ö 1
Greiner, G., Frank, R.	Grundlagen und Meßmethoden von physikalisch-chemischen Praktikumsversuchen (3stündig, nach Weihnachten) nach Vereinbarung	
Haubold	Allgemeine und anorganische Experimentalchemie Mo 9 - 11	B 3
	Mi 8 - 9	B 3
	Do 8 - 9	B 3
	Periodensystem der Elemente Do 13 - 14	B 3
	Chemie der Metalle/Festkörperchemie nach Vereinbarung	
	Repetition of General and Inorganic Chemistry Di 13 - 14	Ö 2
	Mitarbeiterseminar nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), anorganisch-chemischer Teil 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz, Ott, R. Sawitzki	Anorganisch-chemisches Praktikum (für HL) nach Vereinbarung	Großer Praktikumssaal AOC

Haubold, Eulenberger, Spitzner mit Keller, Moser, D., N. N., Papajewski	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mo 15 - 18	Kurssaal Chemie
Haubold, Eulenberger, Spitzner mit Moser, D., N. N., Papajewski, Schäfer	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Fr 13 - 17	Kurssaal Chemie
Haubold mit Keller, Ott, R., Sawitzki	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Bio) vom 16.09. bis 10.10.1997	Großer Praktikumssaal AOC
Haubold, Kraus mit Breitenbach, Ott, R.	Demonstrationskurs (für HL) Mo 16 - 19	B 4
Haubold, Lammel, Menzel, Schenkel, Schreiber	Praktikum Umweltanalytik nach Vereinbarung	
Haubold, Rau/Greiner, Spitzner	Agrarchemisches Praktikum, 2. Teil Chemie 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 Breitenbach	Organisch-chemisches Seminar Fr 10 - 12	B 4
Kraus mit Breitenbach, Bugge, Oesterreich, Roos	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach, Guse, Oesterreich, Rostan	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach, Guse, Roos, Rostan	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	
Kraus, Haubold, 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, Bau und Eigenschaften molekularer Systeme Di 10 - 12	B 4
	Einführung in die chemische Bindung Fr 12 - 13	B 4
	Seminar über aktuelle Forschungsergebnisse der physikalischen Chemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau, Greiner, G. mit Felcmann, Frank, R.	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil März 1998	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio) März 1998	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für EW und LT) März 1998	Institut Chemie
Rau, Greiner, G. mit Felcmann, 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 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

# **Biologische Chemie, Ernährungswissenschaft**

Biesalski, Bode, Fürst, Koch, J., Renz, P. mit 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	B 12
Biesalski, Fürst mit Andlauer	Analysenmethoden (für EW) Mo 9 - 11	B 13
Biesalski, Fürst mit Andlauer, Böttcher, Frank, J.	Biochemie der Ernährung (für LT) Do 13 - 15	Ö 2
Biesalski, Fürst mit Andlauer, Böttcher, Francz, 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, Böttcher, 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 ganztätig, nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 12
Biesalski, Fürst, Weber, P.	Praktische Übungen zur Indikation und Rezeptur; Demonstration von Techniken 2 Wochen geblockt, nach Vereinbarung	Raum 032 Fruwirthstr. 12
	Künstliche Ernährung: Die Ernährung des kritisch Kranken 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	
Bode	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik I Do 14 - 16	B 11
	Spezielle Ernährungsformen in der Diätetik – Pro und Contra Mo 14 - 16, 14tägig	23
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Bode u. a.	Apparatives Praktikum in computer- unterstützter Ernährungsberatung 14täglich, nach Vereinbarung	
Bode mit Job, Parlesak	Biochemisch-Ernährungswissenschaftliches Großpraktikum Teil III nach Vereinbarung	
Bode, Mackenstedt, Preiß mit Hülsen, Jäkel, Müller, V. und Parlesak	Immunologisches Praktikum nach Vereinbarung	
Bode mit Parlesak	Ernährungsphysiologisches Kolloquium (für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung	
	Immunologische Arbeitsmethoden (für EW und LC) Do 10 - 12, 14täglich	23
Brehm, Ott, S. u. a.	Versuchstierkunde Di 8 - 10	1
Classen	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung I Mi 8 - 10, 14täglich	B 4
	Ernährungsphysiologische, toxikologische und rechtliche Aspekte der Lebensmittel (für LT) Do 10 - 12	1
Classen, Bode	Exkursion zum Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg ganztägig, nach Vereinbarung	
Classen, Schimatschek	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Edelhäuser	Grundlagen des Lebensmittelrechts (für EW und LT) Mo 8 - 10	B 4
Ehrenstein	Funktionelle Anatomie I Di 14 - 16	31
	Funktionelle Anatomie II Di 10 - 12	12
	Chronobiologie Di 16 - 18	13
	Management "Soziale Einrichtung" Mi 10.15 bis 11.45	4

Folkers	Soziologie der Ernährung: Sozioökonomische Aspekte des Ernährungsverhaltens Fr 10 - 13.30 voraussichtlich am 17.10., 31.10., 14.11., 05.12.1997	B 12
Fürst, Dürr, J.	Seminar Ernährungsberatung mit Übungen 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
Koch, J.	Biochemie I Mi 8 - 10 Do 10 - 11	B 2 Ö 1
Renz, P.	Vitamine Mo 8 - 10	B 2
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schimatschek	Pharmakologie und Toxikologie von Schwermetallen Mi 8 - 10, 14täglich	B 4
Schönharting	Pathophysiologie von Gefäßerkrankungen Mi 15 - 17, 14täglich	21
Schwack mit Armbruster	Lebensmittelchemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Breithaupt	Einführung in die Lebensmittelchemie Mo 12 - 13 Do 8 - 10	Ö 1 1

### Lebensmittelchemie (Hauptstudium)

Armbruster	Biochemie und Ernährungslehre für Lebensmittelchemiker I Do 16 - 17	Ö 1
Barchet	Chemische Toxikologie II Mo 16 - 18	Ö 1
Edelhäuser	Lebensmittelrecht für Lebensmittelchemiker I Mo 8 - 10	B 4

Götz, E.	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen I Mi 9 - 13	232/070
Lederer	Methoden der Instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker II Di 8 - 10	Institut LC
	Übungen zu Methoden der Instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker II 14täglich, nach Vereinbarung	Institut LC
Miller	Grundlagen der sensorischen Prüfung von Lebensmitteln vom 14.10. bis 16.10.1997	Institut LC
Schwack	Bedarfsgegenstände I Do 15 - 16	Ö 2
	Einführungsveranstaltung für Teilnehmer am Praktikum I (einmalig) nach Vereinbarung	Institut LC
	Grundlagen der Lebensmittelchemie nach Vereinbarung	Institut LC
	Lebensmittelchemie III Mo 15 - 16	Ö 1
	Literaturstudium und On-line Recherchen (mit Übungen) nach Vereinbarung	Institut LC
	Lebensmittelchemisches Seminar nach Vereinbarung	Institut LC
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schwack mit Armbruster	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen nach Vereinbarung	
	Chemisch-toxikologisches Praktikum nach Vereinbarung	Institut LC
	Kurspraktikum VIII (Trinkwasseranalytik) nach Vereinbarung	Institut LC
	Kurspraktikum IX (Umweltanalytik) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Armbruster, Breithaupt, Betz	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 (Kosmetik) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Armbruster, Köhnlein, Wettach	Lebensmittelchemisches Praktikum I nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Betz	Kurspraktikum X (Enzymatische Analytik) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Breithaupt	Kurspraktikum II (GC) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Jahn	Kurspraktikum I (DC) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Köhnlein	Kurspraktikum VII (AAS, AES) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit van Lishaut	Kurspraktikum III (HPLC) nach Vereinbarung	Institut LC
	Einführung in statistische Methoden zur Validierung analytischer Meßdaten (mit Übungen) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack und Mitarbeiter	Forschungspraktikum (Wiss. Abschlußarbeit) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack, N. N.	Kurspraktikum V (Elektrophorese) nach Vereinbarung	Institut LC
	Kurspraktikum XI (Immunchemische Analytik) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Utzmann	Kurspraktikum VI (Photometrie, Fluorimetrie) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Wettach	Kurspraktikum IV (Elektrometrie) nach Vereinbarung	Institut LC

### Lebensmitteltechnologie

Baumann, G.	Einführung in die chemisch- technische Analyse 1 Woche, nach Vereinbarung
-------------	---



Bohrmann	Einführung in die Systematik der Produktentwicklung in der Lebensmittelindustrie 1stündig, nach Vereinbarung	
Buckenhüskes	Herstellung und Beurteilung einiger Feinkostprodukte voraussichtlich freitags ab 10.45	
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 Lebensmittel pflanzlicher Herkunft nach Vereinbarung	s. Aushang
Carle mit Baumann, G., Füßer, Gwosdz	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Mo 12 - 13	26
Carle, Endreß	Chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Fr 10 - 12	12
Carle, Fischer, A., Hammes, Isengard, Kottke, Kuhn, M., Pieper, H.-J.	Kolloquium über Probleme der lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 19, 14tägig	26
Carle, Fischer, A., Hammes, Kottke, Kuhn, M., Pieper, H.-J.	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Endreß	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 2 Wochen halbtags, nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit Gibis, Leutz, Schoch, Schopf	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Fleischtechnologie 1 Woche, nach Vereinbarung	
Hammes	Einführung in die lebensmittelmikro- biologischen Übungen (für HHÖ) 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 (für LT) 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 02.10.1997	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	
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Lebensmittelanalytik 2 Wochen halbtags, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Isengard mit Hein, Schmitt	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Lebensmittelanalytik 4 Wochen halbtags, nach Vereinbarung	
Kottke	Verfahrenstechnik Mo 10 - 12 Mi 8 - 10	26 26
	Seminar über aktuelle Probleme der Verfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kottke mit Damm, Geiser, Gschwind, Hochdorfer	Verfahrenstechnische Übungen Mi 11.30 - 13	26
Kuhn, M.	Getreidetechnologie II Do 8 - 10	26
	Seminar über aktuelle Probleme der Getreidetechnologie Do 14 - 15	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Gräber, Schober	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Schober	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Liebig mit Ernst	Biologische Grundlagen der Lebensmittel- technologie, Teil I: pflanzliche Rohware Mo 11 - 12 Di 11 - 12 Mi 10 - 11	5 23 23
N. N.	Biotechnologie I Mi 10 - 11	12
	Biotechnologie III Mi 8 - 10	1
N. N.	Milchtechnologie II Fr 8 - 10	26

Pieper, H.-J.	Gärungstechnologie II (Weintechnologie) Mo 10 - 12	12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pieper, H.-J. mit Senn	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Gärungstechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Gärungstechnologisches Seminar Fr 10 - 12	26
Schiweck	Zuckertechnologie Mo 13 - 17, 14täglich (Beginn: 20.10.1997)	11
Schmitt	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Milchtechnologie 1 Woche halbtags, nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Senn	Technologie der Spirituosenherstellung 14täglich, nach Vereinbarung	
Spieß	Kältetechnik Fr 8 - 10	Ö 2
Sternad	Automatisierungstechnik Mi 14 - 16	1
Trösch	Umweltbiotechnologie und Nachhaltigkeit I Mo 8 - 10	Ö 1
Wild	Aromen, Grundstoffe und Fruchtzubereitungen – Herstellung und Einsatz in der Lebensmittelindustrie geblockt, nach Vereinbarung	
Wissler	Immunologie und Allergologie II Mi 14 - 15	B 12

dienstags Fachexkursionen mit Professoren und Lehrbeauftragten  
des Studienganges Lebensmitteltechnologie

**Fakultät II  
Biologie**

**Botanik**

Christmann	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Kurs A Fr 12 - 14	232/070
	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Kurs B Fr 14 - 16	232/070
Frenzel	Paläoökologisches Geländepraktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	
Götz, E.	Allgemeine Botanik A: Grundlagen (für AA, AB, EW) Di 10 - 11	Ö 2
	Do 10 - 11	Ö 2
	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AB) Fr 10 - 12	232/070
Haas, K.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Einführung in das Biologische Grundpraktikum (für LT), Teil Botanik Do 10 - 11	232/070
	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teil Botanik Do 12 - 14	232/070
	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen vom 03.11. bis 14.11.1997	232/091
Haas, K. mit Peschke	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Ganztätiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Botanik vom 13.10. bis 31.10.1997	232/091
Haas, K. mit List	Botanisches Praktikum (für EW) Do 12 - 14	232/070

Hahn, E.	Didaktik des Biologieunterrichts I mit Unterrichtshospitationen und Exkursionen Do 8 - 10	21
Heller, A.	Struktur und Funktion der Pflanzenzelle Fr 9 - 11	B 13
Heller, A., Rozynek, N. N., N. N.	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene vom 17.11. bis 05.12.1997	
Kaiser	Spezialvorlesung zur Vegetations- und Klimageschichte I: Einführung in die Dendrochronologie und Dendroklimateologie Do 16 - 18	B 11
Küppers	Allgemeine Botanik A: Grundlagen (für Bio und HL) Di 10 - 11 Mi 10 - 11 Do 10 - 11	B 3 B 3 B 3
	Populationsbiologie der Pflanzen Do 14 - 15	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Küppers mit Loris	Pflanzenökologische Übungen für Fortgeschrittene (für Bio) vom 02.02. bis 13.02.1998	
Loris	Praktikum zur Ökophysiologie der Pflanzen (für AB), Kurs A Januar 1998	232/091
	Praktikum zur Ökophysiologie der Pflanzen (für AB), Kurs B Januar 1998	232/091
Peschke	Übungen zur Vegetationsgeschichte 1 Woche im Anschluß an Semesterende	
Peschke, Timm	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio und HL), Kurs A Di 14 - 18	232/070
Peschke, Stegemann	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio und HL), Kurs B Mi 14 - 18	232/070



Spring	Hauptseminar der Botanik für Fortgeschrittene (Meeresbotanik) Di 16 - 18	B 11
	Allgemeine Botanik B: Bau Höherer Pflanzen (für AA, AB, Bio, EW, HL) Mo 11 - 12	B 3
	Pflanzengeographisches Gelände- praktikum: Meeresbotanik Ende Februar/Anfang März 1998	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spring, Küppers	Oberseminar der Botanik für Fortgeschrittene (für Bio) Mi 16 - 18	B 11
Wirth, V.	Biologie der Flechten Di 16 - 18	B 12
<b>Zoologie</b>		
Frank, B.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Heller, K.-G.	Tierökologie II Mo 16 - 18, 14täglich	B 13
Heller, K.-G. mit Kappus, Rawer-Jost	Übungen zur Systematischen Zoologie (Zoologische Bestimmungsübungen) Kurs I Mo 10 - 13	232/070
	Übungen zur Systematischen Zoologie (Zoologische Bestimmungsübungen) Kurs II Mo 13 - 16	232/070
Hilbig	Meeresökologie (Nordsee und Mittelmeer) Do 9 - 10	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig mit Hildebrandt	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoologie vom 07.01. bis 13.02.1998	Institut Zoologie

Kappus	Übungen zur quantitativen Limnologie und Ökologie I: Praktische Übungen zur quantitativen Limnologie; Übungen im Bestimmen von limnischen Makroinvertebraten 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Körtje	Ultrazytologie: Zellen und Gewebe der Tiere Fr 9 - 10	Ö 1
Körtje, Zintz	Ornithologisches Geländepraktikum 4 Tage Dezember 1997	
Mackenstedt	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Mackenstedt, Frank, B.	Parasiten von Mensch und Tier 1. Teil: Protozoen 2. Teil: Parasitische Würmer und Arthropoden Di 10 - 12 Do 12 - 13	B 12 B 12
Mackenstedt, Frank, B. mit Jäkel, Kohler, Romig	Oberseminar Aktuelle Fragestellungen der Parasitologie nach Vereinbarung	
Mackenstedt, Kimmig mit Jäkel, Kohler, Romig	Praktikum der Molekular- und Zellbiologie von Parasiten voraussichtlich vom 12.01. bis 30.01.1998	Kurssaal Parasitologie
Marx	Übungen zur quantitativen Limnologie und Ökologie II: Naturschutz, Landschaftspflege, Artenschutz B Mi 14 - 16	Seminarraum Zoologie
Rahmann	Neurobiologische Grundlagen des Gedächtnisses Mi 14 - 15	Ö 1
	Seminar für Examenskandidaten nach Vereinbarung	Institut Zoologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann mit Anken, Böhmer, Hildebrandt, Streble	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene (für Bio), Teil A: Übungen zur Speziellen Zoologie vom 17.11. bis 19.12.1997 vom 21.01. bis 13.02.1998	Institut Zoologie

Rahmann, Hilbig, Rösner mit Anken, Hildebrandt, Streble	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene (für Bio), Teil B: Apparatives Praktikum zur Allgemeinen Zoologie vom 13.10. bis 31.10.1997	Institut Zoologie
Rahmann, Dittmann, F.	Oberseminar für Fortgeschrittene: Aktuelle Probleme der Ökologie Do 16 - 18	B 4
Rahmann, N. N. mit Kappus, Rawer-Jost	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene (für Bio) Teil C: Praktikum zur Ökologie vom 03.11. bis 14.11.1997	Institut Zoologie
Rahmann, Rösner	Oberseminar für Fortgeschrittene: Aktuelle Probleme der Neuro- und Entwicklungsbiologie Di 16 - 18	B 4
	Allgemeine Zoologie Mo 12 - 13	B 3
	Di 11 - 12	B 3
	Mi 11 - 12	B 3
	Do 11 - 12	B 3
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen Fr 11 - 12	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rösner mit Hildebrandt, N. N.	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 vom 07.01. bis 20.01.1998	Institut Zoologie
Streble	Spezielle Limnologie I: Einführung in die Planktonkunde nach Vereinbarung	

Zintz

Spezielle Limnologie II:  
Limnologie stehender Gewässer  
1stündig, nach Vereinbarung

**Physiologie**

Breer

Zoophysiologie

Di 8 - 9

Ö 1

Do 8 - 9

Ö 1

Fr 8 - 9

Ö 1

Molekulare Neurobiologie

Mi 11 - 12

B 12

Zoophysiologisches Seminar  
für Fortgeschrittene

Mi 16 - 18

B 12

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

Breer mit Boekhoff,  
Strotmann

Oberseminar zur Zoophysiologie

Mo 16 - 18

B 11

Breer mit Boekhoff, Freitag,  
Krieger, Strotmann

Zoophysiologisches Kurspraktikum  
nach Vereinbarung

Kurssaal  
Physiologie

Apparatives Aufbaupraktikum  
in Zoophysiologie  
nach Vereinbarung

Kurssaal  
Physiologie

Ganztägiges Biologisches Praktikum  
(für HL), Teil Zoophysiologie  
nach Vereinbarung

Kurssaal  
Physiologie

Experimentelle Übungen zur Zoologie  
(für HL), Teil Zoophysiologie  
nach Vereinbarung

Kurssaal  
Physiologie

Ehrlein

Apparatives Aufbaupraktikum  
Zoophysiologie  
nach Vereinbarung

Kurssaal  
Physiologie

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

Ehrlein, Gerstberger

Allgemeine Physiologie

Mo 9 - 11, 14täglich

B 11

Do 11 - 12.45, 14täglich

Ö 1

Do 14 - 16, 14täglich

Ö 1

Haid	Berufschancen für Biologen (Seminar mit Übungen für Diplomanden und Doktoranden) 1 Woche im Februar 1998	Kurssaal Physiologie
Hanke	Einführung in die Membranphysiologie Mo 11 - 13	B 13
	Allgemeine Endokrinologie Mi 8 - 10	B 11
	Seminar zur Allgemeinen Endokrinologie Mi 16 - 18	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hanke mit Goldermann	Apparatives Praktikum Endokrinologie (für AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Physiologie
<b>Genetik</b>		
Hesemann	Cytochemische Probleme der Genetik, Teil I Do 14 - 16	B 12
	Biotechnologische Verfahren bei Heilpflanzen Di 14 - 15	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hesemann u. a.	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Genetik 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
Hülsen	Fortschritte in der Immunologie : Genetik und Regulation des Immunsystems Fr 9 - 10	B 4
Maier, Walldorf	Molekulare Genetik Mo 14 - 16	B 13
Pfützner	Molekulare Genetik der Wirts-/ Virus-Wechselwirkung Di 10 - 12	B 11

Pfitzner	Seminar zur Molekularen Genetik der Wirts-/Virus-Wechselwirkung Di 14 - 16	5
	Apparatives virologisches Praktikum nach Vereinbarung	
	Biologie und Ökologie der Pflanzenviren Mo 11 - 13	24
	Virologisches Praktikum (für AB) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß	Einführung in die Genetik (Genetik I) Di 14 - 16	Ö 2
	Genetik für Fortgeschrittene Fr 10 - 12	Ö 1
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß mit Hülsen, Maier, Ulrich, Walldorf	Seminar zur Allgemeinen Genetik Di 16 - 18	Ö 1
	Hauptseminar zur Allgemeinen Genetik Do 16 - 18	B 13
Preiß mit Maier, Walldorf	Apparatives Praktikum in Molekulargenetik 1 Woche ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Seminar zur Entwicklungsgenetik (für Examenskandidaten) Do 9 - 11	Institut Genetik
Preiß, Hesemann mit Maier, Staiber, Walldorf	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Genetik 3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 14 - 16	Institut Genetik
Preiß, Hesemann mit Hülsen, Maier, Staiber, Ulrich, Walldorf	Genetische Übungen für Fortgeschrittene 2 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig, nach Vereinbarung	Institut Genetik

Staiber	Cytogenetisches Praktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
<b>Mikrobiologie</b>		
Grimminger	Einführung in die medizinische Mikrobiologie nach Vereinbarung	
Hutter	Funktionalitäts- und immunchemische Analysen an Mikroorganismen Mi 14 - 16,14täglich	B 13
Kuhn, An.	Stoffwechsel der Mikroorganismen I Mo 12 -13	Ö 2
	Spezialvorlesung Mikrobiologie I (Membranbiologie) Mi 12 - 13	B 2
	Schwerpunktpraktikum (für HL) nach Vereinbarung	
	Mikrobiologische Methoden vom 16. 02. bis 27.02.1998	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, An. mit Eberspächer, Facey, Kiefer, H.	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) nach Vereinbarung	
	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) vom 16.02. bis 27.02.1998	
Kuhn, An., Süßmuth mit Bauer, Kiefer, D.	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio und AB) vom 16.02. bis 06.03.1998 Mo - Fr 8 - 17	
Kuhn, An., Süßmuth mit Eberspächer, Kiefer, H.	Mikrobiologisches Seminar Mi 15 - 17	B 2
Kuhn, An., Süßmuth mit Eberspächer, Kiefer, D.	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene 2stündig, nach Vereinbarung	



Kuhn, An., Süßmuth mit Eberspächer,  
Facey, Kiefer, D., Kiefer, H.

Apparatives Praktikum in Mikrobiologie  
(für Fortgeschrittene nach dem Kurspraktikum)  
nach Vereinbarung  
(Semester und Semesterferien)

Lingens

Mikrobiologisches Oberseminar  
für Fortgeschrittene  
nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

Salcher

Pharmakologische Aspekte  
der Biotechnologie und Mikrobiologie:  
Grundlagen und Anwendungen  
vom 03.11. bis 07.11.1997

Institut  
Mikrobiologie

Süßmuth

Grundlagen der Mikrobiologie:  
Metabolische Diversität und  
extremophile Standorte  
Di 12 - 13

B 2

Kolloquium über aktuelle Probleme der  
Mikrobiologie  
Fr 13 - 15

B 4

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

## Pflanzenphysiologie

Hain

Gentechnik in der Landwirtschaft  
und Ernährung (Vorlesung  
mit praktischen Übungen)  
1 Woche, nach Vereinbarung

Institut  
Pflanzen-  
physiologie

Heß

Einführung in die Pflanzenphysiologie  
(Pflanzenphysiologie I)

Mo 9 - 10

4

Di 9 - 10

4

Do 9 - 10

4

Biotechnologie der Pflanzen

Mi 10 - 11

5

Do 11 - 12

5

Oberseminar in Pflanzenphysiologie  
nach Vereinbarung

Institut  
Pflanzenphys.

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

Heß, Dreßler	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Pflanzenphysiologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie (für AB) 3 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
Heß, Dreßler, Fettig, Iser, Scheyhing, Schuster	Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (für Bio HF) 16 Wochen, halbtägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (für Bio HF) 3 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
	Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (für Bio NF) 3 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
Kuhn, E.	Bioinformatik für Pflanzenphysiologen Mo 10 - 11	B 12
	Genom- und Genanalyse bei Pflanzen Di 9 - 10	B 13
	Methoden der Pflanzenphysiologie Do 9 - 10	B 13
	Computerübungen zur Vorlesung Bioinformatik 2stündig, nach Vereinbarung	Cip-Raum 1
	Seminar in Pflanzenphysiologie (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
	Seminar in Pflanzenphysiologie (für AB) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
	Hauptseminar in Pflanzenphysiologie (für HL) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

**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**

Ehrmann	Praktikum zur Mikromorphologie von Böden nach Vereinbarung	
Kaupenjohann	Grundlagen der Bodenchemie Mo 11 - 12	21
	Bodenchemisches Diplomanden- und Doktoranden- seminar / Anleitung zur selbständigen wiss. Arbeit nach Vereinbarung	
	Anthropogene Schadstoffe in Böden Mo 12 - 13	21
Kaupenjohann, Böcker, Müller, W.A. mit Ehrmann, Tresp	Standortskunde-Seminar Di 14 - 16	23
Kaupenjohann mit Friedel	Bodenchemisches Praktikum für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
Ehrmann	Boden als Lebensraum nach Vereinbarung	
Hammel	Verteilung und Nutzung von Wasser- ressourcen in den Tropen und Subtropen Di 10 - 11	B 13
Herrmann	Standortbeurteilung in den Tropen und Subtropen Do 13 - 15, 1. Semesterhälfte	24
Roth	Bodenphysik Di 16 - 18	5
	Übungen zu Bodenphysik Fr 10 - 11	5

Roth	Modelle I nach Vereinbarung	
Roth, Kaupenjohann, Stahr mit N. N.	Bodenkundliches Kolloquium Mo 16 - 18	5
Stahr	Ökologische Standortkunde Teil: Edaphologie Di 14 - 16	33
	Böden der Tropen und Subtropen Mi 8 - 10	17
	Globale Bodensystematik und -verbreitung Mi 12 - 13	32
Stahr, Kaupenjohann, Roth mit Ehrmann, Friedel, Herrmann, Papenfuß, Stasch, Vogel, Zarei	Bodenkundliches Laborpraktikum Gruppe 1: Mi 13 - 17 Gruppe 2: Fr 13 - 17	Institut und S 07 Institut und S 07
	Praktikum Bodenkunde / 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 (Praktikum) nach Vereinbarung	Institut
Stahr, Römheld	Seminar zur tropischen Standortkunde Mo 14 - 15	B 12
Stahr, Kaupenjohann, Roth mit Ehrmann	Seminar zur Ökologischen Bodenkunde Di 12 - 13	4
Herrmann, Kleber, Stasch	Diplomandenseminar (Bodenkundliches Seminar für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institut
<b>Landschafts- und Pflanzenökologie</b>		
Böcker, Arndt, Kohler, Müller, W.A.	Kolloquium zur Landschaftsökologie Mo 17 - 19, 14tägig	1
Böcker, Arndt, Fomin, Kohler, mit Klumpp, Tremp, Zeltner	Seminar zur Landschafts- und Pflanzenökologie für Diplomanden und Doktoranden Mo 14 - 16, 14tägig	5

Böcker, Kohler mit Schmieder, Tremp, Zeltner	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Böcker, Kohler mit Schmieder, Zeltner	Vegetationskunde und Landschafts-ökologie IV (Naturschutz-Management) Mi 11 - 12	5
Böcker mit Schmieder, Zeltner	Einführung in die Landespflege / Teil II: Bewertung innerhalb der Landschaftsplanung an Beispielen aus der Planungspraxis Do 12 - 13	5
Böcker mit Schwarz, Tremp	Standortsökologie von Kryptogamen geblockt, nach Vereinbarung	
Böcker mit Tremp	Einführung in die Methoden der Vegetationskunde Mo 17 - 18	4
Böcker, Weller	Vegetationskunde und Landschafts-ökologie I (Allgemeine Grundlagen) Für AB: Ökologische Standortskunde (Teil Phytologie) Mo 10 - 12, 1. Semesterhälfte Mi 16 - 18, 2. Semesterhälfte	8 8
Fomin, Arndt	Einführung in die Ökotoxikologie Di 10 - 12	5
Fomin, Böcker, Kohler mit Tremp	Pflanzenökologie III (Synökologie der Pflanzen) Mo 9 - 11	1
Fomin mit Klumpp	Pflanzenökologie I (Ökophysiologie der Pflanzen) Fr 8 - 10	5
	Spezielle Methoden der Ökotoxikologie Mi 9 - 10	24
	Anleitung zur selbständigen wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
Kaule mit Herrmann, Rosenthal	Einführung in die Landespflege / Teil I: Grundlagen zur Bewertung innerhalb der Landschaftsplanung Do 17.30 - 19	Uni Stuttgart Pfaffenwald V 7.22
Kaule mit Herrmann, Schmieder	Einführung in die Karten- und Luftbildinterpretation Mo 11 - 13	B 12

Kaupenjohann mit Schmieder	Einführung in die Landschafts- und Agrarökologie Mo 13 - 15	4
Kohler	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie III (Meeresküste und Alpen) Do 10 - 11	5
Kohler mit Tresp	Ökologie der Binnengewässer Fr 12 - 13	5
Müller, W.A.	Ökologische Standortskunde Teil: Klimatologie Di 8 - 10	23
	Ökoklimatologie (Allgemeine Klimakunde) Mi 10 - 12, 1. Semesterhälfte	24
	Ökoklimatologie der Tropen und Subtropen Mi 10 - 12, 2. Semesterhälfte	24
Schmelzer	Übungen zur Landschaftsplanung Mi 14 - 18, 14täglich	S 04
Wagner, H.	Naturschutz-Seminar nach Vereinbarung	
Weller	Standorte Baden-Württembergs Mi 14 - 16, 2. Semesterhälfte	8
Zeltner	Übungen zur Landschaftsökologie Fr 14 - 18, 14täglich	B 11
<b>Pflanzenernährung</b>		
George	Anpassung von Pflanzen an nährstoffarme Standorte als Ansatzpunkt für eine umweltgerechte Pflanzenernährung Mo 10 - 11	24
N. N.	Pflanzenernährung I (Ernährungsphysiologie der Pflanze) Mi 10 - 12	B 2
Römheld	Einführung in die Pflanzenernährung Fr 10 - 11	B 2
	Mikronährstoffdüngung Do 15 - 16	23

Römheld	Pflanzenernährung in den Tropen und Subtropen Di 12 - 13	24
Römheld, Engels, N. N.	Fortschritte der Pflanzenernährung Fr 8 - 10	24
	Kolloquium zur Pflanzenernährung I Do 10 - 12, 14täglich	24
Römheld, Engels mit George, Hentschel, Schulz, R., Yan u.a.	Praktikum zur Pflanzenernährung geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Römheld, Engels mit George, Yan	Seminar zur Pflanzenernährung I Di 8 - 10	24
Yan	Biologische Stickstoffbindung Fr 11 - 12	24

#### 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	Übungen 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 12
Jacob	Ökologische Grundlagen der Grünlandbewirtschaftung und Freiflächenpflege Do 16 - 18	8
	Physiologie, Nutzungs- und Freiflächenpflege-Systeme des Dauergrünlandes Mo 8 - 10	B 12



Jacob	Futterwerbung Mi 8 - 10, 1. Semesterhälfte	B 12
	Dauergrünland Mo 10 - 12	35
Jacob, Thumm	Grünlandvegetation und -standorte Mi 8 - 10, 2. Semesterhälfte	B 12
Kahnt	Allgemeiner Pflanzenbau Fr 10 - 12, 14täglich	2
	Wechselwirkungen von Anbaumaßnahmen Do 12 - 13	4
	Seminar zum Pflanzenbau II Di 10 - 12	4
Kahnt, Dabbert, Eghbal, Henze, Liebig, Römheld mit Aldinger, Bassermann, Ernst, Friedel, Lung, Steingaß, Thumm	Interdisziplinäres Projektseminar und Exkursionen / Teil 2 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	5
Schulz, H.	Rasen und Begrünungen Do 13 - 14	23

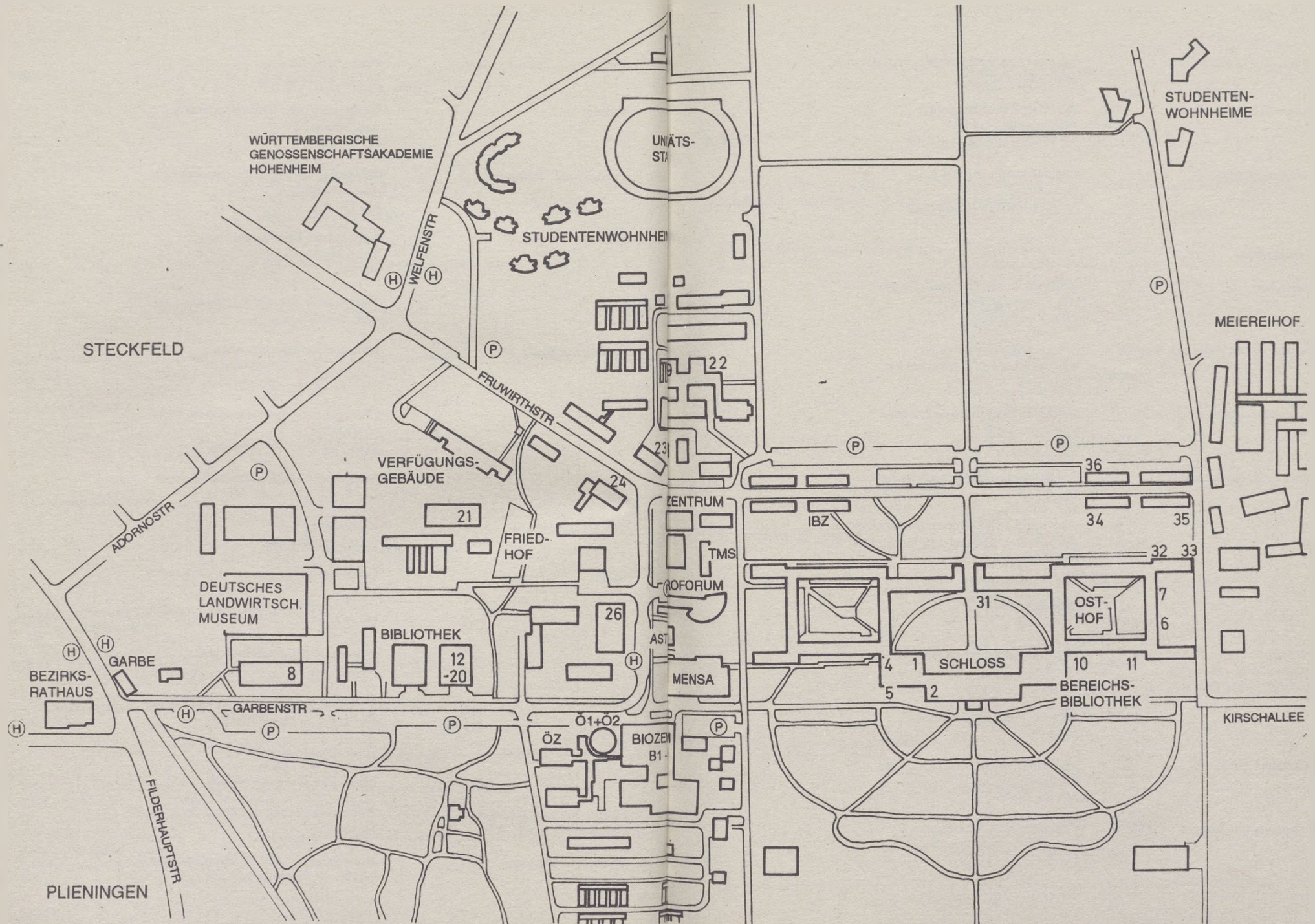
#### **Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik**

Lübberstedt, Melchinger	Allgemeine Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	4
Melchinger, Steiner, Utz, Weber, G. mit Schön	Kolloquium zur Züchtungsforschung, Biotechnologie und Saatgutforschung nach Vereinbarung (Zeitplan nach besonderer Ankündigung)	
Melchinger, Utz mit Klein, Lübberstedt	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Melchinger, Utz, Weber, G. mit Lübberstedt, Miedaner, Ponielies, Presterl	Kolloquium zur Züchtungsmethodik Di 15 - 17	S 09

Melchinger, Utz mit Schön	Pflanzenzüchtung I Fr 13 - 15, 14tägig	S 09
Presterl	Grundlagen der Populationsgenetik (mit Übungen) Fr 8 - 10	S 09
Presterl und Schilling	Schätzung von Populationsparametern (mit Übungen) Mo 12 - 13	S 09
Steiner	Angewandte Samenkunde und Keimungsphysiologie Do 14 - 16	S 09
	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 geblockt, nach Vereinbarung	
	Saatgutwesen und Saatguttechnologie Di 8 - 10, 14tägig	10
Steiner mit Posselt	Exkursionen nach Vereinbarung	
Utz	Datenverarbeitung in der Angewandten Genetik (mit Übungen am PC) Di 12 - 14	CIP-Raum
	Index- und Mehrstufenselektion Do 10 - 11	S 09
Weber, G.	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung III Fr 10 - 11, 2. Semesterhälfte	S 09
Weber, G., Hesemann	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung II Mi 12 - 14, 2. Semesterhälfte	S 09
Weber, G. mit Miedaner, Ponelles, Presterl	Resistenzzüchtung und Biotechnologie Di 10 - 12	S 09
Weber, G., Ponelles	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung II Fr 10 - 11, 1. Semesterhälfte	S 09



**BIRKACH**





Weber, G., Ponelies	Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Weber, G. mit Schilling	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung I Mi 12 - 14, 1. Semesterhälfte	S 09
Welz und Presterl	Populationsgenetisches Kurs- praktikum II geblockt, nach Vereinbarung	Institut
<b>Phytomedizin</b>		
Buchenauer	Kolloquium zur Phytopathologie (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	
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, Karlovsky, Lung, Siegrist	Phytomedizinisches Seminar Di 8 - 10	21
	Seminar zum Pflanzenschutz Mo 14 - 16	21
Buchenauer mit Karlovsky	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., Siegrist, Walker	Praktikum zu ökotoxikologischen Aspekten der Phytomedizin Fr 10 - 16, 14tägig	21
Lung, Buchenauer mit Becker, B., Kern	Spezielle Aspekte des Pflanzenschutzes im ökologischen Landbau (Kolloquium) Do 8 - 10, 14tägig	18
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 Siegrist	Block: Mykologie 23.02. - 27.02.1998	21
Hurle mit Walker	Block: Nebenwirkungen von Pflanzenschutz- mitteln; Rückstandsanalyse 06.10. - 10.10.1997	21
Zebitz	Block: Entomologie 5 Tage, nach Vereinbarung	
Zebitz mit Hau	Block: Populationsdynamik und Epidemiologie 5 Tage, nach Vereinbarung	
<b>Obst-, Gemüse- und Weinbau</b>		
Bangerth	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 Mi 8 - 10, 14täglich	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, Bangerth, Blaich, Noga, 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 I Do 14 - 16	S 07
Noga mit Schmitz	Wertgebende Inhaltsstoffe von Obst und Gemüse und ihre analytische Erfassung geblockt, nach Vereinbarung  Moderne Methoden der Streßerfassung bei gärtnerischen Nutzpflanzen geblockt, nach Vereinbarung	
Stösser	Spezielle Kapitel zum Obstbau Do 16 - 18, 14täglich	5
Stösser mit Anvari, Hartmann	Übungen zum Obstbau II 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., Göltenboth,  
Margraf mit Martin, K.

Tropical Ecology of Insular Asia  
and the Pacific Region  
nach Vereinbarung

Koch, W., Kroschel

Seminar zur Agrarökologie  
für Fortgeschrittene I  
nach Vereinbarung

Koch, W., Leihner,  
Schultze-Kraft

Pflanzenkunde der Tropen und  
Subtropen  
Do 10 - 12

Seminarraum  
Institut

Koch, W. mit Martin, K.

Grundlagen der Agrarökologie  
Fr 9 - 11, 14täglich

Seminarraum  
Institut

Seminar zur Agrarökologie der Tropen  
und Subtropen  
Mo 11 - 13

Seminarraum  
Institut

Koch, W. mit Martin, K., Settele

Ökologie der Tropen und  
Subtropen I  
Fr 14 - 16, 14täglich

Seminarraum  
Institut

Praktikum zur Agrarökologie der  
Tropen und Subtropen I  
nach Vereinbarung

Institut



Koch, W., Zebitz	Biotische Begrenzungsfaktoren in tropischen und subtropischen Agrarökosystemen Mo 16 - 18, 14täglich	Seminarraum 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
	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 der arbuskulären Mykorrhiza in tropischen Pflanzenanbausystemen 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 - 15, 1. Semesterhälfte	B 2
	Entscheidungstheorie 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	10
	Mi 8 - 10	10
Doluschitz	Agrarinformatik I Di 12 - 14	S 06
	EDV-gestütztes Management Di 12 - 14	S 06
	Doktorandenseminar Do 10 - 12	S 06
Doluschitz mit Fuchs	Landwirtschaftliche Unternehmensführung Mi 14 - 16	S 06
Doluschitz mit Pape	Betriebliches Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft Fr 10 - 12	S 06
Gekle	Landwirtschaftliche Betriebs- und Unternehmensformen Mi 10 - 12	10
	Landwirtschaftliches Steuerwesen Do 14 - 16	31

Gekle	Schätzungslehre Do 16 - 18	31
	Landwirtschaftliches Rechnungswesen und Betriebsanalyse (für WiWi/AÖ und HHÖ) Mi 16 - 18	S 05
Zeddies	Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion I Mi 12 - 14	10
	Ausgewählte Probleme der landwirtschaftlichen Betriebslehre Di 16 - 18	S 06
	Methoden und Wirkungsanalyse einzelbetrieblicher Agrarforschung Di 10 - 12	S 06
	Graduiertenkolleg Block VII "Gesamtwirtschaftliche Modelle und Bewertung" Do 17 - 19	33
Zeddies mit Litzka	Grundlagen der landwirtschaft- lichen Betriebslehre I Mo 10 - 12	B 2
<b>Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre</b>		
Becker, T.	Industrieökonomik nach Vereinbarung	
Becker, T. mit Kliebisch	Absatzwirtschaft im Agrar- und Ernährungssektor geblockt, vor Beginn des Sommersemesters	
Becker, T. mit Wiegand	Märkte pflanzlicher Produkte Di 10 - 12	36
Becker, T., Henze mit Albrecht, Barnick, Bassermann, Erling, Hannemann, Wiegand	Pro-Seminar zur Agrarmarktlehre Do 8 - 10	10
Grosskopf	Methoden der Wirkungsanalysen (Doktoranden und Diplomanden) Do 12 - 14	S 05
	Grundlagen der Agrar- und Entwicklungspolitik Mi 10 - 13	2
	Agrarstruktur- und -sozialpolitik Mi 14 - 16, 1. Semesterhälfte	33

Grosskopf mit Thiele	Aktuelle Probleme der Agrarpolitik Mi 14 - 16, 2. Semesterhälfte	33
Hamm	Der Markt für ökologisch erzeugte Nahrungsmittel 14.01. - 16.01.1998 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 Forschungsprojekte- für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	
Henze mit Albrecht, Barnick, Bassermann, Hannemann	Übungen Agrarmarktanalyse II Di 13 - 16 13.01. - 03.02.1998	S 04
Henze, Doluschitz, Grosskopf Heidhues	Problemorientierte Einführung in die Agrarökonomie Do 14 - 16, 1. Semesterhälfte	32
Kappelmann	Landwirtschaft in der Volkswirtschaft Do 8 - 10	33

#### 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
	Lern- und Bewältigungsstrategie im Studium nach Vereinbarung	Institut

Diedrichsen	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Hagmüller	Einführung in die Didaktik Di 14 - 16, 14täglich	S 01
	English in Education nach Vereinbarung	Institut
	Lerntechniken im Studium nach Vereinbarung	Institut
	Wissenschaftliches Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Hochschuldidaktik (Beratung für Habilitanden/innen) nach Vereinbarung	Institut
Hoffmann	Einführung in die Kommunikationslehre Di 8 - 10	31
Hoffmann mit Gerster	Forschungs-Kolloquium zu Kommunikation, Beratung, Erwachsenenbildung Mo 10 - 12, 14täglich	31
	Diplomanden-Seminar Mo 10 - 12, 14täglich	31
Hoffmann mit Gerster, Kidd	Übungen zur Gruppenmoderation geblockt, nach Vereinbarung	
Hoffmann mit Hess, Thomas	Übungen zur Gesprächsführung in der Beratung geblockt, nach Vereinbarung	
Hoffmann mit Luley, Thomas	Einführung in die Beratungslehre Fr 8 - 10	31
	Übungen zur interpersonal. Kommunikation geblockt, nach Vereinbarung	
Kromka	Grundlagen der Agrarsoziologie Di 12 - 14	9
	Agrarsoziologie (für HHÖ) nach Vereinbarung	
	Landsoziologie Mi 10 - 12	S 04
	Soziologie der Agrar- und Landentwicklung Di 14 - 16	S 02

Kromka	Familiensoziologie (für HHÖ) Do 8 - 10	31
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	Institut
Kromka mit Haris	Methoden der empirischen Sozial- forschung I und II Mi 16 - 18	31
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	Institut
Maurer	Fachpressewesen geblockt, nach Vereinbarung	

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

Bierschenk	Einführung in die ländliche Soziologie der Entwicklungsländer geblockt, nach Vereinbarung	
Doppler	Landwirtschaftliche Betriebssysteme in den Tropen und Subtropen Fr 8 - 10	35
	Projektlehre I Mo 8 - 10, 1. Semesterhälfte	11
	Fortgeschrittenen-Seminar Projektlehre I geblockt, nach Vereinbarung	
	Seminar Quantitative Methoden und Computereinsatz I und II Mo 10 - 12 Fr 12 - 14	PC-Raum PC-Raum
Doppler, Heidhues, Oppen, von mit Le Meur	Doktoranden-/Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Güldner	Zukunft der Entwicklungs- zusammenarbeit (Kolloquium) nach Vereinbarung	
Heidhues	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft: Grundlagen der Entwicklungspolitik Di 16 - 18	11
	Projektlehre II Mo 8 - 10, 2. Semesterhälfte	11

Heidhues	Seminar zu Methoden der Projektbewertung geblockt, nach Vereinbarung	
Heidhues, Oppen, von, Webb	Entwicklungspolitisches Seminar "Wasserknappheit und Entwicklung" geblockt, nach Vereinbarung	
Heidhues mit Schrieder	Agrarreformen und Einkommens- verteilung in Entwicklungsländern Do 10 - 12	31
Le Meur	Entwicklung und sozialer Wandel: Soziologische und ethnologische Perspektiven geblockt, nach Vereinbarung	
	Studienprojekt: Social and Economic Dynamics of Rural Development in the Highland Areas of Northern Thailand geblockt, nach Vereinbarung	
	Soziokulturelle Faktoren und Innovation Di 8 - 12	Verfügungsgebäude Raum 153
	Termin s. Aushang	
Oppen, von	Theorie der marktinduzierten Entwicklung Mi 10 - 12	36
	Seminar zu speziellen Fragen der Agrarmarktlehre für Entwicklungsländer nach Vereinbarung	
Webb	Food Security in Developing Countries: Issues and Trends (Seminar) Mo 14 - 16, 14täglich	33
<b>Agrartechnik</b>		
Beck, F.	Aufbereitungstechnik - Mechanische Verfahrenstechnik Di 8 - 10, 1. Semesterhälfte	8
Eberhardt, K.	Elektrotechnik Mo 8 - 10	8
Epinatjeff	Baukunde mit Übungen Mi 9 - 10 Do 8 - 10	8 8
Epinatjeff, Hartung	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	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jungbluth, Beck, J., Epinatjeff	Entwurf von Anlagen der Tierproduktion Di 14 - 18, 1. Semesterhälfte	8
	Block: Tierhaltung II 09.03. - 27.03.1998	8
Jungbluth, Beck, J. Hartung, Oechsner	Umwelttechnik in der Tierproduktion Di 8 - 10	18
Jungbluth, Böhm, Claus, Drochner, Grimm, H., Ordolff, Zeeb	Block: Rinderproduktion 09.03. - 27.03.1998	17
Jungbluth, Epinatjeff	Grundlagen und Methoden der Planungstechnik in der Tierproduktion Do 10 - 12, 14täglich	8
Jungbluth, Grimm, H., Beck, J., Epinatjeff, Hartung, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrens- technik in der Tierproduktion II Mo 10 - 12	Besprechungsraum Institut
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 Ein- richtungen in der Tierproduktion I Di 14 - 18, 2. 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 / Teil I Di 14 - 16, 1. Semesterhälfte	B 2
	Funktionslehre Schlepper (einschl. Kraftmaschinen) Di 10 - 12	8
	Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kutzbach mit Lutz	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
Sinn	Bewässerungs- und Beregnungsanlagen Fr 12 - 13	8
Thomanetz	Abfallwirtschaft Do 12 - 14	8
Zeeb, Weber, R.	Anforderungen von Nutztieren an die Haltungstechnik Mi 14 - 18, 1. Semesterhälfte	8

### Agrartechnik in den Tropen und Subtropen

Köller mit Blümel	Grundzüge der Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion, Teil I 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
	Technische Wärmelehre Fr 8 - 10	Seminarraum Institut

Mühlbauer, Köller	Seminar Agrartechnik in den Tropen und Subtropen Mi 14 - 16	Seminarraum Institut
Mühlbauer mit Ritterbusch	Nachernntetechnologie tropischer und subtropischer Grundnahrungsmittel Do 12 - 14	Seminarraum Institut
<b>Tierernährung</b>		
Drochner, Bessei, Böhm mit Steingäß 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
	Einführung in die Tierernährung, Futtermittelkunde und Fütterungslehre Do 8 - 10	B 2
	Anleitung zum wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Drochner, Schenkel mit Steingäß	Block: Tierernährung I 24.11. - 12.12.1997	17
Drochner u.a.	Agrarchemisches Praktikum 1. Teil: siehe Physik 2. Teil: siehe Chemie	
Drochner mit Bufler, Lippert, Papenfuß, Schollenberger	3. Teil: geblockt 16.02. - 20.02.1998 bzw. 23.02. - 27.02.1998	Institut
Drochner, Buchenauer, Kaupenjohann mit Friedel	4. Teil: geblockt 23.02. - 27.02.1998 bzw. 02.03. - 06.03.1998	Institut
Mosenthin, Berschauer, Eckstein mit Steingäß	Block: Futtermittelkunde I 07.01. - 23.01.1998	13
Mosenthin, Müller, H.-M. mit Steingäß, Lauber, Schindler	Block: Futtermittelkunde II 16.02. - 06.03.1998	14
<b>Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik</b>		
Amselgruber	Anatomie und Physiologie der landwirtschaftlichen Nutztiere Mi 9 - 10 Di 16 - 18	9 9

Amselgruber	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre Di 8 - 10	232/070
Amselgruber mit Brehm, Kern, Schweiger	Block: Physiologie und Ökologie der Nutztiere I 13.10. - 31.10.1997	13
Amselgruber mit Brehm, Kern	Block: Physiologie und Ökologie der Nutztiere II 24.11. - 12.12.1997	Institut
Böhm mit Manz, Martens, Philipp, W.	Einführung in die Tier- und Umwelthygiene Fr 8 - 10, 14täglich	B 2
Böhm, Friedrich, Gantert, Hartmann, Riedinger, Vanden Bossche mit Beyer, Manz, Martens, Philipp, W.	Block: Tierhygiene I 03.11. - 21.11.1997	13
Böhm mit Manz, Martens, Philipp, W.	Block: Tierhygiene II nach Vereinbarung	Institut
Böhm mit Beyer, Manz, Martens, Philipp, W.	Block: Tierhygiene III nach Vereinbarung	Institut
	Block: Tierhygiene IV nach Vereinbarung	Institut
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tier- klinik
<b>Tierhaltung und Tierzüchtung</b>		
Bessei	Seminar für Kleintierzucht nach Vereinbarung	
Bessei, Grashorn, Hafez, mit Gerlach, Reiter	Block: Kleintierzucht I 03.11. - 21.11.1997	18
	Block: Kleintierzucht II 16.02. - 06.03.1998	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) 16.02. - 06.03.1998	17
Claus, Weiler mit Raab	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	
Claus und Mitarbeiter	Block: Tierhaltung I 26.01. - 13.02.1998	17
	Block: Hormonale Leistungsregulation II nach Vereinbarung	
	Block: Laktationsbiologie (Milcherzeugung und -verarbeitung II) 13.10. - 31.10.1997	Institut
Claus mit Dozenten der Nutztierwissenschaften	Tierwissenschaftliches Seminar Mo 14 - 16	17
Geldermann	Einführung in die Tierzucht Di 9 - 10	17
Geldermann und Dozenten der Fakultäten I bis IV	Kolloquium: Aktuelle Aspekte der Genetik nach Vereinbarung	
Geldermann mit Mitarbeitern	Genetische Grundlagen der Tierzucht Di 16 - 18	18
Geldermann, Momm, Moser, G., Müller, E., Nitter	Block: Tierzucht I (Grundlagen der Tierzucht) 07.01. - 23.01.1998	18
Geldermann, Momm, Moser, G., Müller, E., Nitter, Prüser	Seminar für Tierzucht nach Vereinbarung	
Geldermann mit Moser, G., Prüser	Seminar für Doktoranden und Diplomanden nach Vereinbarung	
Geldermann mit Prüser	Tierzucht VII: (Molekular- und Zellgenetisches Praktikum) nach Vereinbarung	Institut
Grashorn, Bessei mit Reiter	Seminar für Geflügelzucht nach Vereinbarung	Seminarraum Kleintierzucht
Haußmann und Gastreferenten	Kolloquium zu aktuellen Tierschutz- fragen in der Pferde-, Rinder- und Schweinezucht Mo 16 - 18, 14tägig	17

Haußmann mit Tost, Wenzel

Beiträge zur Haustierethologie  
Mo 16 - 18, 14täglich

17

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

Becker, Kl. mit Blümmel,  
Makkar

Tiernährung in den Tropen und Subtropen  
(Tropenblock III)  
24.11. - 12.12.1997

Verfügungsgebäude  
Raum 133

Becker, Kl., Drochner,  
Schultze-Kraft und Mitarbeiter

Weidewirtschaft, Futtermittelkunde und  
Aquakultur in den Tropen und Subtropen  
(Tropenblock IV)  
26.01. - 13.02.1998

Verfügungsgebäude  
Raum 133

Becker, Kl., Gall mit Blümmel,  
Focken, Küttner, Makkar

Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

Seminar für wiss. Mitarbeiter und  
Diplomanden  
Mo 10 - 12

Verfügungsgebäude  
Raum 133

Böhm, Mackenstedt mit  
Beyer, Philipp, W.

Block: Tierhygiene in den Tropen und  
Subtropen II  
13.10. - 31.10.1997

18

Gall mit Mitarbeitern

Förderung der tierischen Erzeugung in  
Entwicklungsländern (Tropenblock V)  
09.03. - 27.03.1998

18

Tierzüchtung in Entwicklungsländern  
(Block I) (Rahmenbedingungen, Produktions-  
systeme, Tierarten, Tierrassen)  
16.02. - 06.03.1998

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)			
Tierhygiene		I	
Tierprod. Trop. u. Subtr.	II		III
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		I	
Horm. 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.
Physiol. u. Ökol. d. N.	I		III	
Tierzüchtung		I		II
Tierhaltung (FR II)			Schwein	Rind
Tierhaltung (FR I - IV)				
Tierhygiene		IV	V	
Tierprod. Trop. u. Subtr.				
Tierernährung	I		II	
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht				
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.	IV	V	III	IV
Tierzüchtung				Ethologie
Tierhaltung (FR II)				
Tierhaltung (FR I - IV)	I			II, III, IV
Tierhygiene		II		
Tierprod. Trop. u. Subtr.		IV	IV	III
Tierernährung			V	
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht	I			II
Horm. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				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)			
Tierhygiene		I	
Tierprod. Trop. u. Subtr.	II		III
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		I	
Horm. Leistungsregul.			
Milcherz. u. Verarbeitung	II		

1998

	4	5	6	7
Zeit	07.01.	26.01.	16.02.	09.03.
Fach	23.01.	13.02.	06.03.	27.03.
Physiol. u. Ökol. d. N.	I			
Tierzüchtung		I		II
Tierhaltung (FR II)			Schwein	Rind
Tierhaltung (FR I - IV)				
Tierhygiene		IV	I	V
Tierprod. Trop. u. Subtr.				
Tierernährung			II	
Futtermittelkunde			II	
Kleintierzucht				
Horm. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				

1998

	8	9	10	11
Zeit	20.04.	11.05.	02.06.	22.06.
Fach	08.05.	29.05.	19.06.	10.07.
Physiol. u. Ökol. d. N.		II	III	IV
Tierzüchtung	Pferd	Extensiv		Ethologie
Tierhaltung (FR II)				
Tierhaltung (FR I - IV)				II, III, IV
Tierhygiene		II	III	IV
Tierprod. Trop. u. Subtr.			V	
Tierernährung	III			
Futtermittelkunde	I			II
Kleintierzucht				
Horm. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				I

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



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

**Betriebswirtschaftslehre**

Bareis	Doktoranden-Seminar zur Unternehmensbesteuerung Mo 16 - 19	S 05
Bareis mit Neininger	Steuerplanung I Do 14 - 16	6
Bareis mit Elser, Krämer, Selg, Neininger	Veranlagungssimulation am PC geblockt, siehe Aushang	
Bareis mit Elser	Steuerbilanzen und Unternehmensbewertung Mo 10 - 12	6
Bareis mit Krämer	Unternehmensbesteuerung I Fr 14 - 16	32
Burr, Lorch, Schwabe Werkmeister	Betriebswirtschaftslehre (für KoWi) Di 16 - 18	32
Eisele	Unternehmensfinanzierung I: Theorie der finanzwirtschaftlichen Unternehmenspolitik Do 16 - 18	7
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III: Rechnungslegung und Besteuerung Fr 10 - 12	B 1
	Tutorium Rechnungswesen und Finanzierung geblockt, siehe Aushang	
	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Eisele mit Kratz	Investition und Finanzierung Do 10 - 12	B 1
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

Gerybadze	Übung zu Theorie und Empirie der multinationalen Unternehmung Do 8 - 10	32
	Internationales Technologie- und Innovationsmanagement Do 16 - 18	32
	Projektseminar zum Internationalen Management geblockt, siehe Aushang	
Gerybadze, Haug, Heidhues, Ohr	Interdisziplinäres Forschungskolloquium „Internationale Wirtschaft / Internationale Projekte“	
	Fr 21.11.97, 14 - 17	33
	Fr 16.01.98, 14 - 18	33
	Fr 30.01.98, 14 - 18	33
Habenicht	Industriebetriebslehre I Di 16 - 18	6
	Industriebetriebslehre III Di 10 - 12	10
	Doktorandenseminar Do 17 - 19	S 02
	Seminar zur Industriebetriebslehre geblockt, siehe Aushang	
	Unternehmensplanspiel geblockt, siehe Aushang	
Habenicht mit Götting, Vogt	Mehrzielentscheidungen Do 11 - 13	6
Habenicht mit Scheubrein	Tutorium zur Industriebetriebslehre geblockt, siehe Aushang	
Habenicht mit Assistenten	Entscheidungsmodelle Di 14 - 16	B 3
Hanf mit Hofele	Übungen zu Entscheidungsmodelle	
	Mo 14 - 16	6, 7, 10
	Di 10 - 12	2
	Do 8 - 10	11
	Fr 8 - 10	11
Hanf mit Braun	Lagerhaltung Mo 12 - 13	33
	Optimierungsverfahren II Do 9 - 11	6
Hanf mit Kroll	Graphentheorie und Netzplantechnik Mi 10 - 12	33

Hanf mit Hofele	Entscheidungsvorbereitung mit PC Mo 8 - 10	PC-Raum
Hörschgen	Absatzforschung Mi 14 - 16	11
Hörschgen	Doktorandenseminar Mo 14 - 18, 14täglich	S 04
Hörschgen mit Mitarbeitern	Absatz Di 8 - 10	B 3
	Marketing-Management Mi 8 - 10	11
	Ausgewählte Problembereiche des Marketing (Seminar) Di 14 - 16	11
Hörschgen mit Froböse	Persönliche Kommunikation Projektseminar geblockt, siehe Aushang	
Krcmar	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik Mi 8 - 10	Ö 2
	Betriebliche Informationssysteme Di 8 - 10	7
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Mi 10 - 12	B 1
	Doktorandenseminar Mo 15 - 17	S 02
Krcmar mit Schwabe	Einsatz neuer Medien geblockt, siehe Aushang	
	Seminar zur Wirtschaftsinformatik „Fortgeschrittene Implementierungstechniken“ Di 14 - 16, 1. Semesterhälfte	32
Krcmar mit Mitarbeitern	Programmierung & Produktivitätswerkzeuge Mo 16 - 17	B2
	Übungen zur Programmierung & Produktivitätswerkzeuge Mi 13 - 17	CIP3, CIP 4
	SAP-Arbeitskreise Di 16 - 18 (Anfänger) Di 18 - 20 (Fortgeschrittene)	B 2 S 02
Kuhnle	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre VI: Praxis der Unternehmungsentscheidungen Di 16 - 18	B 1

Kuhnle	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Fr 8 - 11	B 3
	Betriebliches Rechnungswesen Mo 14 - 16	B 1
Kuhnle mit Eberhardt, S.	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Kuhnle mit Stroeder	Übungen zu Technik des betrieblichen Rechnungswesens I geblockt, siehe Aushang	
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 Do 16 - 18	S 05
Stein, von	Bankbetriebslehre I Di 10 - 12	32
	Bankbetriebslehre II Mo 8 - 10	32
	Tutorium Kreditwirtschaft geblockt, siehe Aushang	
	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Stein, von mit Lach	Übung: Einführung in das Bankgeschäft Mi 14 - 16, 1. Semesterhälfte	17
Stein, von mit Lach, Lentz, Kutschera, Pohl	Hauptseminar 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 - 10	9
Troßmann	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Betriebswirtschaftslehre (für Hdl.) Do 10 - 12	11

Troßmann	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre IV: Informationswirtschaft Do 12 - 14	B 1
	Führungsfunktion des Controlling Do 8 - 10	9
	Controlling-Seminar zum Thema: „Controlling in Nonprofit-Betrieben“ Fr 12 - 14	35
Troßmann mit Assistenten:	Arbeitskreise / Tutorien zum Controlling Fr 8 - 10	36, S 04, S 05
Wolf, J.	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Unternehmensführung Di 12 - 14	B 3
	Oberseminar zur Unternehmensführung Mi 14 - 16	7
<b>Volkswirtschaftslehre</b>		
Baudler	Grundprobleme der Raumordnungspolitik Do 16 - 18	S 04
Caesar mit Pitlik	Grundlagen der Finanztheorie und Finanzpolitik Mi 12 - 14	B 3
Caesar mit Pitlik u. Rieger	Finanzwissenschaft I Di 16 - 18	7
Caesar mit Schmid	Finanzwissenschaft III Mi 14 - 16	6
Caesar mit Assistenten	Finanzwissenschaftliches Seminar geblockt, siehe Aushang	
Caesar mit Rieger	Finanzwissenschaftliche Übung für Fortgeschrittene Do 10 - 12, 1. Semesterhälfte	10
Gröner	Bevölkerungswissenschaft und Bevölkerungsstatistik Di 16 - 18	S 02
Hagemann	Makroökonomie III: Wachstum und Verteilung Mo 12 - 14	B 1
	Wachstum und Strukturwandel Mi 10 - 12	31

Hagemann	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
	Lektürekurs/Colloquium Makroökonomie Di 10 - 12	S 01
Hagemann, Spahn	Doktorandenseminar Mi 18 - 20	S 02
Herdzina	Raumwirtschaftstheorie Do 10 - 12	S 05
	Volkswirtschaftslehre I (für AA + KoWi) Do 16 - 18	B 2
	Arbeitsmarkttheorie Mi 10 - 12	34
	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Volkswirtschaftslehre Di 14 - 16	B 1
Herdzina mit Imkamp, Schneider, O.		
Kruse, J.	Ordnungspolitik Do 14 - 16	B 1
	Oberseminar zur Industrieökonomie und Wirtschaftspolitik geblockt, 14. und 15.11.97	
	Industrieökonomie I Mi 16 - 18	10
Kruse, J. mit Berger und Bonde	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
Scheurle	Methoden der empirischen Regionalforschung nach Vereinbarung	
	Tutorium Statistik II Do 12 - 14	11
	Statistisches Praktikum Mi 14 - 16	32
	Übungen zu Statistische Methoden I(für KOWI) Do 9 - 10	B 11
Schmidt	Mikroökonomie I Mo 10 - 12	B 1
	Industrieökonomik II Di 10 - 12	S 04
Schmidt mit Burger	Übung zur Industrieökonomik II 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 04
	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: Strategien in der Geldpolitik geblockt, siehe Aushang	
	Colloquium: Monetäre Makroökonomie n.V.	
Trautwein	Makroökonomie I Di 10 - 12	B 1
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 16 - 18	33
Wagenhals	Einführung in die Ökonometrie Mo 14 - 16	34
	Statistische Methoden I Do 12 - 13	B 3
	Fr 11 - 13	B 3
	Angewandte Statistik II (Multivariate Verfahren, Prognoseverfahren) Do 16 - 18	1
	Seminar Statistik n.V.	
Wagenhals mit Strotmann	Statistik für Fortgeschrittene I Mo 10 - 12	S 04
Wagenhals mit Wolz	Übungen zur Einführung in die Ökonometrie Mi 14 - 16, 14täglich	S 02
Wagenhals mit Mitarbeitern	Angewandte Ökonometrie geblockt, nach Vereinbarung	
	Übungen zu Statistischen Methoden I Gruppe 1,2,3: Mo 12 - 13	1, 32, 35
	Gruppe 4,5,6: Mo 13 - 14	1, 32, 35
	Gruppe 7 + 8: Mi 10 - 11	11
	Gruppe 9 - 11: Mi 11 - 12	11, 12
Wirth, S.	Tutorium zur Angewandten Statistik II Mi 14 - 16, 14täglich	S 02
<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	

Hahn, T.	Haushaltsökologie I Mi 8 - 10	34
Imkamp	Methoden der Verbraucherforschung Mo 14 - 16	35
	Konsumtheorie I Do 16 - 18	11
	Verbraucherinformation Do 11 - 13	36
Scherhorn	Verbraucherpolitik Do 11 - 13	Ö 2
	Forschungskolloquium Fr 10 - 12	S 04
Scherhorn mit Gottschalk	Übungen zum Konsum- und Informationsverhalten Fr 8 - 10	34
Scherhorn mit Reisch	Konsumökonomisches Mittelseminar Do 14 - 16	34
Seel, Scherhorn	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Haushaltsökonomie Do 10 - 12, 1. Semesterhälfte	32
Seel	Haushalts- und Budgetberatung geblockt, siehe Aushang	
	Grundlagen der Haushaltsökonomik II Di 10 - 12	34
	Oberseminar geblockt, siehe Aushang	
Seel mit Höflacher	Betriebslehre sozialer Dienstleistungen Di 9 - 10	34
	Seminar zur Ökonomik sozialer Dienstleistungen (Mittelseminar) Di 14 - 16	34
Seel mit Hufnagel	Übungen zu: Grundlagen der Haushaltsökonomik II Mi 10 - 11	S 06
Seel mit Mitarbeitern	Haushaltsanalyse und Haushaltsplanung (Proseminar) Mi 14 - 16	31

# Sozialwissenschaften

Boelcke	Entstehung von privaten Großvermögen Fr 16 - 17	S 01
Buß	Einführung in die Soziologie Mi 12 - 14	B 1
	Mikrosoziologie Di 16 - 18	34
	Theorie und Praxis der Public Relations II geblockt, siehe Aushang	
	Forschungskolloquium Soziologie des Image Mo 16 - 18	34
	Diplomandencolloquium nach Vereinbarung	
Buß mit Fink-Heuberger, Jahn-Zimmermann	Methoden der empirischen Sozialforschung Mi 12 - 14	4, Ö 2
Kammler	Einführung in die Politische Wissenschaft Di 16 - 17.30	36
	Die Entwicklung der modernen Demokratien Mi 8 - 10	36
	Hauptseminar: Globalisierung: Weltweiter Markt, gesellschaftlicher Zerfall, Lähmung des Staates? Di 8 - 10	36
Kammler mit Mogg	Proseminar: Industriestaaten, Schwellenländer und Entwicklungsländer Mi 16 - 18	S 06
	Proseminar: Grundlagen der Politischen Wissenschaft Mo 14 - 16	36
Kammler mit Holz, E.	Politische und soziale Ideen - Geschichte und Theorie Mi 12 - 14	S 04
	Kolloquium für Examenskandidaten Di 12 - 14	36
Moser, Kl.	Berufspsychologie und Persönlichkeitsentwicklung geblockt, siehe Aushang Media- und Kommunikationsforschung Mi 16 - 18	S 02

Schenk	Media- und Kommunikationsforschung Mi 16 - 18	S 02
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 10 - 12	35
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler, Trautwein, mit Rolfs	Interdisziplinäres Kompaktseminar: Ökonomie & Psychologie (Hauptseminar zur Wirtschaftspsychologie) geblockt, 2. Semesterhälfte	

### Kommunikationswissenschaft und Journalistik

Archner	Journ. Formen und Techniken II Di 17.30 - 19.30	36
Heubach	Kommunikationspraxis: Darstellungsformen Mi 9 - 11	S 05
Brettschneider	Analyse und Vergleich pol. Systeme unter besonderer Berücksichtigung der BRD Mo 14.00 - 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	
Hertel, F.	Medienrecht Mo 13 - 15, 14täglich	S 05
Dörmann	Lehrredaktion Do 8 - 13	S 02
Kemnitzer	Arbeitsfeld Journalismus Mo 17 - 20, 14täglich	36

Korbmann	Journalistische Formen und Techniken II geblockt, siehe Aushang	
Kuntze	Kommunikationspraxis Mo 16 - 18	S 06
Kunz	Kommunalpolitik in der BRD Mo 13.30 - 15.00 Uni Stuttgart	17.56
	Föderalismus in der BRD Di 11.30 - 13.00	17.56
Lauber	Spezielle Kommunikationspolitik Mo 17.30 - 19.00 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.51
Lücke	Journalismusforschung Do 15 - 17	36
Maletzke	Einführung in die Kommunikationswissenschaft Mi 13 - 15	36
	Internationales Medienwesen Mi 16 - 18	34
Mast	Allgemeine Medienlehre I Di 10 - 12	35
	Grundlagen der Journalistik Di 12 - 14	35
	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 19 - 21	36
	Theorie des Journalismus Mi 16 - 18	36
Mast mit Popp	Vor- und Nachbereitung von Praktika geblockt, siehe Aushang	
Mast mit Popp, Theilmann	Medienlehre: Struktur und Organisation von Rundfunk und audiovisuellen Medien Di 10 - 12	35
	Projekt: Online-Journalismus Mi 9 - 13	S 02
Mast mit Hoffmann	Redaktions- und Medienmanagement Mi 10 - 12	1
Mast mit Lohrmann, Mugele	Theorie der Organisationskommunikation Di 16 - 18	33
	Public Relations M 14 - 16	5

May	Kommunikationsstrategien und Krisenkommunikation Mi 16 - 18	5
Orgeldinger	Journ. Formen und Techniken II Do 17 - 20, 14täglich	36
Richter, A.	Medienbezogene Praxis: Presse Do 11 - 13	S 04
Roeder, von	Journ. Formen und Techniken I Do 17 - 20, 14täglich	36
Schenk	Grundlagen der empirischen Kommunikationsforschung Mi 16 - 18	S 02
	Colloquium für Examenskandidaten Mi 18 - 20	S 01
Schenk mit Mitarbeiter	Grundprobleme der Humankommunikation Do 10 - 12	35
	Kommunikationstheorien Do 10 - 12	35
Schenk mit Ottler	Ausgewählte Themen der Kommunikations- wissenschaft: Rundfunkökonomie Mo 10 - 14, 14täglich	S 02
Schenk mit Tenscher	Spezielle Kommunikationspolitik Mo 11 - 13, 14täglich	S 04
Schenk mit N.N.	Einführung in die Markt- und Kommunikationsforschung Mi 14 - 16	34
Schreijäg	Allgemeine journalistische Praxis Fr 9 - 11	S 02
Simoneit	Fachjournalismus geblockt, nach Vereinbarung	
Vetter	Das pol. System der BRD (Proseminar) Mo 11.30 - 13.00	M 17.91

## Rechtswissenschaft

Arnold	Einführung in das Öffentliche Recht - Sprache und System (für ausländische Studierende) Mo 16 - 17	7
	Repetitorium im Öffentlichen Recht geblockt, 2. Semesterhälfte	

Arnold	Konversatorium im Öffentlichen Recht n.V., 1. Semesterhälfte	
Dittmann, A.	Öffentliches Recht I (Staatsrecht) Mi 8 - 10	B 1
	Übung im Öffentlichen Recht Mi 16 - 18, 1. Semesterhälfte	2, 9
	Wirtschaftsverfassungsrecht Fr 8 - 10	7
	Steuerrecht I Do 8 - 10	7
Dittmann, A. mit Arnold, Foelsch	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 - 14, 1. Semesterhälfte	B 2
Gierke	Repetitorium zum Handelsrecht geblockt, n.V.	
	Einführung in das Privatrecht - Sprache und System (für ausländische Studierende) Mo 17 - 18	7
Gottwald	Verbraucherschutzrecht geblockt s. Aushang	
Kleinmann	Europäisches Kartellrecht Mo 8 - 10	36
Mailänder	Bank-, Börsen-, Wertpapierrecht Mo 10 - 12, 14täglich	34
Smerdka	Übung zum Gesellschafts- und Unternehmensrecht 2. Semesterhälfte, n.V.	
Turner	Einführung in das Privatrecht (für Studenten der Agrarwissenschaften) Fr 8 - 10	32
	Agrarrecht Fr 12 - 14	32
	Seminar Hochschulrecht nach Vereinbarung	



Turner mit Klett	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	6
	Gesellschafts- und Unternehmensrecht Mi 10 - 12	6
Vollmer mit Gierke und Smerdka	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht Do 10 - 12, 2. Semesterhälfte	32
Vollmer mit Gierke	Übung im Privatrecht Mi 16 - 18, 2. Semesterhälfte	2, 9
<b>Berufs- und Wirtschaftspädagogik</b>		
Becker, K.	Einführung in die Wirtschaftsdidaktik Do 16 - 18	4
Jungkunz	Einführung in die Erziehungswissenschaften Di 16 - 18	10
	Grundlagen der Allgemeine Didaktik Di 10 - 12	11
	Seminar Allgemeine Didaktik I Di 14 - 16	36
Jungkunz mit Vogt	Seminar Pädagogik/Berufspädagogik geblockt, s. Aushang	
<b>Kulturwissenschaften</b>		
Kollmer-von Oheimb-Loup	Deutsche Wirtschafts- und Sozial- geschichte Teil I Do 10 - 12	34
Kruedener, von	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte III Do 8 - 10	36
	Proseminar: Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte Di 18 - 20	

Kruedener, von	Agrargeschichte I Di 11 - 13	Institut
Kruedener, von mit Spoerer	Hauptseminar zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte Mi 18 - 20	Institut
Rohrmoser	Seminar: Soziologie und Ethik in der Moderne (Max Weber, Dilthey, Georg Simmel) Mo 17 - 18.30	11
	Vorlesung: Christliche Aufklärung: Das religionsphilosophische Erbe der Neuzeit Fr 14 - 16	1
	Interdisziplinäres Kolloquium: Ethik und Naturrecht Fr 16 -18, 14tägig	32

## Sprachenzentrum

### Deutsch als Fremdsprache:

Stiernskog-Migliore

Deutsche Grammatik I

Mi 14.00 – 15.30

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

Schulze

DaF für Agrar- und Naturwissenschaften

Do 8.30 – 10.00

Euro-Forum 106

DaF: Landeskunde

Do 10.15 – 11.45

Euro-Forum 106

### Englisch:

Morton

General Refresher I

Mo 10.15 – 11.45

11

Wimpenny

English for Academic Purposes

Do 12.15 – 13.45

Euro-Forum 201

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

Wimpenny

English for Natural Sciences

Do 14.15 – 15.45

Euro-Forum 106

Morton

English for Agriculture

Mo 12.30 – 14.00

36

Wimpenny

Ferien-Intensivkurs English for Agriculture and  
Natural Sciences

Frühjahr 1998 (siehe Aushang)

### Wirtschaftsenglisch:

Mann

Business English I

Kurs A: Di 8.15 – 9.45

Euro-Forum 201

Kurs B: Fr 8.30 – 10.00

Euro-Forum 201

Mann	Business English II Kurs A: Di 10.15 – 11.45 Kurs B: Fr 10.30 - 12.00	Euro-Forum 201 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
Morton	International Economics Do 14.00 - 15.30	Euro-Forum 201
Mann	Ferien-Intensivkurs Business English III/IV Frühjahr 1998 (siehe Aushang)	Euro-Forum
Französisch:		
Rothlübbers	Französisch I Mi 8.00 – 9.30 <u>und</u> Fr 8.00 – 9.30	B 12
Kirschel-Heinzer	Französisch II Di 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
	Französisch III Di 10.15 – 11.45	Euro-Forum 106
Vallois-Gloss	Französisch IV Mo 8.30 – 10.00	Euro-Forum 201
	Cours de révision Mo 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
Genest	Cours de civilisation Do 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201
Böttner	Ferien-Intensivkurs Le français pour sciences naturelles et agronomie Frühjahr 1998 (siehe Aushang)	
Wirtschaftsfranzösisch:		
Genest	Le français des affaires I Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201
	Le français des affaires II Do 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
	Le français des affaires III Mi 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201

Fischer, J.	Le français des affaires IV Di 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201
Fischer, J.	Ferien-Intensivkurs Französisch für Fortgeschrittene Frühjahr 1998 (siehe Aushang)	Euro-Forum
	Spanisch:	
Sánchez	Spanisch I Di 12.15 - 13.45 <u>und</u> Do 12.15 - 13.45	Euro-Forum 106 Euro-Forum 106
Rojas	Spanisch II Fr 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
	Spanisch III Fr 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
Sánchez	Spanisch IV Di 14.00 - 15.30	Euro-Forum 106
Rojas	Revision und Landeskunde Spanisch Fr 12.00 - 13.30	Euro-Forum 106
Trescher	Ferien-Intensivkurs Spanisch I Frühjahr 1998 (siehe Aushang)	Euro-Forum
	Wirtschaftsspanisch:	
Jimeno	Español comercial I Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
	Español comercial III Mi 8.30 - 10.00	Euro-Forum 105
	Italienisch:	
Fischer, J.	Italienisch II Di 14.15 - 15.45	Euro-Forum 201
Ferullo-Wachter	Italienisch IV Mo 17.30 - 19.00	Euro-Forum 106
	Revision und Landeskunde Italienisch Mo 19.00 - 20.30	Euro-Forum 106
Diaco	Ferien-Intensivkurs Italienisch für Fortgeschrittene Frühjahr 1998 (siehe Aushang)	Euro-Forum

Portugiesisch:

Anken	Portugiesisch II Mo 14.15 - 15.45	Euro-Forum 106
	Portugiesisch IV Mo 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106

Russisch:

Dynin	Russisch I Di 16.00 - 17.30 <u>und</u> Do 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106 23
Merten	Russisch III Di 16.00 - 17.30 <u>und</u> Do 16.30 - 18.00	Euro-Forum 105 Euro-Forum 105
Beser	Russisch V Mo 16.00 - 17.30	Euro-Forum 105
Dynin	Revisionskurs Russisch Mi 17.30 - 19.00	Euro-Forum 106

Japanisch:

Kobler-Edamatsu	Japanisch I Mo 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201
	Japanisch IV Mo 17.30 - 19.00	Euro-Forum 201

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

# Personenregister

## A

Albrecht 52; 53  
Aldinger 42; 51  
Amann 15  
Amselgruber 59; 60  
Andlauer 17  
Anken 29; 30; 83  
Anvari 48; 49  
Archner 74  
Armbruster 19; 20; 21  
Arndt 38; 39  
Arnold 76; 77  
Aufhammer 41

## B

Bangerth 47; 48  
Barchet 19  
Bareis 64; 67  
Barnick 53  
Bassermann 42; 52; 53  
Bauer 12; 13; 34  
Baumann, G. 21; 22  
Beck, F. 56  
Beck, J. 57  
Becker, B. 47  
Becker, Kl. 62  
Becker, Kn. 78  
Becker, T. 52  
Becker-Bender 9; 10  
Benesch 70  
Berger 69  
Berschauer 59  
Bessei 59; 60; 61  
Betz 20; 21  
Beurer 8  
Beyer 60; 62  
Bierschenk 55  
Biesalski 17  
Blaich 48  
Blümel 58  
Blümmel 62  
Böcker 37; 38; 39  
Bode 17; 18  
Boekhoff 31  
Boelcke 73  
Böhm 57; 59; 60; 61; 62  
Böhmer 29  
Bohrmann 22  
Bommas 70  
Bonde 69

Bosch 8  
Böttcher 17  
Brauchler 71  
Braun 65  
Breer 31  
Brehm 18; 60  
Breitenbach 13; 15  
Breithaupt 19; 20; 21  
Brettschneider 74  
Buchenauer 46; 47; 59  
Buckenhülkes 22  
Bufler 49; 59  
Bugge 15  
Burger 70  
Burr 64  
Buß 73

## C

Caesar 68; 70  
Carle 22  
Cercasov 11; 12; 13  
Christmann 26  
Classen 18  
Claus 57; 60; 61

## D

Dabbert 42; 51  
Damm 24  
Dehnhardt 10; 11  
Demske 20  
Denzinger 53  
Diaci 82  
Diedrichsen 53; 54  
Dittmann, A. 77  
Dittmann, F. 30  
Döbler 74  
Doluschitz 51; 53  
Doppler 55  
Dörmann 74  
Dreßler 36  
Drochner 57; 59; 61; 62  
Dufner 10  
Düring 48  
Dürr, H.-W. 71  
Dürr, J. 19

## E

Eberhardt, K. 56  
Eberhardt, S. 67  
Eberspächer 34; 35  
Eckstein 12; 13; 59

Edelhäuser 18; 19  
Eghbal 42  
Ehrenstein 18  
Ehrlein 31  
Ehrmann 37; 38  
Einholz 14  
Eisele 64; 67  
Eiselstein 77  
Elser 64  
Endreß 22  
Engels 41  
Epinatjeff 56; 57  
Erling 52  
Ernst 24; 42; 47; 49  
Esper 58  
Eulenberger 13; 14; 15

## F

Facey 34; 35  
Felcmann 16  
Ferullo-Wachter 82  
Fettig 36  
Fink-Heuberger 73  
Fischer, A. 22; 23  
Fischer, J. 81; 82  
Focken 62  
Foelsch 77  
Folkers 19  
Fomin 38; 39  
Förschler 77  
Francz 17  
Frank, B. 28; 29  
Frank, J. 17  
Frank, R. 14; 16  
Franzke 12; 13  
Freitag 31  
Frenzel 26  
Friedel 37; 38; 42; 59  
Friedrich 60  
Froböse 66  
Fuchs 51  
Fürst 17; 19  
Füßer 22

## G

Gall 62  
Gantert 60  
Geibel 74  
Geiser 24  
Gekle 51; 52  
Geldermann 61



Genest	81; 82	Hasenkopf	23	Jungbluth	57; 61
George	40; 41	Hau	47	Jungkunz	78
Gerlach	60	Haubold	14; 15	<b>K</b>	
Gerstberger	31	Haug	65	Kahnt	41; 42
Gerster	54	Haußmann	61; 62	Kaiser	27
Gerybadze	64; 65	Heidhues	53; 55; 56; 65	Kammler	73
Gibis	23	Hein	24	Kappelmann	53
Gierke	77; 78	Heller, A.	27	Kappus	28; 29; 30
Goldermann	32	Heller, K.-G.	28	Karlovsky	46
Göltenboth	49	Hellwald	46	Kaul	41
Görlitz	74	Henniger	23	Kaule	39
Götting	65	Henning-Müller	13	Kauppenjohann	37; 38; 40; 59
Gottschalk	72	Hentschel	41	Keil	10
Gottwald	77	Henze	42; 52; 53	Keller	15
Götz, E.	20; 26	Herberts	8	Keller-Grein	49
Gräber	24	Herdzina	69	Kemnitzner	74
Grashorn	60; 61	Herrmann	37; 38; 39	Kenk	37
Greiner	15	Hertel, C.	23	Kern	47; 60
Greiner, G.	14; 16	Hertel, F.	74	Kicherer	23
Grimm, H.	57	Hesemann	32; 33; 43	Kidd	54
Grimm, P.	19	Heß	35; 36	Kiefer, D.	34; 35
Grimminger	34	Hess	54	Kiefer, H.	34; 35
Gröner	68	Heubach	74	Kimmig	29
Grosskopf	52; 53	Hilbig	28; 30	Kleber	38
Güldner	55	Hildebrandt	28; 29; 30	Klein	42
Guse	15	Hilger	49	Kleinmann	77
Gwosdz	22	Hochdorfer	24	Kleisinger	57; 58
<b>H</b>		Hofele	65; 66	Klett	78
Haas, H.-U.	46; 47	Hoffmann	54; 75	Kliebisch	52
Haas, K.	26	Höflacher	72	Klump	38; 39
Haas, U.	11; 12; 13	Höft	74	Koch, J.	17; 19
Habenicht	65; 67	Holz, E.	73	Koch, W.	46; 49; 50
Hafez	60	Hörschgen	66; 67	Kohler	29; 38; 39; 40
Hagemann	68; 69; 70	Hufnagel	72	Köhnlein	21
Hagenmeyer	10; 11	Hülsen	18; 32; 33	Köllner	57; 58; 59
Hagmüller	54	Hurle	46; 47	Kollmer-von Oheimb-Loup	78
Hahn, E.	27	Hutter	34	Korbmann	75
Hahn, T.	72	<b>I</b>		Körtje	29
Haid	32	Imkamp	69; 72	Kottke	22; 24
Hain	35	Immelnkämper	78	Krämer	64
Hamm	53	Isengard	22; 23; 24	Kratz	64
Hammel	37	Iser	36	Kraus	15; 16
Hammes	22; 23	<b>J</b>		Krcmar	66; 67
Hanf	65; 66; 67	Jacob	41; 42	Krieger	31
Hanisch	37	Jahn	21	Krischel-Heinzer	81
Hanke	32	Jahn-Zimmermann	73	Kroll	65
Hannemann	52; 53	Jäkel	18; 29	Kromka	54; 55
Haris	55	Jetter	8; 9	Kröner	8
Hartig	23	Jimeno	82	Kroschel	49; 50
Hartmann	48; 49; 60	Job	18	Kruedener, von	78; 79
Hartung	56; 57			Kruse, J.	69; 70

Kruse, M. 43  
 Kübler 41  
 Kuhn, An. 34; 35  
 Kuhn, E. 36  
 Kuhn, M. 22; 24  
 Kuhnle 66; 67  
 Kulle 70  
 Kuntze 75  
 Küppers 27; 28  
 Kutschera 67  
 Küttner 62  
 Kutzbach 57; 58

## L

Lach 67  
 Lammel 15  
 Lauber 59; 75  
 Le Meur 55; 56  
 Lederer 20  
 Leihner 49; 50  
 Lentz 67  
 Leutz 23  
 Lewandowski 42  
 Liebig 24; 42; 48; 49  
 Lingens 35  
 Link 48  
 Lippert 59  
 Lishaut, van 21  
 List 26  
 Litzka 52  
 Lohrmann 75  
 Lorch 64  
 Loris 27  
 Lübberstedt 42  
 Ludwig 11  
 Lücke 75  
 Luley 54  
 Lung 42; 46; 47; 50  
 Lutz 58

## M

Mackenstedt 18; 29; 62  
 Maier 32; 33  
 Mailänder 77  
 Makkar 62  
 Maletzke 75  
 Mann 80; 81  
 Manz 60  
 Margraf 49  
 Martens 60  
 Martin, K. 49  
 Marx 29

Mast 75  
 Maurer 55  
 May 76  
 Melchinger 42; 43  
 Menzel 10; 11; 15  
 Merkt 48  
 Michels 50  
 Miedaner 42; 43  
 Miller 20  
 Mogg 73  
 Mohnen 12  
 Momm 61  
 Mosenthin 59  
 Moser, D. 15  
 Moser, G. 61  
 Moser, K.I. 73  
 Mugele 75  
 Mühlbauer 57; 58; 59  
 Müller, E. 61  
 Müller, H.-M. 59  
 Müller, J. 58  
 Müller, V. 18  
 Müller, W.A. 37; 38; 40

## N

Neininger 64  
 Nitter 61  
 Noga 48; 49

## O

Oechsner 57  
 Oesterle 67  
 Oesterreich 15  
 Ohr 65; 69; 70  
 Oppen, von 55; 56  
 Ordolff 57  
 Orgeldinger 76  
 Ott, R. 14; 15  
 Ott, S. 18  
 Ottler 76

## P

Papajewski 15  
 Pape 51  
 Papenfuß 38; 59  
 Parlesak 18  
 Pätzold 70  
 Peschke 26; 27  
 Pfitzner 32; 33  
 Philipp, W. 60; 62  
 Pieper, H.-J. 22; 25  
 Pitlik 68

Pohl 67  
 Ponelies 42; 43; 46  
 Popp 75  
 Posselt 43  
 Preiß 18; 33  
 Prestler 42; 43; 46  
 Prüser 61

## R

Raab 61  
 Rahmann 29; 30  
 Rau 15; 16  
 Rawer-Jost 28; 30  
 Reisch 72  
 Reiter 60; 61  
 Renz, P. 17; 19  
 Richter, A. 76  
 Riedinger 60  
 Rieger 68  
 Ritterbusch 59  
 Roeder, von 76  
 Röhm 51  
 Rohrmoser 79  
 Rojas 82  
 Rolfs 74  
 Römheld 38; 40; 41; 42  
 Romig 29  
 Roos 15  
 Rosenthal 39  
 Rösner 30  
 Rostan 15  
 Roth 37; 38  
 Rothlühbers 82  
 Rozynek 27

## S

Salcher 35  
 Sánchez 82  
 Sawitzki 14; 15  
 Schäfer 15  
 Schenk 74; 76  
 Schenkel 15; 59  
 Scherhorn 72  
 Scheubrein 65  
 Scheurle 70  
 Scheyhing 36  
 Schilling 43; 46  
 Schimatschek 18; 19  
 Schindler 59  
 Schiweck 25  
 Schmelzer 40  
 Schmid 68

Schmidt	70	Stein, von	67	W	
Schmieder	39; 40	Steiner	42; 43	Wächter	16
Schmitt	24; 25	Steingaß	42; 59	Wagenhals	71
Schmitz	48	Steinmüller	50	Wagner, H.	40
Schneider, H.	58	Sternad	25	Walker	47
Schneider, O.	69; 70	Stiernskog-Migliore	80	Walldorf	32; 33
Schober	24	Stöckler	9	Wandel	57
Schoch	23	Storm	48	Webb	56
Schollenberger	59	Stösser	48; 49	Weber, G.	42; 43; 46
Schön	42; 43	Streble	29; 30	Weber, P.	17
Schönharting	19	Streif	48	Weber, R.	58
Schopf	23	Stroeder	67	Weiler	61
Schreiber	11; 12; 13; 15	Strotmann	31; 71	Weisbach	19
Schrieder	56	Sturm	17	Weller	39; 40
Schuhmacher	9	Süßmuth	34; 35	Welz	46
Schülen	67			Wenzel	62
Schuler	74	T		Werkmeister	64
Schultze-Kraft	49; 50; 62	Tenscher	76	Werner	78
Schulz, H.	42	Theilmann	75	Wettach	21
Schulz, R.	41	Thiele	53	Wichert	9
Schuster	36	Thomanetz	58	Wiegand	52
Schwabe	64; 66	Thomas	54	Wieser	12; 13
Schwack	19; 20; 21	Thöni	8; 9	Wild	25
Schwarz	39	Thumm	42	Wimpeny	80
Schweiger	60	Timm	27	Wirth, S.	71
Seel	72	Tost	62	Wirth, V.	28
Selg	64	Trautwein	71; 74	Wissler	25
Senn	25	Tremp	37; 38; 39; 40	Wizemann	12; 13
Settele	49	Trescher	82	Wolf, G.	23
Severin	8	Trösch	25	Wolf, J.	68
Siegrist	46; 47	Troßmann	67; 68	Wolff	64
Sieverding	50	Turner	77; 78	Wolz	71
Simoneit	76	U		Wurster	12; 13
Sinn	58	Ulrich	33	Y	
Smerdka	77; 78	Utz	42; 43	Yan	41
Spahn	69; 70; 71	Utzmann	21	Z	
Spieß	25	V		Zarei	38
Spitzner	14; 15; 16	Vallois-Gloss	81	Zebitz	46; 47; 48; 50
Spoerer	79	Vanden Bossche	60	Zeddies	52
Spring	28	Vetter	76	Zeeb	57; 58
Schreijäg	76	Vogel	38	Zeltner	38; 39; 40
Stahr	38	Vogt	65	Zintz	29; 31
Staiber	33; 34	Vollmer	78		
Stärk	17				
Stasch	38				
Stegemann	27				

## WINTERSEMESTER 1997/98

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

Vorlesungsbeginn Montag, den 13. Oktober 1997

Vorlesungsende Samstag, den 14. Februar 1998



VORLESUNGSVERZEICHNIS  
SOMMERSEMESTER 1998

# VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Sommersemester 1998

## 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 1998

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	4 / 4

## **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	17
Lebensmittelchemie	19
Lebensmitteltechnologie	21

### **Fakultät II**

#### **Biologie**

Botanik	26
Zoologie	28
Zoophysiologie	31
Genetik	33
Mikrobiologie	35
Pflanzenphysiologie	36

### **Fakultät III**

#### **Agrarwissenschaften I**

Waldbau	38
Bodenkunde und Standortslehre	38
Landschafts- und Pflanzenökologie	40
Pflanzenernährung	44
Pflanzenbau und Grünland	44
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	52
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Betriebslehre	53
Sozialwissenschaften des Agrarbereichs	54
Agrarökonomie in den Tropen und Subtropen	55
Agrartechnik	56
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	58
Tiernahrung	59
Umwelt und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	60
Tierhaltung und Tierzucht	60
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	61
Blockplan	62

## **Fakultät V**

### **Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Betriebswirtschaftslehre	63
Volkswirtschaftslehre	67
Haushalts- und Konsumökonomik	70
Sozialwissenschaften	71
Kommunikationswissenschaft und Journalistik	72
Rechtswissenschaft	74
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	76
Kulturwissenschaften	76

<b>Sprachenzentrum</b>	77
------------------------	----

<b>Personenregister</b>	81
-------------------------	----

## **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 aufgegliedert. Welche Lehrveranstaltungen in welchem Semester vorrangig besucht werden sollten, um einen möglichst reibungslosen und effizienten Studienablauf zu gewährleisten, ergibt sich aus den Studienplänen bzw. Lehrveranstaltungsarteien, 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 aufgegliedert, 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

### Sommersemester 1998

- Bewerbungstermin  
zum Wintersemester 1998/99 bis 15. Juli 1998 (Ausschlußfrist)
- für den Aufbaustudiengang Journalistik bis 15. Juni 1998 (Ausschlußfrist)
- Einschreibefrist  
wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Rückmeldefrist  
zum Wintersemester 1998/99 15. Juni - 15. Juli 1998
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 11. September 1998
- Semesterbeginn Mittwoch, 01. April 1998
- Vorlesungsbeginn Montag, 20. April 1998
- vorlesungsfreie Tage Freitag, 01. Mai 1998 (Maifeiertag)  
Donnerstag, 21. Mai 1998 (Himmelfahrt)  
Samstag, 30. Mai 1998 bis einschließlich  
Dienstag, 02. Juni 1998 (Pfingstferien)  
Donnerstag, 11. Juni 1998 (Fronleichnam)  
Freitag, 19. Juni 1998 (Dies Academicus)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 18. Juli 1998
- Semesterende Mittwoch, 30. September 1998

### Wintersemester 1997/98

- Bewerbungstermin  
zum Sommersemester 1999 bis 15. Januar 1999 (Ausschlußfrist)
- nur für höhere Fachsemester möglich wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Einschreibefrist
- Rückmeldefrist  
zum Sommersemester 1999 15. Januar - 15. Februar 1999
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 12. März 1998
- Semesterbeginn Donnerstag, 01. Oktober 1998
- Vorlesungsbeginn Montag, 12. Oktober 1998
- vorlesungsfreie Tage Mittwoch, 23. Dezember 1998 bis einschließlich  
Mittwoch, 06. Januar 1999 (Weihnachtsferien)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 13. Februar 1999
- Semesterende Mittwoch, 31. März 1999
- Dies Oeconomicus Freitag, 20. November 1998

## 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 Lehrveranstaltungsorganisation 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)
- für die Fakultät IV Agrarwissenschaften II  
(Agrarökonomie, Agrartechnik, Tierproduktion) 459 - 2322
- 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	L.T.T. <del>Schloß</del> Heinrich-Fabst-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 Schwierzstr. 33
S09		Fruwirthstr. 21

## Mikroskopierräume

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) Di 14 - 16	B 3
	Mathematische Statistik II 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch mit Beurer	Übungen zur Mathematischen Statistik II 1stündig, nach Vereinbarung	
Bosch mit Beurer, Depczynski, Herberts, Kröner	Übungen zu Mathematik II (für WiWi) Mo 10 - 11 Mo 11 - 12 Di 10 - 11 Di 11 - 12 Do 8 - 9 Do 9 - 10	4, 7 4, 7 1, 4 1, 4 1, 5 1, 5
Jetter	Mathematik I! (für NW) Di 8.30 - 10	O 2
	Ergänzungen zu Mathematik II (für NW) Di 13 - 14	5
	Oberseminar für Mitarbeiter Mo 16 - 18	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jetter, Bosch, Thöni	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Jetter mit N. N.	Übungen zu Mathematik II Mo 8 - 9 (für Bio und HL) Mo 10 - 11 (für EW und LT)	B 12, B 13 B 12, 5
	Übungen zu Ergänzungen zur Mathematik II nach Vereinbarung	
Stöckler	Höhere Mathematik 3stündig, nach Vereinbarung	
	Übungen zu Höhere Mathematik 1stündig, nach Vereinbarung	

Thöni	Angewandte Statistik (für AA, AB und NW), Teil I Mo 10 - 12	B 1
	Einführung in die Anwendung multi variater Methoden Di 8 - 10	33
	Ausgewählte Kapitel aus der Biometrie (II): Anlage und Auswertung von "Repeated Measurement Designs" Mi 9 - 10	35
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Thöni mit Schumacher	Ausgewählte Kapitel aus der Biometrie (I): Gemischte lineare Modelle und die Prozedur "MIXED" in SAS Mi 8 - 9	35
Thöni mit Schumacher, Wichert	Biometrisches Praktikum für Fortgeschrittene I: Univariate Methoden mit SAS Mo 14 - 17	PC-Raum 4
	Seminar über statistische und biometrische Beratungsfälle nach Vereinbarung	
Thöni mit Wichert	Übungen zur Angewandten Statistik (für AA, AB und NW)	
	Di 13 - 14 (für AA, AB)	B 12
	Mi 12 - 13 (für AA, Bio)	B 13
	Mi 13 - 14 (für AA, AB)	B 11
	Mi 14 - 15 (für AB)	B 11
	Do 11 - 12 (für AA, Bio)	24
	Do 12 - 13 (für AB, Bio)	24

### Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik

Becker-Bender	Mathematik mit Maple - Einführung in das Computer- algebrasystem Maple Mo 8 - 10	PC-Raum 4
	Theoretische Physik III (Elektrodynamik I) Di 8 - 10 Do 8 - 10	04.42/115 Fruwirthstr. 31



Becker-Bender	Programmierung mit Maple Mi 10 - 12	PC-Raum 4
	Objektorientierte Programmierung mit Java/C++ Do 16 - 19	04.42/011 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	
Dehnhardt	Grundlagen der Internetprogrammierung (mit Übungen) 3stündig, nach Vereinbarung	
Dufner	Mathematik II (für Hdl) Di 8 - 10	6
	Übungen zu Mathematik II (für Hdl) Mi 8 - 9	11
	Mi 9 - 10	11
	Ergänzungen zu Mathematik II (für Hdl) Do 8 - 9	35
	Statistik mit SAS; Praktikum Fr 10 - 12	PC-Raum 3
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hagenmeyer	Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Do 9 - 10	B 2
	Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeuge	jeweils PC-Raum 4
	Mo 10 - 12	
	Mo 12 - 14	
	Di 8 - 10	
	Di 10 - 12	
	Di 12 - 14	
	Di 14 - 16	
	Mi 8 - 10	
	Objektorientierte Programmierung mit Java 2stündig, nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31

Hagenmeyer	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 10 - 11	B 13
	Farbstoffe und Fasern Mi 9 - 10	B 13
	Abfallarmes Experimentieren - Praktikum mit neuen Versuchen und Versuchstechniken 05.05., 16.06. und 14.07.1998 jeweils 16 - 19	Fruwirthstr. 31
	Anleitung zur Erprobung chemischer Experimente nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

## Physik und Meteorologie

Bauer	Elektronenmikroskopie I (Theorie) Do 10 - 11	B 12
Cercasov, Ecksstein	Übungen zur Radionuklidtechnik (Isotopenpraktikum) 2stündig, 14täglich nach Vereinbarung	Isotopen- labor
Eberspächer, H., Haas, U.	Fachdidaktische Übungen zur Physik, Teil A (Seminar über Experimentalunterricht) 2stündig, nach Vereinbarung	Institut Physik
Franzke	Einführung in die theoretische Physik I (Übungen zur rechnerischen Behandlung physikalischer Probleme II) Mo 10 - 12	B 13
	Ergänzungen zur Experimentalphysik II (für AA) Di 12 - 13	B 2

Haas, U.	Geschichte der Physik: Die Zeit ab dem 19. Jahrhundert Do 16 - 17	B 13
	Ausgewählte Kapitel der Spektroskopie nach Vereinbarung	
	Biophysik Mo 14 - 16	B 11
	Fachdidaktische Übungen zur Physik, Teil B 1stündig, nach Vereinbarung	Institut Physik
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, U. mit Cercasov	Biophysikalisches Praktikum 4stündig, nach Vereinbarung	Isotopen- labor
Mohren, Schreiber, Haas, U.	Experimentalphysik II (für Bio, EW, HL, LT) Do 9 - 10 Fr 8 - 10	B 1 B 1
	Experimentalphysik IIa (für AB) Di 8 - 10	B 1
	Experimentalphysik IIb (für AA) Di 9 - 10	B 1
	Ergänzungen zur Experimentalphysik II: für AB I und EW: Di 12 - 13 für Bio und HL: Do 12 - 13 für LT: Mi 12 - 13 für AB II: Mi 12 - 13	B 11, B 12 B 2, B 11, B 13 B 12 B 11
Mohren, Schreiber, Haas, U., Wurster mit Wizemann		
Wieser	Experimentalphysik IV (Kernphysik) Do 10 - 12	B 13
	Theoretische Physik (Mechanik I b) 2stündig, nach Vereinbarung	
	Physikalisches Hauptseminar II Mi 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wieser und Bauer	Übungen zur Experimentalphysik II Mo 14 - 16	B 13

Wieser und Bauer	Experimentalphysik VI Di 14 - 16	B 13
Wieser mit Bauer, Cercasov, 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	Praktikums- räume Physik
Wieser, Haas, U., Wurster mit Bauer, Franzke, Cercasov, Eckstein, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Wieser u. a.	Physikalisches Praktikum für Anfänger für AA: nach Vereinbarung	
Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Wizemann	Einführung in die Präparationsmethoden der Elektronenmikroskopie Fr 9 - 10	B 11
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
Einholz	Stöchiometrie Do 11 - 12	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 31.08. bis 04.09.1998	Institut Chemie
Greiner	Einführung in die Spektroskopie II 1stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haubold	Komplexchemie Do 10 - 12	B 11
	Analytische Chemie Mo 12 - 13	B 4
	Mi 9 - 10	B 4
	Radiochemistry - An Introduction nach Vereinbarung	
	Mitarbeiterseminar nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kurssaal Anor- ganische Chemie
	Fortgeschrittenenpraktikum (für Bio) nach Vereinbarung	
Haubold, Eulenberger, Spitzner mit Keller, Mayer, Roos, Sadlo	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mi 14 - 17 Fr 13 - 16	Kurssaal Chemie

Haubold, Eulenberger, Spitzner mit Roos, Sadlo	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Di 14 - 18	Kurssaal Chemie
Haubold, Lammel, Wieser	Einführung in die Umweltanalytik Fr 11 - 13	B 4
Haubold mit Ott, Sawitzki	Einführung in das anorganisch- chemische Praktikum für EW, HL und LT: vom 23.03. bis 09.04.1998 Mo - Fr ganztägig (parallel zum Kursteil)	B 3
Haubold mit Keller, Ott, Sawitzki	Anorganisch-chemisches Praktikum für EW, HL und LT Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Kurssaal Anor- ganische Chemie
Haubold, Kraus mit Breitenbach, Ott	Demonstrationskurs (für HL) Mo 16 - 19	B 4
Kraus	Organische Experimentalchemie Di 10 - 12 Mi 10 - 12	B 3 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, Roos	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Kraus mit Guse, Oesterreich, Roos	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Kraus, Haubold, Rau, Spitzner, Greiner, Eulenberger	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
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 Ferien), 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	Physikalische Chemie II (Reaktionskinetik, Elektrochemie) Di 10 - 12	Ö 1
	Physical Chemistry II (Chemical Kinetics, Electrochemistry) Mo 13 - 15	Ö 1
	Seminar über aktuelle Forschungs- probleme der physikalischen Chemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau, Greiner mit Felcmann, Frank, R.	Physikalisch-chemisches Praktikum (für EW und LT) vom 07.09. bis 02.10.1998	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio) vom 07.09. bis 02.10.1998	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für HL) vom 07.09. bis 02.10.1998	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für AA) vom 07.09. bis 02.10.1998	Institut Chemie
Rau, Greiner mit Felcmann, Kaspar, Frank, R.	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	



Spitzner	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Do 12 - 13	B 4

### Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft

Biesalski, Classen, Ehrenstein, Fürst, Renz mit Andlauer, Böttcher, Frank, J., Sturm	Ernährungswissenschaftlich- biochemisches Seminar Di 14 - 16	B 4
Biesalski, Fürst	Grundlagen der Ernährung; Ernährungsstörungen und Therapie II Do 9 - 11	Ö 1
Biesalski, Fürst mit Andlauer	Analysenmethoden für Ernährungswissenschaftler I Do 8 - 9	B 13
Biesalski, Fürst mit Andlauer, Böttcher, Francz, Frank, J.	Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter Fr 9 - 10	Verfügungs- gebäude Raum 034
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Biesalski, Fürst mit Böttcher	Aspekte der Adipositas Do 15 - 16	B 13
Biesalski, Fürst mit Francz	Ernährung und Altern Di 9 - 10	B 12
Biesalski, Fürst mit Frank, J.	Molekularbiologische Aspekte der Ernährung nach Vereinbarung	
	Ernährungsforschung aktuell Kolloquium mit auswärtigen Referenten Mi 16 - 18	Ö 1
Biesalski, Fürst mit Gastreferenten	Seminar Ernährungsberatung Di 16 - 18	Ö 1
Biesalski, Fürst, Renz mit Andlauer, Böttcher, Frank, J., Stärk, Sturm	Biochemisches Praktikum (für AB und Bio) 4 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	
Biesalski, Fürst, Weber, P.	Praxis der parenteralen Ernährung 2 Wochen, nach Vereinbarung	Verfügungs- gebäude Raum 034

Biesalski, Fürst, Weber, P.	Ernährung des Intensivpatienten (Seminar) Mi 10 - 12, 14täglich	Ö 1
Bode	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik II Mo 8 - 10	Ö 1
	Seminar in Grundlagen der Diätetik Mi 8 - 10	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bode mit Lange	Einführung in die computerunterstützte Ernährungsanamnese nach Vereinbarung	
Bode mit Parlesak	Ernährungsphysiologisches Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter nach Vereinbarung	
	Biochemisch-ernährungswissen- schaftliches Großpraktikum vom 01.04. bis 10.04.1998	
Classen	Pharmakokinetik und spezielle Toxikologie Mi 8 - 10	Ö 2
	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil II Di 10 - 12, 14täglich	Ö 2
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Classen, Schimatschek	Seminar in Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung Mo 10 - 12	Ö 2
Classen, Schimatschek und Mitarbeiter	Pharmakologisch-toxikologisches Praktikum (ggf. mit Exkursion zum DKFZ) vom 10.07. bis 17.07.1998, ganztägig	
Ehrenstein	Sport und Ernährung Do 11 - 13, 1. Semesterhälfte	23
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fürst, Weisbach u. a.	Praxis des Beratungsgesprächs (Beratungsseminar und Übungen) Fr 9 - 13	B 12, B 13

Kollmann	Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern Di 12 - 13	B 13
Renz	Biochemie II Di 9 - 10 Mi 8 - 10	B 2 Ö 1
Schimatschek	Pharmakologie und Toxikologie von Spurenelementen Di 10 - 12, 14täglich	Ö 2
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

### Lebensmittelchemie (Hauptstudium)

Armbruster	Biochemie und Ernährungslehre II (für LC) Do 16 - 17	Ö 1
Barchet	Chemische Toxikologie I Mo 16 - 18	Ö 1
Edelhäuser	Lebensmittelrecht für Lebens- mittelchemiker, Teil II Mo 8 - 10, 14täglich	I
Götz	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II Di 14 - 18	232/070
	Biologie der Nutzpflanzen Mi 10 - 12	Ö 2
Hammes mit Hertel, Kicherer, Wolf, G.	Praktikum Lebensmittelmikrobiologie (für LC) vom 20.07. bis 31.07.1998	
Hertel	Einführung in das Praktikum Lebensmittelmikrobiologie (für LC) vom 20.07. bis 31.07.1998	26
Lederer	Methoden der Instrumentellen Analytik III (für LC) Di 9 - 11	Institut LC
	Übungen zu Methoden der Instrumentellen Analytik III (für LC) 14täglich, nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack	Einführungsveranstaltung für Teilnehmer im Praktikum I (einmalig) nach Vereinbarung	Institut LC

Schwack	Grundlagen der Lebensmittelchemie nach Vereinbarung	Institut LC
	Lebensmittelchemie I Mo 15 - 16	Ö 1
	Pflanzenschutz und Vorratsschutz Do 15 - 16	Ö 1
	Lebensmittelchemisches Kolloquium Do 17 - 19, 14täglich	Ö 1
	Lebensmittelchemisches Seminar nach Vereinbarung	Institut LC
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Armbruster	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen nach Vereinbarung	
	Chemisch-toxikologisches Praktikum nach Vereinbarung	Institut LC
	Kurspraktikum VIII (Trinkwasseranalytik) nach Vereinbarung	Institut LC
	Kurspraktikum IX (Umweltanalytik) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Armbruster, Breithaupt, Betz	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 (Kosmetik) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Armbruster, Köhnlein, Wettach	Lebensmittelchemisches Praktikum I nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Betz	Kurspraktikum X (Enzymatische Analytik) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Breithaupt	Kurspraktikum II (GC) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Jahn	Kurspraktikum I (DC) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Köhnlein	Kurspraktikum VII (AAS/AES) nach Vereinbarung	Institut LC

Schwack mit Lishaut, van	Kurspraktikum III (HPLC) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack und Mitarbeiter	Forschungspraktikum nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack, N. N.	Kurspraktikum V (Elektrophorese) nach Vereinbarung	Institut LC
	Kurspraktikum XI (Immunochemische Analytik) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Utzmann	Kurspraktikum VI (Photometrie/Fluorimetrie) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Wettach	Kurspraktikum IV (Elektrometrie) nach Vereinbarung	Institut LC

### Lebensmitteltechnologie

Amselgruber	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie II, Teil tierische Rohware (Säugetiere) Di 16 - 18 (weitere Lehrveranstaltungen s. Zoologie)	21
Bognár	Sensorische Beurteilung von Lebensmitteln vom 20.07. bis 22.07.1998 9 - 18 Uhr	Garbenstr. 13
Bohrmann	Einführung in die Systematik der Produktentwicklung in der Lebensmittelindustrie Fr 12 - 13	B 11
Buckenhüskes	Technologie der Kräuter und Gewürze 2stündig (freitags), nach Vereinbarung	
Carle	Gemüse- und Kartoffeltechnologie Mo 10 - 12	26
	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter von LPH nach Vereinbarung	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Carle, Fischer, A., Hammes, Kottke, Kuhn, M., Pieper, Rizzi	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26

Carle mit Hannak, Maier, O., Neidhart	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gemüse- und Fruchttechnologie nach Vereinbarung	
	Seminar in Gemüse- und Fruchttechnologie Mo 12 - 13	26
Carle mit Hannak, Neidhart	Theoretische Einführung in das Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gemüse- und Fruchttechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	26
Carle mit Maier, O., Neidhart, Schieber	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Gemüse- und Fruchttechnologie nach Vereinbarung	
Carle, Fischer, A., Kuhn, M., Pieper	Allgemeine Lebensmitteltechnologie (Ringvorlesung) Mo 13 - 15 Fr 10 - 12	26 26
Fischer, A.	Fleischtechnologie I Fr 8 - 10, 1. Semesterhälfte Mi 10 - 12, 2. Semesterhälfte	26 26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
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 Kirsch, Schopf	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Fleischtechnologie 2 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	
Fischer, A. u. a.	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Fleischtechnologie 2 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Gräber	Getreidetechnologische Qualitätskriterien (im Rahmen der Vorlesung Allgemeine Lebens- mitteltechnologie, Teil Getreidetechnologie) nach Vereinbarung	
Hammes	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene Mo 8 - 10 Di 8 - 9	26 26

Hammes	Allgemeine Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Mi 10 - 12, 14täglich	Ö 1
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie dienstags, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hammes mit Dozenten des Instituts LT	Kolloquium über Probleme der Lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 19, 14täglich	26
Hammes mit Hertel, Kicherer, Wolf, G.	Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut LT
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil mikrobielle Physiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut LT
Immerz	Milchtechnologie I Mi 10 - 13, 1. Semesterhälfte	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 Langer, N.	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
Kopp, Carle	Qualitätsmanagement 2stündig, nach Vereinbarung	26
Kottke	Seminar über aktuelle Probleme der Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kottke, Behmel, Hasenkopf, Trösch, Wieser	Wasser, Abwasser und Abfallbehandlung (Ringvorlesung) Fr 12 - 14	26



Kottke mit Damm, Geiser, Gschwind, Hochdorfer, Meier	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
Kottke, Oechsle mit Geiser, Gschwind	Maschinenelemente und Werkstoffe in der Lebensmitteltechnik Mo 8 - 10 und 1stündig nach Vereinbarung	B 4
Kuhn, M.	Getreidetechnologie I Do 12 - 14	26
	Seminar über neuere Entwicklungen in der Getreidetechnologie Di 10 - 12	26
	Mitarbeiterseminar nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M.mit Gräber	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Getreidetechnologie vom 04.05. bis 15.05.1998	
Kuhn, M. mit Gräber, Martini, Schober	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Getreidetechnologie 2 Wochen pro Gruppe, nach Vereinbarung	
Oehlenschläger	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Fischtechnologie 23.07.1998: 14.30 Uhr - 18.00 Uhr 24.07.1998: 8.30 Uhr - 12.00 Uhr 13.00 Uhr - 17.00 Uhr	
Pieper	Gärungstechnologie I (Alkoholtechnologie) Mi 12 - 14 bzw. freitags, nach Vereinbarung	26 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	
Rizzi mit Bashir	Biotechnologie II Fr 10 - 12	Ö 2
Rizzi mit Graf	Biotechnologisches Einführungspraktikum vom 20.07. bis 31.07.1998 8.00 Uhr - 17.00 Uhr	Technikum
Senn	Gärungstechnologisches Seminar Di 9 - 10	26
	Technologie der Spirituosenherstellung 26.05, 09.06., 23.06. und 07.07.1998 13.15 - 15.30	26
Trösch	Umweltbiotechnologie und Nachhaltigkeit II Fr 9 - 10	Ö 2
Wilke	Verpackungstechnik Mo 10 - 12	12
Wissler	Immunologie und Allergologie I Mi 15 - 16	B 12
Professoren und Dozenten des Instituts für Lebensmitteltechnologie	dienstags Fachexkursionen	

**Fakultät II  
Biologie**

**Biologie / Biologie-Didaktik \*)**

**Botanik**

Christmann	Geländepraktikum in Botanik vom 20.07. bis 01.08.1998	
Christmann, Peschke	Hauptseminar der Botanik Mi 8 - 10	B 11
Götz	Botanisches Geländepraktikum für Anfänger, Kurs C nach Vereinbarung  Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K.	Grundlagen der botanischen Stammesgeschichte Do 16 - 17	B 12
	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Botanik 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie - Histologie vom 20.04. bis 08.05.1998	232/091
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K. u. a.	Projektpraktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Heller, A.	Übungen zur systematischen Botanik (für Bio und HL), Kurs B Fr 14 - 17	232/070
Intelmann, Rozynek	Übungen zur Systematischen Botanik (für AA) Do 12 - 14	232/070

---

\*) die scheinpflichtige Lehrveranstaltung "Didaktik des Biologieunterrichts" (mit Exkursion und Unterrichtshospitationen) findet künftig nur noch im Wintersemester statt

Küppers	Pflanzenökologische Übungen (für Bio und HL) vom 17.06. bis 21.06.1998 vom 13.07. bis 17.07.1998	232/091 232/091
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Küppers mit List	Populationsbiologie der Pflanzen Mo 10 - 12	Ö 1
Küppers, Spring mit Heller, A., List, Loris, Stegemann	Apparatives und methodisches Großpraktikum der Botanik vom 11.05. bis 12.06.1998	232/091
Loris	Übungen zur Bestandesökologie vom 06.07. bis 17.07.1998	232/091
Peschke	Botanisches Geländepraktikum für Anfänger, Kurs A 14täglich samstags nach Vereinbarung	
	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie - Histologie vom 26.05. bis 13.06.1998	
	Pflanzengeographisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene (für Bio) 1 Woche im Anschluß an Semesterende	
Peschke, N. N.	Paläobotanische Übungen vom 22.06. bis 04.07.1998	
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, Intemann	Übungen zur Systematischen Botanik für Anfänger (für AB) Do 9 - 12	232/070
Spring	Grundlagen und Methoden der Pflanzensystematik Do 14 - 15	B 13

Spring	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spring, Götz	Systematische Botanik Mo 9 - 10 Di 12 - 13 Do 10 - 11	Ö 2 Ö 2 Ö 2
Spring, Heller, A.	Übungen zur Systematischen Botanik (für Bio und HL), Kurs A Fr 10 - 13	232/070
Timm	Botanisches Geländepraktikum für Anfänger, Kurs B 14tägig, nach Vereinbarung	
Timm, Stegemann, Küppers	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Pflanzenökologie vom 06.07. bis 17.07.1998	
Wirth, V.	Allgemeine Pflanzengeographie Di 14 - 16	B 11
<b>Zoologie</b>		
Amselgruber, Hilbig	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teile Zoologie und Anatomie Mo 11 - 13 und 1stündig, nach Vereinbarung	232/070 Tierklinik
	Biologische Grundlagen der Lebens- mitteltechnologie II, Teil tierische Rohware (Geflügel, Fische) Mi 8 - 9	21
Anken, R.	Gravitationsbiologie 1stündig, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Anken, R., Kappus	Meeresökologisches Geländepraktikum (Nordsee) vom 31.08. bis 10.09.1998	
Dittmann, F.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Dittmann, F., Heller, K.	Terrestrisch-tierökologisches Praktikum: a) Apparatives Praktikum b) Geländepraktikum vom 06.07. bis 17.07.1998	
Frank, Br.	Parasiten des Menschen Do 12 - 13	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frank, Br., Mackenstedt mit Jäkel, Köhler, Romig	Zoologisches Praktikum (für AB), Kursteil Parasitologie vom 29.06. bis 17.07.1998	Kursraum Parasitologie
Heller, K.	Tierökologie Mo 14 - 16, 14täglich	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig	Meeresökologie (Ozeanographie und Hydrographie) Do 9 - 10	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, Streble	Übungen zur Morphologie, Anatomie und Histologie der Höheren Vertebraten (für Bio und HL) vom 20.04. bis 08.05.1998 (vormittags)	Institut Zoologie
	Zoologisches Großpraktikum (für AB), Kompakteil Allgemeine Zoologie vom 20.04. bis 08.05.1998 (nachmittags)	Institut Zoologie
Kappus	Übungen zur Quantitativen Limnologie und Ökologie I: Auswertungen der Gewässerfauna für Planungen 1 Woche, nach Vereinbarung	
Mackenstedt	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Mackenstedt, Frank, Br. mit Jäkel, Köhler, Romig	Apparatives parasitologisches Praktikum mit Übungen (für Bio) vom 29.06. bis 17.07.1998	Kursraum Parasitologie

Mackenstedt, Frank, Br. mit Jäkel, Köhler, Romig	Apparatives parasitologisches Praktikum mit Übungen (für HL) vom 29.06. bis 17.07.1998	Kursraum Parasitologie
Mackenstedt, Frank, Br. mit Jäkel, Romig, Rosenkranz	Vertiefendes parasitologisches Regel- praktikum (für AB) 5 Wochen (Semesterferien) nach Vereinbarung	Laborräume Parasitologie
Mackenstedt, Kimmig	Moderne Aspekte der Immunologie, Molekular- und Zellbiologie von Parasiten Di 10 - 12	B 12
Mackenstedt mit Rosenkranz	Ökologische Aspekte parasitischer Infektionen Mo 9 - 10	B 12
Marx	Übungen zur quantitativen Limnologie und Ökologie II: Naturschutz, Landschaftspflege, Artenschutz A Mi 14 - 16	Seminarraum Institut Zoologie
Probst mit Anken, R., Vöhringer	Apparatives Elektronen- mikroskopisches Praktikum vom 23.03. bis 27.03.1998	Institute Botanik/ Zoologie
Rahmann	Seminar für Examenkandidaten 2stündig, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut Zoologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann, Dittmann, F.	Oberseminar für Fortgeschrittene: Aktuelle Probleme der Ökologie Do 16 - 18	B 4
Rahmann, Rösner, Dittmann, F.	Systematische Zoologie Di 7.45 s.t. - 8.30 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 2 B 2 B 2
Rahmann, Heller, K., Hilbig, Rösner, Anken, R., Böhrer, Hildebrandt, Kappus, Rawer-Jost, Streble	Zoologische Geländepraktika für Anfänger nach Vereinbarung	
Rahmann, Hilbig	Einführung in die Limnologie Di 10 - 11	B 11
Rahmann, Hilbig, Rösner, Anken, R., Hildebrandt	Neurobiologisches Apparatives Praktikum vom 08.06. bis 19.06.1998, ganztägig	Institut Zoologie



Rahmann, Kappus, Rawer-Jost, Streble, Tham, Zintz	Limnologisches Praktikum: a) Apparatives Praktikum vom 22.06. bis 26.06.1998 b) Limnologisches Geländepraktikum vom 29.06. bis 03.07.1998	Institut Zoologie und auswärts
Rahmann, Rösner	Oberseminar für Fortgeschrittene: Aktuelle Probleme der Neuro- und Entwicklungsbiologie Di 16 - 18	B 4
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen Mo 11 - 12	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rösner, Anken, R.	Zoologische Übungen für Anfänger (für Bio und HL), Kurs A Mi 14 - 18	232/070
Rösner, Böhmer	Zoologische Übungen für Anfänger (für Bio und HL), Kurs B Do 14 - 18	232/070
Streble, Böhmer	Zoologische Übungen (für EW) Mo 15 - 17	232/070
Streble, Hildebrandt	Zoologische Übungen (für AB) Mo 13 - 15	232/070
<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	Zoophysilogisches Seminar für Fortgeschrittene Mi 17 - 19	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer mit Boekhoff, Freitag, Krieger, Strotmann, J.	Zoophysilogische Übungen für Anfänger (für Bio) Do 14 - 18, 14täglich	Kursraum Physiologie
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Zoophysilogie 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kursraum Physiologie
	Zoophysilogisches Spezialpraktikum nach Vereinbarung	Kursraum Physiologie
	Zoophysilogisches Kurspraktikum (für AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kursraum Physiologie
Ehrlein	Physiologisches Seminar (für AB) Do 13 - 15	B 11
	Physiologisches Seminar (für EW) Do 14 - 15	B 11
	Kolloquium zum Physiologischen Praktikum Do 15 - 16	B 11
	Physiologie der Verdauung Do 8 - 9 Fr 9 - 10	B 11 Ö 1
	Physiologisches Praktikum (für EW) Mo 13 - 18 Mi 13 - 18	Kursraum Physiologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gerstberger	Molekulare Neuroendokrinologie 3stündig, nach Vereinbarung	Institut Physiologie
Goldermann	Methoden der Membranphysiologie Do 16 - 18	B 11

Hanke	Endokrinologisches Kurspraktikum (für AB) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Kursraum Physiologie
	Seminar Membranphysiologie (für Bio) Mi 13 - 15	B 13
	Seminar Angewandte Endokrinologie (für AB) 1 Woche (Juli), nach Vereinbarung	Kursraum Physiologie
	Angewandte Endokrinologie (für AB) Di 13 - 14	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hanke mit Goldermann	Apparatives Kurspraktikum Membran- physiologie (für Bio) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kursraum Physiologie
<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
Pfitzner	Allgemeine Virologie Di 10 - 12	B 13
	Seminar zur Allgemeinen Virologie Di 14 - 16	B 12
	Biologie und Ökologie der Pflanzenviren Mo 10 - 12	B 11
	Apparatives virologisches Praktikum nach Vereinbarung	
	Virologisches Praktikum (für AB) nach Vereinbarung	

Pfützner	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß	Einführung in die Genetik II Do 11 - 12	Ö 2
	Entwicklungsgenetik Di 10 - 12	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß, Geldermann und Dozenten der Fak. I - IV	Kolloquium: Aktuelle Aspekte der Genetik Di 17 - 19	Ö 2
Preiß, Hesemann mit Staiber, Hülßen, Maier, D., Ulrich, Walldorf	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtätig, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Genetische Übungen für Fortgeschrittene voraussichtlich vom 11.05. bis 22.05.1998	Institut Genetik
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Genetik voraussichtlich vom 25.05. bis 05.06.1998	Institut Genetik
	Hauptseminar in Genetik (für HL) nach Vereinbarung	Institut Genetik
Preiß, Hesemann mit Staiber, Maier, D., Walldorf	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Genetik 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 14 - 16	Institut Genetik
Preiß, Maier, D., Walldorf	Seminar zu aktueller Literatur in der Entwicklungsgenetik (für Examenkandidaten) Do 9 - 11	Institut Genetik
Preiß mit Staiber, Walldorf, Hülßen, Maier, D., Ulrich	Genetische Übungen für Anfänger: Gruppe 1: Mi 9 - 13, 14täglich ab 25. KW nach Vereinbarung Gruppe 2: Mi 9 - 13, 14täglich ab 25. KW nach Vereinbarung	232/070 Institut Genetik  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>		
Hutter	Fluoreszenzoptische Untersuchungsmethoden an Prokaryonten und niederen Eukaryonten Mi 13 - 15, 14täglich	B 12
Kuhn, An.	Mikrobiologisches Oberseminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
	Mikrobiologische Methoden vom 21.09. bis 25.09.1998	
	Einführung in die Mikrobiologie Mo 12 - 13	B 2
	Stoffwechsel der Mikroorganismen II Mi 12 - 13	B 2
	Mikrobiologisches Kolloquium nach Vereinbarung	Institut Mikrobiologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, An. mit Eberspächer, J., Kiefer, H.	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW) vom 21.09. bis 02.10.1998	
	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für LT) vom 21.09. bis 02.10.1998	
	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) vom 21.09. bis 02.10.1998	
Kuhn, An., Süßmuth	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Mikrobiologie nach Vereinbarung (Semester und Ferien)	Institut Mikrobiologie

Kuhn, An., Süßmuth mit Eberspächer, J., Kiefer, D., Kiefer, H.	Mikrobiologische Übungen für Anfänger (für Bio) vom 06.04. bis 08.04.1998	Institut Mikrobiologie
	Praktikum für Fortgeschrittene (Apparatives Praktikum) nach Vereinbarung	Institut Mikrobiologie
	Apparatives Praktikum zu mikrobio- logischen Methoden (Systemastik) vom 15.04. bis 28.04.1998	Institut Mikrobiologie
Kuhn, An., Süßmuth mit Facey, Kiefer, H.	Mikrobiologisches Seminar Mi 15 - 17	B 2
Kuhn, An., Süßmuth mit Kiefer, D.	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio und AB) vom 21.09. bis 09.10.1998	
Salcher	Pharmakologische Aspekte der Mikro- biologie und Biotechnologie: Grundlagen und Anwendungen vom 22.06. bis 26.06.1998	Institut Mikrobiologie
Süßmuth	Ökologie der Mikroorganismen Mi 11 - 12	B 13
	Kolloquium über aktuelle Probleme der Mikrobiologie Fr 13 - 15	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
<b>Pflanzenphysiologie</b>		
Dreßler	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Blütenbiologie vom 06.07. bis 17.07.1998	Institut Pflanzen- physiol.
Dreßler, Fettig, Iser	Blütenökologie Di 11 - 12 Mi 10 - 11	5 5

Dreßler, Fettig, Iser, Scheyhing, Schuster	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (für Bio HF) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
	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.
	- Kurs V (für Bio) Fr 12 - 16, 14täglich	Institut Pflanzenphysiol.
Dreßler, Iser, Schuster	Blockpraktikum Pflanzenphysiologie im Botanischen Großpraktikum (für AB) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Fettig, Iser	Geländepraktikum zur Blütenökologie nach Vereinbarung	
Heß	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, E., Scheyhing, Schuster	Biochemie und biochemische Ökologie der Pflanzen (Pflanzenphysiologie II) Mo 9 - 10 Do 9 - 10	4 4
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.
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	



**Fakultät III  
Agrarwissenschaften I**

**Waldbau**

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

**Bodenkunde und Standortslehre**

Behmel	Geologische Exkursionen siehe Aushang, Inst. für Geologie, Herdweg 51	Uni Stuttgart
Blümel, W.D.	Physische Geographie (Geomorphologie) Mi 9.45 - 11.45	Raum 12.01 Uni Stuttgart
	Landschaftszonen der Erde (Physische Geographie der Mittelbreiten) Di 9.45 - 11.45	Raum 12.01 Uni Stuttgart
Bräuning, Eberle, Hecht, Richter, Wehmeier, Wittmann	Geomorphologische Exkursion 3 Tage, nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Bräuning, Eberle, Vogg	Seminar zur Angew. Physischen Geographie Mo 14 - 15.30	Raum 12.11 Uni Stuttgart
Hecht, Richter, Wehmeier	Geomorphologisches Kartierpraktikum 4 - 5 Tage, nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Hinkelbein	Geländepraktikum I (Kartierung) 23.03. - 01.04.1998	Gelände
Seyfried	Allgemeine Geologie II Mo 14 - 15.30 Mi 8 - 9.30	M 51.01 Herdweg 51 Uni Stuttgart
Simon	Geologie von Südwestdeutschland Mo 16 - 17.30	M 51.01 Herdweg 51 Uni Stuttgart
Wittmann	Interpretation Topographischer Karten Mi 9.45 - 11.15	Raum 12.11 Uni Stuttgart
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, Vogel	Bodenkundliches Feldpraktikum 4 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Roth	Bodenphysik II Mo 16 - 18	24
	Übungen zu Bodenphysik nach Vereinbarung	Institut
	Modelle II Mo 12 - 14	24
	Seminar Boden- und Umweltphysik Fr 8 - 10	S 07
Roth, Kandeler, Kaupenjohann, Stahr	Bodenkundliches Kolloquium Di 17 - 19	S 07
Stahr	Böden als Pflanzenstandorte Mo 12 - 14, 1. Semesterhälfte	4
	Bodenentwicklung und Ökochorendynamik nach Vereinbarung	Institut
	Exkursion zur Bodenentwicklung nach Vereinbarung	Gelände
	Bewertung von Bodenfunktionen und -potentialen nach Vereinbarung	Institut
	Seminar zum Bodenschutz nach Vereinbarung	Institut
Stahr, Billen, Kuzyakov	Bodenkundliche Kartierübung für Fortgeschrittene (Subtropen/Portugal) 13 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Stahr, Böcker, Billen, Ehrmann, Kuzyakov, Zauner	Kartierpraktikum (Böden und Vegetation): Teil Böden 6 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Stahr, Gaiser, Herrmann, L., Weller	Landschafts- und Standortkundliche Exkursion 5 Tage, nach Vereinbarung	Gelände

Stahr, Kandeler, Kaupenjohann, Müller, W.A., Roth, Ehrmann, Friedel, Kallis, Papenfuß, Vogel, Zarei	Großpraktikum Bodenkunde und Biometeorologie ganztäglich, nach Vereinbarung	Institut
Stahr, Kandeler, Kaupenjohann, Ehrmann, Friedel, Papenfuß	Praktikum Bodenkunde geblockt, nach Vereinbarung	Gelände Institute
Stahr, Kaupenjohann, Ehrmann, Fiedler, Friedel, Herrmann, L., Kallis, Papenfuß, Stasch, Vogel, Zarei	Bodenkundliche Übungen Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Labor und Gelände
Stahr, Kaupenjohann, Fiedler, Herrmann, L., Kallis	Bodenkundliche Exkursion 2 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Stahr, Kaupenjohann, Müller, W.A., Ehrmann, Herrmann, L., Trempe, Vogel	Standortkundliches Praktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	Gelände

#### **Landschafts- und Pflanzenökologie**

Fomin mit Klumpp	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 1 Woche, nach Vereinbarung	Gelände
	Spezielle Probleme der Ökotoxikologie und Synökologie - Übungen für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Böcker, Dirk, Wezel	Pflanzenökologisch-vegetations- kundliches Praktikum 6 Tage, nach Vereinbarung	Gelände

Böcker, Kohler	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie II (Gewässer, Moore, Wälder, Magerrasen und Heiden) Do 10 - 12	5
Böcker, Kohler, Schmieder, Trempe, Zeltner	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Mo 16 - 18, 1. Semesterhälfte	4
Böcker, Müller, W.A., Stahr, Trempe	Standortkundliches Praktikum 7 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker, Schmieder	Landschaftsökologisches Praktikum geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker, Schuckert, Röhl	Einführung in die Moorkunde (Federsee) geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker, Trempe	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion (Südwestdeutschland)) 2 x 2 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker, Zeltner	Kartierpraktikum (Böden und Vegetation): Teil Vegetation 6 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Kaule	Fallstudie Raumordnung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kaule mit Herrmann, S., Langer, K.	Dorferneuerung und Flurbereinigung Di 9 - 11	Raum 906 Uni Stuttgart
Kohler, Smetana, Zeltner	Vegetationskundlich-landschaftsökologische Exkursion Gewässer (Oberpfalz/Oberbayern) 5 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Kohler, Trempe, Zeltner	Exkursionen zur Vegetationskunde 3 x 1 Tag, nach Vereinbarung	Gelände
Kohler, Zeltner	Vegetationskundliches Feldpraktikum Fr 14 - 18, 14tägig	Gelände
Kohler, Zeltner, Röhl	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion Küstengebiete (Südschweden) 9 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Müller, W.A.	Agrarmeteorologie I Do 10 - 11	B 2
	Agrarmeteorologie II (Instrumentenkunde) Mo 8 - 10, 14tägig	24



WÜRTTEMBERGISCHE  
GENOSSENSCHAFTSAKADEMIE  
HOHENHEIM

UNIVERSITÄTS-  
STADT

STUDENTENWOHNHEIME

STUDENTEN-  
WOHNHEIME

STECKFELD

MEIEREIHOF

VERFÜGUNGSGEBÄUDE

FRUWIRTHSTR

FRIEDHOF

ZENTRUM

TMS

FORUM

AST

MENSA

DEUTSCHES  
LANDWIRTSCH.  
MUSEUM

BIBLIOTHEK

12-20

Ö1+Ö2

BIOZEN  
B1

IBZ

34

35

32

33

OST-  
HOF

7  
6

SCHLOSS

10 11  
BEREICHS-  
BIBLIOTHEK

KIRSCHALLEE

BEZIRKS-  
RATHAUS

GARBE

GARBENSTR

PLIENINGEN

FILDERHAUPTSTR

ADORNSTR

WELFENSTR



Müller, W.A.	Ökoklimatologie (Allgemeine Klimatologie) Di 14 - 16, 1. Semesterhälfte	24
--------------	--	----

Biometeorologische Modelle Mo 10 - 12, 14täglich	24
---	----

Reinöhl, Zeltner	Exkursion Naturschutzprobleme 1 Tag, nach Vereinbarung	Gelände
------------------	---	---------

### **Pflanzenernährung**

N. N., George	Mineralstoffkreislauf in verschiedenen terrestrischen Ökosystemen nach Vereinbarung
---------------	--

Römheld	Pflanzenernährung II (Düngung und Düngemittel) Mi 10 - 12	1
---------	---	---

Kolloquium zur Pflanzenernährung II Di 10 - 12	24
---	----

Kolloquium: Spezielle Fragen der Pflanzenernährung für Diplomanden und Doktoranden Fr 8 - 10	24
--	----

Römheld mit Hentschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung II Do 8 - 10	24
--------------------------------------	---	----

Römheld, N. N. mit Hentschel, Neumann, Schulz, R. und weiteren Mitarbeitern	Praktikum zur Pflanzenernährung 28.09. - 09.10.1998	Institut
---	--	----------

Römheld mit Schulz, R. et al.	Übungen zu ökologischen Aspekten der Pflanzenernährung nach Vereinbarung	Institut
-------------------------------	--	----------

Römheld mit Schulz, R. und weiteren Mitarbeitern	Praktikum Bodenkunde/Pflanzenernährung (Teil Pflanzenernährung) nach Vereinbarung	Institut
---	---	----------

### **Pflanzenbau und Grünland**

Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau II Di 12 - 13	4
-----------	---	---

Studienexkursionen zu Betrieben mit Spezialkulturen 2 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
---	---------

Aufhammer, Claupein	Studienexkursionen zu pflanzen- baulichen Versuchen 3 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Aufhammer, Claupein mit Kaul, Kübler	Übungen zum Pflanzenbau II Do 13 - 16.15, 14tägig	23
Claupein	Pflanzenbaulehre Di 10 - 12	B 2
Claupein, Aufhammer	Seminar zum Pflanzenbau III Di 14 - 16, 14tägig	4
Claupein, Dabbert, Eghbal, Henze, Liebig, Römheld mit Aldinger, Bassermann, Ernst, Friedel, Lung, Steingäß, Thumm	Interdisziplinäres Projektseminar und Exkursionen zum ökologischen Landbau, Teil I Mi 14 - 18, 14tägig	Gelände
Claupein mit Kübler, Lewandowski	Übungen und Exkursionen zum Pflanzenbau III Do 14 - 18, 14tägig	Gelände
Jacob	Einführung in die Grünlandlehre Di 9 - 10	12
	Etablierung und Lenkung von Dauergrünlandbeständen Do 8 - 10, 1. Semesterhälfte	23
	Kolloquium für Fortgeschrittene Fr 8 - 10	23
Jacob mit Elsässer, Schnotz, Thumm	Übungen zu Nutzung des Dauergrünlandes Do 16 - 18, 14tägig	Gelände
Jacob mit Schnotz, Thumm	Übungen zu Bewirtschaftung des Dauergrünlandes Do 16 - 18, 14tägig	23
	Grünlandsoz. Arbeitsmethoden und Systematik geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Schulz, H.	Seminar zur speziellen Grünlandproblemen des Berglandes geblockt, nach Vereinbarung Übungen zu Rasen und Begrünungen nach Vereinbarung	Gelände Gelände



**Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und  
Populationsgenetik**

Geiger, H.H.	Quantitative Genetik I (mit Übungen) Mi 8 - 10	S 09
	Populationsgenetisches Seminar Mo 16 - 18	S 09
Geiger, H.H. et al	Ausgewählte Probleme der Populationsgenetik Di 14 - 16, 2. Semesterhälfte	S 09
Geiger, H.H. mit Presterl	Populationsgenetisches Kurspraktikum I nach Vereinbarung	Gelände
Geiger, H.H. mit Welz	Genetische Regulation von Wirt-Parasit- Populationssystemen Di 14 - 16, 1. Semesterhälfte	S 09
Melchinger mit Lübberstedt	Pflanzenzüchtung und Sortenwesen Fr 10 - 12, 1. Semesterhälfte	Ö 1
Melchinger, Utz mit Lübberstedt	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Melchinger, Utz, Weber, G. mit Lübberstedt, Ponelies	Seminar für Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	S 09
Miedaner mit Hahn, Klein, Kling, Oettler, Posselt	Pflanzenzüchtung II (Spezielle Methodik) Mo 10 - 12, 1. Semesterhälfte	S 09
Miedaner, Weber, G. mit Lübberstedt, Ponelies, Schön	Übungen mit Exkursionen zur Pflanzenzüchtung Mo 10 - 12.30	Gelände
Steiner	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
	Exkursion nach Vereinbarung	Gelände
	Tutorium für Examenskandidaten nach Vereinbarung	Institut
Steiner mit Kruse	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, G.	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung I Fr 10 - 12, 1. Semesterhälfte	S 09
Weber, G. mit Ponelies	Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Biotechnologisches Praktikum 20.04. - 30.04.1998	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	Institut
Buchenauer mit Hellwald, Hinrichs-Berger	Spezielle Aspekte der Pflanzenvirologie Do 10 - 12	21
Buchenauer, Hurle, Koch, Zebitz mit Haas, H.U., Hellwald, Hinrichs-Berger, 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	Schaderreger 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 (Schadtieren, Viren) Gruppe 1: Mo 14 - 16 Gruppe 2: Mo 16 - 18	21 21
Zebitz, Buchenauer, Hurle	Biologischer Pflanzenschutz nach Vereinbarung	Institut

### Aufbaustudium Phytomedizin

Hurle mit Haas, H.U.	Block: Herbologie 27.07. - 31.07.1998	21
Zebitz, Hau	Block: Populationsdynamik und Epidemiologie 20.07. - 24.07.1998	21

### Obst-, Gemüse- und Weinbau

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	Gemüsebau I Do 10 - 12	31
	Gemüsebau III Mo 15 - 17	S 07
Liebig mit Bufler, Ernst, Matitschka	Übungen zum Gemüsebau nach Vereinbarung	Institut
Liebig, Bangerth, Blaich, Noga, Stösser	Kolloquium zum Obst-, Gemüse- und Weinbau nach Vereinbarung	Institut
Liebig, Zebitz	Quantitativer Pflanzenbau (Agrarinformatik) Mo 8 - 10	S 07
Noga	Seminar für wiss. Mitarbeiter und Diplomanden nach Vereinbarung	Vst. Bavendorf
Noga mit Kern	Integrierter und biologischer Pflanzen- schutz im Obstbau II 2 Tage, nach Vereinbarung	Vst. Bavendorf
Noga mit Schmitz	Wertgebende Inhaltsstoffe von Obst und Gemüse und ihre analytische Erfassung 4,5 Tage, nach Vereinbarung	Vst. Bavendorf
Noga mit Schmitz, Streif	Ausgewählte Aspekte der Qualitäts- produktion und -erhaltung im Obstbau II Do 14 - 16	S 07
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 mit Anvari, Bufler, Ernst, Hartmann, Matitschka	Praktikum zum Obst- und Gemüsebau für Fortgeschrittene Ferienpraktikum, nach Vereinbarung	Institut
---	---	----------

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

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
Keller-Grein	Agroforstwirtschaft in den Tropen und Subtropen nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch mit Allgaier, Martin, K., Sommer	Projektstudien zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen 3 Tage, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, Buchenauer, Kroschel, Zebitz mit Mütter	Praktikum zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen 4 x 4 Stunden, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, Göltenboth, Margraf mit Martin, K.	Tropical Ecology of Insular Asia and the South Pacific Region 2 Wochen, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, Kroschel	Seminar zur Ökologie der Tropen und Subtropen 5 x 3 Stunden, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, Settele mit Allgaier, Martin, K.	Praktikum zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen II 4 x 4 Stunden, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, Settele mit Martin, K.	Ökologie der Tropen und Subtropen II Mi 12 - 14, 14 täglich	Seminarraum Institut
Kroschel	Seminar zur Agrarökologie für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Leihner	Ökophysiologie tropischer Nutzpflanzen Do 8 - 10	Seminarraum Institut

Leihner	Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen II Fr 10 - 12, 14täglich	Seminarraum Institut
	Anleitung zur Anfertigung wiss. Veröffentlichungen in internationalen Fachorganen nach Vereinbarung	Institut
Leihner, Koch, Schultze-Kraft, Keller-Grein mit Michels	Seminar zur Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen Mi 10 - 12	Seminarraum Institut
Leihner, Koch, Schultze-Kraft, Espig, Keller-Grein mit Michels	Methoden in Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Wasserversorgung und Weidewirtschaft der Tropen und Subtropen Di 14 - 16	Seminarraum Institut
Pülschen	Vegetationsaufnahme und -auswertung beim Beispiel "Segetalflora" ausgewählter Länder 1 Woche, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Schultze-Kraft	Weidewirtschaftliche Produktionssysteme in den Tropen und Subtropen Di 16 - 18, 2. Semesterhälfte	Seminarraum Institut
	Anleitung zum wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schultze-Kraft mit Michels	Naturweiden in den Tropen und Subtropen Di 16 - 18, 1. Semesterhälfte	Seminarraum Institut
Sieverding	Ökologie und Taxonomie der arbuskulären Mykorrhizapilze geblockt, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
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. Semesterhälfte	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
	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Doluschitz mit Baudoux, Kazenwadel	Der landwirtschaftliche Betrieb Mo 15 - 17, 1. Semesterhälfte Mo 13 - 17, 2. Semesterhälfte	S 01 Gelände
Doluschitz mit Fuchs, A.	Seminar zur Landwirtschaftlichen Unternehmensführung Fr 12 - 14	S 06
Doluschitz mit Pape	Agrarinformatik II Do 12 - 14	S 06
Fuchs, C., Zeddies	Transformationsprozesse in der Agrarwirtschaft der neuen Bundesländer mit Exkursion geblockt, nach Vereinbarung	
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. Semesterhälfte	11
	Landw. Taxations- und Steuerlehre Do 14 - 16	S 06



Gekle	Betriebsführung Mo 10 - 12	34
Zeddies	Ökonomik umweltgerechter Pflanzen- und Tierproduktion II Do 8 - 10, 14täglich	11
	Einzelbetriebliche Planungsmethoden II (mit Übungen) Di 8 - 12	10
	Ausgewählte Probleme der landwirtschaftlichen Betriebslehre Do 16 - 18, 14täglich	S 05
	Methoden und Wirkungsanalyse einzel- betrieblicher Agrarforschung Do 16 - 18, 14täglich	S 05
Zeddies, Dabbert	Betriebswirtschaftliches Seminar Fr 8 - 10	10

#### Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre

Becker, T.	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre für Agrarprodukte und Lebensmittel Mi 9 - 12	12
	Ökonomik der Ernährungswirtschaft II Mi 14 - 16	10
	Industrieökonomik (für Mitarbeiter und Diplomanden) nach Vereinbarung	Institut
	Übungen zu Grundlagen der Marktlehre für Agrarprodukte Di 16 - 18	S 02
Becker, T., Grosskopf, Henze	Hauptseminar Do 14 - 16	11
Grosskopf	Agrarpolitisches Seminar Mi 14 - 16	S 06
	Sektorale Umweltpolitik (Umweltökonomie) (für AÖ: Agrarumweltpolitik) Di 10 - 12	33
	Quantitative Politikanalyse (für Doktoranden und Diplomanden) Do 15 - 17	S 02

Grosskopf	Planung und Bewertung wirtschafts- und agrarpolitischer Maßnahmen Mi 8 - 10	33
Grosskopf, Jungbluth mit Frackowiak, Hein	Innovationen in der Landwirtschaft Di 16 - 18	B 11
Hamm	Marketing für Produkte des ökologischen Landbaus 24.06. - 26.06.1998, 14 - 18	S 08
Henze	Märkte landwirtschaftlicher Produktionsmittel Mi 13 - 14	6
	Agrarmarktanalyse I Do 10 - 12	10
	Forschungsmethodologie (für Diplomanden und Doktoranden) nach Vereinbarung	Institut
Henze mit Albrecht, Bassermann, Hannemann	Übungen zur Agrarmarktanalyse I ab 15.06.1998: Fr 10 - 13	S 05
Mändle, Glaser	Grundlagen des Genossenschaftswesens Di 14 - 16	33

### Sozialwissenschaften des Agrarbereichs

Diedrichsen	Pädagogische Psychologie Mo 8 - 10	31
	Sozialpsychologie der Gruppe Do 8 - 10	31
	Ernährungspsychologie Di 14 - 16	31
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Hagmüller	Grundformen des Lehrens und Lernens Di 14 - 16	S 01
	Wissenschaftliches Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Forschungsmethoden im Bildungswesen nach Vereinbarung	Institut
Hagmüller	Teaching, Training and Learning (Analyse englischer Fachliteratur) nach Vereinbarung	Institut

Hoffmann, V. mit Becker, Th., Luley	Übungen zur Gesprächsführung in der Beratung 3 Tage, nach Vereinbarung	
Hoffmann, V. mit Hess, Kidd	Übungen zur interkulturellen Kommunikation 3 Tage, nach Vereinbarung	
	Kommunikation und Beratung in Entwicklungsländern Mo 14 - 18, 14täglich	31
Hoffmann, V. mit Hess, Luley	Seminar zur Erwachsenenbildung 3,5 Tage, nach Vereinbarung	
Hoffmann, V. mit Luley	Probleme der Kommunikation und Beratung Mi 14 - 18, 14täglich	31
	Spezielle Beratungslehre Mo 14 - 18, 14täglich	31
	Forschungskolloquium und Diplomandenseminar Mi 14 - 18, 14täglich	31
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

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

Doppler	Methoden der landwirtschaftlichen Betriebslehre (Farming System Approach) Mo 14 - 16	Raum 153 Verfügungsgebäude
	Sozioökonomische Wirkungsanalysen Di 8 - 12, 1. Semesterhälfte	Raum 153 Verfügungsgebäude
	Ressourcenökonomie in den Tropen und Subtropen Di 8 - 12, 2. Semesterhälfte	Raum 153 Verfügungsgebäude
Doppler, Heidhues, Oppen, von mit Le Meur	Institutsseminar Mo 16 - 18	S 06

Güldner	Zukunft der Entwicklungszusammenarbeit (Kolloquium) nach Vereinbarung	
Heidhues	Landwirtschaftliche Entwicklungspolitik Mi 10 - 12, 1. Semesterhälfte	33
	Gesamtwirtschaftliche Entwicklungstheorie und -strategien, Strukturanpassungspolitik Fr 10 - 12	33
Le Meur	Spezielle Soziologie der Entwicklungsländer Mo 13 - 14	Raum 153 Verfügungsgebäude
Oppen, von	Landwirtschaftliche Marktlehre für Entwicklungsländer Mi 10 - 12, 2. Semesterhälfte	33
	Weltagrarmärkte Fr 8 - 10	33
Oppen, von, Dabbert, Heidhues	Seminar zur Entwicklungspolitik und Seminar zur Standorttheorie und Ökonomie natürlicher Ressourcen Di 14 - 16	36
Schrieder	"Mikrobanking" in Entwicklungsländern geblockt, nach Vereinbarung	
<b>Agrartechnik</b>		
Beck	Technik der Fütterung Do 16 - 18, 2. Semesterhälfte	8
Blümel, K.	Übungen zu Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Fr 9 - 11	Institut
Eberhardt, K.	Elektronik in der Landtechnik (mit Übungen) Mo 10 - 12	8
Grimm	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Technik des maschinellen Milchentzugs Di 8 - 10, 2. Semesterhälfte	8
Grimm, Ordolff mit Engelke	Milcherzeugung und Milchverarbeitung (Block I) 22.06. - 10.07.1998	14

Jungbluth	Technik der Konservierung, Lagerung und Aufbereitung von Futter Di 8 - 10, 1. Semesterhälfte	8
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jungbluth, 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 geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Jungbluth, Haußmann, Kleisinger, Kutzbach und Mitarbeiter	Informatik in der Tierproduktion und Agrartechnik Mi 11 - 13	8
Jungbluth, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mühlbauer	Kolloquium Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglic	8
	Seminar Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglic	8
Jungbluth, Kleisinger und Mitarbeiter	Planung umweltgerechter Anlagen - Fallstudien - Mi 14 - 18, 2. Semesterhälfte	8
Jungbluth und Mitarbeiter	Umweltrecht in der Agrartechnik (Spezieller Teil) Mi 14 - 16, 1. Semesterhälfte	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 und Mitarbeiter	Landschaftspflege und Kommunaltechnik Do 8 - 10	8
Kleisinger, Sinn	Verfahrenstechnik und Funktionslehre Intensivkulturen (Obst-, Gemüse-, Weinbau) Di 10 - 13	8
Köller mit Blümel, K.	Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion , Teil II Do 8 - 10, 1. Semesterhälfte	Ö 2

Köller mit Blümel, K.	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	Institut
	Grundlagen der Landtechnik / Teil II Do 8 - 10, 2. Semesterhälfte	Ö 2
Kutzbach mit Schlotter	Strömungslehre Mo 13 - 15, 2. Semesterhälfte	8
	Maschinenelemente Mo 13 - 15, 1. Semesterhälfte	8
Meuther	Marketing in der Agrartechnik Do 14 - 16, 14täglich	8
Sinn	Stoffkunde landwirtschaftlicher Produkte Do 16 - 18, 1. Semesterhälfte	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
	Computergestütztes Bewässerungsmanagement nach Vereinbarung	CIP-Raum
Mühlbauer	Trocknungstechnik Mi 10 - 12, 2. Semesterhälfte	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 wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Drochner, Mosenthin, Sauer, Schenkel	Kolloquium zur Tierernährung und Futtermittelkunde Fr 12 - 14	Seminarraum Institut
Drochner, Sauer, Schenkel mit Steingäß	Tierernährung II (Ernährungsphysiologie) 11.05. - 29.05.1998	18
Drochner, Schenkel mit Schollenberger	Tierernährung III (Untersuchungsmethoden und Bestandsbetreuung) 02.06. - 19.06.1998	13
Drochner, Schenkel mit Steingäß	Tierernährung IV (Umweltrelevante Aspekte der Tierernährung mit Experimentaltteil) 22.06. - 10.07.1998	17
Mosenthin	Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Schenkel	Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	LA Chemie

## Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik

Amselgruber	Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Amselgruber mit Brehm, Kern, Schweiger	Physiologie und Ökologie der Nutztiere III 02.06. - 19.06.1998	Seminarraum Institut
Amselgruber mit Brehm, Kern	Physiologie und Ökologie der Nutztiere IV 22.06. - 10.07.1998	Seminarraum Institut
Amselgruber mit Hilbig	Vorlesungen für LT: siehe Lebensmitteltechnologie	
Böhm, R. mit Beyer, Manz, Martens, Philipp	Tierhygiene II nach Vereinbarung	Institut
	Tierhygiene III nach Vereinbarung	Institut
	Tierhygiene IV nach Vereinbarung	Institut

Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Drescher	Tiergerechter Umgang mit Nutz-, Haus- und Versuchstieren Fr 9 - 10	18
<b>Tierhaltung und Tierzüchtung</b>		
Bessei, Grashorn	Einführung in die Kleintierzucht Mo 16 - 18, 2. Semesterhälfte	B 2
Bessei mit Reiter	Methodik der Nutztierethologie nach Vereinbarung	
Claus und Dozenten der FR Tierproduktion	Tierwissenschaftliches Seminar nach Vereinbarung	
Claus mit Kemmer	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	
Claus, Weiler	Extensive Tierhaltung 11.05. - 29.05.1998	17
Claus, Weiler mit Kemmer	Hormonale Leistungsregulation I 20.04. - 08.05.1998	17
Geldermann, Beyer, Breer, Jeske, Kuhn, A., Mattes, Pfizenmaier, Preiss, Schmid, Weber, G. mit Mitarbeitern	Workshop "DNA-analytische Methoden" geblockt, nach Vereinbarung	Institute
Geldermann und Dozenten der Fakultäten I bis IV	Kolloquium: Aktuelle Aspekte der Genetik nach Vereinbarung	
Geldermann mit Mitarbeitern	Seminar für Tierzüchtung nach Vereinbarung	
Geldermann, Momm, Nitter	Tierzüchtung II (Zuchtorganisation und Zuchtplanung) 11.05. - 29.05.1998	14
Geldermann mit Moser, G., Prüser	Seminar für Doktoranden und Diplomanden nach Vereinbarung	
Geldermann, Prüser	Tierzüchtung VII (Molekular- und zellgenetisches Praktikum) nach Vereinbarung	Institut

Grashorn, Bessei, Jodas	Kleintierzucht III (Qualitätssicherung bei Kleintierprodukten, Eier und Fleisch) 20.04. - 08.05.1998	14
Haußmann	Beiträge zur Haustiethologie Mo 16 - 18, 14täglich	13
	Tierzüchtung VI (Populationsgenetik in der Tierzüchtung) 22.06. - 10.07.1998	18
Haußmann und Gastreferenten	Kolloquium zu aktuellen Tierschutzfragen in der Pferde-, Rinder- und Schweinezucht Mo 16 - 18, 14täglich	13
Haußmann und weitere Fachvertreter	Pferdehaltung 20.04. - 05.05.1998	18
Rosenkranz	Kleintierzucht V (Bienen) 02.06. - 19.06.1998	LA für Bienenkunde
Rosenkranz, Wallner	Arbeitsmethoden Pestizide/Pheromone nach Vereinbarung	LA für Bienenkunde
Simianer	Conservation Genetics – Erhaltung genetischer Ressourcen bei landwirtschaftlichen Nutztieren 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	

### Tierproduktion in den Tropen und Subtropen

Becker, Kl., Gall mit Blümmel, Focken, Hülsebusch, Kaufmann, Makkar	Seminar für wiss. Mitarbeiter, Doktoranden und Diplomanden Mo 10 - 12	Seminarraum 113 Verfügungsgebäude
	Anleitung zum wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Becker, Kl. mit Blümmel, Makkar	Tropenblock III (Tierernährung in den Tropen und Subtropen) 11.05. - 29.05.1998	Seminarraum 113 Verfügungsgebäude

# Zeitplan für das Blockstudium

1997

	1	2	3
Zeit	13.10.	03.11.	24.11.
Fach	-	-	-
Physiol. u. Ökol. d. N.	31.10.	21.11.	12.12.
Tierzucht	I		II
Tierhaltung			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I - IV)			
Tierhygiene		I	
Tierprod. Trop. u. Subtr.	II		
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		I	
Homn. 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		II
			Schwein	Rind
		IV	I	V
I			II	
			II	

1998

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

1998

	1	2	3
Zeit	12.10.	02.11.	23.11.
Fach	-	-	-
Physiol. u. Ökol. d. N.	30.10.	20.11.	11.12.
Tierzucht	I		II
Tierhaltung			
Tierhaltung (FR I - IV)			
Tierhygiene		I	
Tierprod. Trop. u. Subtr.			I
Tierernährung			
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		I	
Homn. Leistungsregul.			
Milcherz. u. Verarbeitung	II		

1999

	4	5	6	7
	11.01.	01.02.	22.02.	15.03.
	-	-	-	-
	29.01.	19.02.	12.03.	01.04.
I			III	
		I		II
			Schwein	Rind
		III	V	
I			II	

1999

	8	9	10	11	
	12.04.	03.05.	25.05.	14.06.	nach
	-	-	-	-	Verein-
	30.04.	21.05.	11.06.	02.07.	barung
			III	IV	
II		V			IV
					Ethologie
					II,III,IV
I		IV			II
		II			
			IV		III
		IV	V		
I				I	II

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

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

**Betriebswirtschaftslehre**

Bareis	Doktoranden-Seminar Mo 18 - 20, 14täglich	S 05
Bareis mit Elser, Neininger	Steuerplanung I Fr 14 - 16	32
Bareis mit Neininger	Steuerplanung II Mo 14 - 16	6
Bareis mit Elser	Unternehmensbesteuerung II Fr 10 - 12	6
Bareis mit Grieser	Handelsrechtliche Rechnungslegung Do 14 - 16	6
Bareis mit Selg	Seminar: Gundzüge der internationalen Unternehmensbesteuerung Mo 16 - 18	S 05
Brodel	Arbeitsentgelt- und Beteiligungssysteme Do 10 - 12	6
Eisele	Unternehmensfinanzierung II: Investitions- und Finanzplanung Do 10 - 12	7
	Bilanzanalyse und Bilanzpolitik Do 16 - 18	7
	Bilanzen, insbesiehe Sonderbilanzen Fr 11 - 13	7
Eisele mit Lorch	Seminar zur Unternehmensrechnung Mi 16 - 18	7
Eisele mit Assistenten	Tutorium Rechnungswesen und Finanzierung geblockt, siehe Aushang	
	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Eisele mit Assistenten	Tutorium Investition und Finanzierung geblockt, siehe Aushang	
Femppel	Fallstudien zum Personalwesen Do 16 - 18	32
Fischer, Th.	Bankbetriebslehre III Mo 15.30 - 18.30 (Termine siehe Aushang)	35



Gerybadze	Internationale Konzernführung Di 16 - 18	11
	Internationale Konzernführung (Übung) Mi 12 - 14	32
	Management internationaler Dienst- leistungen Mi 8 - 10	36
	Projektseminar zum Internationalen Management geblockt, siehe Aushang	
Habenicht	Produktion Do 14 - 16	B 1
	Industriebetriebslehre II Di 12.30 - 14	11
	Projektmanagement Do 8 - 10	6
	Seminar zur Industriebetriebslehre geblockt, siehe Aushang	
	Doktorandenseminar Do 17 - 19	S 02
Habenicht mit Vogt, J.-O.	Industriebetriebliche Problemlösungen mit dem PC siehe Aushang	
Habenicht mit Assistenten	Tutorium Industriebetriebslehre geblockt, siehe Aushang	
Hanf	Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung Mo 12 - 13	32
	Di 16 - 18	32
	Statistische Verfahren in der Unternehmens- forschung (Ökonometrie) Mo 12 - 13	32
	Di 16 - 18	32
	Übungen zu Statistischen Verfahren Mo 13 - 14	32
Hanf mit Hofele	Optimierungsverfahren I Mi 8 - 10	32
Hanf mit Kroll	Seminar zur Unternehmensforschung Mo 8 - 10	33
Hanf mit Hofele	OR-PC-Software-Übung Mo 10 - 12	

Hörschgen	Distributionspolitik Di 14 - 16	11
	Kommunikationspolitik Di 8 - 10	11
	Doktorandenseminar Mo 14 - 18, 14täglich	S 04
Hörschgen mit Mitarbeitern	Ausgewählte Problembereiche des Marketing Mi 14 - 16	11
	Persönliche Kommunikation geblockt, siehe Aushang	
	Betriebswirtschaftliche Projekt- und Fallstudien geblockt, siehe Aushang	
Krcmar	Entwurf von Informationssystemen Di 14 - 16	Ö 2
	Informationsmanagement Di 12 - 14	32
	Datenbanken und Datenmanagement Di 8 - 10	7
	Oberseminar Wirtschaftsinformatik geblockt, siehe Aushang	
	Doktorandenseminar Mi 13 - 15	S 02
	Fallstudien zum Informationsmanagement geblockt, siehe Aushang	
	SAP Arbeitskreis - Einsteiger Di 16 - 18	PC-Raum
	SAP Arbeitskreis - Fortgeschrittene Di 18 - 20	PC-Raum
	SAP-Kurs nach Vereinbarung	
Kuhnle	Systeme der Erfolgsplanung und Erfolgskontrolle Mo 10 - 12	1
	Materialwirtschaftliche Problem- stellungen der Industriebetriebslehre Di 14 - 16	7
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II Fr 8 - 11	B 3



Kuhnle mit Eberhardt, S.	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Kuhnle mit Stroeder	Übungen zu Technik des betrieblichen Rechnungswesens II geblockt, siehe Aushang	
Langenbucher	Ausgewählte Fragen zur internationalen Rechnungslegung I Mo 16 - 18	6
Müller-Hengstenberg	Informatikrecht Mi 18 - 20, Termine siehe Aushang	33
Oesterle	Personal und Arbeit Do 14 - 16	B 3
	Personalpolitik und Personalplanung Mi 10 - 12	7
Oesterle mit Fisch	Personalführung Mi 16 - 18	6
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre I Di 16 - 18	33
Stein, von	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V: Unternehmungspolitik Mo 14 - 15.30	B 3
	Bankbetriebslehre IV Mo 10 - 12	32
	Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
Stein, von mit Böhm, W., Botzenhart, Lach, Lentz	Hauptseminar zur Kreditwirtschaft Di 10 - 12	32
Stein, von mit Lentz	Arbeitskreis „Kapitalmarkt - Wertpapieranalyse - Anlageentscheidung“ Di 18 - 20	32
Stein, von mit Mitarbeitern	Tutorium Kreditwirtschaft geblockt, siehe Aushang	
Troßmann	Entscheidungsorientiertes Rechnungswesen mit Übung Mi 7 - 11	6
	Koordinationsinstrumente des Controlling Mi 11 - 13	6
	Controlling-Seminar zum Investitionscontrolling Mi 14 - 16	32

Troßmann mit Baumeister	Arbeitskreis: Controlling mit SAP R/3 geblockt, siehe Aushang	
Troßmann mit Assistenten	Arbeitskreise/Tutorien zum Controlling (in Gruppen) Fr 8 - 10	32, S 02, S 05
<b>Volkswirtschaftslehre</b>		
Caesar	Einführung in die Finanzwissenschaft Mi 12 - 14	B 1
	Finanzwissenschaft II Di 14 - 16	35
	Mi 16 - 18, 14täglich	34
	Aktuelle Fragen der Finanzwissenschaft Mi 16 - 18, 14täglich	34
	AVWL-Seminar geblockt, siehe Aushang	
Caesar mit Assistenten	Finanzwissenschaftliche Übung für Fortgeschrittene Do 10 - 12	33
	Spezielle Steuerlehre (Übung zu Fiwi II) Mo 12 - 14	35
Duijm	Sektorale Wirtschaftspolitik Do 10 - 12	32
	Übung für Fortgeschrittene geblockt, siehe Aushang	
Duijm mit Frank, Bj.	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Do 8 - 10	34
Frank, Bj.	Einführung in die Spieltheorie Di 12 - 14	S 02
Hagemann	Verteilungstheorie Mi 10 - 12	34
	Marxistische Wirtschaftstheorie Di 16 - 18	5
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
	Seminar Makroökonomie geblockt, siehe 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 der Arbeitslosigkeit Mi 18 - 20	34
	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Herdzina mit Schechler	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 16 - 18	7
Ohr	Außenwirtschaft II: Außenhandelstheorie und -politik Mo 11 - 13	11
	Perspektiven der europäischen Integration Mi 8 - 10	1
	Übung Außenwirtschaftspolitik: Strategische Außenhandels politik Mi 18 - 19.30	32
Ohr mit Benesch, Gruber	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Pätzold	Umweltpolitik Mo 17 - 18.30	S 02
Scheurle	Wirtschaftsstatistik Mi 14 - 16	B 3
	Statistische Methoden II (für KoWi) Mi 10 - 12	32
	Tutorium zu Statistische Methoden I Mo 13 - 15, 1. Semesterhälfte	Ö 2
	Angewandte Statistik I (Stichproben) Mo 10 - 12	10
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 Fritz und Vollmer mit Gierke	Seminar Wettbewerbspolitik und Kartellrecht sowie AVWL (zugleich Diplomanden- und Doktorandenseminar) geblockt, siehe Aushang	
Schmidt mit Fritz, Frank, Bj.	Übung für Fortgeschrittene in Industrieökonomie und Strukturpolitik Di 10 - 12	S 01
Schneider	Volkswirtschaftslehre II (für AA, KoWi) Mo 13 - 15	B 2
	Seminar Politische Ökonomie geblockt, siehe Aushang	
Schneider, Herdzina	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	Einführung in die Wirtschaftspolitik Mi 16 - 18	B 3
	Stabilitätspolitik Do 12 - 14	B 1
	Dogmengeschichte der Nationalökonomie Mi 12 - 14	34
Spahn mit Schneider	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Do 8 - 10	18
Trautwein	Makroökonomische Theorie II Di 10 - 12	B 1
	Wachstum und Beschäftigung Mi 14 - 16	5
	Finanzmarkttheorien nach Vereinbarung	
Wagenhals	Statistische Methoden II Do 12 - 13 Fr 11 - 13	B 3 B 3
	Statistik für Fortgeschrittene II mit Übungen Mi 13 - 15	S 05
	Statistisches Seminar geblockt, siehe Aushang	

Wagenhals mit Reichelt, Strotmann, H. Wirth, S., Wolz	Übungen zu Statistische Methoden II	
	Mo 10 - 11	6, 11, 35
	Mo 11 - 12	6, 23, 35
	Di 10 - 11	6
	Di 11 - 12	6

Wagenhals mit Strotmann, H.	Übung zu Statistik für Fortgeschrittene II	
	Mi 15 - 16	S 05
Wirth, S.	Tutorium zu Angewandte Statistik I	
	Do 14 - 16, 14täglich	S 05

### Haushalts- und Konsumökonomik

Brauchler	Organisation des Dienstleistungsbetriebs nach Vereinbarung	
	Hauptseminar zum Management sozialer Einrichtungen nach Vereinbarung	
Gottschalk	Besondere Probleme der Verbraucherpolitik Fr 10 - 12	34
Imkamp	Problemlösungstechniken im Haushalt Di 14 - 16	S 02
	Markttheorie und Marktverhalten Do 16 - 18	34
Mayer-Tischer	Finanzierung und Pflegesatzgestaltung Fr 9 - 12, 2. Semesterhälfte	S 06
Reisch	Konsumtheorie II Do 14 - 16	7
Scherhorn	Konsumökonomisches Hauptseminar Do 11 - 13	34
Seel	Grundlagen der Haushaltsökonomik I Do 14 - 16	35
	Haushaltsbuchführung I Mi 10 - 11	S 04
	Haushaltsbuchführung II Mi 11 - 12	S 04
	Haushaltsökonomisches Hauptseminar Di 10 - 12	36
	Oberseminar nach Vereinbarung	
Seel mit Höflacher	Management sozialer Einrichtungen nach Vereinbarung	

Seel mit Höflacher	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	Weltausstellungen Fr 16 - 17	S 01
Buß	Diplomandencolloquium nach Vereinbarung	
	Forschungscolloquium „Image“ nach Vereinbarung	
	PR und Image Mo 16 - 18	34
	Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland Di 10 - 12	34
Buß mit Fink-Heuberger	Erving Goffmann: Gesellschaft und Interaktion Di 16 - 18	34
Buß mit Fink-Heuberger, Jahn-Zimmermann	Übung zur Soziologie Mo 12 - 14, 1. Semesterhälfte Mi 12 - 14, 1. Semesterhälfte	1 Ö 2
Kammler	Internationale Politik Di 16 - 18	35
	Weltwirtschaft und Weltpolitik Mi 10 - 12	36
	Hauptseminar: Politische Probleme der Europäischen Währungsunion Di 8 - 10	36
Kammler mit Mogg	Proseminar: Politische Systeme Mo 9 - 11	36
	Proseminar: Das politische System der Bundesrepublik Deutschland nach Vereinbarung	



Kammler mit Mogg	Kolloquium für Examskandidaten nach Vereinbarung	
Kammler mit Holz	Proseminar: Deutsche Außenpolitik Di 12 - 14	34
Moser, K.	Markt- und Werbepsychologie geblockt, siehe Aushang	
Schenk mit Döbler	Marktforschung Do 16 - 18	35
	Seminar Sozialforschung geblockt, siehe Aushang	
Schuler	Beurteilung und Förderung beruflicher Leistung Mo 12 - 14	31
	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Karkoschka	Kommunikation und Interaktion in Organisationen geblockt, siehe Aushang	
Schuler mit Frintrup, Rolf	Übung zur Vorlesung „Einführung in die Psychologie“ Di 12 - 14, Gruppe 1 und 2, 1. Semesterhälfte Mi 12 - 14, Gruppe 3 und 4, 1. Semesterhälfte	7, 10 7, 10
Schuler mit N.N.	Übungen zur Wirtschaftspsychologie Di 16 - 18, 14täglich	31
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	

#### Kommunikationswissenschaft und Journalistik

Archner	Spezielle journalistische Praxis Spezielle Hörfunkpraxis Mo 17 - 20, 14täglich	36
Brettschneider, Gabriel	Analyse und Vergleich politischer Systeme Mo 15.45 - 17.15 Uni Stuttgart, Breitscheidstr. 2 c	M 2.02
Dähn	Ausgewählte Probleme der deutschen Innenpolitik Fr. 9.45 - 11.15 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17,	M 17.51
Ferdinand	Medienbezogene Praxis: Rundfunk Di 17 - 20, 14täglich	36
Hertel	Medienrecht II Mo 11 - 13	36

Holtmann	Medienbezogene Praxis: Recherche Fr 14 - 17, 2. Semesterhälfte	S 02
Jipp	Kommunikationspraxis: Recherche Do 14 - 17, 14täglich	36
Kemnitzer	Journalistische Formen und Techniken II Di 17 - 20, 14täglich	36
Kuntze	Lehrredaktion Mo 11 - 16	Institut
Lauber	Spezielle Kommunikationspolitik Mo 17.30 - 19 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.98
Lüke	Allgemeine Medienlehre II: Grundformen journalistischer Tätigkeit Do 14 - 17, 14täglich	36
Maletzke	Kommunikationspsychologie Mi 16 - 18	36
	Kommunikatorforschung Mi 14 - 16	36
	Medieninhalte: Angewandte Produktforschung Mi 12 - 14	36
Mast mit Lorenz	Einführung in die Kommunikationspolitik (für KOWI) Di 10 - 12	35
Mast mit Hoffmann, C.,	Grundlagen der Werbung Mi 10 - 12	35
Mast mit Popp, Theilmann	Medienlehre: Struktur und Organisation der Presse Di 14 - 16	32
Mast mit Popp, Niesser	Berichterstattung über den Euro - Eine Inhaltsanalyse Mi 9 - 13	S 05
Mast mit Mugele, Wahl	Seminar: Ausgewählte Themen der Kommunikationswissenschaft: „Neue und alte Wege der PR“ Di 16 - 18	6
Mast mit Mugele	Seminar: Kommunikationsverhalten in Organisationen Do 13 - 14.30	34
Mast mit Theilmann	Bildkommunikation Do 15 - 17	S 04
Mast mit Exner, Scharf	Entwicklung von Medien und Medieninhalten Do 10 - 12	36

Roeder, von	Journalistische Formen und Techniken I Praktischer Fernsehjournalismus Do 17 - 20, 14tägig	36
Schenk	Colloquium für Examenkandidaten Mi 18 - 20	S 02
	Medienökonomie Mi 14 - 16	34
	Wirkungen der Massenmedien Do 14.30 - 16	34
	Anwendungsbezogene Kommunikationsforschung Do 14.30 - 16	34
Schenk mit Döbler	Marktforschung Do 16 - 18	35
	Seminar: Sozialforschung geblockt, siehe Aushang	
Schenk mit Stark	Allg. Massenkommunikationslehre Do 10 - 12	35
Schenk mit Tenscher	Projekt Mi 9 - 13	S 02
Schreijäg	Medienbezogene Praxis: Recherche Fr 8 - 10	34
Simoneit	Spezielle journalistische Techniken: Kommunikation geblockt, siehe Aushang	
Wagner.	Medienrecht: Di 12 - 14, 14tägig	S 04

## Rechtswissenschaft

Arnold	Repetitorium im Öffentlichen Recht geblockt, 2. Semesterhälfte	
Dittmann, A.	Öffentliches Recht II Do 10 - 12	B 1
	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	Prüfungsübungen im Bürglichen Recht Mi 10 - 12, 1. Semesterhälfte	B 1
Gierke	Repetitorium zum Handelsrecht geblockt, nach Vereinbarung	
	Übung Deutsches Kartellrecht Mi 12 - 14, 2. Semesterhälfte	33
Gierke, Smerdka	Repetitorium zum Gesellschafts- und Kartellrecht geblockt, nach Vereinbarung	
Kleinmann	Außenwirtschaftsrecht und Recht der Internationalen Wirtschaftsbeziehungen Mo 8 - 10	32
Mailänder	Wettbewerbsrecht und Gewerblicher Rechtsschutz Mo 11 - 13	33
Rokita	Sozialrecht geblockt, siehe Aushang	
Turner	Wissenschaftsmanagement nach Vereinbarung	
	Umweltrecht Fr 12 - 14	32
Turner mit Werner	Übung im Umweltrecht nach Vereinbarung	
Turner mit Klett	Genossenschaftsrechtliches Kolloquium Fr 8 - 10	S 04
Vollmer	Deutsches Kartellrecht Do 8 - 10	7
	Bürgerliches Recht II Mi 10 - 12	B 1
Vollmer mit Gierke, Smerdka	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht geblockt, siehe Aushang, 2. Semesterhälfte	
Vollmer mit Gierke und Schmidt mit Fritz	Seminar Wettbewerbspolitik (Wettbewerbspolitik und Kartellrecht) geblockt, siehe Aushang	

# **Berufs- und Wirtschaftspädagogik**

Backes-Haase	Geschichte und Theorie der Berufsbildung Do 17.30 - 19	10
Jungkunz	Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik Di 16 - 18	B 2
	Erziehungswissenschaftliche Theorien Mo 16 - 18	Ö 2
	Seminar: Didaktik Di 12 - 14	36
Jungkunz mit Gansen, Vogt, C.	Seminar: Pädagogik geblockt, siehe Aushang	

# **Kulturwissenschaften**

Kollmer-von Oheimb-Loup	Proseminar: Ausgewählte Kapitel zur Sozialgeschichte und sozialen Ideengeschichte Mi 14 - 16	S 01
Kruedener, von	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte II Mi 8 - 10	34
	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte IV Do 8 - 10	36
	Agrargeschichte II Di 14 - 16	Institut
	Ausgewählte Fragen zur Wirtschafts- und Sozialgeschichte (Oberseminar) Mi 18 - 20	Institut
Rohrmoser	Seminar: Warum ist die Politik am Ende? Zum Werk von Carl Schmitt und Hannah Arendt Mo 17 - 18.30	11
	Glaube und Vernunft im 20. Jahrhundert Fr 14 - 16	1
Rohrmoser mit Grimminger	Seminar: Jenseits von Marxismus und Liberalismus Einleitung in die Philosophie G. Rohrmosers Fr 16 - 18	32

## Sprachenzentrum

### Deutsch als Fremdsprache:

Stiernskog-Migliore	Deutsche Grammatik I Mi 14.00 – 15.30	Euro-Forum 201
	Deutsche Grammatik II Mo 10.00 – 11.30	Euro-Forum 201
	DaF: Mündlicher Ausdruck Mo 12.30 – 14.00	Euro-Forum 201
Schulze	DaF: Landeskunde Do 10.15 – 11.45	Euro-Forum 106
	DaF für Agrar- und Naturwissenschaften Do 8.30 – 10.00	Euro-Forum 106
Stiernskog-Migliore	Wirtschaftsdeutsch für Ausländer Mo 14.15 – 15.45	Euro-Forum 201

### Englisch:

Wimpenny	General Refresher II Do 12.15 – 13.45	Euro-Forum 201
Morton	Cultural Studies: UK and British Isles Mo 10.15 – 11.45	31

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

Wimpenny	English for Natural Sciences Do 14.15 – 15.45	Euro-Forum 106
Morton	English for Agriculture Mo 12.30 – 14.00	34
Wimpenny	Ferien-Intensivkurs English for Agriculture and Natural Sciences Sommer/Herbst 1998 (siehe Aushang)	

### Wirtschaftsenglisch:

Mann	Business English I	
	Kurs A: Di 8.15 – 9.45	Euro-Forum 201
	Kurs B: Fr 8.30 – 10.00	Euro-Forum 201



Mann	Business English II	
	Kurs A: Di 10.15 – 11.45	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
Morton	International Economics	
	Do 14.00 - 15.30	Euro-Forum 201
N.N.	Ferien-Intensivkurs Business English I/II Sommer/Herbst 1998 (siehe Aushang)	Euro-Forum
	Französisch:	
Rothlübbers	Französisch I	
	Mi 8.00 – 9.30 und	Euro-Forum 106
	Fr 8.00 – 9.30	Euro-Forum 106
Vallois-Gloss	Französisch II	
	Mo 8.30 – 10.00	Euro-Forum 201
	Französisch III	
	Mo 10.15 – 11.45	Euro-Forum 106
Krischel-Heinzer	Französisch IV	
	Di 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
Genest	Cours de révision	
	Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201
	Le français pour l'université	
	Do 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201
Böttner	Ferien-Intensivkurs Le français pour sciences naturelles et agronomie Sommer/Herbst 1998 (siehe Aushang)	
Krischel-Heinzer	Ferien-Intensivkurs Französisch für Fortgeschrittene	
	Sommer/Herbst 1998 (siehe Aushang)	Euro-Forum
	Wirtschaftsfranzösisch:	
Fischer, J.	Le français des affaires I	
	Di 16.00 - 18.00	Euro-Forum 201

Genest	Le français des affaires II Do 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
	Le français des affaires III Mi 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
Fischer, J.	Le français des affaires IV nach Vereinbarung	Euro-Forum
	Ferien-Intensivkurs Le français des affaires I/II Sommer/Herbst 1998 (siehe Aushang)	Euro-Forum
Spanisch:		
Sánchez, Jimeno	Spanisch I Di 12.15 - 13.45 und Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201 Euro-Forum 106
Sánchez	Spanisch II Di 14.00 - 15.30	Euro-Forum 106
Rojas	Spanisch III Mi 8.30 - 10.00	31
	Spanisch IV Mi 10.15 - 11.45	23
	Revision und Landeskunde Spanisch Mi 12.00 - 13.30	Euro-Forum 201
Trescher	Ferien-Intensivkurs Spanisch III/IV Sommer/Herbst 1998 (siehe Aushang)	Euro-Forum
Wirtschaftsspanisch:		
Jimeno	Español comercial II Mi 12.00 - 13.30	Euro-Forum 106
Italienisch:		
Ferullo-Wachter	Italienisch I Mo 17.30 - 19.00	Euro-Forum 106
Fischer, J.	Italienisch III Di 14.15 - 15.45	Euro-Forum 201
Ferullo-Wachter	Revision und Landeskunde Italienisch Mo 19.00 - 20.30	Euro-Forum 106

Diaco	Ferien-Intensivkurs Italienisch für Anfänger I Sommer/Herbst 1998 (siehe Aushang)	Euro-Forum
	Portugiesisch:	
Anken, H.	Portugiesisch I Di 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
	Portugiesisch III Di 12.00 - 13.30	Euro-Forum 106
	Russisch:	
Dynin	Russisch II Di 16.00 - 17.30 und Do 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106 Euro-Forum 201
Merten	Russisch IV Mo 13.00 - 14.30 und Mi 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106 Euro-Forum 106
Beser	Russisch VI Mo 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106
Dynin	Revisionskurs Russisch Mi 18.00 - 19.30	Euro-Forum 106
	Japanisch:	
Kobler-Edamatsu	Japanisch II Mo 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201
	Japanisch V Mo 17.45 - 19.15	Euro-Forum 201

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

# A

Albrecht	54
Aldinger	45, 52
Allgaier	50
Amselgruber	21, 59
Andlauer	17
Anken, H	80
Anken, R.	28, 30, 31
Anvari	49, 50
Archner	72
Armbruster	19, 20
Arnold	74
Aufhammer	44, 45

# B

Backes-Haase	76
Bangerth	48, 49
Barchet	19
Bareis	63
Bashir	25
Bassermann	45, 54
Baudoux	52
Bauer	11, 12, 13
Baumeister	67
Beck	56, 57
Becker, K.I.	61
Becker, T.	53
Becker, Th.	55
Becker-Bender	9, 10
Behmel	23, 38
Benesch	68
Beser	80
Bessei	60, 61
Betz	20
Beurer	8
Beyer	59, 60
Biesalski	17, 18
Billen	39
Blaich	48, 49
Blümel, K.	56, 57, 58
Blümel, W.D.	38
Blümmel	61
Böcker	39, 40, 41
Bode	18
Boekhoff	31, 32
Boelcke	71
Bognar	21
Böhm, R.	59
Böhm, W.	66
Böhmer	30, 31
Bohrmann	21
Bosch	8
Böttcher	17
Böttner	78
Botzenhart	66

Brauchler	70
Bräuning	38
Breer	31, 32, 60
Brehm	59, 60
Breitenbach	13, 15, 16
Breithaupt	20
Brettschneider	72
Brodel	63
Buchenauer	47, 48, 50
Buckenhüskes	21
Bufler	49, 50
Bugge	16
Buß	71

# C

Caesar	67
Carle	21, 22, 23
Cercasov	11, 12, 13
Christmann	26
Classen	17, 18
Claupein	45
Claus	60

# D

Dabbert	45, 52, 53, 56
Dähn	72
Damm	24
Dehnhardt	10
Depczynski	8
Diacio	80
Diedrichsen	54
Dirk	40
Dittmann, A.	74, 75
Dittmann, F.	29, 30
Döbler	72, 74
Doluschitz	52
Doppler	55, 58
Drescher	60
Dreßler	36, 37
Drochner	59
Dufner	10
Duijm	67
Düring	49
Dynin	80

# E

Eberhardt, K.	56
Eberhardt, S.	66
Eberle	38
Eberspächer, H.	11
Eberspächer, J.	35, 36
Ecksstein	11
Eckstein	13
Edelhäuser	19
Eghbal	45
Ehrenstein	17, 18

Ehrlein	32
Ehrmann	38, 39, 40
Einholtz	13, 14
Eisele	63
Elsäßer	45
Elser	63
Engelke	56
Epinatjeff	57
Ernst	45, 49, 50
Espig	51
Eulenberger	14, 15
Exner	73

# F

Facey	36
Felmann	16
Femppel	63
Ferdinand	72
Ferullo-Wachter	79
Fettig	36, 37
Fiedler	40
Fink-Heuberger	71
Fisch	66
Fischer, A.	21, 22
Fischer, J.	78, 79
Fischer, Th.	63
Focken	61
Fomin	40
Förschler	75
Frackowiak	54
Francz	17
Frank, B.J.	67, 69
Frank, Br.	29, 30
Frank, J.	17
Frank, R.	14, 16
Franzke	11, 13
Freitag	32
Friedel	39, 40, 45
Frintrup	72
Fritz	69, 75
Fuchs, A.	52
Fuchs, C.	52
Fürst	17, 18

# G

Gabriel	72
Gaiser	39
Gall	61
Gansen	76
Geiger, H.H.	46
Geiser	24
Gekle	52, 53
Geldermann	34, 60
Genest	78, 79
George	44
Gerstberger	32

Gerybadze	64	Hertel	19, 23, 72	Keller	14, 15
Gibis	22	Hesemann	33, 34	Keller-Grein	50, 51
Gierke	69, 75	Heß	37	Kemmer	60
Glaser	54	Hess	55	Kemnitzer	73
Goldermann	32, 33	Hilbig	28, 29, 30, 59	Kenk	38
Göltenboth	50	Hildebrandt	30, 31	Kern	49, 59
Gottschalk	70	Hilger	50	Kicherer	19, 23
Götz	19, 26, 27, 28	Hinkelbein	38	Kidd	55
Gräber	22, 24	Hinrichs-Berger	47	Kiefer, D.	36
Graf	25	Hochdorfer	24	Kiefer, H.	35, 36
Grashorn	60, 61	Hofele	64	Kimmig	30
Greiner	14, 15, 16	Hoffmann, C.	73	Kirsch	22
Grieser	63	Hoffmann, V.	55	Klein	46
Grimm	56, 57	Höflacher	70, 71	Kleinmann	75
Grimminger	76	Holtmann	73	Kleisinger	57
Grosskopf	53, 54	Holz	72	Klett	75
Gruber	68	Hörschgen	65	Kling	46
Gschwind	24	Hufnagel	71	Klump	40
Göldner	56	Hülsebusch	61	Knottenbauer	68
Guse	15	Hülßen	33, 34	Kobler-Edamatsu	80
Gwosz	22	Hurle	47, 48	Koch	47, 50, 51
H		Hutter	35	Köhler	41
Haas, H.U.	47, 48	I		Köhler	29, 30
Haas, K.	26	Imkamp	70	Köhnlein	20
Haas, U.	11, 12, 13	Immerz	23	Köller	57, 58
Habenicht	64	Intelmann	26, 27	Kollmann	19
Hagemann	67, 68	Isengard	22, 23	Kollmer-von Oheimb-Loup	76
Hagenmeyer	10, 11	Iser	36, 37	Kopp	23
Hagmüller	54	J		Kottke	21, 23, 24
Hahn	46	Jacob	45	Kraus	15, 16
Hamm	54	Jahn	20	Krcmar	65
Hammes	19, 21, 22, 23	Jahn-Zimmermann	71	Krieger	32
Hanf	64	Jäkel	29, 30	Krischel-Heinzer	78
Hanisch	38	Jeske	60	Kroll	64
Hanke	33	Jetter	8	Kromka	55
Hannak	22	Jimeno	79	Kröner	8
Hannemann	54	Jipp	73	Kroschel	50
Haris	55	Jodas	61	Kruedener, von	76
Hartmann	49, 50	Jungbluth	54, 57	Kruse	46
Hasenkopf	23	Jungkunz	76	Kübler	45
Hau	48	K		Kuhn, A.	60
Haubold	14, 15	Kallis	40	Kuhn, An.	35, 36
Haußmann	57, 61	Kammler	71, 72	Kuhn, E.	37
Hecht	38	Kandeler	39, 40	Kuhn, M.	21, 22, 24
Heidhues	55, 56	Kappus	28, 29, 30, 31	Kuhnle	65, 66
Hein	54	Karkoschka	72	Kulle	68
Heller, A.	26, 27, 28	Karlovsy	47	Kuntze	73
Heller, K.	29, 30	Kaspar	16	Küppers	27, 28
Hellwald	47, 48	Kaufmann	61	Kutzbach	57, 58
Henning-Müller	13	Kaul	45	Kuzyakov	39
Hentschel	44	Kaule	41	L	
Henze	45, 53, 54	Kaupenjohann	39, 40	Lach	66
Herberts	8	Kazenwadel	52	Lammel	15
Herdzina	68, 69	Keil	68	Lange	18
Herrmann, L.	39, 40			Langenbucher	66
Herrmann, S.	41			Langer, K.	41

Langer, N.	23	Müller-Hengstenberg	66	Rojas	79
Lauber	73	Müther	50	Rokita	75
Le Meur	55, 56	N		Rolfs	72
Lederer	19	Neidhart	22	Römheld	44, 45
Leihner	50, 51	Neiningen	63	Romig	29, 30
Lentz	66	Neumann	44	Roos	14, 15
Lewandowski	45	Niesser	73	Rosenkranz	30, 61
Liebig	45, 49, 50	Nitter	60	Rösner	30, 31
Lishaut, van	21	Noga	49	Rostan	16
List	27	O		Roth	39, 40
Lorch	63	Oechsle	24	Rothlübbers	78
Lorenz	73	Oehlschlager	24	Rozynek	26, 27
Loris	27	Oesterle	66	S	
Lübbstedt	46	Oesterreich	15, 16	Sadlo	14, 15
Lüke	73	Oettler	46	Salcher	36
Luley	55	Ohr	68	Sánchez	79
Lung	45, 47, 48	Oppen, von	55, 56	Sauer	59
M		Ordolff	56	Sawitzki	15
Mackenstedt	29, 30	Ott	15	Scharf	73
Maier, D.	34	P		Schechler	68
Maier, O.	22	Pape	52	Schenk	72, 74
Mailänder	75	Papenfuß	40	Schenkel	59
Makkar	61	Parlesak	18	Scherhorn	70
Maletzke	73	Pätzold	68	Scheurle	68
Mändle	54	Peschke	26, 27	Scheyhing	37
Mann	77, 78	Pfitzner	33, 34	Schieber	22
Manz	59	Pfizenmaier	60	Schimatschek	18, 19
Margraf	50	Philipp	59	Schlotter	58
Martens	59	Pieper	21, 22, 23, 24, 25	Schmid	60
Martin, K.	50	Ponelies	46, 47	Schmidt	68, 69, 75
Martini	24	Popp	73	Schmieder	41
Marx	30	Posselt	46	Schmitz	49
Mast	73	Preiß	34	Schneider	69
Matitschka	49	Preiss	60	Schnotz	45
Mattes	60	Presterl	46	Schober	24
Mayer	14	Probst	30	Schoch	22
Mayer-Tischer	70	Prüser	60	Schollenberger	59
Meier	24	Pülschen	51	Schön	46
Melchinger	46	R		Schönharting	19
Menzel	10, 11	Rahmann	30, 31	Schopf	22
Merkt	49	Rau	15, 16	Schreiber	12
Merten	80	Rawer-Jost	30, 31	Schreijäg	74
Meuther	58	Reichelt	70	Schrieder	56
Michels	51	Reinöhl	44	Schuckert	41
Miedaner	46	Reisch	70	Schülen	66
Mogg	71, 72	Reiter	60	Schuler	72
Mohnen	12	Renz	17, 19	Schultze-Kraft	51
Momm	60	Richter	38	Schulz, H.	45
Morton	77, 78	Rizzi	21, 25	Schulz, R.	44
Mosenthin	59	Röderer	27	Schulze	77
Moser, G.	60	Roeder, von	74	Schumacher	9
Moser, K.	72	Röhl	41	Schuster	37
Mugele	73	Rohmoser	76	Schwack	19, 20, 21
Mühlbauer	57, 58			Schweiger	59
Müller, J.	58			Seel	70, 71
Müller, W.A.	40, 41, 44			Seiter	68

Selg	63	Süßmuth	35, 36	Walldorf	34
Senn	25	T		Wallner	61
Settele	50			Wandel	57
Seyfried	38	Tenscher	74	Webb	56
Siegrist	47	Tham	31	Weber, G.	46, 47, 60
Sieverding	51	Theilmann	73	Weber, P.	17, 18
Simianer	61	Thöni	8, 9	Wehmeier	38
Simon	38	Thumm	45	Weiler	60
Simoneit	74	Timm	28	Weisbach	18
Sinn	57, 58	Trautwein	69	Weller	39
Smerdka	75	Tremp	40, 41	Werner	75
Smetana	41	Trescher	79	Wettach	20, 21
Sommer	50	Trösch	23, 25	Wezel	40
Spahn	68, 69	Troßmann	66, 67	Wichert	9
Spitzner	14, 15, 16, 17	Turner	75	Wieser	12, 13, 15, 23
Spring	27, 28	U		Wilke	25
Stahr	39, 40, 41			Wimpeny	77
Staiber	34, 35	Ulrich	34, 35	Wirth, S.	70
Stark	74	Utz	46, 47	Wirth, V.	28
Stärk	17	Utzmann	20, 21	Wissler	25
Stasch	40	V		Wittmann	38
Stegemann	27, 28			Wizemann	12, 13
Stein, von	66	Vallois-Gloss	78	Wolf, G.	19, 23
Steiner	46	Vogel	39, 40	Wolz	70
Steingäß	45, 59	Vogg	38	Wurster	12, 13
Steinmüller	51	Vogt, C.	76	Z	
Stiernskog-Migliore	77	Vogt, J.-O.	64	Zarei	40
Stöckler	8	Vöhringer	30	Zauner	39
Stösser	49, 50	Vollmer	69, 75	Zebitz	47, 48, 49, 50
Streble	29, 30, 31	W		Zeddies	52, 53
Streif	49			Zeltner	41, 44
Stroeder	66	Wächter	17	Zintz	31
Strotmann, H.	70	Wagenhals	69, 70		
Strotmann, J.	31, 32	Wagner	74		
Sturm	17	Wahl	73		



21149



Universitäts- und Landesbibliothek  
Hohenheim

1.6. Sep. 1998

Zapfenstättle

# VORLESUNGSVERZEICHNIS WINTERSEMESTER 1998/99

# **VORLESUNGSVERZEICHNIS**

**für das Wintersemester 1998/99**

## **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 1998/99**

**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	14
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft	17
Lebensmittelchemie (Hauptstudium)	19
Lebensmitteltechnologie	22

### **Fakultät II**

#### **Biologie**

Botanik	26
Zoologie	28
Physiologie	31
Genetik	32
Mikrobiologie	33
Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen	35

### **Fakultät III**

#### **Agrarwissenschaften I**

Waldbau	37
Bodenkunde und Standortslehre	38
Landschafts- und Pflanzenökologie	39
Pflanzenernährung	41
Pflanzenbau und Grünland	42
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	43
Phytomedizin	45
Aufbaustudium Phytomedizin	49
Obst-, Gemüse- und Weinbau	49
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	51

## **Fakultät IV**

### **Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre	54
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Betriebslehre	55
Sozialwissenschaften des Agrarbereichs	56
Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen	58
Agrartechnik	59
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	61
Tierernährung	62
Umwelt und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	62
Tierhaltung und Tierzüchtung	63
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	65

## **Fakultät V**

### **Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Betriebswirtschaftslehre	67
Volkswirtschaftslehre	71
Haushalts- und Konsumökonomik	74
Sozialwissenschaften	75
Kommunikationswissenschaft und Journalistik	76
Rechtswissenschaft	79
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	80
Kulturwissenschaften	81

<b>Sprachenzentrum</b>	82
------------------------	----

<b>Personenregister</b>	87
-------------------------	----

## **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 aufgegliedert. 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 aufgegliedert, 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

### Wintersemester 1998/99

- Bewerbungsfrist zum Sommersemester 1999  
**nur für höhere Fachsemester möglich** bis 15. Januar 1999 (Ausschlußfrist)
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Rückmeldefrist zum Sommersemester 1999 15. Januar - 15. Februar 1999
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 12. März 1999
- Semesterbeginn Donnerstag, 01. Oktober 19978
- Vorlesungsbeginn Montag, 12. Oktober 1998
- vorlesungsfreie Tage Mittwoch, 23. Dezember 1998 bis einschließlich  
Mittwoch, 06. Januar 1999
- letzter Vorlesungstag Samstag, 13. Februar 1999
- Semesterende Mittwoch, 31. März 1999
- Dies Oeconomicus Freitag, 20. November 1998
- Umwelttag Freitag, 29. Januar 1999

### Sommersemester 1999

- Bewerbungstermin  
zum Wintersemester 1999/2000 bis 15. Juli 1999 (Ausschlußfrist)
- **für den Aufbaustudiengang Journalistik** bis 15. Juni 1999 (Ausschlußfrist)
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Rückmeldefrist  
zum Wintersemester 1999/2000 bis 15. Juli 1999
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 15. September 1999
- Semesterbeginn Donnerstag, 01. April 1999
- Vorlesungsbeginn Montag, 12. April 1999
- vorlesungsfreie Tage Samstag, 01. Mai 1999 (Maifeiertag)  
Donnerstag, 13. Mai 1999 (Himmelfahrtstag)  
Samstag, 22. Mai 1999 bis einschließlich  
Dienstag, 25. Mai 1999 (Pfingstferien)  
Donnerstag, 3. Juni 1999 (Fronleichnam)  
Freitag, 18. Juni 1999 (Dies Academicus)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 10. Juli 1999
- Semesterende Donnerstag, 30. September 1999

## 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 - 2017
Lebensmitteltechnologie		
Kommunikationswissenschaft		
Aufbaustudiengang Journalistik		
Aufbaustudiengang Phytomedizin		
Wirtschaftswissenschaften		
Wirtschaftswissenschaften		
Vertiefungsrichtung Agrarökonomie	459 - 2015	459 - 3321
Diplom - Handelslehrer	oder - 2018	oder - 3317
Haushaltsökonomie		

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

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

### Seminarräume

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

### Mikroskopieräume

<b>232/070</b>	Biozentrum (Garbenstr. 30)
<b>232/090</b>	Biozentrum (Garbenstr. 30)
<b>231/091</b>	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)	
	2stündig, nach Vereinbarung	
	Angewandte Statistik (für EW und LT)	
	Mo 10 - 12	Ö 1
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch mit Beurer	Übungen zu Mathematische Statistik I (Wahrscheinlichkeitsrechnung)	
	1stündig, nach Vereinbarung	
Bosch mit Beurer, Herberts, Kröner, Depczynski	Übungen zu Mathematik I (für WiWi)	
	Di 10 - 11	7, 33
	Di 11 - 12	7, 33
	Mi 10 - 11	7, 36
	Do 10 - 11	12, 33
	Do 11 - 12	12, 33
	Do 13 - 14	4, 6
Bosch mit Herberts	Übungen zu Angewandte Statistik (für EW)	
	Mo 13 - 14	21
	Übungen zu Angewandte Statistik (für LT)	
	Di 13 - 14	5
Jetter	Mathematik I (für NW)	
	Di 8 - 10	Ö 2
	Ergänzungen zu Mathematik I (für NW)	
	Mo 13 - 14	33
	Mathematik (für AA und AB)	
	Do 14 - 16	B 2
	Oberseminar für Mitarbeiter nach Vereinbarung	
Jetter, Bosch, Thöni	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium	
	nach Vereinbarung	

Jetter mit N. N.	Übungen zu Mathematik I (für NW)	
	Mi 13 - 14	B 11, 33
	Mi 14 - 15	B 11, B 12
	Mi 15 - 16	B 11, B 13
	Übungen zu Ergänzungen zur Mathematik I	
	Mi 9 - 10	33
	Übungen zu Mathematik (für AA und AB)	
	Di 12 - 13	B 12, B 13
	Do 12 - 13	B 12, B 13
	Do 13 - 14	B 12, B 13
Thöni	Höhere Mathematik mit Übungen 4stündig, nach Vereinbarung	
	Angewandte Statistik, Teil II (für AA, AB und NW)	
	Fr 11 - 13	Ö 2
	Planen und Auswerten von Versuchen	
	Do 16 - 18	35
	Methoden der linearen Regressionsrechnung	
Thöni mit Schumacher, Wichert	Mo 8 - 10	35
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Seminar über statistische und biometrische Beratungsfälle nach Vereinbarung	
	Biometrisches Praktikum für Fortgeschrittene II: multivariate Methoden und „repeated measurements“ mit SAS	
Thöni mit Wichert	Mo 14 - 17	PC-Raum 4
	Übungen zu Angewandte Statistik, Teil II (für AA, AB und NW)	
	Mo 12 - 13	34
	Mo 13 - 14	34
	Di 14 - 15	35
	Di 15 - 16	35
	Di 16 - 17	35
	Do 13 - 14	35

#### Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik

Ammann (Rechenzentrum)	Technische Grundlagen und neuere Entwicklungen in der Datenverarbeitung 1stündig, nach Vereinbarung
---------------------------	---

Becker-Bender	Einführung in die Informatik Do 15 - 17:30	Fruwirthstr. 31 04.42/011
	Komponentenbasierte Programmierung (mit Java, C++ und Object-Pascal) Do 18 - 20:30	Fruwirthstr. 31 04.42/011
	Theoretische Physik IV (Quantenmechanik I) Di 8 - 10 Do 8 - 10	Fruwirthstr. 31 04.42/115 04.42/115
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer, Menzel	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik nach Vereinbarung	
Dehnhardt, Hagenmeyer	Software Engineering (Projektseminar) 2stündig, nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31 04.42/011
Dehnhardt, Keil	Grundlagen der Datenkommunikation 2stündig, nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31 04.42/011
Dufner	Mathematik I (für Hdl) Di 8 - 10	11
	Übungen zu Mathematik I (für Hdl) Do 14 - 15 Do 15 - 16	35 35
	Ergänzungen zu Mathematik I (für Hdl) Do 9 - 10	35
	Fraktale und Julia-Mengen (mit computereperimentellen Übungen) Mo 02.11., 09.11., 16.11. und 23.11.1998 jeweils 16 - 20	PC-Raum 3
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Do 9 - 10	Ö 2
Hagenmeyer		

Hagenmeyer

Übungen zu Programmierung  
und Produktivitätswerkzeuge

Mi 8 - 10

Mi 10 - 12

Mi 12 - 14

Mi 14 - 16

Do 10 - 12

Do 12 - 14

Do 14 - 16

PC-Raum 4

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

Kunststoffe - Von der Herstellung  
bis zur Entsorgung

Mi 10 - 11

B 13

Abfallarmes Experimentieren -  
Praktikum mit neuen Versuchen und  
Versuchstechniken

20.10., 24.11.1998 und 19.01.1999

jeweils 15:30 - 18:30

Fruwirthstr. 31

Anleitung zur Erprobung  
chemischer Experimente  
nach Vereinbarung

Fruwirthstr. 31

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

## Physik und Meteorologie

Franzke

Einführung in die theoretische Physik II  
(Übungen zur rechnerischen Behandlung  
physikalischer Probleme II)

Di 10 - 12

B 13

Franzke

Ergänzungen zur Experimentalphysik I (für AA)

Mi 12 - 13

B 4

Haas, U.	Einführung in die Laserphysik Do 14 - 15	B 12
	Ausgewählte Kapitel der Spektroskopie 1stündig, nach Vereinbarung	
	Biophysik der Erdatmosphäre Mo 14 - 16	B 11
	Theoretische Physik II a (Thermodynamik) Mi 16 - 18	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, U. mit Cercasov	Biophysikalisches Praktikum 4stündig, nach Vereinbarung	Isotopenlabor Institut
Wurster, Haas, U.	Experimentalphysik I (für Bio, HL, EW, LT, AB) Do 9 - 10 Fr 8 - 10	B 1 B 1
	Experimentalphysik I (für AA) Di 8 - 10	B 1
	Ergänzungen zur Experimentalphysik I Do 12 - 13 (für Bio und HL) Di 12 - 13 (für I.T) Mi 12 - 13 (für AB und EW)	B 2 B 11 B 11, B 12
Wieser	Anwendung radioaktiver Isotope (bzw. Kernphysik, Radioaktivität) 14tägig, nach Vereinbarung	Isotopenlabor Institut
	Atomphysik (Experimentalphysik III) Do 10 - 12	B 12
	Theoretische Physik (Mechanik I) 2stündig, nach Vereinbarung	
	Physikalisches Hauptseminar I Mi 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wieser mit Cercasov, Eckstein	Übungen zur Anwendung radioaktiver Isotope 14tägig, nach Vereinbarung	Isotopenlabor Institut

Wieser mit Bauer	Experimentalphysik V (Angewandte Physik) Di 16 - 18	B 13
	Übungen zur Experimentalphysik I Do 16 - 18	B 13
Wieser, Haas, U., Wurster mit Bauer, Cercasov, Franzke, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Institut
Wieser, Haas, U., Wurster mit Bauer, Cercasov, Eckstein, Franzke, Wizemann	Agrarchemisches Praktikum, 1. Teil Physik (Vorlesung und Demonstration) Di 14 - 16	B 4, B 11 B 12, B 13
Wieser mit Bauer, Cercasov, Franzke, Henning-Müller, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Anfänger: für Bio und HL Fr 13 - 17	Praktikums- räume Institut
	für EW und LT Di 14 - 18	Praktikums- räume Institut
	für AB Mi 14 - 17	Praktikums- räume Institut
	für AA nach Vereinbarung	Praktikums- räume Institut
Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I (für Bio und HL) 6stündig, nach Vereinbarung	Praktikums- räume Institut
	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) 3stündig, nach Vereinbarung	Praktikums- räume Institut
Wizemann	Einführung in die Präparationsmethoden der Elektronenmikroskopie (mit Übungen) 3stündig, nach Vereinbarung	Labor für Elektronen- mikroskopie
Wurster	Übungen an physikalischen Analysengeräten 1 Woche in den Semesterferien nach Vereinbarung	
	Moderne Methoden der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mo 15 - 16	B 12
Wurster	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	



## Chemie

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) 1stündig, nach Vereinbarung	
Greiner	Einführung in die Spektroskopie 1stündig, nach Vereinbarung	
Greiner, Frank, R.	Grundlagen und Meßmethoden von physi- kalisch-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
	Repetition of General and Inorganic Chemistry Di 12 - 13	Ö 1
	Periodensystem der Elemente Do 13 - 14	B 3
	Chemie der Nichtmetalle/Molekülchemie Fr 8 - 10	B 4
	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, R., Sawitzki	Anorganisch-chemisches Praktikum (für HL) nach Vereinbarung	Großer Praktikumssaal AOC
Haubold, Eulenberger, Spitzner mit Keller, Sadlo, Moser, D., N. N., Papajewski	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mo 15 - 18	Kurssaal Institut
	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Fr 13 - 17	Kurssaal Institut
Haubold mit Keller, Ott, R., Sawitzki	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Bio) vom 15.09. bis 09.10.1998	Großer Praktikumssaal AOC
Haubold, Kraus mit Breitenbach, Ott, R.	Demonstrationskurs (für HL) Mo 16 - 19	B 4
Haubold, Lammel, Menzel, Schenkel	Praktikum Umweltanalytik 3stündig, nach Vereinbarung	
Haubold, Rau/Greiner, Spitzner	Agrarchemisches Praktikum, 2. Teil: Chemie 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) Mi 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kraus mit Amann, Breitenbach, Conrad	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach	Organisch-chemisches Seminar Fr 10 - 12	B 4
Kraus mit Breitenbach, Conrad, Oesterreich, Vogler, T.	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach, Conrad, Oesterreich, Rostan, Vogler, T.	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach, Roos, Vogler, B.	Einführung in das organisch-chemische Praktikum (für Bio/Diplom) Di 10 - 12	B 4

Kraus mit Breitenbach, Roos, Moser, D., Papajewski	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio/Diplom) Mi 9 - 12 und 14 - 17 Do 10 - 13 und 14 - 17	Kurssaal Institut
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, Bau und Eigenschaften molekularer Systeme Di 10 - 12	B 11
	Einführung in die chemische Bindung Fr 12 - 13	B 4
	Seminar über aktuelle Forschungsergebnisse der physikalischen Chemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau, Greiner mit Felcmann, Frank, R. Kaspar	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil März 1999, nach Vereinbarung	Institut
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio und AA) März 1999, nach Vereinbarung	Institut
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für EW und LT) März 1999, nach Vereinbarung	Institut
	Chemisches Praktikum für Fort- geschrittene (für HL), physikalisch-chemischer Teil 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Spitzner	Chemie der organischen Naturstoffe I (für Bio und HL) Di 13 - 14	B 4

Spitzner	Chemie der organischen Naturstoffe (für AB) Mi 10 - 12 Do 11 - 12	B 4 Ö 1
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Do 12 - 13	5
<b>Biologische Chemie, Ernährungswissenschaft</b>		
Biesalski, Carle, Fürst, Hammes, 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
Biesalski, Fürst mit Andlauer	Analysenmethoden Mo 9 - 11	B 13
Biesalski, Fürst mit Andlauer, Böttcher, Frank, J.	Biochemie der Ernährung (für LT) Do 13 - 15	Ö 1
Biesalski, Fürst mit Andlauer, Böttcher, Francz, 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.	Grundlagen der Klinische Ernährung Mi 10 - 12	B 12
Biesalski mit Erhardt, Scherbaum	Künstliche Ernährung nach Vereinbarung Ernährung in Entwicklungsländern Do 17 - 18	23

Bode	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik I Do 14 - 16	B 11
	Pro und Contra: Spezielle Ernährungsformen in der Diätetik Mo 14 - 16, 14täglich	23
	Grundlagen der Immunologie Di 9 - 10	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bode u. a.	Apparatives Praktikum in computer- unterstützter Ernährungsberatung 14täglich, nach Vereinbarung	Cip-Raum
Bode mit Job, Parlesak	Biochemisch-ernährungswissenschaftliches Großpraktikum, Teil III nach Vereinbarung	
Bode, Mackenstedt, Preiß mit Hülsen, Jäkel, Parlesak	Immunologisches Praktikum nach Vereinbarung	Kursraum Parasitologie
Bode mit Parlesak	Ernährungsphysiologisches Kolloquium (für Diplomanden und Doktoranden) nach Vereinbarung	
	Immunologie und Ernährung Mo 11 - 12	B 13
Bode, Schwack, Parlesak	Immunologische Arbeitsmethoden (für EW und LC) Do 10 - 12, 14täglich	B 11
Brehm, Ott, S. 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: Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung Do 10 - 12	B 4
Classen, Bode	Exkursion zum Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg ganztägig, nach Vereinbarung	

Classen, Schimatschek	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ehrenstein	Funktionelle Anatomie I Di 13 - 15	31
	Funktionelle Anatomie II Di 10 - 12	12
	Chronobiologie Di 15 - 17	S 08
	Arbeitsökonomik für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (Vorbesprechung 14.10.1998, 10 Uhr, HS 4)	
Folkers	Soziologie der Ernährung Fr 10 - 13:30 voraussichtlich am 23.10., 13.11., 04.12., 18.12.1998	B 12
Fürst mit Kuhn, K.	Beratungsseminar und Übungen (für EW) nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Fürst, Weisbach u. a.	Praxis des Beratungsgesprächs Fr 9 - 13 zusätzlich in der 2. Semesterhälfte Fr 9 - 13	B 13 B 12
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 1
Schimatschek	Pharmakologie und Toxikologie ausgewählter Mengen- und Spurenlemente (Teil II: Toxische Schwermetalle) Mi 8 - 10, 14täglich	B 4
Schwack mit Armbruster	Lebensmittelchemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	Institut LC
Schwack mit Breithaupt	Einführung in die Lebensmittelchemie (für EW und LT) Mo 12 - 13 Do 8 - 10	Ö 1 B 4

### Lebensmittelechemie (Hauptstudium)

Armbruster	Bedarfsgegenstände II/Kosmetika Di 10 - 11	Ö 2
------------	---	-----

Barchet	Chemische Toxikologie II Mo 16 - 18	Ö 1
Edelhäuser	Lebensmittelrecht für Lebensmittelchemiker I Mo 8 - 10	B 4
Götz, E.	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen I Mi 9 - 13	232/070
Lederer	Methoden der Instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker I Di 8 - 10	Institut
	Übungen zu Methoden der Instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker I 14täglich, nach Vereinbarung	Institut
Miller	Grundlagen der sensorischen Prüfung von Lebensmitteln vom 12.10. bis 15.10.1998	Institut
Schwack	Einführungsveranstaltung für Teilnehmer am Praktikum I (einmalig) nach Vereinbarung	Institut
	Grundlagen der Lebensmittelchemie vom 12. bis 31.10.1998 täglich 10 - 12	Institut
	Lebensmittelchemie II Mo 15 - 16	Ö 1
	Lebensmittelkonservierung Do 16 - 17	Ö 1
	Literaturstudium und Online- Recherchen (mit Übungen) nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelchemisches Seminar nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelchemisches Kolloquium Do 17 - 19	Ö 1
Schwack	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schwack mit Armbruster	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen nach Vereinbarung	



Schwack mit Armbruster	Chemisch-toxikologisches Praktikum nach Vereinbarung	Institut
	Kurspraktikum VIII (Trinkwasseranalytik) nach Vereinbarung	Institut
	Kurspraktikum IX (Umweltanalytik) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Armbruster, Breithaupt, Betz	Lebensmittelchemisches Praktikum III nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Armbruster, Jahn, Utzmann	Lebensmittelchemisches Praktikum II nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Armbruster, Köhnlein	Kurspraktikum XII (Kosmetik) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Armbruster, Köhnlein, Wettach	Lebensmittelchemisches Praktikum I nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Betz	Kurspraktikum X (Enzymatische Analytik) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Breithaupt	Kurspraktikum II (GC) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Jahn	Kurspraktikum I (DC) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Köhnlein	Kurspraktikum VII (AAS, AES) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit van Lishaut	Kurspraktikum III (HPLC) nach Vereinbarung	Institut
	Einführung in statistische Methoden zur Validierung analytischer Meßdaten (mit Übungen) nach Vereinbarung	Institut
Schwack und Mitarbeiter	Forschungspraktikum nach Vereinbarung	Institut
Schwack, N. N.	Kurspraktikum V (Elektrophorese) nach Vereinbarung	Institut
Schwack, N. N.	Kurspraktikum XI (Immunchemische Analytik) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Utzmann	Kurspraktikum VI (Photometrie, Fluorimetrie) nach Vereinbarung	Institut

Schwack mit Wettach	Kurspraktikum IV (Elektrometrie) nach Vereinbarung	Institut
<b>Lebensmitteltechnologie</b>		
Bashir	Biotechnologie III Mi 8 - 10	5
Buckenhüskes	Herstellung und Beurteilung einiger Feinkostprodukte freitags, 2stündig, 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, Endreß mit Schieber	Chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Fr 10 - 12	12
Carle, Fischer, A., Hammes, Isengard, Kottke, Kuhn, M., Pieper	Kolloquium über Probleme der lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 19, 14täglich	26
Carle, Fischer, A., Hammes, Kottke, Kuhn, M., Pieper mit Bashir, Graf	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Carle mit Neidhart, Schieber	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Mo 12 - 13	26
Carle mit Schieber	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	s. Aushang
Edelhäuser	Grundlagen des Lebensmittelrechts Mo 8 - 10	B 4
Endreß	Hydrokolloide - ausgewählte Kapitel geblockt, nach Vereinbarung	
Fischer, A.	Fleischtechnologie II Mi 10 - 12	26

Fischer, A.	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 2 Wochen halbtags, nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit Gibis, Kirsch, Schoch, Schopf	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Fleischtechnologie 1 Woche, nach Vereinbarung	
Graf	Biotechnologie I Mi 10 - 11	12
Hammes	Einführung in die lebensmittelmikrobiologischen Übungen (für HHÖ) 4 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hammes mit Hertel, C., Kicherer, Wolf, G.	Lebensmittelmikrobiologische Übungen mit Einführung (für EW) 4 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelmikrobiologische Übungen (für LT) 4 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Hartig	Fleischhygienerechtliche Vorschriften unter besonderer Berücksichtigung der EU-Rechtssetzung nach Vereinbarung	
Hasenkopf	Wärme- und Energietechnik Do 8 - 10	12
Henniger	Enzymatische Analyse von Lebensmittelinhaltsstoffen geblockt am 01. und 02.10.1998	23
Isengard	Seminar über aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelanalytik 14täglich, nach Vereinbarung	

Isengard	Seminar on current research in the field of food analysis 14täglich, nach Vereinbarung	
	Chemical structure of sugars 14täglich, nach Vereinbarung	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Isengard mit Langer	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Lebensmittelanalytik 2 Wochen halbtags, nach Vereinbarung	
	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Allgemeine Analysen 4 Wochen halbtags, nach Vereinbarung	
Kottke	Verfahrenstechnik Mo 10 - 12	26
	Mi 8 - 10	26
	Seminar über aktuelle Probleme der Verfahrenstechnik nach Bedarf	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Bedarf	
Kottke mit Damm, Geiser, Gschwind, Hochdorfer, Meier	Verfahrenstechnische Übungen Mi 12 - 14	26
Kuhn, M.	Getreidetechnologie II Do 8 - 10	26
	Seminar über aktuelle Entwicklungen in der Getreidetechnologie nach Bedarf	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Bedarf	
Kuhn, M. mit Gräber, Martini, Schober	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Schober	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Getreidetechnologie vom 30.11. bis 11.12.1998	

N. N.	Milchtechnologie II 2stündig, nach Vereinbarung	
Pieper	Gärungstechnologie II (Weintechnologie) Mo 10 - 12	Ö 2
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pieper mit Senn	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Gärungstechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Gärungstechnologisches Seminar Fr 10 - 12	26
Schieber	Einführung in die chemisch-technische Analyse 1 Woche, nach Vereinbarung	
	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Milchtechnologie 1 Woche, nach Vereinbarung	
Schiweck	Zuckertechnologie montags 13 - 17, nach Vereinbarung	siehe Aushang
Senn	Spirituosentechnologie 14täglich 2stündig, nach Vereinbarung	
Spieß	Kältetechnik Fr 8 - 10	Ö 2
Sternad	Automatisierungstechnik Mi 14 - 16	1
Trösch	Umweltbiotechnologie und Nachhaltigkeit I Mo 8 - 9	B 11
Wild	Aromen, Grundstoffe und Fruchtzubereitungen – Herstellung und Einsatz in der Lebensmittelindustrie 3 Tage geblockt, nach Vereinbarung	
Wissler	Immunologie und Allergologie II Mi 13 - 14	B 12

dienstags Fachexkursionen mit Dozenten des Studienganges Lebensmitteltechnologie

**Fakultät II  
Biologie**

**Botanik**

Christmann	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio und HL), Kurs B Mi 14 - 18	232/070
Götz	Allgemeine Botanik Teil A: Grundlagen Di 10 - 11 Do 10 - 11	B 2 Ö 2
	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AB) Fr 10 - 12	232/070
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K.	Einführung in das Biologische Grundpraktikum (für LT), Teil Botanik Do 10 - 11	232/070
	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teil Botanik Do 12 - 14	232/070
	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen vom 26.10. bis 06.11.1998	232/091
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hahn, E.	Didaktik des Biologieunterrichts (mit Unterrichtshospitationen und Exkursionen) Do 8 - 10	21
Heller	Struktur und Funktion der Pflanzenzelle Fr 9 - 11	B 11
Heller, Intelmann, Rozynek	Übungen zur funktionellen Morphologie, Anatomie und Cytologie der Pflanzen vom 07.12. bis 18.12.1998	
Kaiser	Paläobotanik: Anwendungen von Dendrochronologie und -klimatologie mit Paläobotanischen Übungen Mi 15 - 17	B 12

Küppers	Allgemeine Botanik Teil A: Grundlagen	
	Di 10 - 11	B 3
	Mi 10 - 11	B 3
	Do 10 - 11	B 3
	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	
	Di 14 - 16	Ö 1
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Küppers mit Loris	Ökophysiologie der Pflanzen (für Bio)/ Allgemeine Pflanzenökologie (für HL)	
	Do 15 - 16	B 12
List	Botanisches Praktikum (für EW)	
	Do 12 - 14	232/070
List u. a.	Projektpraktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Loris	Praktikum zur Ökophysiologie der Pflanzen vom 11.01. bis 22.01.1999	
	Oberseminar für Botanik	
	Mo 16 - 18	B 13
Loris, Küppers	Bestandesökologie	
	Do 16 - 18	B 12
Peschke	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Kurs A	
	Fr 12 - 13	232/070
	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Kurs B	
	Fr 13 - 14	232/070
Peschke, N. N.	Paläobotanische Übungen 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Spring	Allgemeine Botanik, Teil B: Bau Höherer Pflanzen	
	Mo 11 - 12	B 3
	Phytochemische Übungen: Analyse, Wirkung und Nutzung phytochemischer Verbindungen vom 09.11. bis 20.11.1998	
		Institut



Spring	Geländepraktikum für Fortgeschrittene 1 Woche, Ende Februar/Anfang März 1999 nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Stegemann, Timm	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio und HL), Kurs A Di 14 - 18	232/070
Wirth, V.	Allgemeine Pflanzengeographie Di 16 - 18	B 12
<b>Zoologie</b>		
Anken	Ultrazytologie: Zellen und Gewebe der Tiere Mi 9 - 10	B 11
Frank, Br.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig	Meeresökologie (Nordsee und Mittelmeer) Do 9 - 10	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig mit Hildebrandt	Ganztätiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoologie vom 07.01. bis 12.02.1999	Institut
Kappus	Übungen zur quantitativen Limnologie und Ökologie I: Praktische Übungen zur quantitativen Limnologie; Übungen im Bestimmen von limnischen Makroinvertebraten 1 Woche, nach Vereinbarung	
Mackenstedt	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Mackenstedt, Frank, Br.	Parasiten von Mensch und Tier 1. Teil: Protozoen 2. Teil: Parasitische Würmer 3. Teil: Parasitische Arthropoden Mo 10 - 11 Di 10 - 12	B 12 B 12
Mackenstedt, Frank, Br. mit Jäkel, Köhler, Romig	Oberseminar Aktuelle Frage- stellungen der Parasitologie Di 16 - 17	B 11

Mackenstedt, Kimmig, Köhler, Jäkel, Romig	Praktikum der Molekular- und Zellbiologie ganztägig vom 30.11. bis 18.12.1998	Kurssaal Parasitologie
Marx	Übungen zur quantitativen Limnologie und Ökologie II: Naturschutz, Landschaftspflege, Artenschutz B Mi 14 - 16	Seminarraum Institut
Probst, N. N. mit Anken, Vöhringer	Apparatives Elektronen- mikroskopisches Praktikum vom 05.10. bis 09.10.1998	Institut
Rahmann	Neurobiologische Grundlagen des Gedächtnisses Mi 14 - 15	B 4
	Seminar für Examenskandidaten nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann mit Anken, Böhmer, Hildebrandt, Streble	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene, Teil A: Übungen zur Speziellen Zoologie vom 16.11. bis 22.12.1998 vom 20.01. bis 12.02.1999	Institut
Rahmann, Dittmann, F.	Oberseminar für Fortgeschrittene: Aktuelle Probleme der Ökologie Do 16 - 18	B 4
Rahmann, Hilbig, Rösner mit Anken, Hildebrandt, Streble	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene, Teil B: Apparatives Praktikum zur Allgemeinen Zoologie vom 12.10. bis 30.10.1998	Institut
Rahmann, N. N. mit Kappus, Rawer-Jost	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene, Teil C: Praktikum zur Ökologie vom 07.01. bis 19.01.1999	Institut und Gelände
Rahmann, Rösner	Oberseminar für Fortgeschrittene: Aktuelle Probleme der Neuro- und Entwicklungsbiologie Di 16 - 18	B 4

Rahmann, Rösner	Allgemeine Zoologie	
	Mo 12 - 13	B 3
	Di 11 - 12	B 3
	Mi 11 - 12	B 3
	Do 11 - 12	B 3
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen	
	Fr 11 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rösner mit Hildebrandt, N. N.	Übungen zur Entwicklungs-, Zell- und Immunbiologie	
	2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Rösner, Streble	Experimentelle Übungen zur Zoologie (für HL), Teile Embryologie und Zellbiologie	
	Do 14 - 18	232/070
Rösner mit Streble	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene, Teil D: Praktikum zur Entwicklungsbiologie vom 02.11. bis 13.11.1998	
		Institut
Streble	Spezielle Limnologie I: Einführung in die Planktonkunde	
	1stündig, nach Vereinbarung	
Veith	Tierökologie II	
	Mo 16 - 17	B 12
Veith mit Kappus, Rawer-Jost	Übungen zur Systematischen Zoologie (Zoologische Bestimmungsübungen)	
	Kurs I Mo 10 - 13	232/070
	Kurs II Mo 13 - 16	232/070
Zintz	Ornithologisches Geländepraktikum	
	3 Tage Dezember 1998, nach Vereinbarung	
	Spezielle Limnologie II: Limnologie stehender Gewässer	
	1stündig, nach Vereinbarung	

**Physiologie**

Breer	Zoophysiology	
	Di 8 - 10	Ö 1
	Do 8 - 9	Ö 1
	Molekulare Neurobiologie	
	Do 12 - 13	B 11
Breer mit Boekhoff, Strotmann	Zoophysiology Seminar für Fortgeschrittene	
	Mi 16 - 18	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Oberseminar zur Zoophysiology	
	Mo 16 - 18	B 11
Breer mit Boekhoff, Freitag, Krieger, Strotmann	Zoophysiology Kurspraktikum nach Vereinbarung	Kurssaal Institut
	Apparatives Aufbaupraktikum in Zoophysiology nach Vereinbarung	Kurssaal Institut
	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoophysiology nach Vereinbarung	Kurssaal Institut
	Experimentelle Übungen zur Zoologie (für HL), Teil Zoophysiology nach Vereinbarung	Kurssaal Institut
	Humanphysiology: Ausgewählte Kapitel Mi 13 - 15, 14täglich	B 13
Haid	Kommunikation - Umgang miteinander (Seminar mit Übungen für Diplomanden und Doktoranden) 1 Woche im Februar 1999	Kurssaal Institut
Hanke	Einführung in die Membranphysiology	
	Mo 10 - 12	B 11
Hanke mit Goldermann	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Apparatives Praktikum Membranphysiology (für AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut

# Genetik

Hesemann	Cytochemische Probleme der Genetik, Teil I Do 14 - 16	B 13
	Biotechnologische Verfahren bei Heilpflanzen Di 13 - 14	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hesemann mit Hülsen, Ulrich	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Genetik 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Hülsen	Fortschritte in der Immunologie I: Genetik und Regulation des Immunsystems Fr 9 - 10	Ö 1
Maier, Walldorf	Molekulare Genetik Mo 14 - 16	B 13
Pfitzner	Molekulare Genetik der Wirts-/Virus-Wechselwirkung Di 11 - 13	23
	Seminar zur Molekularen Genetik der Wirts-/Virus-Wechselwirkung Di 14 - 16	5
	Apparatives virologisches Praktikum nach Vereinbarung	
	Virologisches Praktikum (für AB) nach Vereinbarung	
Preiß	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Einführung in die Genetik (Genetik I) Di 14 - 16	Ö 2
	Genetik für Fortgeschrittene Fr 10 - 12	Ö 1
Preiß, Geldermann, Kuhn, An. und Dozenten der Fak. I bis IV	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Kolloquium: Aktuelle Aspekte der Genetik voraussichtlich 4 x dienstags 17 - 19 (siehe Ankündigungen)	

Preiß, Hesemann, Staiber, Walldorf mit Maier	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Genetik 3 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	Institut
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 14 - 16	Institut
Preiß, Hesemann mit Hülsen, Maier, Staiber, Walldorf, Ulrich	Genetische Übungen für Fortgeschrittene (für Bio und Ab) 2 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	Institut
	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig, nach Vereinbarung	Institut
Preiß, Breer, Kuhn, An.	Biozentrum-Seminar Do 17 -19	Ö 2
Preiß mit Hülsen, Maier, Ulrich, Walldorf	Seminar zur Allgemeinen Genetik (für Bio und AB) Di 16 - 18	Ö 1
	Hauptseminar zur Allgemeinen Genetik Do 16 - 18	B 11
Preiß, Maier, Walldorf	Apparatives Praktikum in Molekulargenetik 1 Woche ganztägig, nach Vereinbarung	Institut
	Seminar zur Entwicklungsgenetik (für Examenkandidaten) Do 9 - 11	Institut
Staiber	Cytogenetisches Praktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Walldorf	Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

## Mikrobiologie

Grimminger	Einführung in die Medizinische Mikrobiologie 14tägig, nach Vereinbarung	
Hutter	Flußzytometrische und immunchemische Analysen an Mikroorganismen Mi 13 - 15, 14tägig	B 13
Kuhn, An.	Mikrobiologie I Mo 12 -13	Ö 2

Kuhn, An.	Spezialvorlesung Membranbiologie Di 12 - 13	B 2
	Einführung in die Mikrobiologie Mi 13 - 14	B 2
	Schwerpunktpraktikum (für HL) nach Vereinbarung	
	Mikrobiologische Methoden vom 15. 02. bis 26.02.1999	
	Mikrobiologisches Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, An. mit Facey, Kiefer, H.	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) nach Vereinbarung	
Kuhn, An. mit Eberspächer, Facey, Kiefer, H.	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) vom 15.02. bis 26.02.1999	
Kuhn, An., Süßmuth mit Kiefer, D.	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio und AB) vom 15.02. bis 05.03.1999 Mo - Fr 8 - 17	
Kuhn, An., Süßmuth mit Eberspächer, Kiefer, H.	Mikrobiologisches Seminar Mi 16 - 18	B 2
Kuhn, An., Süßmuth mit Eberspächer, Kiefer, D.	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (mit Vortrag) Mi 16 - 18	B 2
Kuhn, An., Süßmuth mit Eberspächer, Facey, Kiefer, D., Kiefer, H.	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie (für Fortgeschrittene nach dem Kurspraktikum) nach Vereinbarung (Semester und Semesterferien)	
Salcher	Pharmakologische Aspekte der Mikrobiologie und Biotechnologie: Grundlagen und Anwendungen vom 02.11. bis 06.11.1998	Institut
Süßmuth	Spezialvorlesung Metabolische Diversität und extremophile Standorte Mi 12 - 13	B 13



Stißmuth

Kolloquium über aktuelle Probleme der  
Mikrobiologie  
Fr 13 - 15

B 13

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

### Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen

Hain

Modifikation des Sekundärstoffwechsels  
von Pflanzen durch Gentechnik  
(Vorlesung und praktische Übungen)  
1 Woche, nach Vereinbarung

Institut

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

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

Heß, Dreßler

Ganztätiges Biologisches Praktikum  
(für HL), Teil Pflanzenphysiologie  
2 Wochen, nach Vereinbarung

Institut

Apparatives Praktikum in  
Pflanzenphysiologie (für AB)  
3 Wochen, ganztätig, nach Vereinbarung

Institut

Heß, Dreßler, Fettig, Iser,  
Scheyhing, Schuster

Apparatives Praktikum in Physiologie und  
Biotechnologie der Pflanzen (für Bio HF)  
16 Wochen, halbtätig, nach Vereinbarung

Institut

Vertiefendes Apparatives Praktikum in  
Physiologie und Biotechnologie  
der Pflanzen (für Bio HF)  
3 Wochen, ganztätig, nach Vereinbarung

Institut

Apparatives Praktikum in Physiologie und  
Biotechnologie der Pflanzen (für Bio NF)  
3 Wochen, ganztätig, nach Vereinbarung

Institut

Kuhn, E.

Bioinformatik für Pflanzenphysiologen  
Mo 12 - 13

B 13

Kuhn, E.

Genom- und Genanalyse bei Pflanzen  
Di 9 - 10

B 11

Methoden der Pflanzenphysiologie  
Do 9 - 10

B 13

Computerübungen zur Vorlesung  
Bioinformatik  
2stündig, nach Vereinbarung

Cip-Raum

Seminar in Pflanzenphysiologie (für Bio)

nach Vereinbarung

Institut

Seminar in Pflanzenphysiologie (für AB)  
nach Vereinbarung

Institut

Hauptseminar in Pflanzenphysiologie (für HL)  
nach Vereinbarung

Institut

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

**Fakultät III  
Agrarwissenschaften I**

**Waldbau**

Hanisch	Waldbau I: Forstökologie (Standortskundliche und forst- botanische Grundlagen) Mi 14 - 18, 14täglich	5
Kenk	Waldbau II: Forstliche Produktions- technik und Ökonomik Mi 14 - 18, 14täglich	5

**Bodenkunde und Standortslehre**

Blümel	Physische Geographie Fr 9.45 - 12	Raum M 12.01 Uni Stuttgart
Buchner	Gesteinskunde (Geologische Übungen) 2 Gruppen: Di 15.45 - 17.15 Fr 14.45 - 16.15	Raum M 12.01 Uni Stuttgart
Ehrmann	Praktikum zur Mikromorphologie von Böden geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Feger	Hydrologie nach Vereinbarung	
Hammel	Verteilung und Nutzung von Wasser- ressourcen in den Tropen und Subtropen Di 10 - 11	23
Herrmann, Fiedler	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	Institut
Herrmann, Gaiser, Graef, Weller	Standortbeurteilung in den Tropen und Subtropen geblockt, nach Vereinbarung	
Herrmann, Sommer	Gesetzmäßigkeiten der Bodenentwicklung geblockt, nach Vereinbarung	
Kandeler	Boden als Lebensraum Di 10 - 12 Do 12 - 13	24 24
Kandeler mit Ehrmann	Bodenbiologisches Praktikum geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Kaupenjohann	Grundlagen der Bodenchemie Fr 9 - 10	18

Kaupenjohann	Bodenchemisches Diplomanden- und Doktorandenseminar / Anleitung zur selbständigen wiss. Arbeit Do 14 – 17	Institut
	Anthropogene Schadstoffe in Böden Mo 12 - 13	B 11
Kaupenjohann, Böcker, Müller, W.A. mit Ehrmann, Tremp	Standortkunde-Seminar Di 14 - 16	23
Kaupenjohann mit Fiedler	Böden als offenes Reaktionssystem Di 8 – 10	B 12
Kaupenjohann mit Friedel	Bodenchemisches Praktikum geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Kaupenjohann, Kandeler, Roth, Stahr	Bodenkundliches Kolloquium Mo 16 - 18	35
Papenfuß, Zarei	Praktikum zur Gesteins- und Mineralbestimmung geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Roth	Übungen zu Bodenphysik I Fr 10 - 11	5
Roth mit Vogel, H.-J.	Bodenphysik I Di 16 - 18	5
	Modelle I Do 10 – 12	B 13
Seyfried	Allgemeine Geologie Di 14 – 15.30 Fr 13 – 14.30	Raum M 12.01 Uni Stuttgart
Stahr	Ökologische Standortkunde Teil: Edaphologie / Boden Di 14 - 16	33
	Böden der Tropen und Subtropen Mi 8 - 10	17
	Globale Bodensystematik und -verbreitung Mi 12 - 13	32
Stahr mit Fiedler, Sommer	Bodenentwicklung und Ökochorendynamik geblockt nach Vereinbarung	
	Böden kalter und gemäßigter Zonen Fr 15 – 17	5

Stahr, Kandeler, Kaupenjohann mit Ehrmann, Friedel, Herrmann, Papenfuß, Vogel, H.-J., Zarei	Bodenkundliches Laborpraktikum identisch mit: Praktikum Bodenkunde und Pflanzen- ernährung / Teil Bodenkunde Gruppe 1: Mi 13 - 17 Gruppe 2: Fr 13 - 17	Institut und S 07 Institut und S 07
Stahr, Kandeler, Kaupenjohann Roth	Seminar zur Ökologischen Bodenkunde Di 12 - 13	4
Stahr und Papenfuß	Allgemeine Landschafts- und Bodenkunde Mo 9 - 10 Di 10 - 12	9 9
Stahr, Römheld	Seminar zur tropischen Standortkunde Mo 14 - 15	B 12
Stahr mit Stasch	Stadt Bodenkunde geblockt, nach Vereinbarung	
Stahr mit Zarei	Praktikum zur Tonmineralanalyse Do 11 - 12	21
Stahr mit Zauner	Ausgewählte Bodenschäden und Sanierung geblockt, nach Vereinbarung	
Wittmann	Interpretation topographischer Karten Kurs A: Mi 8 - 9.30 Kurs B: Mi 9.45 - 11.15	Raum 12.12 Uni Stuttgart Raum 12.12 Uni Stuttgart

### Landschafts- und Pflanzenökologie

Böcker, Fomin, Kohler, Müller, W.A.	Kolloquium zur Landschaftsökologie Mo 16 - 18, 14täglich	5
Böcker, Fomin, Kohler mit Klumpp, Schmieder, Tremp, Zeltner	Seminar zur Landschafts- und Pflanzenökologie für Diplomanden und Doktoranden Mo 14 - 16, 14täglich	5
Böcker, Kohler mit Schmieder, Tremp, Zeltner	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Böcker, Kohler mit Schmieder, Zeltner	Vegetationskunde und Landschaftsökologie IV Mi 11 - 13	5
Böcker mit Schmieder, Zeltner	Einführung in die Landespflege / Teil II: Bewertung innerhalb der Landschaftsplanung an Beispielen aus der Planungspraxis Do 12 - 14	S 07

Böcker mit Schwarz, Tresp	Standortsökologie von Kryptogamen 2 Tage geblockt, nach Vereinbarung	
Böcker mit Tresp	Einführung in die Methodik der Vegetationskunde Mo 17 - 18	4
Böcker, Weller	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie I (Allgemeine Grundlagen) identisch mit: Ökologische Standortkunde (Teil Phytologie) Mo 10 - 12, 1. Semesterhälfte Mi 16 - 18, 2. Semesterhälfte	4 8
Fomin, Böcker, Kohler, Küppers mit Klumpp, Schmieder, Tresp, Zeltner	Pflanzenökologie III (Synökologie der Pflanzen) Mo 9 - 11	1
Fomin mit Klumpp	Einführung in die Ökotoxikologie Di 12 - 14	1
	Pflanzenökologie I (Ökophysiologie der Pflanzen) Fr 8 - 10	5
	Spezielle Methoden der Ökotoxikologie Mi 9 - 10	24
	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Kaule	Einführung in die Landespflge / Teil I: Grundlagen zur Bewertung innerhalb der Landschaftsplanung Di 17.30 - 19	Uni Stuttgart Pfaffenwald Raum V 7.22
Kaule mit Herrmann, Schmieder	Einführung in die Karten- und Luftbildinterpretation Mo 11 - 13	B 12
Kaupenjohann mit Schmieder	Einführung in die Landschafts- und Agrarökologie Mo 13 - 15	4
Kohler	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie III (Meeresküste und Alpen) Do 10 - 11	5
Kohler mit Tresp	Ökologie der Binnengewässer Fr 12 - 13	5

Müller, W.A.	Ökologische Standortskunde Teil: Klimatologie Di 8 - 10	23
	Ökoklimatologie: Agrarmeteorologie/Allgemeine Klimakunde Mi 10 - 12, 1. Semesterhälfte	24
	Einführung in die Klimakunde der Tropen und Subtropen Mi 10 - 12, 2. Semesterhälfte	24
N. N.	Geschichte, Aufgaben und Methoden der Agrarökologie / Teil Landschaft Di 8 - 10, 1. Sem.hälfte	12
Pülschen	Vegetationserhebung und Datenauswertung am Beispiel Segetalflora ausgewählter Länder geblockt, nach Vereinbarung	
Schmelzer	Übungen zur Landschaftsplanung Mi 14 - 18, 14täglich	S 04
Schmelzer, Böcker, Kaule	Landschaftspflege Fr 13 - 17	26
Zeltner	Übungen zur Landschaftsökologie Fr 14 - 18, 14täglich	B 11
<b>Pflanzenernährung</b>		
George, Römheld	Auswirkungen der Pflanzenernährung auf die Landschaft Mi 10 - 11	1
Römheld	Einführung in die Pflanzenernährung Mo 8 - 9	4
	Mikronährstoffdüngung Do 15 - 16	5
	Pflanzenernährung in den Tropen und Subtropen Di 12 - 13	24
Römheld mit George	Fortschritte der Pflanzenernährung Fr 8 - 10	24
	Kolloquium zur Pflanzenernährung I Do 10 - 12	24



Römheld mit George, Hentschel, Neumann, Schulz, R. u.a.	Praktikum zur Pflanzenernährung geb!ockt, nach Vereinbarung	Institut
Römheld mit George, Hentschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung I Di 8 - 10	24
Sattelmacher	Pflanzenernährung I (Ernährungsphysiologie der Pflanzen) Do 13 - 17 Fr 13 - 17 jeweils 4-wöchig	24
Wiesler	Pflanzenernährung III (Pflanzenqualität) Mi 14 - 16, 14täglich	24
Yan	Biologische Stickstoffbindung Fr 11 - 13, 14täglich	24
<b>Pflanzenbau und Grünland</b>		
Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau I Mo 8 - 10	17
	Seminar zum Pflanzenbau I Di 16 - 18	24
Aufhammer, Claupain	Auswirkungen des Nutzpflanzenbaus auf die Landschaft Fr 13 - 16	23
Aufhammer, Claupain, Jacob	Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
Aufhammer, Claupain mit Kaul, Kübler	Studienexkursionen zu pflanzliche Rohstoffe verarbeitenden Betrieben nach Vereinbarung	Gelände
Aufhammer mit Kaul	Geschichte, Aufgaben und Methoden der Agrarökologie / Teil Pflanze Di 8 - 10, 2. Semesterhälfte	12
Aufhammer mit Kaul, Kübler	Übungen zum Pflanzenbau I Mo 14 - 18, 14täglich	23
	Seminar für Diplomanden (Einführung) nach Vereinbarung	
Claupain	Allgemeiner Pflanzenbau Fr 10 - 12	B 2
	Wechselwirkungen von Anbaumaßnahmen Do 12 - 13	4

Claupein	Seminar zum Pflanzenbau II Di 10 - 12	4
	Feldfutterbau Mo 14 - 16, 14täglich	5
Claupein, Dabbert, Eghbal, Henze, Liebig, Römheld mit Aldinger, Ernst, Friedel, Hannemann, Lung, Steingaß, Thumm	Interdisziplinäres Projektseminar und Exkursionen / Teil 2 Di 16 - 18, 14täglich	23
Claupein, Eghbal, Römheld mit Ernst, Friedel, Lung, Thumm	Pflanzenproduktion im Ökologischen Landbau (Ringvorlesung) Fr 8 - 10	23
Jacob	Ökologische Grundlagen der Grünland- bewirtschaftung und Freiflächenpflege Fr 10 - 12	23
	Physiologie, Nutzungs- und Freiflächen- systeme des Dauergrünlandes Mo 8 - 10	23
	Futterwerbung Mi 8 - 10, 1. Semesterhälfte	23
	Dauergrünland Do 8 - 10	23
	Auswirkungen der Grünlandwirtschaft auf die Landschaft Do 15 - 17, 14täglich	23
Jacob mit Thumm	Grünlandvegetation und -standorte Mi 8 - 10, 2. Semesterhälfte	23
Schulz, H.	Rasen und Begrünungen Do 13 - 14	23

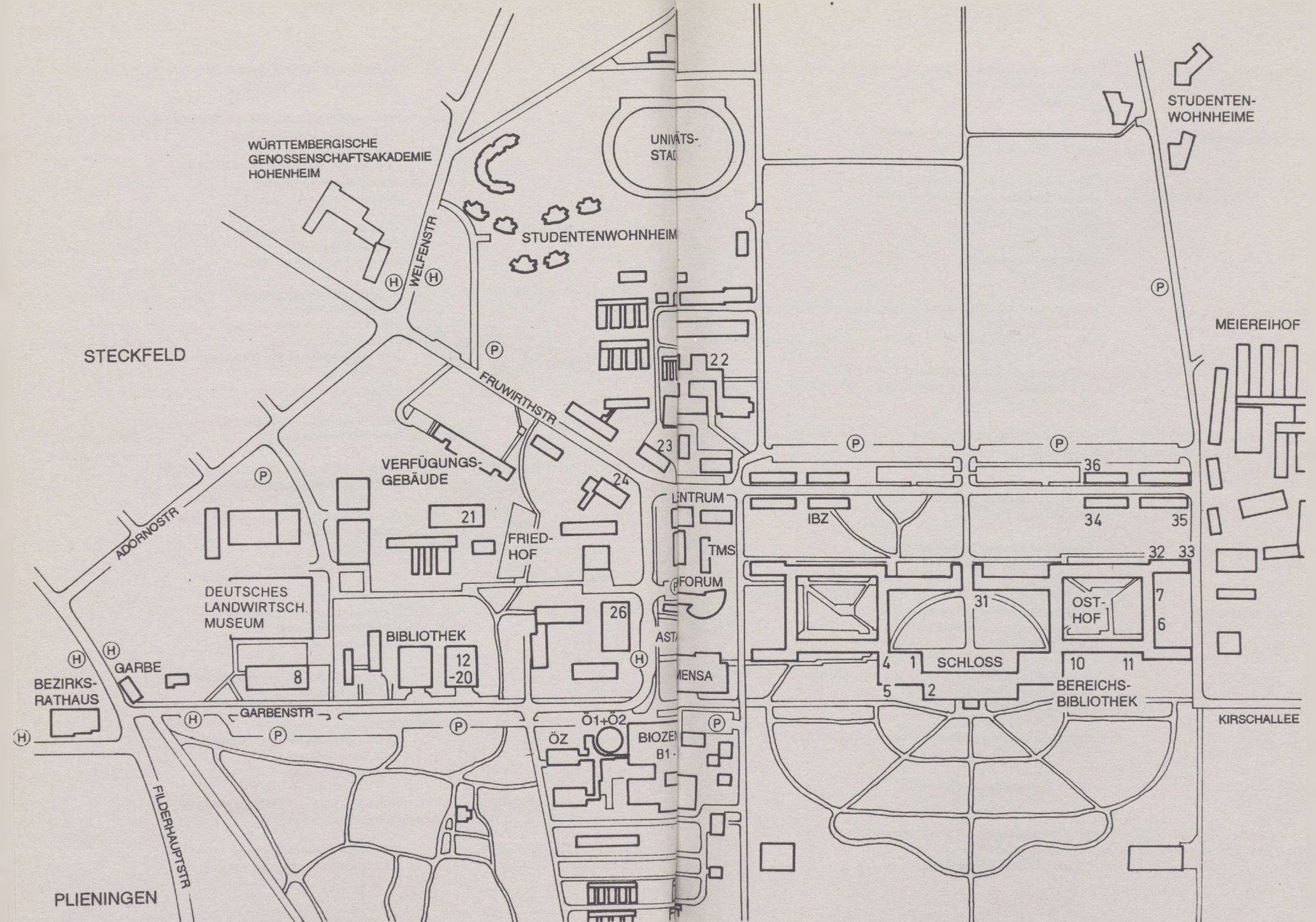
#### **Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik**

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., Melchinger, Steiner, Utz, Weber, G. mit Schön	Kolloquium zur Züchtungsforschung, Biotechnologie und Saatgutforschung nach Vereinbarung	Institut
Geiger, H.H. mit Presterl	Schätzung von Populationsparametern (mit Übungen) Mo 12 - 13	S 09
Geiger, H.H. mit Presterl, Welz	Populationsgenetisches Kurspraktikum II geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Lübberstedt, Melchinger	Allgemeine Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	4
Melchinger, Utz mit Klein, Lübberstedt	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Melchinger, Miedaner, Utz mit Schön	Pflanzenzüchtung I Do 13 - 15, 14täglich	S 09
Miedaner, Weber, G. mit Ponelies	Resistenzzüchtung und Biotechnologie Di 10 - 12	S 09
Steiner	Angewandte Samenkunde und Keimungsphysiologie Do 15 - 17	S 09
	Tutorium für Examenskandidaten nach Vereinbarung	Institut
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 geblockt, nach Vereinbarung	Institut
	Saatgutwesen und Saatguttechnologie Di 8 - 10, 14täglich	10
Steiner mit Posselt	Exkursionen nach Vereinbarung	Gelände
Utz	Datenverarbeitung in der Angewandten Genetik (mit Übungen am PC) Di 12 - 14	CIP-Raum

Utz	Index- und Mehrstufenselektion Do 10 - 11	S 09
Weber, G.	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung III Fr 10 - 12, 2. Semesterhälfte	S 09
	Geschichte, Aufgaben und Methoden der Agrarbiotechnologie Mo 14 - 16	26
Weber, G., Geiger, H.H.	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung I Mi 12 - 14, 1. Semesterhälfte	S 09
Weber, G., Hesemann	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung II Mi 12 - 14, 2. Semesterhälfte	S 09
Weber, G., Heß	Molekularbiologie und Biotechnologie der Pflanzen Mo 10 - 12	21
Weber, G., Melchinger	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung nach Vereinbarung	
Weber, G. mit Ponelies	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung II Fr 10 - 12, 1. Semesterhälfte	34
	Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
<b>Phytomedizin</b>		
Buchenauer	Kolloquium zur Phytopathologie (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	
	Spezielle Aspekte pflanzlicher Mykosen und Bakteriosen Fr 10 - 12	1
	Oberseminar zur Phytopathologie (schriftliche Semesterarbeit) nach Vereinbarung	
Buchenauer mit Hellwald	Spezielle Aspekte der Pflanzenvirologie Fr 16 - 18	21
Buchenauer mit Hellwald, Siegrist	Schaderreger tropischer und subtropischer Kulturpflanzen I Di 16 - 18	21







Buchenauer, Hurle, Zebitz	Verfahren des Pflanzenschutzes (mit Exkursion) Fr 8 - 10	13
Buchenauer, Hurle, Zebitz	Schadursachen und Schadwirkungen Do 8 - 10	17
	Ökologische und physiologische Ursachen des Schaderregerbefalls in den Tropen und Subtropen Mi 12 - 14	21
	Institutskolloquium Do 16 - 18	21
	Auswirkungen des Pflanzenschutzes auf die Landschaft Do 12 - 13	21
	Auffindung und Entwicklung von Agrochemikalien aus Naturprodukten Mo 12 - 14	5
Buchenauer, Hurle, Zebitz mit Haas, H.-U., Hellwald, Karlovsky, Lung, Siegrist	Phytomedizinisches Seminar Di 8 - 10	21
	Seminar zum Pflanzenschutz Mo 14 - 16	21
Buchenauer mit Karlovsky	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) Mi 10 - 12	21
	Ökotoxikologie von Pflanzenschutzmitteln Di 10 - 12	26
Hurle mit Haas, H.-U.	Spezielle Aspekte der Herbologie Do 14 - 16	21
Hurle, Buchenauer, Zebitz mit Haas, H.-U., Siegrist, Walker	Praktikum zu ökotoxikologischen Aspekten der Phytomedizin Fr 10 - 16, 14täglich	21

Lung, Buchenauer mit Becker, B., Kern	Spezielle Aspekte des Pflanzenschutzes im ökologischen Landbau (Kolloquium) Do 8 - 10, 14täglich	18
Zebitz	Einführung in die Ökologie der Landtiere Do 10 - 11	21
	Oberseminar zur Angewandten Entomologie nach Vereinbarung	Institut
Zebitz, Buchenauer, Hurle	Biologischer Pflanzenschutz Mi 8 - 10	21
<b>Aufbaustudium Phytomedizin</b>		
Buchenauer mit Hellwald, Hinrichs	Block: Virologie 23.09. - 02.10.1998	21
Buchenauer mit Siegrist	Block: Bakteriologie 22.02. - 26.02.1999	21
Buchenauer, Zebitz	Block: Prognose, Schadensabschätzung und -bewertung; Ökonomie des Pflanzenschutzes 08.03. - 12.03.1999	21
Lung	Block: Nematologie 15.02. - 19.02.1999	21
Zebitz	Block: Entomologie 12.10. - 16.10.1998	Institut
Zebitz, Thöni mit Bleiholder	Block: Technik und Biometrie des Pflanzenschutzversuchs 01.03. - 05.03.1999	21
<b>Obst-, Gemüse- und Weinbau</b>		
Bangerth	Qualitätsbeeinflussung pflanzlicher Rohware (für LT) Mi 8 - 10, 2. Semesterhälfte	18
	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren Di 12 - 13	S 07
	Praktikum zur Physiologie und Anwendung von Phytohormonen usw. nach Vereinbarung	Institut



Bangerth	Hormonale Aspekte in Molekularbiologie und Biotechnologie der pflanzlichen Produktion Fr 10 - 12	S 07
Bangerth mit Ernst	Obst- und Gemüsebau in den Tropen und Subtropen gleichzeitig mit: Obstbau in den Tropen und Subtropen I Do 13 - 15	5
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
	Anwendung biologischer Abwehrmechanismen Mo 8 - 10	S 07
Blaich mit Merkt	Übungen zum Weinbau II Di 14 - 16, 14täglich	S 07
Blaich mit Merkt, Storm	Seminar zum 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	35
Liebig, Blaich, Stösser	Auswirkungen der Sonderkulturen auf die Landschaft Fr 12 - 13	23
	Umweltschonende Anbauverfahren Do 10 - 12	S 07
Liebig, Ernst	Biologische Grundlagen der Lebensmittel- technologie Teil I: pflanzliche Rohware Mo 11 - 12 Mi 10 - 12	5 23
Liebig, Zebitz	Agrarinformatik: Quantitativer Pflanzenbau I Mo 10 - 12	S 07

Stösser	Spezielle Kapitel zum Obstbau Do 16 - 18, 14täglich	5
	Obstbau II Mo 11 - 13	23
Stösser mit Anvari, Hartmann, W.	Übungen zum Obstbau II mit Exkursion Do 16 - 18, 14täglich	5
Stösser, Bangerth, Blaich, Liebig	Kolloquium zum Obst-, Gemüse- und Weinbau Mo 15 - 17	S 07
Stösser, Liebig mit Anvari, Bufler, Ernst, Hartmann, W.	Praktikum zum Obst- und Gemüsebau nach Vereinbarung	Institut

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

Koch, W., Göldenboth, Margraf mit Martin, K.	Tropical Ecology of Insular Asia and the Pacific Region nach Vereinbarung	Institut
Kroschel, Sauerborn, 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 (Ressourcenschutz und Ressourcennutzung) Mo 8 - 10	Seminarraum Institut
	Bestimmung ökophysiologischer Parameter und Wachstumsanalyse (Praktikum) Fr 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
	Anleitung zur Anfertigung wiss. Veröffent- lichungen in internationalen Fachorganen nach Vereinbarung	Institut
Leihner, Hilger	Anleitung zur Anlage von Topf- und Klimakammerversuchen nach Vereinbarung	Institut
	Einsatz von EDV bei der Erstellung wiss. Arbeiten und visueller Hilfen nach Vereinbarung	Institut
	Einsatz von Meßgeräten zur Ökophysiologie in der Feldforschung nach Vereinbarung	Institut

Leihner, Sauerborn, Schultze-Kraft	Einführung in die Pflanzenproduktion der Tropen und Subtropen Mo 13 – 15, 14täglich	Seminarraum Institut
Leihner, Steinmüller	Statistische Auswertung und Darstellung von Ergebnissen der tropischen Feldforschung nach Vereinbarung	Institut
Sauerborn	Auswirkungen des tropischen/subtropischen Pflanzenbaus auf die Landschaft Mo 8 – 10, 14täglich	S 08
	Allgemeine Ökologie Di 13 – 15	Seminarraum Institut
Sauerborn, Kroschel	Seminar zur Agrarökologie für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Institut
Sauerborn, Kroschel, Leihner, Schultze-Kraft	Pflanzenkunde der Tropen und Subtropen Do 10 - 12	Seminarraum Institut
Sauerborn mit Martin, K.	Grundlagen der Agrarökologie Fr 9 - 11, 14täglich	Seminarraum Institut
	Seminar zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen Mo 11 - 13	Seminarraum Institut
Sauerborn, Settele mit Martin, K.	Ökologie der Tropen und Subtropen I Fr 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
	Praktikum zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen I nach Vereinbarung	Institut
Sauerborn, Zebitz	Biotische Begrenzungsfaktoren in tropischen und subtropischen Agrarökosystemen Mo 16 - 18, 14täglich	Seminarraum Institut
Schultze-Kraft	Weide- und Futterpflanzen der Tropen und Subtropen Di 12 - 14, 2. Sem.hälfte	S 08
	Weidewirtschaft und Futterbau in den Tropen und Subtropen Do 16 - 18	Seminarraum Institut
	Anleitung zum wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut

Schultze-Kraft mit Keller-Grein

Agroforstwirtschaft in den Tropen und  
Subtropen  
nach Vereinbarung

Institut

Schultze-Kraft mit Michels,  
Schmidt, A.

Seminar: Tropische Weidewirtschaft  
und Ökologie  
Di 12 - 14, 1. Sem.hälfte

S 08

Sieverding

Arbuskuläre Mykorrhiza im  
tropischen Pflanzenbau  
(mit Übungen)  
geblockt, nach Vereinbarung

**Fakultät IV  
Agrarwissenschaften II**

**Landwirtschaftliche Betriebslehre**

Dabbert	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen I Di 8 - 10	5
	Institutsseminar für wiss. Mitarbeiter Mi 16 - 18	Institut
Dabbert mit Aldinger	Entscheidungstheorie Do 10 - 12	B 2
	Übungen zur Entscheidungstheorie Do 16 - 18, 2 Gruppen	6,10
	Einzelbetriebliche Planungsmethoden I mit Übungen Di 14 - 16	10
	Mi 8 - 10	10
Dabbert mit Vogel, T.	Ökonomik von Ökologie und Tier- schutz in der Landwirtschaft Mi 14 - 16, 1. Semesterhälfte	B 2
Doluschitz	Agrarinformatik I gleichzeitig mit: EDV-gestütztes Management Di 12 - 14	S 06
	Doktorandenseminar Do 10 - 12, 14täglich	S 06
Doluschitz mit Fuchs, A.	Landwirtschaftliche Unternehmensführung Mi 14 - 16	S 06
Doluschitz mit Pape	Betriebliches Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft Fr 10 - 12	S 06
Fuchs, C., Zeddies	Transformationsprozesse in der Agrar- wirtschaft der neuen Bundesländer geblockt, nach Vereinbarung	
Gekle	Landwirtschaftliche Betriebs- und Unternehmensformen in der Entwicklung Mi 10 - 12	10
	Landwirtschaftliches Steuerwesen Do 14 - 16	31

Gekle	Landwirtschaftliche Schätzungslehre Do 16 - 18	31
	Landwirtschaftliches Rechnungswesen und Betriebsanalyse (für WiWi/AÖ und HHÖ) Mi 16 - 18	S 05
Zeddies	Ökonomik umweltgerechter Pflanzen- und Tierproduktion I Mi 12 - 14	10
	Ausgewählte Probleme der landwirtschaftlichen Betriebslehre Di 16 - 18	S 06
	Methoden und Wirkungsanalyse einzelbetrieblicher Agrarforschung Di 10 - 12	S 06
	Graduiertenkolleg Block IIX "Abschlußveranstaltung" Do 17 - 19 (außer an Tagen der FKR-Sitzung der Fakultät IV)	33
Zeddies mit Litzka	Grundlagen der landwirtschaft- lichen Betriebslehre I Mo 10 - 12	B 2

#### Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre

Becker, T.	Lebensmittelmarketing Mo 10 - 12	10
	Organisation und Management von Wertschöpfungsketten Mo 14 - 16	33
	Ökonomik der Ernährungswirtschaft I Fr 8 - 10	35
Becker, T., Henze mit Albrecht, Bassermann, Benner, D., Benner, E., Hannemann, Kliebisch	Seminar Agrar- und Ernährungswirtschaft Do 8 - 10	10
Grosskopf	Methoden der Wirkungsanalysen (Doktoranden und Diplomanden) Do 12 - 14	S 05
	Grundlagen der Agrar- und Entwick- lungspolitik / Teil Agrarpolitik Mi 10 - 12	B 2

Grosskopf, Jungbluth mit Frackowiak, Hein	Aktuelle Themen der Hohenheimer Agrarforschung Fr 10 - 12	33
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 27.01. - 29.01.1999 14 - 18.30	14
Henze	Agrarmarktanalyse II Mi 8 - 10	32
	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre Mo 13 - 16	S 01
	Seminar Forschungsprojekte für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	
Henze mit Albrecht, Barnick, Bassermann, Hannemann	Übungen Agrarmarktanalyse II Di 13 - 16 11.01. - 05.02.1999	S 04
Henze, Doluschitz, Grosskopf Heidhues	Problemorientierte Einführung in die Agrarökonomie Do 14 - 16, 1. Semesterhälfte	32
Kappelmann	Landwirtschaft in der Volkswirtschaft Do 12 - 14	32
<b>Sozialwissenschaften des Agrarbereichs</b>		
Denzinger	Fall- und Projektarbeit in der land- und hauswirtschaftlichen Beratung 3 Tage 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 nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Hagmüller	Einführung in die Didaktik Di 14 - 16, 14täglich	S 01
	English in Education 2-stündig, nach Vereinbarung	Institut
	Lerntechniken im Studium 2-stündig, nach Vereinbarung	Institut
	Wissenschaftliches Arbeiten 2-stündig, nach Vereinbarung	Institut
	Hochschuldidaktik (Beratung für Habilitanden/innen) 2-stündig, nach Vereinbarung	Institut
Hoffmann mit Becker, Th., Thomas	Übungen zur Gesprächsführung in der Beratung 3 - 4 Tage, geblockt, nach Vereinbarung	
Hoffmann mit Kunert	Forschungs-Kolloquium zu Kommunikation, Beratung, Erwachsenenbildung Mo 10 - 12, 14täglich	31
	Übungen zur interpersonal. Kommunikation 3 - 4 Tage, geblockt, nach Vereinbarung	
Hoffmann mit Luley	Einführung in die Kommunikationslehre Di 8 - 10	31
	Einführung in die Beratungslehre Fr 8 - 10	31
Hoffmann mit Luley, Thomas	Übungen zur Gruppenmoderation 4 Tage, geblockt, nach Vereinbarung	
Kromka	Grundlagen der Agrarsoziologie Di 12 - 14	9
	Agrarsoziologie (für HHÖ) nach Vereinbarung	
	Landsoziologie Mi 10 - 12	S 04

Kromka	Soziologie der Agrar- und Landentwicklung identisch mit: Einführung in die Soziologie der Entwicklungsländer Di 8 - 10	S 02
	Familiensoziologie (für HHÖ) Do 8 - 10	31
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	
Kromka mit Haris	Methoden der empirischen Sozial- forschung I und II Mi 16 - 18	31
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Le Meur	Soziokulturelle Faktoren und Innovation Mi 14 - 18, 14täglich	S 01
Maurer	Fachpressewesen 4 Tage, geblockt, nach Vereinbarung	

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

Doppler	Landwirtschaftliche Betriebssysteme in den Tropen und Subtropen Di 10 - 12	Verfügungsgebäude Raum 153
	Fortgeschrittenen-Seminar Projektlehre I 3 Tage, geblockt, nach Vereinbarung	
Doppler mit Grüninger	Seminar Quantitative Methoden und Computereinsatz I und II Mo 10 - 12	PC-Raum
	Fr 12 - 14	PC-Raum
	Projektlehre I Mo 8 - 10, 1. Semesterhälfte	Verfügungsgebäude Raum 153
Doppler, Heidhues, Oppen, von	Doktoranden-/Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Heidhues	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft: Grundlagen der Entwicklungspolitik Di 16 - 18	10
	Projektlehre II (Bewertungsmethoden landw. Entwicklungsprojekte) Mo 8 - 10, 2. Semesterhälfte	11

Heidhues	Grundlagen der Agrar- und Entwicklungs- politik / Teil Entwicklungspolitik Mi 12 - 13	B 2
	Seminar zu Methoden der Projektbewertung geblockt, nach Vereinbarung	
	Entwicklungspolitisches Seminar geblockt, nach Vereinbarung	
Heidhues mit Schrieder	Agrarreformen und Einkommens- verteilung in Entwicklungsländern geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Oppen, von	Theorie der marktinduzierten Entwicklung geblockt, nach Vereinbarung	
<b>Agrartechnik</b>		
Beck, J.	Berufs- und Arbeitspädagogik des landwirtschaftlichen Bereichs Fr 13 - 15	8
Eberhardt, K.	Elektrotechnik Mo 8 - 12, 1. Semesterhälfte	8
Epinatjeff	Baukunde mit Übungen Mi 9 - 10 Do 8 - 10	8 8
Epinatjeff, Hartung	Stallklimakunde Do 14 - 16	8
Grimm, H.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Jungbluth	Grundzüge der Verfahrenstechnik Tierproduktion Mi 8 - 10	Ö 2
	Übungen zu Grundzüge der Verfahrenstechnik Tierproduktion nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Jungbluth, Beck, J., Epinatjeff	Entwurf von Anlagen der Tierproduktion Di 14 - 18, 1. Semesterhälfte	8

Jungbluth, Beck, J., Epinatjeff	Block: Tierhaltung II 15.03. – 01.04.1999	8
Jungbluth, Beck, J. Hartung, Oechsner	Umwelttechnik in der Tierproduktion Di 8 - 10	18
Jungbluth, Böhm, Claus, Drochner, Grimm, H., Ordolff, Zeeb	Block: Rinderproduktion 15.03. – 01.04.1999	17
Jungbluth, Epinatjeff	Grundlagen und Methoden der Planungstechnik in der Tierproduktion Do 10 - 12, 14täglich	8
Jungbluth, Grimm, H., Beck, J., Epinatjeff, Hartung, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrenstechnik in der Tierproduktion I Mo 10 - 12	Besprechungsraum Institut
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, 2. Semesterhälfte	Gelände
Kleisinger	Gewächshaustechnik Mo 13 - 15	8
	Anleitung zu wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Kleisinger mit Mitarbeitern	Ausgewählte Kapitel aus der Verfahrenstechnik für Intensivkulturen nach Vereinbarung	
Kutzbach	Grundlagen der Landtechnik / Teil I Di 14 - 16, 1. Semesterhälfte	B 2
	Funktionslehre Schlepper Di 10 - 12	8
	Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kutzbach mit Lutz	Technische Mechanik Mi 10 - 13	8
Lutz	Technische Darstellung von Maschinen Di 12 - 14, 1. Semesterhälfte	8

Meuther	Marketing in der Agrartechnik Do 16 – 18	8
Schneider, H.	Werkstoffkunde Di 8 - 10, 2. Semesterhälfte	8
Sinn	Bewässerungs- und Beregnungsanlagen Fr 12 - 13	8
Thomanetz	Abfallwirtschaft Do 12 - 14	8
Wacker	Aufbereitungstechnik - Mechanische Verfahrenstechnik Di 8 - 10, 1. Semesterhälfte	8
Zeeb, Weber, R.	Anforderungen von Nutztieren an die Haltungstechnik Mi 14 - 18, 1. Semesterhälfte	8

#### **Agrartechnik in den Tropen und Subtropen**

Köller	Agrartechnische Bodenmechanik Do 8 – 10	Seminarraum Institut
Köller mit Blümel	Grundzüge der Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion / Teil I Di 14 - 16, 2. Semesterhälfte	B 2
	Verfahrenstechnik und Funktionslehre Pflanzenproduktion II Fr 10 - 12	8
Köller mit Mitarbeitern	Ackerbau ohne Pflug Interdisziplinäres Seminar für Doktoranden und Diplomanden Mi 16 – 18	Seminarraum Institut
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
	Technische Wärmelehre Fr 8 - 10	Seminarraum Institut
Mühlbauer, Köller	Seminar Agrartechnik in den Tropen und Subtropen I Mi 14 - 16	Seminarraum Institut

Mühlbauer mit Ritterbusch	Nachertetechnologie tropischer und subtropischer Grundnahrungsmittel Do 12 - 14	Seminarraum Institut
<b>Tierernährung</b>		
Drochner, Bessei, Böhm mit Steingäß u.a.	Nutztierhaltung im ökologischen Landbau (Ringvorlesung) Mi 16 - 18, 14täglich	13
Drochner, Mosenthin, Schenkel	Kolloquium zur Tierernährung und Futtermittelkunde Di 9 - 11	Seminarraum Institut
	Einführung in die Tierernährung, Futtermittelkunde und Fütterungslehre Do 8 - 10	B 2
	Anleitung zum wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Drochner, Schenkel mit Steingäß, Zacharias	Block: Tierernährung I 23.11. - 11.12.1998	17
Drochner u.a.	Agrarchemisches Praktikum 1. Teil: siehe Physik 2. Teil: siehe Chemie	
Drochner mit Bußler, Matitschka, Papenfuß, Schollenberger	3. Teil: geblockt 22.02. - 26.02.1999 bzw. 01.03. - 05.03.1999	Institut
Drochner, Buchenauer, Kaupenjohann mit Friedel, Zacharias	4. Teil: geblockt 01.03. - 05.03.1999 bzw. 08.03. - 12.03.1999	Institut
Mosenthin, Berschauer, Eckstein mit Steingäß	Block: Futtermittelkunde I 11.01. - 29.01.1999	13
Mosenthin, Müller, H.-M. mit Lauber, Schindler, Steingäß	Block: Futtermittelkunde II 22.02. - 12.03.1999	14
<b>Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik</b>		
Amselgruber	Anatomie und Physiologie der landwirtschaftlichen Nutztiere Mi 9 - 10 Di 16 - 18	9 9
Amselgruber mit Brehm, Schweiger, Steffl	Block: Physiologie und Ökologie der Nutztiere I 12.10. - 30.10.1998	13

Amselgruber mit Brehm, Steffl	Block: Physiologie und Ökologie der Nutztiere II 23.11. - 11.12.1998	Institut
Amselgruber mit Schweiger	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre Di 10 - 12	232/070
Böhm mit Manz, Martens, Philipp, W.	Einführung in die Tier- und Umwelthygiene Fr 8 - 10, 14täglich	B 2
Böhm, Gantert, Hartmann, S., Riedinger, Vanden Bossche mit Beyer, Manz, Martens, Philipp, W.	Block: Tierhygiene I gleichzeitig mit: Block Umwelt- und Tierhygiene I 02.11. - 20.11.1998	13
Böhm mit Manz, Martens, Philipp, W.	Block: Umwelt- und Tierhygiene II nach Vereinbarung	
Böhm mit Beyer, Manz, Martens, Philipp, W.	Block: Umwelt- und Tierhygiene III nach Vereinbarung  Block: Umwelt- und Tierhygiene IV nach Vereinbarung	
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tier- klinik
Brehm u.a.	Versuchstierkunde sowie Tier- und Artenschutz Di 8 - 10	1
Drescher	Tiergerechter Umgang mit Nutz-, Haus- und Versuchstieren, Teil 2 Fr 9 - 10	14

### Tierhaltung und Tierzüchtung

Bessei, Grashorn	Seminar für Kleintierzucht Mi 15 - 17	Seminarraum KTZ
Bessei, Grashorn mit Jodas, Reiter	Block: Kleintierzucht I 02.11. - 20.11.1998	18
Claus	Einführung in die Tierhaltung Mi 14 - 16	9
	Geschichte, Aufgaben und Methoden der Agrarbiologie: Nutztierbiologie Mo 16 - 18	12



Claus, Böhm, Drochner, Jungbluth, Weiler	Block: Schweineproduktion (Interdisziplinärer Block) 22.02. - 12.03.1999	17
Claus mit Dozenten der Nutztierwissenschaften	Tierwissenschaftliches Seminar nach Vereinbarung	
Claus mit Kemmer, Raab	Block: Milcherzeugung und verarbeitung II (Laktationsbiologie) 12.10. - 30.10.1998	17
Claus und Mitarbeiter	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	
	Block: Tierhaltung I 01.02. - 19.02.1999	17
	Block: Hormonale Leistungsregulation II (Forschungsmethoden) nach Vereinbarung	
Claus, Spitzner	Quantitative und qualitative analytische Verfahren der Nutztierbiologie geblockt 11.01. - 29.01.1999	17
Claus, Weiler	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware (für LT) Mi 8 - 10, 1. Semesterhälfte	18
Geldermann	Einführung in die Tierzüchtung Di 9 - 10	17
	Tierzüchtung IV 22.02. - 12.03.1999	Institut
Geldermann, Böhm, Hesemann, Pfitzner, Weber, G.	Einführung in die Zell- und Molekularbiologie Mo 16 - 18 Fr 13 - 15	17 17
Geldermann, Böhm, Heß, Pfitzner, Weber, G.	Molekularbiologie und Biotechnologie bei Pflanzen und Tieren 3 Wochen ganztägig geblockt im Anschluß an die Vorlesungszeit	
Geldermann mit Mitarbeitern	Genetische Grundlagen der Tierzüchtung (Tierzüchtung I / Teil I) Mo 14 - 16	17
	Molekularbiologische und biotechnologische Verfahren bei Tieren (Tierzüchtung I / Teil II) Mi 10 - 12	S 09

Geldermann mit Mitarbeitern	Molekular- und Zellgenetisches Praktikum nach Vereinbarung	
Geldermann, Momm, Moser, G., Nitter, Prüser	Seminar für Tierzüchtung nach Vereinbarung	
Geldermann mit Moser, G., Prüser	Seminar für Doktoranden und Diplomanden nach Vereinbarung	
Grashorn	Qualitätssicherung bei Geflügelprodukten Mi 8 – 10	14
Grashorn, Bessei mit Reiter	Seminar für Geflügelzüchtung Do 8 – 10	14
Haußmann	Beiträge zur Haustierethologie Mo 16 - 18, 14täglich	13
Haußmann und Gastreferenten	Kolloquium zu aktuellen Tierschutzfragen in der Pferde-, Rinder- und Schweinezucht Mo 16 - 18, 14täglich	13

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

Becker, Kl. mit Blümmel, Makkar	Tiernährung in den Tropen und Subtropen (Tropenblock III) 01.02. – 19.02.1999	14
Becker, Kl. mit Blümmel,	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten Verfügungsgebäude	
Focken, Makkar	nach Vereinbarung	Raum 133
	Seminar für wiss. Mitarbeiter und Diplomanden nach Vereinbarung	Verfügungsgebäude Raum 133
Böhm, Mackenstedt mit Beyer, Philipp, W.	Block: Tierhygiene in den Tropen und Subtropen II 12.10. - 30.10.1998	18
Gall mit Hülsebusch, Kaufmann	Tierzüchtung in Entwicklungsländern (Block I) (Rahmenbedingungen, Produktionssysteme, Tierarten, Tierrassen) 22.02. – 12.03.1999	13

# Zeitraum für das Blockstudium

24.07.1998

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
Tierzucht			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I - IV)		I	
Tierhygiene			
Tierprod. Trop. u. Subtr.	II		I
Tierernährung			
Futtermittelkunde		I	
Kleintierzucht			
Horn. Leistungsregul.			
Milcherz. u. Verarbeitung	II		

1998

	4	5	6	7
Zeit	07.01.	26.01.	16.02.	09.03.
Fach	23.01.	13.02.	06.03.	27.03.
Physiol. u. Ökol. d. N.	I			
Tierzucht		I		II
Tierhaltung (FR II)			Schwein	Rind
Tierhaltung (FR I - IV)		IV	I	V
Tierhygiene				
Tierprod. Trop. u. Subtr.			II	II
Tierernährung				
Futtermittelkunde	I		II	
Kleintierzucht				
Horn. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				

1998

	8	9	10	11	
Zeit	20.04.	11.05.	02.06.	22.06.	nach
Fach	08.05.	29.05.	19.06.	10.07.	Ver- barung
Physiol. u. Ökol. d. N.		II	III	IV	
Tierzucht				VI	VII
Tierhaltung (FR II)	Pferd	Extensiv			Entologie
Tierhaltung (FR I - IV)					II,III,IV
Tierhygiene		III		IV	
Tierprod. Trop. u. Subtr.		II	III		
Tierernährung			V		
Futtermittelkunde	III				
Kleintierzucht	I				II
Horn. Leistungsregul.				I	
Milcherz. u. Verarbeitung					

1998

	1	2	3
Zeit	12.10.	02.11.	23.11.
Fach	30.10.	20.11.	11.12.
Physiol. u. Ökol. d. N.	I		II
Tierzucht			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I - IV)			
Tierhygiene		I	
Tierprod. Trop. u. Subtr.	II		
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		I	
Horn. Leistungsregul.			
Milcherz. u. Verarbeitung	I		

1999

	4	5	6	7
Zeit	11.01.	01.02.	22.02.	15.03.
Fach	29.01.	19.02.	12.03.	01.04.
Physiol. u. Ökol. d. N.			IV	
Tierzucht		I		II
Tierhaltung (FR II)			Schwein	Rind
Tierhaltung (FR I - IV)				
Tierhygiene		III	I	
Tierprod. Trop. u. Subtr.			II	
Tierernährung				
Futtermittelkunde	I			
Kleintierzucht				
Horn. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				

1999

	8	9	10	11	
Zeit	12.04.	03.05.	25.05.	14.06.	nach
Fach	30.04.	21.05.	11.06.	02.07.	Ver- barung
Physiol. u. Ökol. d. N.		II	III	IV	IV
Tierzucht					Entologie
Tierhaltung (FR II)					II,III,IV
Tierhaltung (FR I - IV)	V	IV			II
Tierhygiene		II			
Tierprod. Trop. u. Subtr.			IV		III
Tierernährung		IV	V		
Futtermittelkunde					
Kleintierzucht	I				II
Horn. Leistungsregul.					
Milcherz. u. Verarbeitung					

- ANMELDUNG im jeweiligen Sekretariat bis vier Wochen vor Blockbeginn
- Die GRUNDBLÖCKE im Studiengang AA (schriftl.) finden jährlich statt
- Tierzucht I wird ab WS 1998/99 nicht mehr in geblockter Form angeboten

**Fakultät V  
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

**Betriebswirtschaftslehre**

Bareis mit Elser, Grieser, Neiningen, Selg	Unternehmensbesteuerung I Mo 14 - 16	7
	Veranlagungssimulation am PC geblockt, s. Aushang	
Burr	Theorie und Empirie der multinationalen Unternehmung Mi 16 - 18	32
Burr, Pfaffmann	Theorie und Empirie der multinationalen Unternehmung (Übung) Do 8 - 10	32
Eisele	Unternehmensfinanzierung I: Theorie der finanzwirtschaftlichen Unternehmenspolitik Do 16 - 18	7
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III: Rechnungslegung und Besteuerung Fr 10 - 12	B 1
Eisele mit Kratz	Investition und Finanzierung Do 10 - 12	B 1
Eisele mit Wolff	Unternehmensfinanzierung III: Seminar zur Investitions- und Finanzierungstheorie Mi 16 - 18	7
Eisele mit Assistenten	Tutorium Rechnungswesen und Finanzierung geblockt, siehe Aushang	
Fischer, Th.	Ausgewählte Fragen des Investmentbanking geblockt, s. Aushang	
Gerybadze	International Management of Technology geblockt, s. Aushang	
Gerybadze mit Burr, Pfaffmann, Jennewein, Stephan	Projektseminar Internationales Management und Innovation geblockt, s. Aushang	
Habenicht	Industriebetriebslehre I Di 16 - 18	6
	Industriebetriebslehre III Do 14 - 16	7

Habenicht	Entscheidungsmodelle Di 12 - 14	B 3
	Seminar zur Industriebetriebslehre geblockt, siehe Aushang	
Habenicht mit Bossert	Übungen zu Entscheidungsmodelle Mo 14 - 16 Di 10 - 12 Do 8 - 10 Fr 8 - 10	1,10 10 11 11
Habenicht mit Scheubrein	Mehrzielentscheidungen Do 11 - 13	6
Habenicht mit Vogt	Unternehmensplanspiel geblockt, siehe Aushang	
Habenicht mit Assistenten	Tutorium zur Industriebetriebslehre geblockt, siehe Aushang	
Hanf mit Braun	Lagerhaltung Mo 12 - 13	33
Hanf mit Hofele	Entscheidungsvorbereitung mit PC Mo 8 - 10	PC-Raum
	Optimierungsverfahren II Do 9 - 11	6
Hanf mit Kroll	Graphentheorie und Netzplantechnik Mi 10 - 12	33
Hörschgen	Doktorandenseminar Mo 14 - 18, 14täglich	S 04
Hörschgen mit Assistenten	Absatz Di 8 - 10	B 3
	Absatzforschung Mi 14 - 16	11
	Unternehmensführung Di 14 - 16	B 3
Krcmar	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Mi 10 - 12	B 1
	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik Mi 8 - 10	Ö 1
	Betriebliche Informationssysteme Mi 14 - 16	Ö 2

Krcmar	Seminar: Fortgeschrittene Implementierungstechniken geblockt, s. Aushang	
	Einsatz neuer Medien geblockt, s. Aushang	
	Doktorandenseminar Di 10 - 12	S 05
Krcmar mit Assistenten	SAP-Arbeitskreis Einsteiger Di 14 - 16	PC-Raum 4
	Di 16 - 18	PC-Raum 4
	SAP Arbeitskreis Fortgeschrittene Di 18 - 20	PC-Raum 4
	SAP Arbeitskreis ABAP 4 Di 12 - 14	PC-Raum 4
Kuhnle	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Fr 8 - 11	B 3
	Betriebliches Rechnungswesen Mo 14 - 16	B 1
	Allgemeine BWL VI: Praxis der Unternehmensentscheidungen Di 16 - 18	B 1
Kuhnle mit Stroeder	Übungen zu Technik des betrieblichen Rechnungswesens I geblockt, siehe Aushang	
Kuhnle mit Höning, Stroeder	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre VI geblockt, s. Aushang	
Langenbacher	Ausgewählte Fragen zur internationalen Rechnungslegung II Mo 16 - 18	7
Oesterle	Organisationsmodelle und Organisationsplanung Do 10 - 12	7
	Übungen zur Organisation Mi 11 - 13	7
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre II Do 16 - 18, Termine s. Aushang	S 05
Stein, von	Bankbetriebslehre I Di 10 - 12	32

Stein, von	Bankbetriebslehre II Mo 8 - 10	32
	Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
Stein, von mit Böhm, Botzenhart, Kuttler, Lach, Lentz	Hauptseminar zur Kreditwirtschaft Mi 10 - 12	32
Stein, von mit Lach	Einführung in das Bankgeschäft (bis Ende 1998) Mi 14 - 16	35
Stein, von mit Lentz	Arbeitskreis „Kapitalmarkt-Wertpapieranalyse - Anlageentscheidung“ Di 18 - 20	32
Stein, von mit Mitarbeitern	Tutorium Kreditwirtschaft geblockt, s. Aushang	
	Tutorium ABWL geblockt, s. Aushang	
Stein, von u.a.	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Betriebswirtschaftslehre Di 8 - 10	9
Troßmann	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Betriebswirtschaftslehre (für Hdl.) Do 10 - 12	11
Troßmann	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre IV: Informationswirtschaft Do 12 - 14	B 1
	Führungsfunktionen des Controlling Do 8 - 10	9
	Controlling-Seminar I: Aktuelle Tendenzen in der Controlling-Praxis - kritisch betrachtet Do 14 - 16	11
	Controlling-Seminar II: Immobilien-Controlling Fr 10 - 12	11
Troßmann mit Assistenten:	Tutorien / Arbeitskreise zum Controlling Fr 8 - 10	S 04, S 05, S 06
Wolf, J.	Oberseminar zur Unternehmensführung Mo 14 - 16	6



**Volkswirtschaftslehre**

Baudler	Grundprobleme der Raumordnungspolitik Do 16 - 18	S 01
Caesar	Grundlagen der Finanztheorie und Finanzpolitik Mi 12 - 14	B 3
	Finanzwissenschaft I Di 16 - 18	7
	Finanzwissenschaft III Mi 14 - 16	6
Caesar mit Rieger	Finanzwissenschaftliche Übung für Fortgeschrittene Do 10 - 12, 1. Semesterhälfte	10
Caesar mit Assistenten	Finanzwissenschaftliches Seminar geblockt, siehe Aushang	
Duijm	Ordnungspolitik Do 14 - 16	B1
Duijm mit Frank, Bj.	Seminar zur Industrieökonomie und Strukturpolitik geblockt, s. Aushang	
Frank, Bj.	Industrieökonomie I Mo 10 - 12	11
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 14 - 16	11
Gröner	Bevölkerungswissenschaft und Bevölkerungsstatistik Di 10 - 12	S 02
Hagemann mit Seiter	Makroökonomie III: Wachstum und Verteilung Mo 12 - 14	B 1
Hagemann mit Keil, Knottenbauer, Seiter,	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	31
Hagemann, Caesar, Ohr, Schmidt, I., Spahn mit Assistenten	Tutorium Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 14 - 18, 2. Semesterhälfte Fr 9 - 13, 2. Semesterhälfte	Ö 2 4

Herdzina	Raumwirtschaftstheorie Do 10 - 12	S 05
	Volkswirtschaftslehre I (für AA + KoWi) Do 16 - 18	B 2
	Arbeitsmarkttheorie Mi 10 - 12	34
Herdzina u.a.	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil I Volkswirtschaftslehre Di 14 - 16, 1. Semesterhälfte	B 1
	Übung zur problemorientierten Einführung Gruppe 1: Mo 16 - 18, 1. Semesterhälfte Gruppe 2: Mi 16 - 18, 1. Semesterhälfte	B 2 Ö2
Ohr	Einführung in die Außenwirtschaft Di 8 - 10	B 2
	Außenwirtschaft I: Währungstheorie und -politik Mi 14 - 16	10
	Außenwirtschaft III: Makroökonomie offener Volkswirtschaften Mi 8 - 10	6
Ohr mit Bommas	Seminar zur Außenwirtschaft geblockt, siehe Aushang	
Ohr	Diplomanden- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Pätzold	Verkehrspolitik Mo 17 - 18.30	S 02
Scheurle	Methoden der empirischen Regionalforschung nach Vereinbarung	
	Tutorium Statistik II Di 12 - 14	Ö2
	Statistische Methoden I Do 12 - 13 Fr 11 - 13	B3 B3
	Übungen zu Statistische Methoden I (f. KOWI) Do 9 - 10	33
Schmidt, I.	Mikroökonomie I Mo 10 - 12	B 1
	Industrieökonomie Di 10 - 12	S 04

Schmidt, I. mit Fritz	Übung zur Industrieökonomie Mo 10 - 12	33
Schmidt, I. mit Schmidt, A.	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 16 - 18	1
Schmidt, I. mit Assistenten	Übungen zur Mikroökonomie I Di 16 - 18 Gruppen 1 - 4 14täglich im Wechsel mit Gruppen 5 - 8	1, 4, 12, 17
Schneider, O.	Arbeitsmarktpolitik Mo 12 - 14	S 04
	Verteilungs- und Sozialpolitik Di 12 - 14	S 01
Spahn	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mi 16 - 18	35
	Wirtschaftsentwicklung und -politik in der Bundesrepublik Deutschland Mi 12 - 14	34
	Geldtheorie und Geldpolitik Mo 10 - 12	32
	Stabilitätspolitik Fr 14 - 16	B2
	Colloquium: Monetäre Makroökonomie nach Vereinbarung	
Trautwein	Makroökonomische Theorie I Di 10 - 12	B 1
	Wachstum und Strukturwandel Mi 10 - 12	31
	Globalisierung Di 14 - 16	S 05
Wagenhals	Statistisches Praktikum Mi 14 - 16	7
Wagenhals mit Strotmann	Statistik für Fortgeschrittene I Mo 10 - 12	6
Wagenhals mit Wirth	Angewandte Statistik II (Multivariate Verfahren, Prognoseverfahren) Mo 8 - 10	34
Wagenhals mit Wolz	Einführung in die Ökonometrie Mo 14 - 16	34
	Übung zur Einführung in die Ökonometrie Mi 14 - 16, 14täglich	S 02

Wagenhals mit Mitarbeitern	Angewandte Ökonometrie geblockt, siehe Aushang	
	Übungen zu Statistischen Methoden I	
	Gruppe 1 - 3: Mo 12 - 13	1, 32, 35
	Gruppe 4 - 6: Mo 13 - 14	1, 32, 35
	Gruppe 7: Mi 10 - 11	11
	Gruppe 8: Mi 11 - 12	11
Wirth	Tutorium zur Angewandten Statistik II nach Vereinbarung	
<b>Haushalts- und Konsumökonomik</b>		
Brauchler	Einführung in die Arbeitsökonomik Mi 8 - 10	7
	Arbeitswissenschaft Do 8 - 10	34
Gottschalk	Übungen zum Konsum- und Informationsverhalten Fr 10 - 12	S 04
Gottschalk, Neuner und Reisch	Forschungskolloquium: Lebensstil-, Werte- und Konsummuster-Forschung Do 16 - 18	S 04
Gottwald	Verbraucherschutzrecht geblockt, 14.01.-16.01.99, siehe Aushang	
Hahn, T.	Haushaltsökologie I Mi 8 - 10	34
Imkamp	Methoden der Verbraucherforschung Mo 14 - 16	35
	Konsumtheorie I Do 16 - 18	32
	Verbraucherinformation Mi 16 - 18	6
N.N.	Betriebslehre sozialer Dienstleistungen Mi 11 - 12	S 06
Reisch	Konsumökonomisches Mittelseminar Do 11 - 13	34
Scherhorn mit Reisch	Verbraucherpolitik Do 14 - 16	34
Seel	Grundlagen der Haushaltsökonomik II Di 10 - 12	34

Seel	Haushalts- und Budgetberatung geblockt, siehe Aushang	
	Oberseminar nach Vereinbarung	
Seel, N.N.	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Haushaltsökonomie Do 10 - 12, 1. Semesterhälfte	32
Seel mit Höflacher	Seminar zur Ökonomik sozialer Dienstleistungen (Mittelseminar) Di 14 - 16	34
Seel mit Hufnagel	Übungen zu: Grundlagen der Haushaltsökonomik II Mi 10 - 11	S 06
Seel mit Mitarbeitern	Haushaltsanalyse und Haushaltsplanung (Proseminar) Mi 14 - 16	31
<b>Sozialwissenschaften</b>		
Boelcke	Deutsch-schweizerische Wirtschaftsbeziehungen 1932 - 1945 Fr 16 - 17	S 01
Buß	Einführung in die Soziologie Mi 12 - 14	B 1
	Wirtschaftssoziologie I Di 10 - 12	36
	Wertwandel und Unternehmenskommunikation Mo 16 - 18	34
	Forschungskolloquium: Image nach Vereinbarung	
	Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
Buß mit Fink-Heuberger	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens Mo 10 - 12	34
Buß mit Fink-Heuberger, Jahn-Zimmermann	Methoden der empirischen Sozialforschung Mi 12 - 14	Ö 1, Ö 2
Kammler	Einführung in die Politische Wissenschaft Di 16 - 18	36
	Die Entwicklung der modernen Demokratien Mi 8 - 10	36

Kammler mit Holz, E.	Politische und soziale Ideen - Geschichte und Theorie Mi 12 - 14	36
Kammler mit Mogg	Hauptseminar: Militärische Interventionen vor und nach dem Ende des Ost-West-Konflikts Di 8 - 10	36
	Proseminar: Das politische System der BRD Mi 16 - 18	S 06
	Proseminar: Grundlagen der Politischen Wissenschaft Mo 14 - 16	S 06
	Kolloquium für Examenskandidaten Di 14 - 16	S 02
Schenk	Media- und Kommunikationsforschung Mi 16 - 18	S 02
Schenk mit Döbler	Demoskopie Do 16 - 18	34
Schuler	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Hirth	Berufseignung Mo 14 - 16	31
Schuler mit Höft	Methoden der Wirtschaftspsychologie Mi 10 - 12	35
Schuler mit Rolfs	Einführung in die Psychologie Di 12 - 14	B 1
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler, Karkoschka mit Frintrup, Hirth, Höft, Marcus und Rolfs	Assessment Center: Konstruktion und Durchführung (Hauptseminar zur Wirtschaftspsychologie) geblockt, s. Aushang	

#### **Kommunikationswissenschaft und Journalistik**

Archner	Journalistische Formen und Techniken II Mo 17 - 19	36
Dörmann	Kommunikationspraxis: Darstellungsformen Mi 8.30 - 10	31
Fasel	Übung: Zeitschriftenjournalismus Mi 15.30 - 17	21
Ferdinand	Wirtschaftsjournalismus geblockt, siehe Aushang	

Fünfgeld	Rundfunkökonomie Programmwirtschaft Do 9 - 11	S 04
Gelse	Unternehmenskommunikation Di 16 - 18	33
Heller	Medienbezogene Praxis Di 8 - 10	S 06
Hertel	Medienrecht I Do 11 - 12.30	36
	Medienrecht II Do 12.30 - 14, 14täglich	36
Heubach	Übung: Journalistische Darstellungsformen Di 14 - 16	S 06
Kemnitzer	Journalistische Formen und Techniken III Di 17 - 20, 14täglich	S 01
Kuntze	Kommunikationspraxis: Darstellungsformen Mo 12 - 14	S 06
Lüke	Sprache und Verständlichkeit Do 15.30 - 17	36
Maletzke	Einführung in die Kommunikationswissenschaft Mi 14 - 16	36
	Internationales Medienwesen Mi 16 - 18	34
Mast mit Theilmann	Grundlagen der Journalistik (Journalistik) Di 12.30 - 14	34
	Grundlagen der Journalistik (KOWI) Di 14 - 16	32
Mast	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 19 - 21	36
Mast mit Exner	Theorie des Journalismus Mi 16 - 18	36
Mast mit Hoffmann, C.	Redaktions- und Medienmanagement Mi 8 - 10	1
Mast mit Lorenz	Projekt Mi 13 - 15	32
Mast mit Keil, Spachmann	P5 Projekt Mi 10 - 13	S 02
Mast mit Popp	Vor- und Nachbereitung von Praktika geblockt, siehe Aushang	



Mast mit Popp, Theilmann	Allgemeine Medienlehre Medienlehre: Struktur und Organisation von Rundfunk und audiovisuellen Medien Di 10 - 12	35
Mast mit Wahl	Theorie der Organisationskommunikation Do 15 - 16.30	S 06
	Public Relations Mo 16 - 18	33
May	Kommunikationsstrategien und Krisenkommunikation Mi 17 - 18.30	1
Müller-Using	Die Rolle der Europäischen Union bei den Neuen Medien Do 11 - 14, 14täglich	S 04
N.N.	Fachjournalismus siehe Aushang	
	Planung und Strategien der Werbekommunikation siehe Aushang	
Orgeldinger	Journ. Formen und Techniken II Do 17 - 20, 14täglich	36
Roeder, von	Journ. Formen und Techniken I Do 17 - 20, 14täglich	36
Satinsky	Lehrredaktion Mo 8 - 13	S 02
Schenk	Grundlagen der empirischen Kommunikationsforschung Mi 16 - 18	S 02
	Kolloquium für Examenskandidaten Mi 18 - 20	S 01
	Grundlagen der Humankommunikation (für Journalistik) Do 10 - 12	35
	Kommunikationstheorien (für KOWI) Do 10 - 12	35
Schenk mit Tenscher	Ausgewählte Themen Seminar: Wahlkampf in den Massenmedien Mo 13 - 15	S 02
Schenk mit Döbler, Stark	Verhaltenswissenschaftliche Grundlagen des Marketings Do 14 - 15.30	36

Schenk mit Stark	Einführung in die Markt- und Kommunikationsforschung Mi 14 - 16	34
Schreijäg	Journalistische Darstellungsformen Fr 9 - 11	S 02
Simoneit	Fachjournalismus geblockt, nach Vereinbarung	
<b>Rechtswissenschaft</b>		
Arnold	Einführung in das Öffentliche Recht - Sprache und System (für ausländische Studierende) Mo 16 - 17	6
	Repetitorium im Öffentlichen Recht geblockt, nach Vereinbarung	
	Konversatorium im Öffentlichen Recht nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	
Dittmann, A.	Öffentliches Recht I (Staatsrecht) Mi 8 - 10	B 1
	Übung im Öffentlichen Recht Gruppe A - K: Mi 16 - 18, 14täglich Gruppe L - Z: Mi 16 - 18, 14täglich	9 4
	Wirtschaftsverfassungsrecht Fr 8 - 10	7
	Steuerrecht I Do 8 - 10	7
Dittmann, A. mit Arnold, Nesch	Kolloquium zu ausgewählten Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts Fr 10 - 12, 2. Semesterhälfte	32
Eiselstein	Europarecht Di 8 - 10	32
Förschler	Prüfungsübungen im Bürgerlichen Recht Besprechung praktischer Rechtsfälle Mo 12 - 14, 1. Semesterhälfte	B 2
Gierke	Repetitorium zum Handelsrecht geblockt, n.V.	
	Einführung in das Privatrecht - Sprache und System (für ausländische Studierende) Mo 17 - 18	6

Kleinmann	Europäisches Kartellrecht Mo 8 - 10	36
Mailänder	Bank-, Börsen-, Wertpapierrecht Mo 14 - 16, 14täglich	36
Smerdka	Übung zum Gesellschafts- und Unternehmensrecht geblockt, 2. Semesterhälfte, 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 Klett, Kaufmann	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	6
	Gesellschafts- und Unternehmensrecht Mi 10 - 12	6
Vollmer mit Gierke, Smerdka	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht Do 10 - 12, 2. Semesterhälfte	32
Vollmer mit Gierke	Übung im Privatrecht Gruppe A - K: Mi 16 - 18, 14täglich Gruppe L - Z: Mi 16 - 18, 14täglich	9 4
<b>Berufs- und Wirtschaftspädagogik.</b>		
Jungkunz	Einführung in die Erziehungswissenschaften Di 16 - 18	11
	Grundlagen der Allgemeine Didaktik Di 10 - 12	11
	Seminar Allgemeine Didaktik Di 14 - 16	36

Jungkunz mit Gansen, Vogt	Seminar Pädagogik/Berufspädagogik geblockt, s. Aushang	
N.N.	Übung mit Exkursion: Wirtschaftslehrunterricht in beruflichen Schulen Do 16 - 18	11
<b>Kulturwissenschaften</b>		
Kollmer-von Oheimb-Loup	Deutsche Wirtschafts- und Sozial- geschichte Teil III (1873-1945) Mi 16 - 18	11
	Unternehmensgeschichte: Europäische Bankengeschichte I (1500-1800) Do 10 - 12	S 01
Kruedener, von	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte I Do 8 - 10	36
	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, Ax.	Deutsche Geschichte I (1789-1914) Mo 10 - 12	36
Rohrmoser	Seminar: Philosophische Interpretation von Grundwerken der europäischen Literatur Mo 17 - 19	11
	Vorlesung: Einführung in die philosophische Ästhetik Fr 14 - 16	1
	Interdisziplinäres Kolloquium: Einführung in die Philosophie im Anschluß an Heidegger Fr 15.45 - 17.15, 14täglich	32

# Sprachenzentrum

## Deutsch als Fremdsprache:

Stiernskog-Migliore	Deutsche Grammatik I Mi 14.00 – 15.30	Euro-Forum 201
	Deutsche Grammatik II Mo 10.00 - 11.30	Euro-Forum 201
	DaF: Idiomatik Mo 12.30 - 14.00	Euro-Forum 201
Schulze	DaF: Landeskunde Do 10.15 – 11.45	Euro-Forum 106
	DaF für Agrar- und Naturwissenschaften Do 8.30 - 10.00	Euro-Forum 105
Stiernskog-Migliore	Wirtschaftsdeutsch für Ausländer Mo 14.15 - 15.45	Euro-Forum 201

## Englisch:

Morton	General Refresher I Mo 10.00 - 11.30	Hs
Wimpenny	English for Academic Purposes Do 12.15 - 13.45	Euro-Forum 201

## Englisch für Studierende der Natur- und Agrarwissenschaften:

Wimpenny	English for Natural Sciences Do 14.15 - 15.45	Euro-Forum 201
Morton	English for Agriculture Mo 12.30 - 14.00	Euro-Forum 106
N.N.	Ferien-Intensivkurs English for Agriculture and Natural Sciences Frühjahr 1999 (siehe Aushang)	Euro-Forum

## Wirtschaftsenglisch:

N.N.	Business English I Kurs A: Di 8.30 - 10.00 Kurs B: Fr 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201 Euro-Forum 201
------	--	----------------------------------

N.N.	Business English II Kurs A: Di 10.15 – 11.45 Kurs B: Fr 10.15 – 11.45	Euro-Forum 201 Euro-Forum 201
	Business English III Do 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201
	Business English IV Do 18.00 - 19.30	Euro-Forum 201
Morton	International Economics Do 14.00 - 15.30	Euro-Forum 106
N.N.	Ferien-Intensivkurs Business English I/II Frühjahr 1999 (siehe Aushang)	Euro-Forum
Mann	Ferien-Intensivkurs Business English III/IV Frühjahr 1999 (siehe Aushang)	Euro-Forum
	Französisch:	
Krischel-Heinzer	Französisch I Di 8.30 – 10.00 und Do 8.30 – 10.00	Euro-Forum 106 Euro-Forum 106
	Französisch II Di 10.30 - 12.00	Euro-Forum 106
Vallois-Gloss	Französisch III Mo 8.30 – 10.00	Euro-Forum 201
	Französisch IV Mo 10.15 – 11.45	Euro-Forum 106
Böttner	Cours de révision Mo 8.30 – 10.00	Euro-Forum 106
Genest	Cours de civilisation Mi 10.15 – 11.45	Euro-Forum 201
N.N.	Ferien-Intensivkurs Französisch für Fortgeschrittene Frühjahr 1999 (siehe Aushang)	Euro-Forum
Böttner	Français pour les étudiants en sciences naturelles et agronomie Mo 10.15 – 11.45	Euro-Forum 105

Wirtschaftsfranzösisch:

Genest	Cours de préparation au français des affaires Do 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201
Fischer, J.	Le français des affaires II Di 16.15 - 17.45	Euro-Forum 201
Genest	Le français des affaires III Do 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
	Le français des affaires IV Mi 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
Fischer, J.	Ferien-Intensivkurs Le français des affaires I/II Frühjahr 1999 (siehe Aushang)	Euro-Forum

Spanisch:

Sánchez/Jimeno	Spanisch I Di 14.15 - 15.45 und Do 12.00 - 13.30	Euro-Forum 106 Euro-Forum 106
Sánchez	Spanisch II Di 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106
Rojas	Spanisch III Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
	Spanisch IV Mi 12.00 - 13.30	Euro-Forum 106
	Revision und Landeskunde Spanisch Mi 13.45 - 15.15	Euro-Forum 106
Trescher	Ferien-Intensivkurs Spanisch I Frühjahr 1999 (siehe Aushang)	Euro-Forum

Wirtschaftsspanisch:

Jimeno	Español comercial I nach Vereinbarung	Euro-Forum
	Español comercial III nach Vereinbarung	Euro-Forum



Italienisch:

Ferullo-Wachter/Diaco	Italienisch II Mo 17.30 - 19.00	Euro-Forum 106
Fischer, J.	Italienisch IV Di 14.15 - 15.45	Euro-Forum 201
Ferullo-Wachter/Diaco	Revision und Landeskunde Italienisch Mo 19.00 - 20.30	Euro-Forum 106
Diaco	Ferien-Intensivkurs Italienisch für Fortgeschrittene Frühjahr 1999 (siehe Aushang)	Euro-Forum

Portugiesisch:

Anken	Portugiesisch II Di 10.15 - 11.45	Euro-Forum 105
	Portugiesisch IV Di 12.00 - 13.30	Euro-Forum 201

Russisch:

Merten	Russisch I Di 16.00 - 17.30 und Do 16.00 - 17.30	Euro-Forum 105 Euro-Forum 106
Dynin	Russisch III Mo 8.30 - 10.00 und Mi 8.30 - 10.00	Euro-Forum 105 Euro-Forum 106
Merten	Russisch V Do 14.15 - 15.45	Euro-Forum 105
Dynin	Revisionskurs Russisch Mi 18.00 - 19.30	Euro-Forum 106

Japanisch:

Kobler-Edamatsu

Japanisch I  
Mo 16.00 - 17.30

Euro-Forum 201

Japanisch III  
Mo 17.45 - 19.15

Euro-Forum 201

Japanisch VI  
nach Vereinbarung

Euro-Forum

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

Personenregister

A

Albrecht	55, 56
Aldinger	43, 54
Amann	15
Ammann	9
Amselgruber	62, 63
Andlauer	17
Anken	28, 29, 85
Anvari	51
Archner	76
Armbruster	19, 20, 21
Arnold	79
Aufhammer	42

B

Bangerth	49, 50, 51
Barchet	20
Bareis	67
Barnick	56
Bashir	22
Bassermann	55, 56
Baudler	71
Bauer	13
Beck, J.	59, 60
Becker, B.	49
Becker, Kl.	65
Becker, T.	55
Becker, Th.	57
Becker-Bender	10
Benner, D.	55
Benner, E.	55
Berschauer	62
Bessei	62, 63, 65
Betz	21
Beurer	8
Beyer	63, 65
Biesalski	17
Blaich	50, 51
Bleiholder	49
Blümel	37, 61
Blümmel	65
Böcker	38, 39, 40, 41
Bode	18
Boekhoff	31
Boelcke	75
Böhm	60, 62, 63, 64, 65, 70
Böhmer	29
Bommas	72
Bosch	8
Bossert	68
Böttcher	17
Böttner	83
Botzenhart	70
Brauchler	74
Braun	68

Breer	31, 33
Brehm	18, 62, 63
Breitenbach	15, 16
Breithaupt	19, 21
Buchenauer	45, 48, 49, 62
Buchner	37
Buckenhüskes	22
Bufler	51, 62
Burr	67
Buß	75

C

Caesar	71
Carle	17, 22
Cercasov	12, 13
Christmann	26
Classen	18, 19
Claupein	42, 43
Claus	60, 63, 64
Conrad	15

D

Dabbert	43, 54
Damm	24
Dehnhardt	10
Denzinger	56
Depczynski	8
Diacono	85
Diedrichsen	56, 57
Dittmann, A.	79
Dittmann, F.	29
Döbler	76, 78
Doluschitz	54, 56
Doppler	58
Dörmann	76
Drescher	63
Dreßler	35
Drochner	60, 62, 64
Dufner	10
Duijm	71
Düring	50
Dynin	85

E

Eberhardt, K.	59
Eberspächer	34
Eckstein	12, 13, 62
Edelhäuser	20, 22
Eghbal	43
Ehrenstein	19
Ehrmann	37, 38, 39
Einholz	14, 15
Eisele	67
Eiselstein	79
Elser	67
Endreß	22

Epinatjeff	59, 60
Erhardt	17
Ernst	43, 50, 51
Esper	61
Eulenberger	14, 15
Exner	77

F

Facey	34
Fasel	76
Feger	37
Felcman	16
Ferdinand	76
Ferullo-Wachter	85
Fettig	35
Fiedler	37, 38
Fink-Heuberger	75
Fischer, A.	22, 23
Fischer, J.	84, 85
Fischer, Th.	67
Focken	65
Folkers	19
Fomin	39, 40
Förschler	79
Frackowiak	56
Francz	17
Frank, Bj.	71
Frank, Br.	28
Frank, J.	17
Frank, R.	14, 16
Franzke	11, 13
Freitag	31
Friedel	38, 39, 43, 62
Frintrup	76
Fritz	73
Fuchs, A.	54
Fuchs, C.	54
Fünfgeld	77
Fürst	17, 19

G

Gaiser	37
Gall	65
Gansen	81
Gantert	63
Geiger, H.H.	43, 44, 45
Geiser	24
Gekle	54, 55
Geldermann	32, 64, 65
Gelse	77
Genest	83, 84
George	41, 42
Gerstberger	31
Gerybadze	67
Gibis	23
Gierke	79, 80

Goldermann	31	Herrmann	37, 39, 40	Kaupenjohann	37, 38, 39, 40, 62
Göltenboth	51	Hertel	77	Keil	10, 71, 77
Gottschalk	74	Hertel, C.	23	Keller	15
Gottwald	74	Hesemann	32, 33, 45, 64	Keller-Grein	53
Götz	26	Heß	35, 45, 64	Kemmer	64
Götz, E.	20	Heubach	77	Kemnitzner	77
Gräber	24	Hilbig	28, 29	Kenk	37
Graef	37	Hildebrandt	28, 29, 30	Kern	49
Graf	22, 23	Hilger	51	Kicherer	23
Grashorn	63, 65	Hinrichs	49	Kiefer, D.	34
Greiner	14, 15, 16	Hirth	76	Kiefer, H.	34
Grieser	67	Hochdorfer	24	Kimmig	29
Grimm, H.	59, 60	Hofele	68	Kirsch	23
Grimm, P.	19	Hoffmann	57	Klein	44
Grimminger	33	Hoffmann, C.	77	Kleinmann	80
Gröner	71	Höflacher	75	Kleisinger	60
Grosskopf	55, 56	Höft	76	Klett	80
Grüninger	58	Holz, E.	76	Kliebisch	55
Gschwind	24	Höning	69	Klumpp	39, 40
<b>H</b>		Hörschgen	68	Knottenbauer	71
Haas, H.-U.	48	Hufmangel	75	Kobler-Edamatsu	86
Haas, K.	26	Hülsebusch	65	Koch, J.	17
Haas, U.	12, 13	Hülßen	18, 32, 33	Koch, W.	51
Habenicht	67, 68	Hurle	48, 49	Kohler	39, 40
Hagemann	71	Hutter	33	Köhler	28, 29
Hagenmeyer	10, 11	<b>I</b>		Köhnlein	21
Hagmüller	57	Imkamp	74	Koller	60, 61
Hahn, E.	26	Intelmann	26	Kollmer-von Oheimb-Loup	81
Hahn, T.	74	Isengard	22, 23, 24	Kottke	22, 24
Haid	31	Iser	35	Kratz	67
Hain	35	<b>J</b>		Kraus	15, 16
Hamm	56	Jacob	42, 43	Kremer	68, 69
Hammel	37	Jahn	21	Krieger	31
Hammes	17, 22, 23	Jahn-Zimmermann	75	Krischel-Heinzer	83
Hanf	68	Jäkel	18, 28, 29	Kroll	68
Hanisch	37	Jennewein	67	Kromka	57, 58
Hanke	31	Jetter	8, 9	Kröner	8
Hannemann	43, 55, 56	Jimeno	84	Kroschel	51, 52
Haris	58	Job	18	Kruedener, von	81
Hartig	23	Jodas	63	Kruse, M.	44
Hartmann, S.	63	Jungbluth	56, 59, 60, 64	Kübler	42
Hartmann, W.	51	Jungkunz	80, 81	Kuhn, An.	32, 33, 34
Hartung	59, 60	<b>K</b>		Kuhn, Ax.	81
Hasenkopf	23	Kaiser	26	Kuhn, E.	35, 36
Haubold	14, 15, 16	Kaminler	75, 76	Kuhn, K.	19
Haußmann	65	Kandeler	37, 38, 39	Kuhn, M.	22, 24
Heidhues	56, 58, 59	Kappelmann	56	Kuhnle	69
Hein	56	Kappus	28, 29, 30	Kunert	57
Heller	26, 77	Karkoschka	76	Kuntze	77
Hellwald	45, 48, 49	Karlovsy	48	Küppers	27, 40
Henniger	23	Kaspar	16	Kuttler	70
Henning-Müller	13	Kaufmann	65, 80	Kutzbach	60
Hentschel	42	Kaul	42	<b>L</b>	
Henze	43, 55, 56	Kaule	40, 41	Lach	70
Herberts	8			Lammel	15
Herdzina	72			Langenbucher	69

Langer	24	N		Roos	15, 16
Lauber	62	Neidhart	22	Rösner	29, 30
Le Meur	58	Neininger	67	Rostan	15
Lederer	20	Nesch	79	Roth	38, 39
Leihner	51, 52	Neumann	42	Rozynek	26
Lentz	70	Neuner	74	S	
Liebig	43, 50, 51	Nitter	65	Sadlo	15
Lishaut, van	21	O		Salcher	34
List	27	Oechsner	60	Sánchez	84
Litzka	55	Oesterle	69	Satinsky	78
Lorenz	77	Oesterreich	15	Sattelmacher	42
Loris	27	Ohr	71, 72	Sauerborn	51, 52
Lübberstedt	44	Oppen, von	58, 59	Sawitzki	15
Lüke	77	Ordolff	60	Schenk	76, 78, 79
Luley	57	Orgeldinger	78	Schenkel	15, 62
Lung	43, 48, 49, 51	Ott, R.	15	Scherbaum	17
Lutz	60	Ott, S.	18	Scherhorn	74
M		P		Scheubrein	68
Mackenstedt	18, 28, 29, 65	Papajewski	15, 16	Scheurle	72
Maier	32, 33	Pape	54	Scheyhing	35
Mailänder	80	Papenfuß	38, 39, 62	Schieber	22, 25
Makkar	65	Parlesak	18	Schimitschek	19
Maletzke	77	Pätzold	72	Schindler	62
Mann	83	Peschke	27	Schiweck	25
Manz	63	Pfaffmann	67	Schmelzer	41
Marcus	76	Pfützner	32, 64	Schmidt, A.	53, 73
Margraf	51	Philipp, W.	63, 65	Schmidt, I.	71, 72, 73
Martens	63	Pieper	22, 25	Schmieder	39, 40
Martin, K.	51, 52	Ponelies	44, 45	Schneider, H.	61
Martini	24	Popp	77, 78	Schneider, O.	73
Marx	29	Posselt	44	Schober	24
Mast	77, 78	Preiß	18, 32, 33	Schoch	23
Matitschka	62	Presterl	44	Schollenberger	62
Maurer	58	Probst	29	Schön	44
May	78	Prüser	65	Schopf	23
Meier	24	Pülschen	41	Schreijäg	79
Melchinger	44, 45	R		Schrieder	59
Menzel	10, 11, 15	Raab	64	Schuhmacher	9
Merkt	50	Rahmann	29, 30	Schülen	69
Merten	85	Rau	15, 16	Schuler	76
Meuthner	61	Rawer-Jost	29, 30	Schultze-Kraft	52, 53
Michels	53	Reisch	74	Schulz, H.	43
Miedaner	44	Reiter	63, 65	Schulz, R.	42
Miller	20	Renz, P.	17, 19	Schulze	82
Mogg	76	Renz, P.	17	Schuster	35
Momm	65	Riedinger	63	Schwack	18, 19, 20, 21, 22
Morton	82, 83	Rieger	71	Schwarz	40
Mosenthin	62	Ritterbusch	62	Schweiger	62, 63
Moser, D.	15, 16	Roeder, von	78	Seel	74, 75
Moser, G.	65	Rohmoser	81	Seiter	71
Mühlbauer	60, 61, 62	Rojas	84	Selg	67
Müller, H.-M.	62	Rolfs	76	Senn	25
Müller, J.	61	Römhald	39, 41, 42, 43	Settele	52
Müller, W.A.	38, 39, 41	Romig	28, 29	Seyfried	38
Müller-Using	78			Siegrist	45, 48, 49
				Sieverding	53

Simoneit	79	Thomas	57	Weber, P.	17
Sinn	61	Thöni	8, 9, 49	Weber, R.	61
Smerdka	80	Thumm	43	Weiler	64
Sommer	37, 38	Timm	28	Weisbach	19
Spachmann	77	Trautwein	73	Weller	37, 40
Spahn	71, 73	Tremp	38, 39, 40	Welz	44
Spieß	25	Trescher	84	Werner	80
Spitzner	14, 15, 16, 17, 64	Trösch	25	Wettach	21, 22
Spoerer	81	Troßmann	70	Wichert	9
Spring	27, 28	Turner	80	Wieser	12, 13
Stahr	38, 39	U		Wiesler	42
Staiber	33	Ulrich	32, 33	Wild	25
Stark	78, 79	Utz	44, 45	Wimpenny	82
Stärk	17	Utzmann	21	Wirth	73, 74
Stasch	39	V		Wirth, V.	28
Steffl	62, 63	Vallois-Gloss	83	Wissler	25
Stegemann	28	Vanden Bossche	63	Wittmann	39
Stein, von	69, 70	Veith	30	Wizemann	12, 13
Steiner	44	Vogel, H.-J.	38, 39	Wolf, G.	23
Steingaß	43, 62	Vogel, T.	54	Wolf, J.	70
Steinmüller	52	Vogler, B.	15	Wolff	67
Stephan	67	Vogler, T.	15	Wolz	73
Sternad	25	Vogt	68, 81	Wurster	12, 13
Stiernskog-Migliore	82	Vöhringer	29	Y	
Storm	50	Vollmer	80	Yan	42
Stösser	50, 51	W		Z	
Streble	29, 30	Wächter	17	Zacharias	62
Stroeder	69	Wacker	61	Zarei	38, 39
Strotmann	31, 73	Wagenhals	73, 74	Zauner	39
Sturm	17	Wahl	78	Zebitz	48, 49, 50, 51, 52
Süßmuth	34, 35	Walker	48	Zeddies	54, 55
T		Walldorf	32, 33	Zeeb	60, 61
Tenschler	78	Wandel	60	Zeltner	39, 40, 41
Theilmann	77, 78	Weber, G.	44, 45, 64	Zintz	30
Thiele	56				
Thomanetz	61				

# WINTERSEMESTER 1998/99

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

Vorlesungsbeginn Montag, den 12. Oktober 1998

Vorlesungsende Samstag, den 13. Februar 1999



<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>						



VORLESUNGSVERZEICHNIS  
SOMMERSEMESTER 1999

# **VORLESUNGSVERZEICHNIS**

**für das Sommersemester 1999**

## **UNIVERSITÄT HOHENHEIM**

Anschrift: 70593 Stuttgart

Telefon: 0711/459-0

Telex: 7-22959 uniho-d

Telefax: 0711/459-3960

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 1999

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

- |                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| - Fak.-Ass. A. Glasauer           | Fakultäten I und II   |
| - Fak.-Ass. Dr. U. Rothfuß        | Fakultäten III und IV |
| - Fak.-Ass. Dipl.oec. Th. Gutmann | Fakultät 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	9
Physik und Meteorologie	11
Chemie	13
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft	16
Lebensmittelchemie (Hauptstudium)	18
Lebensmitteltechnologie	21

### **Fakultät II**

#### **Biologie**

Botanik	26
Zoologie	28
Physiologie	31
Genetik	32
Mikrobiologie	33
Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen	35

### **Fakultät III**

#### **Agrarwissenschaften I**

Waldbau	37
Bodenkunde und Standortslehre	37
Landschafts- und Pflanzenökologie	39
Pflanzenernährung	40
Pflanzenbau und Grünland	41
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	43
Phytomedizin	46
Aufbaustudium Phytomedizin	47
Obst-, Gemüse- und Weinbau	48
Pflanzenproduktion und Agrarökologie in den Tropen und Subtropen	49

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

Landwirtschaftliche Betriebslehre	51
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre	52
Sozialwissenschaften des Agrarbereichs	53
Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen	54
Agrartechnik	55
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	57
Tiernahrung	58
Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	58
Tierhaltung und Tierzüchtung	59
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	60
Blockplan	

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

Betriebswirtschaftslehre	63
Volkswirtschaftslehre	67
Haushalts- und Konsumökonomik	70
Sozialwissenschaften	71
Kommunikationswissenschaft und Journalistik	72
Rechtswissenschaft	75
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	76
Kulturwissenschaften	77

<b>Sprachenzentrum</b>	78
------------------------	----

<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 aufgegliedert. 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 aufgegliedert, 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 1999**

- Bewerbungstermin  
zum Wintersemester 1999/2000 bis 15. Juli 1999 (Ausschlußfrist)
- für den Aufbaustudiengang Journalistik bis 15. Juni 1999 (Ausschlußfrist)
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Rückmeldefrist  
zum Wintersemester 1999/2000 bis 15. Juli 1999
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 15. September 1999
- Semesterbeginn Donnerstag, 01. April 1999
- Vorlesungsbeginn Montag, 12. April 1999
- vorlesungsfreie Tage Samstag, 01. Mai 1999 (Maifeiertag)  
Donnerstag, 13. Mai 1999 (Himmelfahrt)  
Samstag, 22. Mai 1999 bis einschließlich  
Dienstag, 25. Mai 1999 (Pfingstferien)  
Donnerstag, 3. Juni 1999 (Fronleichnam)  
Freitag, 18. Juni 1999 (Dies Academicus)  
Samstag, 10. Juli 1999  
Donnerstag, 30. September 1999
- letzter Vorlesungstag
- Semesterende

### **Wintersemester 1999/2000**

- Bewerbungstermin  
zum Sommersemester 2000  
nur für höhere Fachsemester möglich bis 15. Januar 2000 (Ausschlußfrist)
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Rückmeldefrist  
zum Sommersemester 2000 bis 15. Februar 2000
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 10. März 2000
- Semesterbeginn Sonntag, 01. Oktober 1999
- Vorlesungsbeginn Montag, 18. Oktober 1999
- vorlesungsfreie Tage Montag, 02. November 1999 (Allerheiligen)  
Donnerstag, 23. Dezember 1999 bis einschließlich  
Donnerstag, 06. Januar 2000  
Samstag, 19. Februar 2000  
Freitag, 31. März 2000  
Freitag, 19. November 1999
- letzter Vorlesungstag
- Semesterende
- Dies Oeconomicus



## Auskünfte

über die Zulassung zum Studium mit Informationsmaterial, 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 - 2017
Lebensmitteltechnologie		
Aufbaustudiengang Journalistik		
Aufbaustudiengang Phytomedizin		
Wirtschaftswissenschaften		
Wirtschaftswissenschaften		
Vertiefungsrichtung Agrarökonomie	459 - 2015	459 - 3321
Diplom - Handelslehrer		oder - 3317
Haushaltsökonomie		

über Studienpläne und Lehrveranstaltungscoordination 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)
- für die Fakultät IV Agrarwissenschaften II  
(Agrarökonomie, Agrartechnik, Tierproduktion) 459 - 2322
- für die Fakultät V Wirtschafts- und Sozialwissenschaften 459 - 2488

# Lage der Hörsäle und Seminarräume (siehe auch Lageplan)

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

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

## Seminarräume

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

## Mikroskopierräume

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

**Fakultät I**  
**Allgemeine und angewandte Naturwissenschaften**

**Mathematik, Statistik**

Bosch	Mathematik II (für WiWi) Di 14 - 16	B 3
	Mathematische Statistik II 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch mit N. N.	Übungen zur Mathematischen Statistik II 1stündig, nach Vereinbarung	
Bosch mit Beurer, Herberts, Kröner	Übungen zu Mathematik II (für WiWi) Mo 10 - 11 Mo 11 - 12 Mi 8 - 9 Mi 9 - 10 Do 8 - 9 Do 9 - 10	4, 7 7, 33 7, 12 7, 12 1, 5 1, 5
Bosch, Thöni, Schumacher	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Schumacher	Mathematik II (für NW) Di 8:30 - 10	Ö 2
	Ergänzungen zu Mathematik II (für NW) Do 13 - 14	35
Schumacher mit N. N.	Übungen zu Mathematik II Mo 8 - 9 (für Bio und HL) Mo 10 - 11 (für EW und LT)	B 12, B 13 B 12, 33
	Übungen zu Ergänzungen zur Mathematik II nach Vereinbarung	
Thöni	Angewandte Statistik (für AA, AB und NW), Teil I Mo 10 - 12	B 1
	Einführung in die Anwendung multivariater Methoden Di 8 - 10	33

Thöni	Ausgewählte Kapitel aus der Biometrie (II): Anlage und Auswertung von "Repeated Measurement Designs" Mi 9 - 10	35
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Thöni mit Schumacher	Ausgewählte Kapitel aus der Biometrie (I): Lineare Modelle mit nicht-vollem Rang und Auswerten von unbalancierten Daten Do 8 - 9	35
Thöni mit Schumacher, Wichert	Biometrisches Praktikum für Fortgeschrittene I: Univariate Methoden mit SAS Di 14 - 17	PC-Raum 4
	Seminar über statistische und biometrische Beratungsfälle nach Vereinbarung	
Thöni mit Wichert	Übungen zur Angewandten Statistik Teil I (für AA, AB und NW)	
	Di 13 - 14 (für AA, AB)	35
	Mi 12 - 13 (für AA, Bio)	35
	Mi 13 - 14 (für AA, AB)	35
	Mi 14 - 15 (für AB)	35
	Do 11 - 12 (für AA, Bio)	32
	Do 12 - 13 (für AB, Bio)	36

### Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik

Ammann	Technische Grundlagen und neuere Entwicklungen in der Datenverarbeitung 1stündig nach Vereinbarung	
Becker-Bender	Einführung in die Informatik Do 15 - 17:30	04.42/011 Fruwirthstr. 31
	Programmierung mit Java und C++ Do 18 - 20:30	04.42/011 Fruwirthstr. 31
	Programmierung „im Internet“ (spezielle Kapitel, vgl. Anschlag) Mi 15 - 17	04.42/011 Fruwirthstr. 31
	Maple V - Einführung einschl. . Grundlagen der Programmierung Fr 8 - 10	04.42/115 Fruwirthstr. 31

Becker-Bender	Theoretische Physik VI (Quantenmechanik II) Di 8 - 10	04.42/115 Fruwirthstr. 31
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik Mi 17 - 20:30	PC-Raum 4
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer, Menzel	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik nach Vereinbarung	
Dufner	Mathematik II (für Hdl) Mi 8 - 10	Ö 2
	Übungen zu Mathematik II (für Hdl) Mo 8 - 9 Mo 9 - 10	6 6
	Ergänzungen zu Mathematik II (für Hdl) Do 9 - 10	35
	Statistik mit SAS; Praktikum Fr 10 - 12	PC-Raum 3
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hagenmeyer	Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Mi 9 - 11	B 2
	Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Mo 10 - 12 Mo 12 - 14 Di 8 - 10 Di 10 - 12	jeweils PC-Raum 3
	Objektorientierte Programmierung mit Java 2stündig, nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Umwelt - Chemie: Problemkreis Wasser Mi 16 - 18, 14täglich	5
	Computer im Chemieunterricht Mi 9 - 10	Fruwirthstr. 31

Menzel

Instrumentelle Analytik - Einführung  
in ausgewählte Methoden (für NW)  
Mi 10 - 11

B 12

Abfallarmes Experimentieren -  
Praktikum mit neuen Versuchen  
und Versuchstechniken  
04.05., 15.06. und 13.07.1999  
jeweils 15:30 - 18:30

Fruwirthstr. 31

Anleitung zur Erprobung  
chemischer Experimente  
nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

## Physik und Meteorologie

Bauer

Elektronenmikroskopie I (Theorie)  
Do 10 - 11

B 12

Franzke, N. N.

Ergänzungen zur Experimentalphysik II (für AA)  
Di 12 - 13

B 2

Haas, U.

Biophysik  
Mo 14 - 16

B 11

Theoretische Physik II (Thermodynamik II b)  
Mi 16 - 18

B 11

Geschichte der Physik:  
Von der Antike bis zum Mittelalter  
Do 15 - 16

B 11

Ausgewählte Kapitel der Spektroskopie  
nach Vereinbarung

Experimentalphysik II a (für AB)  
Di 8:30 - 10

B 1

Experimentalphysik II b (für AA)  
Di 9:15 - 10

B 1

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

Biophysikalisches Praktikum  
4stündig, nach Vereinbarung

Isotopen-  
labor

Hofmann

Experimentalphysik VI (Festkörperphysik)  
Do 16 - 18

B 13

Wieser	Experimentalphysik IV (Kernphysik) Do 10 - 12	B 13
	Theoretische Physik I (Mechanik I b) 2stündig, nach Vereinbarung	
	Physikalisches Hauptseminar Mi 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wieser mit Bauer	Übungen zur Experimentalphysik II Mo 14 - 16	B 13
Wieser mit Bauer, N.N., N.N., 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
Wieser mit Cercasov, Henning-Müller	Agrarmeteorologie I Do 10 - 11	B 2
Wieser mit Eckstein	Übungen zur Radionuklidtechnik (Isotopenpraktikum) 2stündig, 14täglich nach Vereinbarung	Isotopen- labor
Wieser, Haas, U., Wurster mit Bauer, Cercasov, Eckstein, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Wieser, Haas, U., Wurster mit Wizemann	Ergänzungen zur Experimentalphysik II:	
	für AB I und EW:	Di 12 - 13
	für Bio und HL:	Do 12 - 13
	für LT:	Mi 12 - 13
	für AB II:	Mi 12 - 13
	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	B 11, B 12 B 2 B 12 B 11
		Praktikums- räume Physik
Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Wizemann	Einführung in die Präparationsmethoden der Elektronenmikroskopie Fr 9 - 10	B 11



Wurster	<p>Übungen an physikalischen Analysengeräten 1 Woche in den Semesterferien nach Vereinbarung</p> <p>Moderne Methoden der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mo 16 - 17</p> <p>Experimentalphysik II für Bio, EW, HL, LT Do 9 - 10 Fr 8 - 10</p> <p>Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung</p>	<p>Institut</p> <p>B 13</p> <p>B 1 B 1</p>
<b>Chemie</b>		
Einholz	<p>Stöchiometrie Fr 12 - 13</p>	B 11
Eulenberger	<p>Chemie der Nebengruppenelemente Istündig, nach Vereinbarung</p> <p>Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung</p>	
Eulenberger, Spitzner	<p>Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AA) Mo 12 - 13</p> <p>Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AB) Di 12 - 13</p>	<p>B 3</p> <p>B 4</p>
Frank, R.	<p>Rechnerische Behandlung physikalisch-chemischer Probleme II Istündig, nach Vereinbarung</p>	
Frank, R., Greiner	<p>Grundlagen und Meßmethoden von physikalisch-chemischen Praktikumsversuchen vom 30.08. bis 03.09.1999</p>	Institut
Greiner	<p>Einführung in die Spektroskopie II Istündig, nach Vereinbarung</p> <p>Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung</p>	
Haubold	<p>Chemie der Metalle/Festkörperchemie Do 10 - 12</p>	B 11

Haubold	Analytische Chemie	
	Mo 12 - 13	B 4
	Mi 9 - 10	B 4
	Radiochemie - Eine Einführung nach Vereinbarung	
	Mitarbeiterseminar nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kurssaal Anor- ganische Chemie
	Fortgeschrittenenpraktikum (für Bio) nach Vereinbarung	Kurssaal Anor- ganische Chemie
Haubold, Eulenberger, Spitzner mit Keller, Mayer, Moser, Sowa, N. N., N. N.	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mi 14 - 17 Fr 13 - 16	Kurssaal Chemie
	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Di 14 - 18	Kurssaal Chemie
Haubold, Kraus, Spitzner mit Ott	Demonstrationskurs (für HL) Mo 16 - 19	B 4
Haubold, Lammel, Wieser	Einführung in die Umweltanalytik Mo 13 - 15	B 12
Haubold mit Keller, Ott, Sawitzki	Anorganisch-chemisches Praktikum für EW, HL und LT Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Kurssaal Anor- ganische Chemie
	Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum für EW, HL und LT: vom 16.03. bis 01.04.1999 Mo - Fr ganztätig (parallel zum Kursteil)	B 3
Kraus	Organische Experimentalchemie Di 10 - 12 Mi 10 - 12	B 3 B 3
	Chemie der aromatischen und heterocyclischen Verbindungen Mo 10 - 12	B 4

Kraus	Seminar über aktuelle Forschungsprobleme Mi 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kraus mit N. N.	Organisch-chemisches Seminar Fr 9 - 11	B 4
	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	
Kraus, Koppenhoefer mit N. N.	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus, Haubold, Rau, Spitzner, Greiner, Eulenberger	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner	Apparatives chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner, N. N.	Apparatives Praktikum zur Chemie organischer Naturstoffe 2 Wochen (in den Ferien), nach Vereinbarung	
Rau	Physikalische Chemie II (Reaktionskinetik, Elektrochemie) Di 10 - 12	Ö 1
	Seminar über aktuelle Forschungs- probleme der physikalischen Chemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau, Greiner mit Frank, R., N. N.	Physikalisch-chemisches Praktikum (für EW und LT) vom 06.09. bis 01.10.1999	Institut
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio) vom 06.09. bis 01.10.1999	Institut
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für HL) vom 06.09. bis 01.10.1999	Institut

Rau, Greiner mit Frank, R., N. N.	Physikalisch-chemisches Praktikum (für AA) vom 06.09. bis 01.10.1999	Institut
	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Spitzner	Chemie der organischen Naturstoffe Mi 10 - 12	B 4
	Organisch-chemische Analytik 2stündig, nach Vereinbarung	
	Organisch-chemische Arbeitsmethoden (Einführung in das organisch-chemische Praktikum für Bio, EW, HL und LT) Mi 13 - 14	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Do 12 - 13	B 4

### Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft

Biesalski, Classen, Ehrenstein, Fürst, Renz mit Andlauer, Böttcher, Frank, J., Sturm	Ernährungswissenschaftlich- biochemisches Seminar Di 14 - 16	B 4
Biesalski, Fürst	Grundlagen der Ernährung; Ernährungsstörungen und Therapie II, Teil A Do 9 - 11 (bis einschließlich 24.06.1999)	Ö 1
Biesalski, Fürst mit Andlauer	Analysenmethoden für Ernährungswissenschaftler Do 8 - 9	B 13
Biesalski, Fürst mit Andlauer, Böttcher, Francz, Frank, J.	Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden Fr 9 - 10	Verfügungs- gebäude Raum 034
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Biesalski, Fürst mit Böttcher	Aspekte der Adipositas Do 16 - 17	B 12
Biesalski, Fürst mit Francz	Ernährung und Altern Di 10 - 11	B 13

Biesalski, Fürst mit Frank, J.	Ernährungsforschung aktuell Kolloquium mit auswärtigen Referenten Mi 16 - 18	Ö 1
Biesalski, Fürst mit Gastreferenten	Seminar Ernährungsberatung Di 16 - 18	Ö 1
Biesalski, Fürst, Groß mit Scherbaum	Ernährung in Entwicklungsländern Do 13 - 15	Ö 1
Biesalski, Fürst, Renz, Koch mit Andlauer, Böttcher, Frank, J., Stärk, Sturm	Biochemisches Praktikum (für AB und Bio) 4 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	
Biesalski, Nagel	Ernährung des Intensivpatienten (Seminar) Mi 10 - 12	B 13
Bode	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik II Di 8 - 10	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bode und Mitarbeiter	Seminar in Grundlagen der Diätetik Mi 9 - 10	B 11
	Biochemisch-ernährungswissenschaftliches Großpraktikum Teil III: Ernährungsphysiologie vom 01.04. bis 05.04.1999	
Bode mit Parlesak	Ernährungsphysiologisches Kolloquium nach Vereinbarung	
	Immunologie und Ernährung Di 11 - 12	B 13
Classen	Pharmakokinetik und spezielle Toxikologie Mi 8 - 10	11
	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil II Mo 10 - 12, 14täglich	Ö 1
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Classen, Schimatschek	Seminar in Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung Di 10 - 12	B 4
Classen, Schimatschek und Mitarbeiter	Pharmakologisch-toxikologisches Praktikum vom 02.07. bis 09.07.1999, ganztägig	

Diedrichsen	Ernährungspsychologie Di 14 - 16	31
Ehrenstein	Sport und Ernährung Do 11 - 13, 1. Semesterhälfte	23
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frank, J.	Grundlagen der Ernährung; Ernährungsstörungen und Therapie II, Teil B Do 9 - 11 (01.07. und 08.07.1999)	Ö 1
Fürst, Weisbach	Praxis des Beratungsgesprächs (Übungen) Fr 10 - 13	B 12, B 13
Kollmann	Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern Di 12 - 13	B 13
Rechkemmer	Physiologie der Verdauung Fr 13 - 17, 14täglich (Beginn: 30.04.1999)	Ö 1
Renz	Biochemie II Di 9 - 10 Mi 8 - 10	B 2 Ö 1
Schimatschek	Pharmakologie und Toxikologie von Spurenelementen Mo 10 - 12, 14täglich	Ö 1
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schönharting	Pathophysiologie von Gefäßerkrankungen Mi 15 - 17, 14täglich	B 12
Thews	Physiologisches Praktikum (für EW) 5stündig, nach Vereinbarung (2. Semesterhälfte)	Kursraum Physiologie
Weber, P.	Übungen zur Praxis der klinischen Ernährung Fr 13 - 17, 14täglich	Ö 1
<b>Lebensmittelchemie (Hauptstudium)</b>		
Armbruster	Chemie, Analytik und Technologie von Trink- und Abwasser Di 11 - 12	B 11

Barchet	Chemische Toxikologie I Mo 16 - 18	Ö 1
Edelhäuser	Lebensmittelrecht für Lebensmittelchemiker, Teil II Mo 10 - 12, 14täglich	B 13
Götz	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II Di 14 - 18	232/070
	Biologie der Nutzpflanzen Mi 10 - 12	Ö 2
Hammes mit Hertel, Kicherer, Wolf, G.	Praktikum Lebensmittelmikrobiologie (für LC) vom 12.07. bis 23.07.1999 (nachmittags)	
Hertel	Einführung in das Praktikum Lebensmittelmikrobiologie (für LC) vom 12.07. bis 23.07.1999	
Lederer	Methoden der instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker II Di 9 - 11	Institut
	Übungen zu Methoden der instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker II 14täglich, nach Vereinbarung	Institut
Schwack	Einführungsveranstaltung für Teilnehmer im Praktikum I (einmalig) nach Vereinbarung	Institut
	Grundlagen der Lebensmittelchemie nach Vereinbarung	Institut
	Grundlagen der Ökotoxikologie und Umwelt- analytik für Lebensmittelchemiker Do 14 - 15	B 4
	Lebensmittelchemie III Mo 15 - 16	Ö 1
	Lebensmittelchemisches Kolloquium Do 17 - 19	Ö 1
	Lebensmittelchemisches Seminar nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut



Schwack mit Armbruster	Chemisch-toxikologisches Praktikum nach Vereinbarung	Institut
	Kurspraktikum VIII (Trinkwasseranalytik) nach Vereinbarung	Institut
	Kurspraktikum IX (Umweltanalytik) nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen nach Vereinbarung	
Schwack mit Armbruster, Breithaupt, Betz	Lebensmittelchemisches Praktikum III ganztägig	Institut
Schwack mit Armbruster, Jahn, Utzmann	Lebensmittelchemisches Praktikum II ganztägig	Institut
Schwack mit Armbruster, Köhnlein	Kurspraktikum XII (Kosmetik) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Armbruster, Köhnlein, Wettach	Lebensmittelchemisches Praktikum I ganztägig	Institut
Schwack mit Betz	Kurspraktikum X (Enzymatische Analytik) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Breithaupt	Kurspraktikum II (GC) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Jahn	Kurspraktikum I (DC) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Köhnlein	Kurspraktikum VII (AAS/AES) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Lishaut, van	Kurspraktikum III (HPLC) nach Vereinbarung	Institut
Schwack und Mitarbeiter	Wissenschaftliche Abschlußarbeit nach Vereinbarung	Institut
Schwack, N. N.	Kurspraktikum V (Elektrophorese) nach Vereinbarung	Institut
	Kurspraktikum XI (Immunchemische Analytik) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Utzmann	Kurspraktikum VI (Photometrie/Fluorimetrie) nach Vereinbarung	Institut

Schwack mit Wettach

Kurspraktikum IV (Elektrometrie)  
nach Vereinbarung

Institut

## Lebensmitteltechnologie

Amselgruber

Biologische Grundlagen der Lebensmitteltech-  
nologie II, Teil tierische Rohware (Säugetiere)  
Di 16 - 18  
(weitere Lehrveranstaltungen s. Zoologie)

21

Bashir

Biotechnologie II  
freitags, nach Vereinbarung  
ggf. dienstags, nach Vereinbarung  
(siehe Aushang)

Ö 2

Bognár

Sensorische Beurteilung von Lebensmitteln  
vom 06.10. bis 08.10.1999

26

Bohrmann

Einführung in die Systematik der Produkt-  
entwicklung in der Lebensmittelindustrie  
geblockt vom 13.07. bis 15.07.1999 (s. Aushang)

Buckenhüskes

Zusatzstoffe und ausgesuchte Ingredienzien I  
2stündig, Freitag, nach Vereinbarung

Carle

Gemüse- und Kartoffeltechnologie  
Mo 10 - 12

26

Seminar für Diplomanden, Doktoranden  
und Mitarbeiter von LPH  
nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

Carle, Fischer, A., Isengard, Kuhn, M.,  
Pieper mit Schieber, Gibis, Schoch

Analyse und Qualitätssicherung in der  
Lebensmittelproduktion (Ringvorlesung)  
Mi 8 - 10  
Do 8 - 10

26

26

Carle, Fischer, A., Hammes,  
Kottke, Kuhn, M., Pieper

Lebensmitteltechnologisches Seminar  
Do 10 - 12

26

Carle, Fischer, A., Kuhn, M.,  
Oehlenschläger, Pieper mit Schieber

Allgemeine Lebensmitteltechnologie  
(Ringvorlesung)  
Mo 13 - 15  
Fr 10 - 12

26

26

Carle, Kopp

Qualitätsmanagement  
2stündig, nach Vereinbarung  
(Block am Semesterende)

26

Carle mit Maier, O., Mensah-Wilson, Neidhart	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Lebensmittel pflanzlicher Herkunft nach Vereinbarung	
Carle mit Maier, O., Neidhart	Theoretische Einführung in das Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Lebensmittel pflanzlicher Herkunft nach Vereinbarung	
	Seminar im Fachgebiet Lebensmittel pflanz- licher Herkunft	26
	Mo 12 - 13	
Carle mit Maier, O., Neidhart, Schieber	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Lebensmittel pflanzlicher Herkunft nach Vereinbarung	
Fischer, A.	Fleischtechnologie I Mi 10 - 12	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit Kirsch, Schopf	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Fleischtechnologie 2 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	
Fischer, A. u. a.	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Fleischtechnologie 2 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Gräber	Getreidetechnologische Qualitätskriterien (im Rahmen der Ringvorlesung Allgemeine Lebens- mitteltechnologie, Teil Getreidetechnologie) nach Vereinbarung	
Graf	Biotechnologisches Einführungspraktikum (im Anschluß an Semesterende)	Technikum
Hammes	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene Mo 8 - 10 Di 8 - 9	26 26
	Allgemeine Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Mi 10 - 12, 14täglich	Ö 1
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie dienstags, nach Vereinbarung	

Hammes	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hammes mit Dozenten des Instituts LT	Kolloquium über Probleme der lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 19, 14täglich	26
Hammes mit Hertel, Kicherer, Wolf, G.	Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene (für EW) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil mikrobielle Physiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Isengard	Seminar über aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
	Chemical structure of sugars 1stündig, 14täglich, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Isengard mit Langer	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
Kottke	Seminar über aktuelle Probleme der Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kottke, Behmel, Hasenkopf, Trösch, Wieser	Wasser, Abwasser und Abfallbehandlung (Ringvorlesung) Fr 12 - 14	26
Kottke mit Damm, Geiser, Gschwind, Hochdorfer, Meier	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
Kottke, Oechsle mit Geiser, Gschwind	Maschinenelemente, Werkstoffe und Apparate in der Lebensmitteltechnik Di 13 -16	26

Kuhn, M.	Getreidetechnologie I Fr 8 - 10	26
	Mitarbeiterseminar Do 14 - 15	26
	Seminar über neuere Entwicklungen in der Getreidetechnologie Di 9:45 - 10:30	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Gräber	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Gräber, Martini, Schober	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Märtlbauer	Milchtechnologie I freitags, nach Vereinbarung (siehe Aushang)	Ö 2
Oehlschläger	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Fischtechnologie geblockt am 07.07. und 08.07.1999 (s. Aushang)	
Pieper	Gärungstechnologie I Mi 12 - 14	26
	Weintechnologisches Seminar nach Vereinbarung	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pieper mit Senn	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
Senn	Gärungstechnologisches Seminar Di 9 - 10	26
	Spirituosentechnologie 1stündig, nach Vereinbarung	

Trösch	Umweltbiotechnologie und Nachhaltigkeit II Fr 9 - 10	B 13
Wild	Aromen, Grundstoffe und Fruchtzubereitungen - Herstellung und Einsatz in der Lebensmittelindustrie 3 Tage geblockt, nach Vereinbarung (s. Aushang)	
Wilke	Verpackungstechnik Mo 10 - 12	12
Wissler	Immunologie und Allergologie I Mi 14 - 15	B 13
Professoren und Dozenten des Instituts für Lebensmitteltechnologie	Fachexkursionen, dienstags nach Vereinbarung	

**Fakultät II  
Biologie**

**Botanik**

Christmann	Geländepraktikum in Botanik vom 12.07. bis 23.07.1999	
	Botanisches Geländepraktikum für Anfänger, Kurs B nach Vereinbarung	
Christmann, Peschke	Hauptseminar der Botanik Mi 8 - 10	B 12
Götz	Botanisches Geländepraktikum für Anfänger, Kurs C 14täglich, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K.	Grundlagen der botanischen Stammesgeschichte Do 15 - 16	B 12
	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen (für Bio und HL) vom 26.04. bis 07.05.1999	232/091
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K., Intelmann, Rozynek	Botanisches Großpraktikum (für AB) Teil Anatomie-Histologie vom 17.05. bis 04.06.1999	232/091
Heller, A., Spring	Übungen zur Systematischen Botanik (für Bio und HL), Kurs B Fr 14 - 17	232/070
Kaiser	Paläobotanische Übungen: Klimageschichte - Ereignisdatierung mit quartären Archiven Mi 15 - 17	B 13
Küppers	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Küppers mit Loris, Stegemann, Timm	Pflanzenökologische Übungen (für Bio und HL) vom 27.06. bis 09.07.1999	232/091



Küppers, Spring mit Heller, A., Loris, Timm	Apparatives und methodisches Großpraktikum der Botanik vom 10.05. bis 11.06.1999	232/091
Küppers, Spring, N. N.	Projektpraktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Küppers mit Stegemann	Populationsbiologie der Pflanzen Mo 10 - 12	B 11
Loris, Küppers, Timm, Stegemann	Übungen zur Bestandesökologie vom 06.06. bis 13.6.1999 und vom 05.07. bis 09.07.1999	
Peschke	Botanisches Geländepraktikum für Anfänger, Kurs A 14täglich (samstags) nach Vereinbarung  Pflanzengeographisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene (für Bio) 1 Woche im Anschluß an Semesterende	
Peschke, Götz	Führungen im Botanischen Garten nach Vereinbarung	
Peschke, N. N.	Paläobotanische Übungen 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Röderer	Gift-, Heil- und Drogenpflanzen: Vorkommen, Inhaltsstoffe, Wirkung Fr 10 - 12, 14täglich Fr 13 - 15, 14täglich	B 11 B 11
Rozynek, Intelmann	Übungen zur Systematischen Botanik (für AB) Do 9 - 12	232/070
Spring	Grundlagen und Methoden der Pflanzensystematik Do 14 - 15	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spring, Götz	Systematische Botanik Mo 9 - 10 Di 12 - 13 Do 10 - 11	Ö 2 Ö 1 Ö 2
Spring, Heller, A.	Übungen zur Systematischen Botanik (für Bio), Kurs A Fr 10 - 13	232/070

Timm, Stegemann, Küppers, Loris

Botanisches Großpraktikum (für AB),  
Teil Pflanzenökologie  
vom 27.06. bis 9.07.1999

## Zoologie

Anken

Gravitationsbiologie  
1stündig, nach Vereinbarung

Institut

Dittmann, F.

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

Dittmann, F., Kappus

Terrestrisch-tierökologisches Praktikum  
(Geländepraktikum)  
vom 11.05. bis 16.05.1999 (Federseegebiet)

Frank, Br.

Parasiten des Menschen  
Do 12 - 13

B 11

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

Frank, Br., Mackenstedt  
mit Jäkel, Köhler, Romig

Zoologisches Praktikum (für AB),  
Kursteil Parasitologie  
vom 21.06. bis 09.07.1999

Kursraum  
Parasitologie

Hilbig

Meeresökologie (Ozeanographie und Hydrographie)  
Di 13 - 14

B 12

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

Hilbig, Amselgruber

Biologisches Grundpraktikum (für LT),  
Teile Zoologie und Anatomie  
Mo 11 - 13 bzw.  
Fr 11 - 13 und 1stündig, nach Vereinbarung

232/070  
Stall III

Biologische Grundlagen der Lebens-  
mitteltechnologie II, Teil tierische  
Rohware (Geflügel, Fische)  
Mi 9 - 10

21

Hilbig, Streble

Übungen zur Morphologie, Anatomie  
und Histologie der Höheren Vertebraten  
(für Bio und HL)  
vom 12.04. bis 23.04.1999, ganztägig

Institut

Zoologisches Großpraktikum (für AB),  
Kompaktteil Allgemeine Zoologie  
vom 12.04. bis 23.04.1999, ganztägig

Institut

Kappus	Übungen zur Quantitativen Limnologie und Ökologie I: Auswertung der Gewässerfauna für Planungen 1 Woche, nach Vereinbarung	
Mackenstedt	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Mackenstedt, Frank, Br. mit Jäkel, Köhler, Romig	Apparatives parasitologisches Praktikum mit Übungen (für Bio) vom 21.06. bis 09.07.1999	Kursraum Parasitologie
	Apparatives parasitologisches Praktikum mit Übungen (für HL) vom 21.06. bis 09.07.1999	Kursraum Parasitologie
Mackenstedt, Frank, Br. mit Jäkel, Romig, Rosenkranz	Vertiefendes parasitologisches Regelpraktikum (für AB) 5 Wochen (Semesterferien) nach Vereinbarung	Laborräume Parasitologie
Mackenstedt, Kimmig	Moderne Aspekte der Immunologie, Molekular- und Zellbiologie von Parasiten Di 14 - 16	B 11
Mackenstedt mit Rosenkranz	Ökologische Aspekte parasitischer Infektionen Mo 9 - 10	B 12
Marx	Übungen zur Quantitativen Limnologie und Ökologie II: Naturschutz, Landschaftspflege, Artenschutz A Mi 14 - 16	Seminarraum Institut
Probst mit Anken	Apparatives Elektronenmikroskopisches Praktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut
Rahmann	Seminar für Examenskandidaten 2stündig, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann, Dittmann, F.	Oberseminar für Fortgeschrittene: Aktuelle Probleme der Ökologie Do 16 - 18	B 4
Rahmann, Dittmann, F., Hilbig, Rösner, Anken, Böhmer, Hildebrandt, Kappus, Kniesel, Rawer-Jost, Streble	Zoologische Geländepraktika für Anfänger nach Vereinbarung	
Rahmann, Hilbig	Einführung in die Limnologie Di 10 - 11	B 11

Rahmann, Hilbig	Meeresökologisches Geländepraktikum (Mittelmeer, Insel Giglio) vom 25.04. bis 09.05.1999	
Rahmann, Hilbig, Rösner, Anken, Hildebrandt, Kniesel	Neurobiologisches Apparatives Praktikum vom 07.06. bis 18.06.1999	Institut
Rahmann, Kappus, Rawer-Jost, Streble, Zintz	Limnologisches Praktikum: a) Apparatives Praktikum vom 21.06. bis 25.06.1999 b) Limnologisches Geländepraktikum vom 28.06. bis 02.07.1999 (Chiemgau/Seeon)	Institut
Rahmann, Rösner	Oberseminar für Fortgeschrittene: Aktuelle Probleme der Neuro- und Entwicklungsbiologie Di 16 - 18	B 4
Rahmann, Rösner, Dittmann, F.	Systematische Zoologie Di 7:45 s.t. - 8:30 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 2 B 2 B 2
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen Mo 11 - 12	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rösner, Anken	Zoologische Übungen für Anfänger (für Bio und HL), Kurs A Mi 14 - 18	232/070
Rösner, Anken, Streble	Meeresökologisches Geländepraktikum (Nordsee, Carolinensiel) vom 16.08. bis 27.08.1999	
Rösner, Böhmer	Zoologische Übungen für Anfänger (für Bio und HL), Kurs B Do 14 - 18	232/070
Streble	Einführung in die Planktonkunde (mit Demonstrationen) 1stündig, nach Vereinbarung	Institut
Streble, Böhmer	Zoologische Übungen (für EW) Mo 15 - 17	232/070
Streble, Hildebrandt	Zoologische Übungen (für AB) Mo 13 - 15	232/070

Veith	Tierökologie Do 13 - 15, 14täglich	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Veith, Rawer-Jost	Terrestrisch-tierökologisches Praktikum (Apparatives Praktikum) vom 14.06. bis 19.06.1999 (Jagsttal)	
<b>Physiologie</b>		
Boekhoff, Strotmann, J.	Oberseminar zur Zoophysiologie Mo 16 - 18	B 11
Breer	Einführung in die Zoophysiologie Di 8 - 10 Do 8 - 9	Ö 1 Ö 1
	Molekulare Sinnesphysiologie Mi 11 - 12	B 12
	Zoophysiologisches Seminar für Fortgeschrittene Mi 17 - 19	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer mit Boekhoff, Freitag, Krieger, Paysan, Strotmann, J.	Zoophysiologische Übungen für Anfänger (für Bio) Do 14 - 18, 14täglich	Kursraum Institut
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Zoophysiologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kursraum Institut
	Zoophysiologisches Spezialpraktikum nach Vereinbarung	Kursraum Institut
Breer, Hanke mit Boekhoff, Freitag, Goldermann, Krieger, Paysan, Strotmann, J., Wiedemann	Zoophysiologisches Kurspraktikum (für AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kursraum Institut
Gerstberger	Molekulare Neuroendokrinologie (Vorlesung mit begleitenden Übungen) 5 Tage geblockt, nach Vereinbarung Termin für die Vorbesprechung: 21.04.1999, 14 - 15	Institut B 12
Goldermann	Methoden der Membranphysiologie Mi 13 - 14	B 12

Hanke	Seminar Membranphysiologie Do 11 - 13	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hanke mit Goldermann, Wiedemann	Apparatives Praktikum Membran- physiologie (für Bio) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kursraum Institut
<b>Genetik</b>		
Hesemann	Cytochemische Probleme der Genetik, Teil II Do 14 - 16	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hülßen	Fortschritte in der Immunologie II: Tumorbiologie Di 9 - 10	B 13
Pfitzner	Allgemeine Virologie Di 14 - 16	B 13
	Seminar zur Allgemeinen Virologie Mo 10 - 12	24
	Biologie und Ökologie der Pflanzenviren Di 8 - 10	B 11
	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 2
	Entwicklungsgenetik Di 10 - 12	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß, Hesemann mit Staiber, Walldorf, Hülßen, Maier, Ulrich	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig, nach Vereinbarung	Institut Fakultät II

Preiß, Hesemann mit Staiber, Walldorf, Hülßen, Maier, Ulrich	Genetische Übungen für Fortgeschrittene voraussichtlich vom 03.05. bis 14.05.1999	Institut
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Genetik voraussichtlich vom 17.05. bis 28.05.1999	Institut
	Hauptseminar in Genetik (für HL) voraussichtlich vom 17.05. bis 28.05.1999 bzw. nach Vereinbarung	Institut
Preiß, Hesemann mit Staiber, Walldorf, Maier	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Genetik 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 14 - 16	Institut
Preiß, Kuhn, An., Breer	Biozentrum-Seminar Do 17 - 19	B 2
Preiß, Maier, Walldorf	Seminar zur aktuellen Literatur in der Entwicklungsgenetik (für Examenskandidaten) Do 9 - 11	Institut
Preiß mit Staiber, Walldorf, Hülßen, Maier, Ulrich	Genetische Übungen für Anfänger: Gruppe 1: Mi 9 - 13, 14täglich Gruppe 2: Mi 9 - 13, 14täglich	232/070 232/070
Staiber	Cytogenetisches Praktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ulrich	Allgemeine Grundzüge der Humangenetik Mo 8 - 10	B 11
Walldorf	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

## Mikrobiologie

Kuhn, An.	Mikrobiologisches Oberseminar für Fortgeschrittene Mi 14 - 16	B 2
-----------	---	-----



Kuhn, An.	Mikrobiologische Methoden vom 20.09. bis 24.09.1999	
	Mikrobiologie II Mi 12 - 13	B 2
	Mikrobiologisches Kolloquium Fr 14 - 16	Institut
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Mikrobiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung (Semester und -ferien)	Institut
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, An., Eberspächer, J. mit Facey, Kiefer, D.	Mikrobiologisches Seminar Mi 14 - 16	B 2
Kuhn, An., Süßmuth, Kiefer, H.	Grundlagen der Mikrobiologie I Mo 12 - 13	B 2
	Grundlagen der Mikrobiologie II Di 13 - 14	B 2
Kuhn, An. mit Eberspächer, J.,	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW) vom 20.09. bis 01.10.1999	
	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für LT) vom 20.09. bis 01.10.1999	
	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) vom 20.09. bis 01.10.1999	
	Apparatives Praktikum zu mikrobiologischen Methoden (Systematik) vom 19.04. bis 23.04.1999	Institut
Kuhn, An., mit Eberspächer, J., Kiefer, D., Kiefer, H.	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie (Praktikum für Fortgeschrittene) ganzsemestrig und Semesterferien	Institut
	Mikrobiologische Übungen für Anfänger (für Bio) vom 12.04. bis 14.04.1999	Institut
Kuhn, An., mit Kiefer, D., Kiefer, H.	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio und AB) vom 20.09. bis 09.10.1999	
Salcher	Pharmakologische Aspekte der Mikrobiologie und Biotechnologie:	

Salcher	Grundlagen und Anwendungen vom 12.04. bis 16.04.1999	Institut
Süßmuth	Ökologie der Mikroorganismen Do 10 - 12, 14täglich	B 4

### Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen

Heß	Pflanzenphysiologie II (Biochemie und biochemische Ökologie der Pflanzen) Mo 9 - 10 Do 9 - 10	4 4
	Pflanzenphysiologie III (Blütenökologie) Di 11 - 12 Mi 10 - 11	5 5
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Heß, Dreßler	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Blütenbiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Heß, Dreßler, Huber, Iser, Scheyhing	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (für Bio Hauptfach) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Pflanzenphysiologische Übungen für Anfänger:	
	Kurs I (für Bio und HL) Di 14 - 18, 14täglich	Institut
	Kurs II (für Bio und HL) Di 14 - 18, 14täglich	Institut
	Kurs III (für Bio) Mi 14 - 18, 14täglich	Institut
	Kurs IV (für Bio) Mi 14 - 18, 14täglich	Institut
	ggf. Kurs V (für Bio) Fr 12 - 16, 14täglich	Institut
Heß, Dreßler, Iser	Blockpraktikum Pflanzenphysiologie im Botanischen Großpraktikum (für AB) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut

Heß, Iser

Geländepraktikum zur Blütenökologie  
nach Vereinbarung

Kuhn, E.

Methoden der Pflanzenphysiologie  
Mo 11 - 12

5

Seminar in Pflanzenphysiologie  
(für Bio)  
nach Vereinbarung

Institut

Seminar in Pflanzenphysiologie  
(für AB)  
nach Vereinbarung

Institut

Hauptseminar in Pflanzenphysiologie  
(für HL)  
nach Vereinbarung

Institut

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung

**Fakultät III  
Agrarwissenschaften I**

**Waldbau**

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

**Bodenkunde und Standortslehre**

Behmel	Geologische Exkursionen siehe Aushang im Institut für Geologie	Uni Stuttgart
Blümel, W.D.	Physische Geographie Di 9.45 - 11.45	Raum 12.01 Uni Stuttgart
Blümel, W.D., Eberle, Hecht, Wehmeier	Geomorphologische Exkursion 12.05.1999	Gelände
Feger	Bodenphysik II Mi 16 - 18	S 07
	Übungen zur Bodenphysik Di 16 - 17	S 07
	Seminar Boden- und Umweltphysik Fr 8 - 10, 14täglich	S 07
Feldmann	Historische Geologie II Di 9.45 - 11.15	Raum M 51.01 Uni Stuttgart
Hammel	Modelle II Mo 12 - 14	24
Kandeler mit Tscherko	Exkursion zur Humusökologie und Bodenbiologie 1 Tag, nach Vereinbarung	Gelände
Kaupenjohann	Physikochemie der Rhizosphäre und Anthropogene Schadstoffe in Böden Di 9 - 10	23
	Doktoranden- und Diplomanden-Seminar Do 14 - 16	Seminarraum Institut
	Verhalten, Abbau und Einfluß von Pestiziden in Böden Di 10 - 11	23

Kaupenjohann, Feger, Kandeler, Stahr	Bodenkundliches Kolloquium Di 17 - 19	S 07
Kaupenjohann, Feger mit Lang	Bodenkundliches Feldpraktikum 4 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Seyfried	Allgemeine Geologie II Mo 14 - 15.30 Mi 8 - 9.30	Raum M 51.01 Uni Stuttgart
	Geologische Exkursionen siehe Aushang im Institut für Geologie	Uni Stuttgart
Seyfried, Feldmann mit Behmel, Hinkelbein, Krawinkel, Krautter, Nose, Müller, R.-W.	Geologisches Geländepraktikum I siehe Aushang im Institut für Geologie	Uni Stuttgart
Simon	Geologie von Südwestdeutschland Mo 16 - 17.30	Raum M 51.01 Uni Stuttgart
Stahr	Böden als Pflanzenstandorte Mo 10 - 12	B 2
	Exkursion zur Bodenentwicklung (Südschwarzwald) 3 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Stahr, Billen, Tscherko	Kartierpraktikum Böden und Vegetation: Teil Böden 6 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Stahr, Feger, Kandeler, Kaupenjohann, Wieser, Cercasov, Henning-Müller, Kallis, Lang, Mölter, Tscherko, Zarei	Großpraktikum Bodenkunde und Biometeorologie ganztäglich, nach Vereinbarung	Institut
Stahr, Feger, Kandeler, Kaupenjohann, Wieser, Cercasov, Henning-Müller, Tremp, Tscherko	Standortkundliches Praktikum 2 Wochen geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Stahr, Feger, Kandeler, Kaupenjohann, Herrmann, L., Lang, Mölter, Zarei	Praktikum Bodenkunde nach Vereinbarung	Gelände Institut
Stahr, Feger, Kaupenjohann, Herrmann, L., Kallis, Kuzyakov, Matschonat, Mölter, Stasch, Zarei	Bodenkundliche Übungen Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Labor und Gelände
Stahr, Fiedler, Sommer	Bodenentwicklung und Ökochoyendynamik nach Vereinbarung	Institut
Stahr, Gaiser, Herrmann, L., Kuzyakov, Weller	Landschafts- und Standortkundliche Exkursion: Teil Böden 5 Tage, nach Vereinbarung	Gelände

Stahr, Kaupenjohann, Fiedler, Herrmann, L.	Bodenkundliche Exkursionen 2 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Stahr, Kuzyakov	Bodenkundliche Kartierübung für Fortgeschrittene (Steppen in Rußland) 13 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Stasch, Sommer	Bewertung von Bodenfunktionen und -potentialen nach Vereinbarung	Institut
Turian, Zauner	Seminar zum Bodenschutz nach Vereinbarung	Institut
Wittmann	Interpretation topographischer Karten Mi 8 – 9.30	Raum 12.12 Uni Stuttgart

### **Landschafts- und Pflanzenökologie**

Böcker	Standortskunde Seminar wird im WS 1999/2000 angeboten	
Böcker, Dirk	Pflanzenökologisch-vegetations- kundliches Praktikum 6 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker, Feger, Kandeler, Kaupenjohann, Stahr, Wieser mit Cerasov, Henning-Müller, Trempp, Tscherko	Standortkundliches Praktikum 7 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker, Kohler	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie II (Gewässer, Moore, Wälder, Magerrasen und Heiden) Do 10 - 12	5
Böcker, Kohler, Schmieder, Trempp, Zeltner	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Böcker, Röhl	Einführung in die Moorkunde 06. – 10.07.1999	Federseestation
Böcker, Schmieder	Landschaftsökologisches Praktikum 7 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker, Trempp	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion (Südwestdeutschland) 2 x 2 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker, Zeltner	Kartierpraktikum Böden und Vegetation: Teil Vegetation 5 Tage, nach Vereinbarung	Gelände

Böcker, Zeltner	Landnutzungsformen und deren Bewertung Fr 8 - 10	5
Fomin mit Klumpp	Spezielle Probleme der Ökotoxikologie, Umweltanalytik und des Umweltschutzes Mi 9 - 10	5
	Seminar zur Ökotoxikologie und Umweltanalytik Mi 8 - 9	5
	Praktikum zur Ökotoxikologie 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	Institut
	Exkursion zur Ökotoxikologie und Umweltanalytik 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
	Spezielle Ökotoxikologie (Praktikum) 2 Wochen geblockt, nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Kaule mit Herrmann, S., Langer	Dorferneuerung und Flurbereinigung (Seminar) nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kaule mit Treuner, Winkelmann	Fallstudie Raumplanung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kohler, Tresp, Zeltner	Exkursion zur Vegetationskunde 3 x 1 Tag, nach Vereinbarung	Gelände
Kohler, Zeltner	Vegetationskundliches Feldpraktikum Fr 14 - 18, 14täglich	Gelände
	Limnologisches Geländepraktikum (Oberpfalz/Oberbayern) 5 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Reinöhl, Zeltner	Exkursion Naturschutzprobleme 1 Tag, nach Vereinbarung	Gelände
Zeltner, Smetana	Vegetationskundlich-landschaftsökologische Exkursion (Alpen) 7 Tage, nach Vereinbarung	Gelände

## Pflanzenernährung

George	Mineralstoffkreisläufe in verschiedenen terrestrischen Ökosystemen Di 13 - 14
--------	---



George	Anpassung von Pflanzen an nährstoffarme Standorte Mi 13 – 14	24
Römheld	Pflanzenernährung II (Düngung und Düngemittel) Mi 10 - 12	1
	Kolloquium zur Pflanzenernährung II Di 10 - 12	24
	Kolloquium: Spezielle Fragen der Pflanzenernährung für Diplomanden und Doktoranden Fr 8 – 10	24
Römheld, George mit Hentschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung II Do 8 - 10	24
Römheld, George mit Hentschel, Neumann, Schulz, R. und weiteren Mitarbeitern	Praktikum zur Pflanzenernährung 2 Wochen geblockt, nach Vereinbarung	
Römheld, George mit Schulz, R. et al.	Übungen zu ökologischen Aspekten der Pflanzenernährung nach Vereinbarung	
Römheld, George mit Schulz, R. und weiteren Mitarbeitern	Praktikum Bodenkunde/Pflanzenernährung (Teil Pflanzenernährung) nach Vereinbarung	
Wirén, von, Bangerth, Buchenauer, Römheld	Einsatz von Mutanten und transgener Pflanzen in der Pflanzenproduktion Fr 14 – 16	24
Wirén, von, Römheld	Molekularbiologische Aspekte des Mineralstoffhaushaltes Fr 11 – 12	24
	Transportprozesse durch biologische Membranen wird im WS 1999/2000 angeboten	

## Pflanzenbau und Grünland

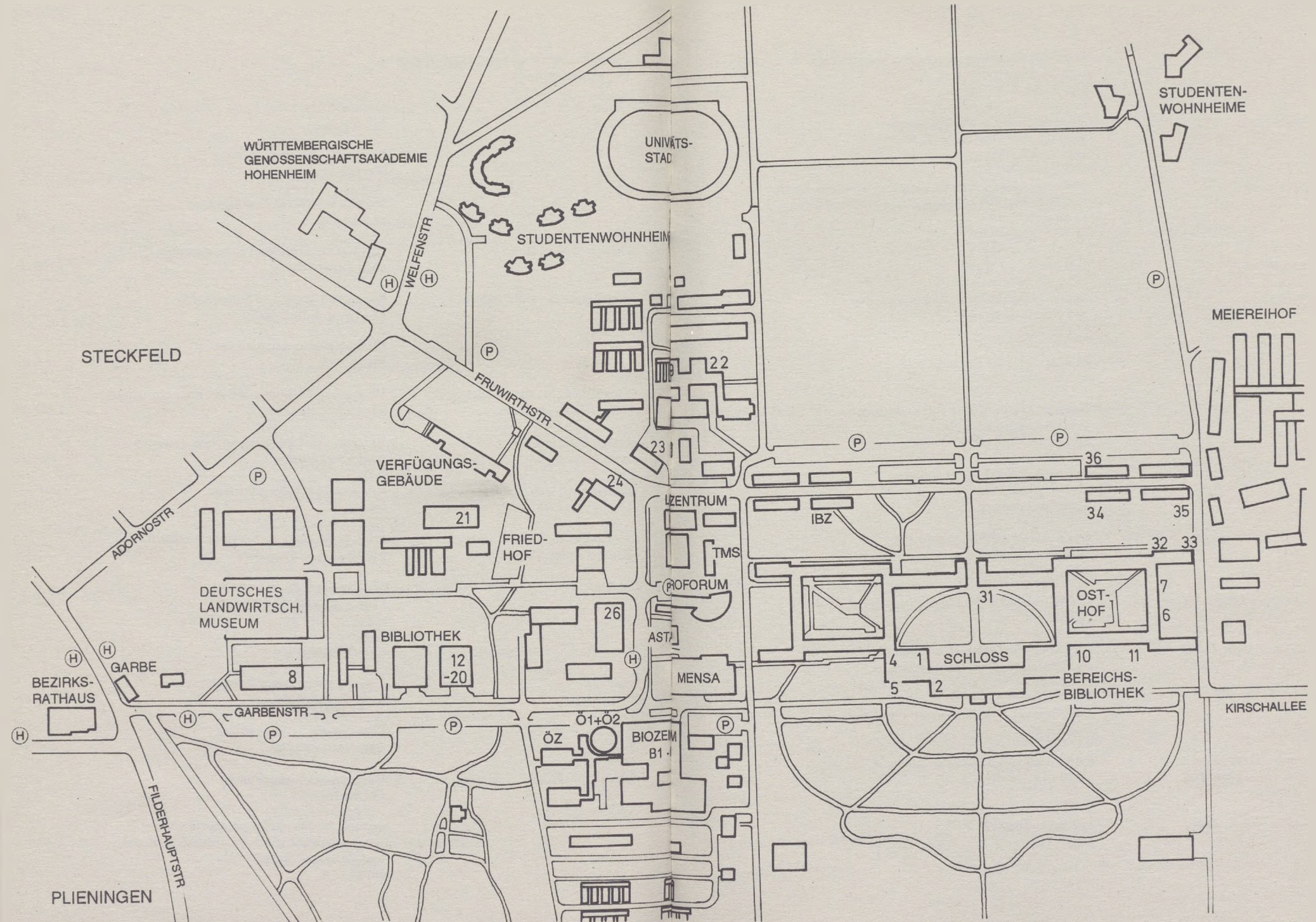
Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau II Di 12 - 13	4
	Studienexkursionen zu pflanzenbaulichen Versuchen nach Vereinbarung	Gelände
Aufhammer, Claupein, Kaul mit Kübler	Übungen zum Pflanzenbau II Do 13 - 16, 14täglich	23

Aufhammer, Kaul mit Kübler	Studienexkursionen zu Betrieben mit Spezialkulturen nach Vereinbarung	Gelände
Claupein	Pflanzenbaulehre Di 10 - 12	B 2
Claupein, Aufhammer	Seminar zum Pflanzenbau III Di 14 - 16, 14täglich	23
Claupein, Dabbert, Eghbal, Henze, Liebig, H.-P., Römheld mit Ernst, Hannemann, Heincke, Lung, Steingaß, Stolze, Thumm	Interdisziplinäres Projektseminar und Exkursionen zum ökologischen Landbau, Teil 1 Mi 14 - 18, 14täglich	Gelände
Claupein mit Kübler, Lewandowski, Pekrun	Übungen und Exkursionen zum Pflanzenbau III Do 14 - 18, 14täglich	Gelände
Jacob	Einführung in die Grünlandlehre Di 9 - 10	12
	Etablierung und Lenkung von Dauergrünlandbeständen Do 8 - 10, 1. Sem.hälfte	23
	Praktikum zur Grünlandlehre 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Jacob mit Elsässer, Thumm	Übungen zu Nutzung des Dauergrünlandes Do 16 - 18, 14täglich	Gelände
Jacob mit Thumm	Übungen zur Bewirtschaftung des Dauergrünlandes Do 16 - 18, 14täglich	23
	Grünlandsoz. Arbeitsmethoden und Systematik für Fortgeschrittene, mit Übungen und Exkursionen geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
	Seminar zu speziellen Grünlandproblemen des Berglandes 13.05. - 16.05.1999	Gelände
	Grünlandkolloquium für Fortgeschrittene (Diplomanden) nach Vereinbarung	Institut
Schulz, H.	Übungen zu Rasen und Begrünungen nach Vereinbarung	Gelände

**Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und  
Populationsgenetik**

Geiger, H.H.	Quantitative Genetik I (mit Übungen) Mi 8 - 10	S 09
	Populationsgenetisches Seminar Mo 16 - 18	S 09
	Genetik natürlicher Populationen Di 14 - 16	S 09
Geiger, H.H. et al.	Populationsgenetisches Kurspraktikum I nach Vereinbarung	Gelände
Melchinger mit Lübberstedt	Pflanzenzüchtung und Sortenwesen Fr 10 - 12, 1. Sem.hälfte	Ö 1
	Pflanzenzüchtungspraktikum Mi 16 - 18	S 09
Melchinger, Miedaner, Weber, G. mit Lübberstedt, Schön	Übungen und Exkursionen zur Pflanzenzüchtung Mo 10 - 12.30	Gelände
Melchinger, Utz mit Lübberstedt	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Melchinger, Utz, Weber, G., Welz mit Lübberstedt	Seminar für Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	S 09
Miedaner mit Hahn, V., Klein, Kling, Oettler, Posselt	Pflanzenzüchtung II (Spezielle Methodik) Mo 10 - 12, 1. Sem.hälfte	S 09
Steiner	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
	Exkursion nach Vereinbarung	
	Tutorium für Examenskandidaten nach Vereinbarung	Institut
	Übungen für Saatgutprüfung nach Vereinbarung	Institut
Steiner mit Kruse	Übungen zur Saatgutkunde Di 8 - 10	S 09
	Seminar für Saatgutforschung (für AA) zeitgleich mit Seminar für Saatgutkunde und Saatguttechnologie (für AB) Do 14 - 16	S 09







Utz	Der Selektionserfolg in der Pflanzenzüchtung (mit Übungen) Do 9 - 10	S 09
Weber, G.	Biotechnologisches und pflanzen- züchterisches Praktikum wird im SS 2000 angeboten	
Weber, G., Iser	Molekularbiologie und Biotechnologie der Pflanzen zeitgleich mit: Biotechnologie und Pflanzenzüchtung I Fr 10 - 12	S 09
<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	Institut
	Oberseminar zur Phytopathologie (schriftliche Semesterarbeit) nach Vereinbarung	Institut
Buchenauer mit Hellwald	Spezielle Aspekte der Pflanzenvirologie Do 10 - 12	21
Buchenauer, Hurle, Zebitz	Auffindung und Entwicklung von Agrochemikalien aus Naturprodukten Fr 14 - 16	21
	Biotechnische Verfahren in der Phytomedizin Do 13 - 15	21
Buchenauer, Hurle, 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
	Unkrautbekämpfung in landw. Kulturen Di 11 - 12	21
	Oberseminar zur Herbologie (schriftliche Semesterarbeit) Mo 8 - 10	21
Hurle, Zebitz	Schaderreger tropischer und subtropischer Kulturpflanzen II Do 11 - 12	8
N. N.	Molekularbiologische Aspekte der Phytomedizin Di 14 - 16	21
Zebitz	Ökologische Grundlagen des Schädlingsbefalls an Kulturpflanzen Do 8 - 10	21
	Massenwechsel und Dichteregulation tierischer Populationen Mi 12 - 14, 14täglich	21
	Entomologisches Geländepraktikum nach Vereinbarung	Gelände
	Oberseminar zur Angewandten Entomologie nach Vereinbarung	Institut
Zebitz mit Lung	Phytomedizinische Übungen III (Schadtieren, Viren) Gruppe 1: Mo 14 - 16 Gruppe 2: Mo 16 - 18	21 21

### Aufbaustudium Phytomedizin

Hurle mit Haas, H.U., Kunisch	Block: Pflanzenschutz in Produktionssystemen 12.07. - 16.07.1999	21
----------------------------------	---	----

Zebitz	Block: Biologische Bekämpfung; Integrierter Pflanzenschutz 19.07. - 23.07.1999	21
<b>Obst-, Gemüse- und Weinbau</b>		
Bangerth	Pflanzenhormonforschung und Bestimmungsmethoden Do 16 - 18	S 07
	Obstbau in den Tropen und Subtropen II 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut
	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren II Fr 13 - 14	S 07
Bangerth, Blaich, Liebig, H.-P.	Produktqualität Mo 12 - 14	S 07
Bangerth und Fachvertreter der Institute 320 - 370	Großpraktikum "Biologie der Kulturpflanze" 13 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung	
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 x 2 Tage, nach Vereinbarung	Gefäßstation Institut
Liebig, H.-P.	Grundlagen der Gemüseproduktion (Gemüsebau I) Do 10 - 12	31
	Geschützter Gemüsebau (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, Stösser	Kolloquium zum Obst-, Gemüse- und Weinbau nach Vereinbarung	Institut
Liebig, H.-P., Blaich, Stösser	Obst-, Gemüse- und Weinbau im Ökosystem Fr 12 - 14	24
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 nach Vereinbarung	Institut

### Pflanzenproduktion und Agrarökologie in den Tropen und Subtropen

Hilger	Anleitung zur Anlage von Topf- und Klimakammerversuchen mit tropischen Nutzpflanzen nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
	Einsatz von EDV bei der Erstellung von wiss. Arbeiten und visueller Hilfen nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
	Einsatz von Meßgeräten zur Ökophysiologie in der Feldforschung nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Leihner	Ökophysiologie tropischer Nutzpflanzen nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
	Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen II Fr 10 - 12, 14täglich	Seminarraum Institut
Leihner, Sauerborn, Schultze-Kraft, Espig, mit Keller-Grein, Michels	Methoden im Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Wasserversorgung und Weidewirtschaft (Praktikum) Di 14 - 16	Seminarraum Institut
Leihner, Sauerborn, Schultze-Kraft mit Keller-Grein, Michels	Seminar zur Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen Mi 10 - 12	Seminarraum Institut
Sauerborn, Göldenboth mit Martin, K.	Tropical Ecology of Insular Asia and the South Pacific Region 22.08. - 05.09.1999 Vorbesprechung: Mi 12.05.1999, 14 Uhr	Raum 054 Verfügungsgebäude

Sauerborn mit Manschadi	Seminar zur Agrarökologie für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Raum 054 Verfügungsgebäude
Sauerborn, Buchenauer, Zebitz mit Manschadi	Praktikum zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen nach Vereinbarung Vorbesprechung: Mi 14.04.1999, 12. Uhr	Raum 054 Verfügungsgebäude
Sauerborn mit Martin, K.	Seminar zur Ökologie der Tropen und Subtropen nach Vereinbarung Vorbesprechung: Mi 14.04.1999, 12 Uhr	Raum 054 Verfügungsgebäude
Sauerborn mit Martin, K.,	Praktikum zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen II nach Vereinbarung Vorbesprechung: Mi 19.05.1999, 14 Uhr	Raum 054 Verfügungsgebäude
Sauerborn, Settele mit Manschadi, Martin, K.	Projektstudien zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen 3 Tage, nach Vereinbarung Vorbesprechung: Mi 19.05.1999, 14 Uhr	Raum 054 Verfügungsgebäude
Sauerborn, Settele mit Martin, K.	Ökologie der Tropen und Subtropen II Mi 12 - 14, 14täglich	Raum 054 Verfügungsgebäude
Schultze-Kraft	Weidewirtschaftliche Produktionssysteme in den Tropen und Subtropen Di 16 - 18, 2. Sem.hälfte	Seminarraum Institut
	Naturweiden in den Tropen und Subtropen Di 16 - 18, 1. Sem.hälfte	Seminarraum Institut
Schultze-Kraft mit Keller-Grein	Agroforstwirtschaft in den Tropen und Subtropen nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Schultze-Kraft mit Michels, Schmidt, A.	Anleitung zum wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Sieverding	Ökologie und Taxonomie arbuskulärer Mykorrhizapilze 1 Tag, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Steinmüller	Statistische Auswertung und Darstellung von Ergebnissen der tropischen Feldforschung nach Vereinbarung	Seminarraum Institut

**Fakultät IV  
Agrarwissenschaften II**

**Landwirtschaftliche Betriebslehre**

Dabbert	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen II Mi 8 - 10	10
Dabbert mit Aldinger	Seminar für wiss. Mitarbeiter und Diplomanden Mi 16 - 18	Institut
Dabbert und Stolze	Ökologischer Landbau aus betriebswirtschaftlicher Sicht Mo 16 - 18, 1. Sem.hälfte	5
Doluschitz mit Bäuerle	Informationssysteme, Datenverarbeitung und elektronische Medien in Agrar- und Ernährungswirtschaft Fr 10 - 12, 14täglich	10
	Seminar zur landw. Unternehmensführung Fr 12 - 14	S 06
Doluschitz mit Baudoux	Der landwirtschaftliche Betrieb Mo 15 - 17, 1. Sem.hälfte Mo 13 - 17, 2. Sem.hälfte	S 01 Gelände
Doluschitz mit Pape	Agrarinformatik II Do 12 - 14	S 06
Fuchs, C., Zeddies	Transformationsprozesse in der Agrarwirtschaft der neuen Bundesländer mit Exkursion geblockt, nach Vereinbarung	
Gekle	Seminar zur Betriebsführung Mi 10 - 12	S 06
	Landwirtschaftliches Rechnungswesen II (Betriebs- und Bilanzanalyse) Mo 9 - 11	34
	Grundlagen der landw. Betriebslehre II Mo 14 - 16, 1. Sem.hälfte	11
	Landw. Taxations- und Steuerlehre Do 14 - 16	S 06
	Betriebsführung Mo 11 - 13	34

Zeddies	Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion II Do 8 - 10, 14täglich	11
	Einzelbetriebliche Planungsmethoden II (mit Übungen) Di 8 - 12	10
	Ausgewählte Probleme der landwirtschaftlichen Betriebslehre Do 16 - 18, 14täglich	S 06
	Methoden und Wirkungsanalyse einzelbetrieblicher Agrarforschung Do 16 - 18, 14täglich	S 06
	Aktueller Stand der Forschung zum Thema des Graduiertenkollegs nach Vereinbarung	
Zeddies, Dabbert	Betriebswirtschaftliches Seminar Fr 8 - 10	36
<b>Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre</b>		
Becker, T.	Grundlagen der Marktlehre für Agrarprodukte und Lebensmittel Mi 9 - 12	6
	Ökonomik der Ernährungswirtschaft II Mi 14 - 16	10
	Agrarmärkte (für Mitarbeiter und Diplomanden) nach Vereinbarung	
Becker, T., Grosskopf, Henze	Hauptseminar zur Agrarökonomie Do 14 - 16	11
Becker, T. und Mitarbeiter	Übungen zu Grundlagen der landw. Marktlehre Di 16 - 18	34
Glaser, Mändle	Genossenschaftswesen - Theorie und Anwendung Di 14 - 16	33
Grosskopf	Sektorale Umweltpolitik (Agrarumweltpolitik) Di 10 - 12	33
	Quantitative Politikanalyse (für Doktoranden und Diplomanden) Do 15 - 17	S 02

Grosskopf	Planung und Bewertung wirtschafts- und agrarpolitischer Maßnahmen Mi 8 - 10	33
Grosskopf mit Thiele	Agrarpolitisches Seminar Di 16 - 18	S 06
Hamm	Marketing für Produkte des ökologischen Landbaus 14.07. - 16.07.1999, 14 - 18.30 Uhr	S 02
Henze	Märkte landwirtschaftlicher Produktionsmittel Mi 13 - 14	6
	Agrarmarktanalyse I Do 10 - 12	10
	Forschungsmethodologie (für Diplomanden und Doktoranden) nach Vereinbarung	
Henze mit Barnick, Hannemann, Seidel	Übungen zur Agrarmarktanalyse I Fr 10 - 13, 07.06. - 02.07.1999	S 05
<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 01
	Wissenschaftliches Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Forschungsmethoden im Bildungswesen nach Vereinbarung	Institut
	Teaching, Training and Learning (Analyse englischer Fachliteratur) nach Vereinbarung	Institut
Hoffmann, V. mit Becker, Th.	Übungen zur interkulturellen Kommunikation 3 Tage, nach Vereinbarung	

Hoffmann, V. mit Becker, Th.	Kommunikation und Beratung in Entwicklungsländern Mi 14 - 18, 14täglich	31
Hoffmann, V. mit Becker, Th., Thomas	Übungen zur Gesprächsführung in der Beratung 3 Tage, nach Vereinbarung	
	Übungen zur interpersonalen Kommunikation 3 Tage, nach Vereinbarung	
Hoffmann, V. mit Gerber	Forschungskolloquium Hohenlohe Mo 14 - 19	31
Hoffmann, V. mit Kunert	Forschungskolloquium Di 8 - 10, 14täglich	S 01
	Diplomandenseminar Di 8 - 10, 14täglich	S 01
Hoffmann, V. mit Kunert, Thomas	Spezielle Beratungslehre Mi 14 - 18, 14täglich	31
Hoffmann, V. mit Thomas	Seminar zur Erwachsenenbildung nach Vereinbarung	
	Probleme der Kommunikation und Beratung 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

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

Doppler	Methoden der landwirtschaftlichen Betriebslehre geblockt, nach Vereinbarung	Raum 153 Verfügungsgebäude
	Sozioökonomische Wirkungsanalysen geblockt, nach Vereinbarung	Raum 153 Verfügungsgebäude
	Ressourcenökonomie in den Tropen und Subtropen geblockt, nach Vereinbarung	Raum 153 Verfügungsgebäude

Doppler, Heidhues, Oppen, von	Institutseminar Mo 16 - 18	S 06
Heidhues	Landwirtschaftliche Entwicklungspolitik Mi 10 - 12, 1. Sem.hälfte	33
	Gesamtwirtschaftliche Entwicklungstheorie und -strategien Fr 10 - 12	33
Neubert	Spezielle Soziologie der Entwicklungsländer Di 14 - 16, 14täglich	Raum 133 Verfügungsgebäude
	Lokales Wissen und universale Wissenschaft: Partizipationsforschung in der Dritten Welt Mi 16 - 18	Raum 133 Verfügungsgebäude
Oppen, von	Landwirtschaftliche Marktlehre für Entwicklungsländer Mi 10 - 12, 2. Sem.hälfte	33
	Weltagrarmärkte Do 8 - 10	10
Oppen, von, Heidhues	Seminar zur Entwicklungspolitik Di 14 - 16	36
Schrieder	"Mikrobanking" in Entwicklungsländern geblockt, nach Vereinbarung	
<b>Agrartechnik</b>		
Beck, J.	Technik der Fütterung Do 16 - 18, 2. Sem.hälfte	8
Eberhardt, K.	Elektronik in der Landtechnik (mit Übungen) Mo 8 - 12, 14täglich	8
Grimm	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Technik des maschinellen Milchentzugs Di 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8
Grimm, Ordolff mit Engelke	Milcherzeugung und Milchverarbeitung (Block I) 14.06. - 02.07.1999	14
Jungbluth	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut



Jungbluth mit Beck, J.	Technik der Konservierung, Lagerung und Aufbereitung von Futter Di 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8
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 geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Jungbluth, Haußmann, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mühlbauer	Informatik in der Tierproduktion und Agrartechnik Mi 11 - 13	8
Jungbluth, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mühlbauer	Kolloquium Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8
	Seminar Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	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
	Landschaftspflege und Kommunaltechnik Do 8 - 10	8
Kleisinger, Kutzbach	Umwelttechnik in der Pflanzenproduktion Mo 8 - 12, 14täglich	8
Kleisinger, Sinn	Verfahrenstechnik und Funktionslehre Intensivkulturen (Obst-, Gemüse- und Weinbau) Di 10 - 13	8
Kutzbach	Meßtechnik Di 14 - 16	8
	Anleitung zu wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut

Kutzbach	Grundlagen der Landtechnik / Teil II Do 8 - 10, 2. Sem.hälfte	Ö 2
Kutzbach mit Schlotter	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
<b>Agrartechnik in den Tropen und Subtropen</b>		
Köller	Übungen zu Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Fr 9 - 11	Institut
	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
Köller mit Müller, J.	Bewässerungstechnik in den Tropen und Subtropen Fr 8 - 10	Seminarraum Institut 495
	Computergestütztes Bewässerungsmanagement nach Vereinbarung	CIP-Raum
Mühlbauer	Trocknungstechnik Mi 10 - 12, 2. Sem.hälfte	Seminarraum Institut 495
	Nachernntetechnologie 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 wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Drochner u. a. Dozenten der Fakultät IV	In vitro-Systeme und Alternativen zum Tierversuch nach Vereinbarung	
Drochner, Mosenthin, Schenkel	Kolloquium zur Tierernährung und Futtermittelkunde Di 9 - 11	Seminarraum Institut
Drochner, Schenkel mit Rapp, Steingaß	Tierernährung II (Ernährungsphysiologie) 03.05. - 21.05.1999	18
Drochner, Schenkel mit Schollenberger, Zacharias	Tierernährung III (Untersuchungsmethoden und Bestandsbetreuung) 14.06. - 02.07.1999	18
Mosenthin mit Eckstein, Schollenberger, Steingaß	Futtermittelkunde III (Futtermittelanalytik) nach Vereinbarung	
Mosenthin, Robohm mit Schindler	Futtermittelkunde IV (Konservierung und Futtermitteltechnologie) 25.05. - 11.06.1999	18
Schenkel	Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut

## Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik

Amselgruber	Tierschutz, Versuchstierhaltung wird im SS 2000 angeboten	
Amselgruber mit Brehm, Schweiger, Steffl	Physiologie und Ökologie der Nutztiere III 25.05. - 11.06.1999	Institut
Amselgruber mit Hilbig	Vorlesungen für LT: siehe Lebensmitteltechnologie	
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Böhm, R.	Umwelt- und Tierhygiene I wird im SS 2000 angeboten	
Böhm, R., Buchenauer, Hammes Kandeler, Weber, G., Zebitz mit Beyer, Martens	Freisetzungsproblematik und biologische Arbeitsstoffe Mi 8 - 10	14

Böhm, R. mit Beyer, Manz, Martens, Philipp	Tierhygiene III nach Vereinbarung	Institut
	Tierhygiene IV nach Vereinbarung	Institut
	Umwelt- und Tierhygiene II nach Vereinbarung	Institut
	Umwelt- und Tierhygiene III nach Vereinbarung	Institut
	Umwelt- und Tierhygiene IV nach Vereinbarung	Institut
Böhm, R., Mackenstedt, Pfitzner, Turner, Weber, G. mit Beyer, Cercasov, Dengler, Eckstein	Sicherheit im Laborbetrieb 14.06. - 02.07.1999	17
Böhm, R., Mackenstedt mit Beyer, Martens, Philipp	Tierhygiene in den Tropen und Subtropen (Tropenblock II) nach Vereinbarung	
Böhm, R., Bessei, Breer, Claus, Drochner, Geldermann, Hanke, Mackenstedt, Rahmann	Großpraktikum Zoologie und Nutztierbiologie siehe Aushang	
Drescher	Tiergerechter Umgang mit Nutz-, Haus- und Versuchstieren, Teil I Fr 9 - 10	18
<b>Tierhaltung und Tierzüchtung</b>		
Bessei, Grashorn	Seminar für Kleintierzucht nach Vereinbarung	
Bessei, Dreyer, Grashorn, Jodas mit Dänner, Reiter	Kleintierzucht IV (Extensive Kleintierhaltung) 03.05. - 21.05.1999	13
Bessei, Grashorn mit Reiter	Einführung in die Kleintierzucht Mo 16 - 18, 2. Sem.hälfte	B 2
Bessei mit Reiter	Methodik der Nutztierethologie 05.07. - 23.07.1999	14
Claus und Mitarbeiter	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	
	Hormonale Leistungsregulation I 12.04. - 30.04.1999	17

Geldermann, Breer, Jeske, Kuhn, A., Mattes, Pfizenmaier, Preiss, Schmid, R., Weber, G. mit Mitarbeitern und Vertretern der Uni Stuttgart	Workshop "DNA-analytische Methoden" 2 Wochen geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Geldermann, Moser, Nitter	Zuchtmethoden und -planung (Tierzüchtung II) 12.04. – 30.04.1999	14
Geldermann, Werkmeister, Nitter	Zuchtorganisation und -praxis (für AB: Spezielle Tierzüchtung I, für AA: Tierzüchtung III) 03.05. – 21.05.1999	14
Geldermann, Gogol, Reiner	Genetische Grundlagen der Tierzüchtung Fr 8 – 10	Ö2
	Molekularbiologische und biotechnische Verfahren bei Tieren Mo 8 – 10	10
Geldermann, Gogol, Moser, Reiner	Seminar zur Biotechnologie und Molekularbiologie bei Tieren Di 16 – 18	B 12
Geldermann, Reiner und Mitarbeiter	Molekular- und zellbiologisches Praktikum 3 Wochen geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Grashorn	Qualitätssicherung bei Kleintierprodukten Do 8 - 10	14
Haußmann und Gastreferenten	Hippologie 12.04. – 23.04.1999, 10 – 16 Uhr	13
Rosenkranz mit Liebig, G.	Kleintierzucht V (Bienen) 25.05. – 11.06.1999	14

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

Becker, Kl., Drochner, Schultze-Kraft mit Focken	Tropenblock IV (Futtermittelkunde, Weidewirtschaft und Aquakultur in den Tropen und Subtropen) 03.05. – 21.05.1999	Raum 133 Verfügungsgebäude
Becker, Kl. mit Focken	Seminar für wiss. Mitarbeiter und Diplomanden Mo 10 - 12	Raum 133 Verfügungsgebäude
	Anleitung zum wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Raum 133 Verfügungsgebäude

Valle Zárate mit Kaufmann, N. N.

Förderung der tierischen Erzeugung  
in Entwicklungsländern  
Block V  
05.07. – 23.07.1999

18



# Zeitplan für das Blockstudium

05.03.1999

1998

	1	2	3
Zeit	12.10.	02.11	23.11.
Fach	-	-	-
Physiol. u. Ökol. d. N.	30.10.	20.11.	11.12.
	I		II
Tierzüchtung			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I - IV)			
Tierhygiene			
Tierprod. Trop. u. Subtr.	II	I	
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		I	
Horm. Leistungsregul.			
Milcherz. u. Verarbeitung	II		

1999

	4	5	6	7
	11.01.	01.02.	22.02.	15.03.
	-	-	-	-
	29.01.	19.02.	12.03.	01.04.
			IV	
		I		II
			Schwein	Rind
		III	I	
	I		II	

1999

	8	9	10	11	
	12.04.	03.05.	25.05.	14.06.	nach
	-	-	-	-	Verein-
	30.04.	21.05.	11.06.	02.07.	barung
			III		
II		III			VII
					Ethologie
					II,III,IV
		IV			II,V
		II		III	III
		IV	IV		
		IV	V		II
I				I	

1999

	1	2	3
Zeit	18.10.	08.11.	29.11.
Fach	-	-	-
Physiol. u. Ökol. d. N.	05.11.	26.11.	17.12.
	I		II
Tierzüchtung			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I - IV)			
Tierhygiene			
Tierprod. Trop. u. Subtr.	II	I	
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		I	
Horm. Leistungsregul.			
Milcherz. u. Verarbeitung	II		

2000

	4	5	6	7
	10.01.	31.01.	21.02.	13.03.
	-	-	-	-
	28.01.	18.02.	10.03.	31.03.
I				II
		I		
			Schwein	Rind
				V
		III	I	
	I		II	

2000

	8	9	10	11	
	02.05.	22.05.	13.06.	03.07.	nach
	-	-	-	-	Verein-
	19.05.	09.06.	30.06.	21.07.	barung
			III		IV
		II			
Pferd		Extensiv			Ethologie
					II,III,IV
		IV			II
		II	III	IV	
	III		V		
I				I	II

- ANMELDUNG im jeweiligen Sekretariat bis vier Wochen vor Blockbeginn
- Die GRUNDBLOCKE im Studiengang AA (schräftert) finden jährlich statt
- Tierzüchtung I wird ab WS 1998/99 ausschließlich, Umwelt- und Tierhygiene I ab SS 1999 zusätzlich in nicht geblockter Form angeboten (für FR Agrarbiotechnologie)
- Die Angaben ab WS 1999/2000 sind unverbindlich. Bei Einführung des reformierten Studienganges Agrarwissenschaften werden sich Änderungen in der Terminisierung ergeben.



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

**Betriebswirtschaftslehre**

Bareis	Doktoranden-Seminar Mo 18 - 20, 14täglich	S 05
Bareis mit Elser	Steuerbilanzen und Unternehmensbewertung Mo 10 - 12	6
Bareis mit Grieser	Handelsrechtliche Rechnungslegung Do 14 - 16	6
Bareis mit Maier-Frischmuth	Unternehmensbesteuerung II Fr 10 - 12	6
Bareis mit Neiningen	Steuerplanung II Mo 14 - 16	6
Bareis mit Mitarbeitern	Seminar: Gundzüge der internationalen Unternehmensbesteuerung Mo 16 - 18	S 05
Eisele	Unternehmensfinanzierung II: Investitions- und Finanzplanung Do 10 - 12	7
	Bilanzanalyse und Bilanzpolitik Do 16 - 18	7
	Bilanzen, insbesondere Sonderbilanzen Fr 11 - 13	7
Eisele mit Mühlberger	Seminar zur Unternehmensrechnung Mi 16 - 18	7
Eisele mit Assistenten	Tutorium Rechnungswesen und Finanzierung geblockt, siehe Aushang	
	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
	Tutorium Investition und Finanzierung geblockt, siehe Aushang	
Femppel	Fallstudien zum Personalwesen Do 16 - 18	32
Fischer, Th.	Bankbetriebslehre III Mo 10 - 13, 14täglich (Termine siehe Aushang)	32
Gerybadze	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V: Unternehmungspolitik Mi 17.30 - 19	B 2

Gerybadze	Internationale Konzernführung Di 16 - 18	11
Gerybadze mit Burr, Gaiser	Management internationaler Dienst- leistungsunternehmen Mi 8 - 10	32
Gerybadze mit Assistenten	Internationale Konzernführung (Übung) Mi 12 - 14	32
	Projektseminar Internationales Management und Innovation geblockt, siehe Aushang	
Habenicht	Produktion Do 14 - 16	B 1
	Industriebetriebslehre II Di 12.30 - 14	11
	Projektmanagement Do 8 - 10	6
	Seminar zur Industriebetriebslehre geblockt, siehe Aushang	
	Doktorandenseminar Do 17 - 19	S 02
Habenicht mit Vogt, J.-O.	Industriebetriebliche Problemlösungen mit dem PC siehe Aushang	
Habenicht mit Assistenten	Tutorium Industriebetriebslehre geblockt, siehe Aushang	
Hanf	Optimierungsverfahren I Do 12 - 14	4
	Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung Mo 13 - 14	32
	Di 16 - 18	32
	Statistische Verfahren in der Unternehmens- forschung (Ökonometrie) Mo 13 - 14	32
	Di 16 - 18	32
Hanf mit Braun	Übungen zu Statistische Verfahren Mi 11 - 12	10
Hanf mit Kroll	Seminar zur Unternehmensforschung Mo 8 - 10	33
Hanf mit Hofele	OR-PC-Software-Übung Mo 10 - 12	PC-Raum

Hörschgen	Produkt- und Preispolitik Mi 14 - 16	11
	Ausgewählte Problembereiche des Marketing Di 14 - 16	11
	Doktorandenseminar Mo 14 - 16	S 06
	Unternehmensberatung geblockt, s. Aushang	
Hörschgen mit Mitarbeitern	Betriebswirtschaftliche Projekt- und Fallstudien Di 8 - 10	11
	Persönliche Kommunikation geblockt, siehe Aushang	
Krcmar	Datenbanken und Datenmanagement Di 8 - 10	7
	Entwurf von Informationssystemen Di 14 - 16	Ö 2
	Informationsmanagement Di 12 - 14	32
	Oberseminar Wirtschaftsinformatik geblockt, siehe Aushang	
	Doktorandenseminar Mi 10 - 12	S 02
	SAP Arbeitskreis - Einsteiger Di 12 - 14	CIP 3
	SAP Arbeitskreis - Fortgeschrittene Di 18 - 20	CIP 3
	SAP-ABAP Kurs Di 16 - 18	CIP 3
Kuhnle	Systeme der Erfolgsplanung und Erfolgskontrolle Mo 10 - 12	1
	Materialwirtschaftliche Problem- stellungen der Industriebetriebslehre Di 14 - 16	7
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II Fr 8 - 11	B 3
Kuhnle mit Höning und Stroeder	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	

Kuhnle mit Stroeder	Übungen zu Technik des betrieblichen Rechnungswesens II geblockt, siehe Aushang	
Langenbucher	Ausgewählte Fragen zur Internationalen Rechnungslegung I Mo 16 - 18	6
Müller-Hengstenberg	Informatik- und Internetrecht geblockt, siehe Aushang	
Oesterle	Personal und Arbeit Do 14 - 16	B 3
	Personalpolitik und Personalplanung Mi 10.30 - 12	7
Oesterle mit Fisch	Personalführung Mi 16 - 17.30	6
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre I Di 16 - 18	33
Stein, von	Bankbetriebslehre IV Mo 14 - 16	33
	Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Stein, von mit Böhm, W., Botzenhart, Layher, Sichtmann, Sönnichsen	Hauptseminar zur Kreditwirtschaft Di 10 - 12	32
Stein, von mit Botzenhart	Arbeitskreis „Kapitalmarkt - Wertpapieranalyse - Anlageentscheidung“ Di 18 - 20	32
Stein, von mit Mitarbeitern	Tutorium Kreditwirtschaft geblockt, siehe Aushang	
Troßmann	Entscheidungsorientiertes Rechnungswesen mit Übung Mi 7.30 - 11	4
	Koordinationsinstrumente des Controlling Mi 11 - 13	4
	Controlling-Seminar zum Beteiligungs-Controlling Mi 14 - 16	32
Troßmann mit Assistenten	Arbeitskreise/Tutorien zum Controlling (in mehreren Gruppen) Fr 8 - 10	32, S 02, S 05

Wolf mit Hofmann	Arbeitsentgelt- und Beteiligungssysteme Do 10 - 12	6
<b>Volkswirtschaftslehre</b>		
Caesar	Einführung in die Finanzwissenschaft Mi 12 - 14	B 1
	Finanzwissenschaft II Di 14 - 16	35
	Mi 16 - 17.30, 14täglich	34
	Aktuelle Fragen der Finanzwissenschaft Mi 16 - 17.30, 14täglich	34
	Allgemeine Volkswirtschaftslehre-Seminar geblockt, siehe Aushang	
	Oberseminar (für Doktoranden und Habilitanden) geblockt, siehe Aushang	
Caesar mit Assistenten	Finanzwissenschaftliche Übung für Fortgeschrittene Do 10 - 12, 1. Semesterhälfte	33
Caesar mit Pitlik	Spezielle Steuerlehre (Übung zu Fiwi II) Mo 12 - 14	35
Duijm	Sektorale Wirtschaftspolitik Do 10 - 12	S 02
Duijm mit Frank, Bj.	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Do 12 - 14	10
Hagemann	Makroökonomische Theorie II Di 10 - 12	B 1
	Verteilungstheorie Mi 10 - 12	34
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
	Seminar Makroökonomie geblockt, siehe Aushang	
Hagemann mit Holwegler, Keil, Seiter	Übungen zur Makroökonomischen Theorie II (8 Gruppen) Mi 14 - 15 Mi 15 - 16 Do 12 - 13 Do 13 - 14	1, 4 1, 4 7, 11 7, 11

Hagemann, Spahn	Fortgeschrittenenseminar: Makroökonomie und Prozeßpolitik Mi 18 - 20	34
	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Hagemann, Caesar, Ohr, Schmidt mit Mitarbeitern	Tutorium Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 14 - 18, 2. Semesterhälfte Fr 9 - 13, 2. Semesterhälfte	4 4
	Vertiefungstutorien Volkswirtschaftslehre Fr 14 - 18, 2. Semesterhälfte	33
Herdzina	Problemorientierte Einführung in die Volkswirtschaftslehre II Mo 13 - 15, 1. Semesterhälfte	B 1
	Theorie der wirtschaftlichen Macht Mi 11 - 13	S 01
	Übungen zur Raumwirtschaftstheorie nach Vereinbarung	
	Seminar Regionalwissenschaft nach Vereinbarung	
Herdzina mit Hegner	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 16 - 18	7
Nolte	Standortwettbewerb geblockt, siehe Aushang	
Ohr	Außenwirtschaft II: Außenhandelstheorie und -politik Mo 11 - 13	11
	Perspektiven der europäischen Integration Mi 8 - 10	1
	Außenwirtschaftspolitik: Devisenmarktanalyse Mo 18 - 20	34
Ohr mit Gruber, T.	Discussing Current Topics in International Economics Di 12 - 14	6
Ohr mit Gruber, T., Meinert, Kumpmann	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Pätzold	Verkehrspolitik Mo 17 - 19	S 02
Scheurle	Wirtschaftsstatistik Mi 14 - 16	B 3

Scheurle	Statistische Methoden II (für KoWi) Mo 10 - 12	10
	Tutorium zu Statistische Methoden I Di 10 - 12	7
	Angewandte Statistik I (Stichproben) Do 14 - 16	32
Schmidt	Mikroökonomie II Mo 10 - 12	B 3
	Wettbewerbstheorie und -politik Di 10 - 12	Ö 2
Schmidt mit Schmidt, A.	Übung zur Wettbewerbstheorie und - politik Di 12 - 13	Ö 2
Schmidt mit Assistenten	Übungen zur Mikroökonomie II Di 16 - 18, Gruppe 1 - 4, 14täglich im Wechsel mit Gruppe 5 - 8	1, 4, 13, 17
Schmidt mit Fritz, Frank, Bj.	Übung für Fortgeschrittene in Industrieökonomie und Strukturpolitik Di 10 - 12	S 04
Schmidt mit Fritz und Vollmer mit Gierke	Seminar Wettbewerbspolitik und Kartellrecht (zugleich Diplomanden- und Doktorandenseminar) geblockt, siehe Aushang	
Schneider	Volkswirtschaftslehre II (für AA, KoWi) Mo 13 - 15	B 2
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Do 8 - 10	33
	Seminar Politische Ökonomie geblockt, siehe Aushang	
Schneider, Herdzina	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
Trautwein	Einführung in die Wirtschaftspolitik Do 10 - 12	B 3
	Wachstum, Zins und Beschäftigung Mi 14 - 16	5
Trautwein mit Mauch	History of Economic Thought Mo 16 - 18	S 04
Wagenhals	Statistische Methoden II Do 12 - 13	B 3
	Fr 11 - 13	B 3



Wagenhals	Statistik für Fortgeschrittene II Mi 13 - 15	S 05
	Forschungskolloquium für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
Wagenhals mit Reichelt, Strotmann, H., Wirth, S., Wolz	Übungen zu Statistische Methoden II Mo 10 - 11, Gruppe 1 + 2 Mo 11 - 12, Gruppe 3 + 4 Mo 15 - 16, Gruppe 5 Mo 16 - 17, Gruppe 6 Di 10 - 11, Gruppe 7 Di 11 - 12, Gruppe 8	23, 35 23, 35 35 35 6 6
Wagenhals mit Strotmann, H.	Übung zu Statistik für Fortgeschrittene II Mo 14 - 15	35
Wirth, S.	Tutorium zu Angewandte Statistik I Mi 15 - 17	S 05
<b>Haushalts- und Konsumökonomik</b>		
Brauchler	Hauptseminar: Management sozialer Einrichtungen geblockt, nach Vereinbarung	
Gottschalk	Besondere Probleme der Verbraucherpolitik Fr 10 - 12	34
Imkamp	Problemlösungstechniken im Haushalt Di 14 - 16	S 02
	Markttheorie und Marktverhalten Do 16 - 18	34
	Konsumökonomisches Proseminar Mo 16 - 18	34
Reisch	Konsumtheorie II (wird ins WS 1999/2000 verschoben)	
Mühlenkamp	Gesundheitsökonomik Mi 14 - 16	S 02
	Management sozialer Einrichtungen Mo 14 - 16	34
	Hauptseminar zur Ökonomik sozialer Dienstleistungen Do 14 - 16	S 04
Scherhorn mit Imkamp	Konsumökonomisches Hauptseminar Do 11 - 13	34
Seel	Grundlagen der Haushaltsökonomik I Do 10 - 12	35

Seel	Haushaltsbuchführung I Mi 10 - 11	S 05
	Haushaltsbuchführung II Mi 11 - 12	S 05
Seel mit Höflacher	Beratung zu Finanzdienstleistungen nach Vereinbarung	
Seel mit Hufnagel	Übungen zu: Grundlagen der Haushaltsökonomik I Di 12 - 13	35
	Optimierung und Simulation ökonomischer Problemlagen privater Haushalte nach Vereinbarung	
	Statistische und ökonometrische Haushaltsanalyse nach Vereinbarung	
Seel mit Mitarbeitern	Haushaltsökonomisches Hauptseminar Di 10 - 12	34
Seel, Mühlenkamp	Oberseminar nach Vereinbarung	
<b>Sozialwissenschaften</b>		
Boelcke	Neoliberalismus Fr 16 - 17	S 01
Buß	Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
	Soziologie der Führung geblockt, nach Vereinbarung	
Felser	Markt- und Werbepsychologie Fr 11 - 17, geblockt	36
Fink-Heuberger	Symbole und Rituale: Grundlegung einer Mikrosoziologie Di 12 - 14	34
Fink-Heuberger, Jahn-Zimmermann	Übung zur Soziologie Mo 11 - 13, 1. Semesterhälfte Mi 12 - 14, 1. Semesterhälfte	4 O 2
Kammler	Internationale Politik Di 16 - 18	35
	Weltwirtschaft und Weltpolitik Mi 10 - 12	36
	Hauptseminar: Marshallplan, Embargo und Entwicklungs- hilfe: Ökonomische Instrumente der Außenpolitik Di 8 - 10	36

Kammler mit Holz	Proseminar: Deutsche Außenpolitik Di 12 - 14	36
	Seminar: Europäische Einheit: Visionen und Programme seit dem Hochmittelalter Mi 14 - 16	33
Kammler mit Mogg	Proseminar: Politische Systeme Mo 9 - 11	36
	Proseminar: Das politische System der Bundesrepublik Deutschland Mi 14 - 16	S 01
	Kolloquium für Examenskandidaten Di 14 - 16	S 04
Schenk mit Döbler	Marktforschung Do 16 - 18	36
	Seminar Sozialforschung Mi 16 - 18, 1. Semesterhälfte	33
Schuler	Beurteilung und Förderung beruflicher Leistung Mo 12 - 14	31
	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Frintrup, Hümpfner, Rolfs	Übung zur Vorlesung „Einführung in die Psychologie“ Di 12 - 14, Gruppe 1 und 2, 1. Semesterhälfte Mi 12 - 14, Gruppe 3, 1. Semesterhälfte	7, 10 7
Schuler mit Hirth	Kommunikation und Interaktion in Organisationen Do 14 - 16	31
Schuler mit Höft	Psychometrische Grundlagen der Wirtschaftspsychologie geblockt, siehe Aushang	
Schuler mit Schwaab	Übungen zur Wirtschaftspsychologie geblockt, s. Aushang	
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	

#### Kommunikationswissenschaft und Journalistik

Archner	Spezielle journalistische Praxis Spezielle Hörfunkpraxis Mo 17 - 20, 14täglich	35
Brettschneider	Politische Einstellungen und politisches Verhalten Mo 14 - 15.30 Uni Stuttgart, Breitscheidstr. 2 c	M 11.62

Brettschneider	Politische Kommunikation: Klassiker der Medienwirkungsforschung Mo 17.30 – 19	M 17.81
Dähn	Die liberalen Parteien in Deutschland, 1945-1998 Fr. 9.45 - 11.15 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.94
Ferdinand	Medienbezogene Praxis: Rundfunk geblockt, siehe Aushang	
Fünfgeld	Ausgewählte Themen der KOWI Finanzierung des Rundfunks Mi 9 - 12, 14täglich	23
Gaschütz	Journalistische Formen und Techniken Do 17 - 20, 14täglich	35
Görlitz	Einführung in die Politische Theorie Do 14 – 15.30 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M 11.11
Hertel	Medienrecht II geblockt, siehe Aushang	
Heubach	Lehrredaktion Mi 9 - 14	S 04
Holtmann	Medienbezogene Praxis: Recherche Fr 14 - 18, 14täglich, 2. Semesterhälfte	S 02
Jipp	Kommunikationspraxis Recherche Di 14 - 17	S 05
Lucius, von	Verlagswirtschaft Do 15 - 18, 14täglich	35
Lüke	Allgemeine Medienlehre II: Grundformen journalistischer Tätigkeit Mi 14 - 16	S 04
Maletzke	Kommunikationspsychologie Mi 16 - 18	36
	Kommunikatorforschung Mi 14 - 16	36
	Medieninhalte: Angewandte Produktforschung Mi 12 - 14	36
Mast mit Exner	Entwicklung von Medien und Medieninhalten Do 9 - 11	32
Mast mit Lorenz	Seminar: Praxiskolloquium: Kommunikation als Beruf Di 14 - 16	34

Mast mit Popp	Seminar: Kommunikationsverhalten in Organisationen Do 13 – 14.30	34
Mast mit Spachmann	Seminar: Projekt Mo 14 - 17	S 02
Mast mit Theilmann	Medienlehre: Struktur und Organisation der Presse Di 12 - 14	1
	Bildkommunikation Do 15 - 17	S 05
May	Public Relation Mi 16 – 18	S 06
Mühlenfeld	Projekt: Navigation von Websites geblockt, siehe Aushang	
Neller	Politische Parteien in westlichen Demokratien Mo 15.45 – 17.15 Uni Stuttgart, Keppelerstr. 17	M 17.93
N.N.	Grundlagen der Werbung Fr 9 – 12	S 06
Roeder, von	Journalistische Formen und Techniken I Do 17 - 20, 14tägig	S 05
Schenk	Colloquium für Examenskandidaten Mi 18 - 20	S 02
	Medienökonomie Mi 14 - 16	34
	Wirkungen der Massenmedien Do 14.30 - 16	34
	Angewandte Kommunikationsforschung: Wirkungen der Massenmedien Do 14.30 - 16	34
Schenk mit Döbler	Marktforschung Do 16 - 18	36
	Projektseminar berufsorientiertes Kolloquium Mi 16 - 18, 1. Semesterhälfte	33
Schenk mit Stark, Mühlenfeld	Allg. Massenkommunikationslehre Do 10 - 12	36
Schreijäg	Medienbezogene Praxis: Recherche Fr 8 - 10	34
Simoneit	Fachjournalismus geblockt, siehe Aushang	

Stark	Ausgewählte Methoden: Einführung in SPSS geblockt, siehe Aushang	
Tonnemacher	Allgemeine Kommunikationspolitik Fr 10 - 15, 2. Semesterhälfte	5
Vetter	Strukturelle Arrangements parlamentarischer Demokratien Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.92
Wagner, E.	Medienrecht Di 11 - 13, 14täglich	31
Wittig-Terhard	Juristische Grundlagen journalistischer Arbeit Mi 15 - 18	35
Zorn	Projektkurs siehe Aushang	

## Rechtswissenschaft

Arnold	Repetitorium im Öffentlichen Recht geblockt, siehe Aushang	
Dittmann, A.	Öffentliches Recht II Do 10 - 12	B 1
	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 Nesch	Begleitveranstaltung zum Wirtschaftsverwaltungsrecht Mi 14 - 16	7
Förschler	Prüfungsübungen im Bürgerlichen Recht Mi 10 - 12, 1. Semesterhälfte	B 1
Gierke	Repetitorium zum Handelsrecht geblockt, nach Vereinbarung	
	Übung Deutsches Kartellrecht Mi 12 - 14, 2. Semesterhälfte	33
Gierke, Smerdka	Repetitorium zum Gesellschafts- und Kartellrecht geblockt, nach Vereinbarung	
Kleinmann	Außenwirtschaftsrecht und Recht der Internationalen Wirtschaftsbeziehungen Mo 8 - 10	32

Mailänder	Grundzüge des Gewerblichen Rechtsschutzes (Unlauterer Wettbewerb, Rabatt-, Zugabe-, Patent-, Muster-, Markenrecht) Mo 12 – 14, 1. Semesterhälfte	33
Rokita	Sozialrecht geblockt, siehe Aushang	
Turner	Wissenschaftsmanagement nach Vereinbarung  Umweltrecht Fr 12 - 14	32
Turner mit Werner	Übung im Umweltrecht nach Vereinbarung	
Turner mit Kaufmann	Genossenschaftsrechtliches Kolloquium Fr 8 - 10	S 04
Vollmer	Deutsches Kartellrecht Do 8 - 10  Bürgerliches Recht II Mi 10 - 12 , 2. Semesterhälfte	7  B I
Vollmer mit Gierke, Smerdka	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht geblockt, siehe Aushang, 2. Semesterhälfte	
Vollmer mit Gierke und Schmidt mit Fritz	Seminar Wettbewerbspolitik und Kartellrecht geblockt, siehe Aushang	

### Berufs- und Wirtschaftspädagogik

Backes-Haase	Einführung in die Wirtschaftsdidaktik Mi 12 – 14	1
	Übung zur Vorlesung Wirtschaftsdidaktik Mi 14 – 16	6
	Übung mit Exkursion: Wirtschaftslehre- unterricht in beruflichen Schulen Do 8 – 10	36
	Übung: Vor- und Nachbereitung von Schulpraktika Do 14 – 16	36
Jungkunz	Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik Di 14 - 16	Ö 1
	Erziehungswissenschaftliche Theorien Di 16 - 18	Ö 2
	Übung: Kolloquium zur Berufsbildungsforschung Mo 16 – 18	36



Jungkunz mit Gansen, Vogt, C.	Seminar: Pädagogik geblockt, siehe Aushang	
Jungkunz mit Sieger-Hanus	Seminar: Didaktik Di 10 - 12	36
<b>Kulturwissenschaften</b>		
Kollmer-von Oheimb-Loup	Unternehmensgeschichte: Europäische Bankengeschichte II Do 14 - 16	S 01
	Proseminar: Ausgewählte Kapitel zur Sozialgeschichte und sozialen Ideengeschichte Di 16 - 18	S 04
Kruedener, von	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte II (1750-1870) Do 8 - 10	34
	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte IV (1945-1990) Mi 8 - 10	34
	Agrargeschichte II Di 14 - 16	Institut
	Ausgewählte Fragen zur Wirtschafts- und Sozialgeschichte (Oberseminar) Mi 18 - 20	Institut
Kuhn, Ax.	Deutsche Geschichte II (1914-1949) Mo 11 - 13	S 01
Rohrmoser	Seminar: Goethes „Faust“ und die Tragödien im 19 Jahrhundert Mo 17 - 19	11
	Konservatives Denken in der Moderne Fr 14 - 16	1
Rohrmoser mit Grimminger	Seminar: Moderner Konservatismus im Anschluß an die Philosophie G. Rohrmosers Fr 16 - 18, 14täglich	32

**Sprachenzentrum**

Deutsch als Fremdsprache:

Stiernskog-Migliore	Deutsche Grammatik I Mi 14.00 – 15.30	Euro-Forum 201
	Deutsche Grammatik II Mo 10.00 - 11.30	Euro-Forum 201
	DaF: Idiomatik Mo 12.30 - 14.00	Euro-Forum 201
Schulze	DaF: Landeskunde Do 10.15 – 11.45	Euro-Forum 201
	DaF für Agrar- und Naturwissenschaften Do 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
Stiernskog-Migliore	Wirtschaftsdeutsch für Ausländer Mo 14.15 - 15.45	Euro-Forum 201

Englisch:

Jörke	General Refresher II Mi 14.30 - 16.00	B 11
	Cultural Studies: USA Mi 16.15 - 17.45	Euro-Forum 201

Englisch für Studierende der Natur- und Agrarwissenschaften:

Holliday	English for Natural Sciences Do 10.00 - 11.30	Euro-Forum 106
	English for Agriculture Do 12.00 - 13.30	Euro-Forum 101
Perry	Ferien-Intensivkurs English for Agriculture and Natural Sciences Sommer/Herbst 1999 (siehe Aushang)	Euro-Forum

Wirtschaftsenglisch:

N. N.	Preparation for Business English	Euro-Forum
Baker	Business English I	
	Kurs A: Di 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
	Kurs B: Fr 8.30 – 10.00	Euro-Forum 201

Baker	Business English II Kurs A: Di 10.15 – 11.45 Kurs B: Fr 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201 Euro-Forum 201
	Business English III (Kurs A) Do 16.00 - 18.00	Euro-Forum 201
Mann	Business English III (Kurs B) geblockt	Euro-Forum
Baker	Business English IV Mi 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106
N.N.	International Economics	Euro-Forum
Mann	Ferien-Intensivkurs Business English I/II Sommer/Herbst 1999 (siehe Aushang)	Euro-Forum
Baker	Ferien-Intensivkurs Business English III/IV Sommer/Herbst 1999 (siehe Aushang)	Euro-Forum
	Französisch:	
Boulay	Französisch I Di 12.15 - 13.45 und Do 12.15 - 13.45	Euro-Forum 201 Euro-Forum 106
Krischel-Heinzer	Französisch II Di 8.30 – 10.00	Euro-Forum 106
Vallois-Gloss	Französisch III Mo 10.15 – 11.45	Euro-Forum 106
	Französisch IV Mo 12.00 - 13.30	Euro-Forum 106
	Cours de révision Mo 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
Genest	Le français pour l'université Mi 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
	Cours de civilisation Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201
Krischel-Heinzer	Ferien-Intensivkurs Französisch für Fortgeschrittene Sommer/Herbst 1999 (siehe Aushang)	Euro-Forum
Böttner	Ferien-Intensivkurs Le français pour sciences naturelles et agronomie Sommer/Herbst 1999 (siehe Aushang)	Euro-Forum

Wirtschaftsfranzösisch:

Genest	Le français des affaires I Do 8.15 - 10.00	Euro-Forum 201
Fischer, J.	Le français des affaires III Di 14.00 - 16.00	Euro-Forum 201
Genest	Le français des affaires IV Do 10.15 - 12.00	Euro-Forum 213

Spanisch:

Rojas/Jimeno	Spanisch I Mi 10.15 - 11.45 und Do 12.00 - 13.30	Euro-Forum 106 Euro-Forum 201
Sánchez	Spanisch II Di 12.15 - 13.45	Euro-Forum 106
	Spanisch III Di 14.00 - 15.30	Euro-Forum 106
Rojas	Spanisch IV Mi 13.45 - 15.15	Euro-Forum 106
	Revision und Landeskunde Spanisch Mi 12.00 - 13.30	Euro-Forum 106
Trescher	Ferien-Intensivkurs Spanisch II/III Sommer/Herbst 1999 (siehe Aushang)	Euro-Forum

Wirtschaftsspanisch:

Jimeno	Español comercial II Do 14.00 - 15.30	Euro-Forum 201
--------	--	----------------

Italienisch:

Fischer, J.	Italienisch I Di 16.00 - 18.00	Euro-Forum 201
Ferullo-Wachter	Italienisch III Mo 14.30 - 16.00	Euro-Forum 105
	Revision und Landeskunde Italienisch Mo 16.00 - 17.30	Euro-Forum 105

Fischer, J.	Ferien-Intensivkurs Italienisch für Anfänger I Sommer/Herbst 1999 (siehe Aushang)	Euro-Forum
	Portugiesisch:	
Anken	Portugiesisch I Mo 14.00 - 15.30	Euro-Forum 106
	Portugiesisch III Mo 15.45 - 17.15	Euro-Forum 106
	Revision und Landeskunde Portugiesisch Mo 17.30 - 19.00	Euro-Forum 106
	Russisch:	
Merten	Russisch II Di 14.00 - 15.30 und Do 12.15 - 13.45	Euro-Forum 105 Euro-Forum 105
Dynin	Russisch IV Mo 8.30 - 10.00 und Mi 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106 Euro-Forum 106
Merten	Russisch VI Do 14.15 - 15.45	Euro-Forum 106
Dynin	Revisionskurs Russisch Mi 18.00 - 19.30	Euro-Forum 106
	Japanisch:	
Kobler-Edamatsu	Japanisch II Mo 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201
	Japanisch IV Mo 17.45 - 19.15	Euro-Forum 201
	Japanisch VII Mo 19.15 - 20.45	Euro-Forum 201

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

Personenregister

A

Aldinger 51  
Ammann 9  
Amselgruber 21, 28, 58  
Andlauer 16, 17  
Anken 28, 29, 30, 81  
Anvari 49  
Archner 72  
Armbruster 18, 20  
Arnold 75  
Aufhammer 41, 42

B

Backes-Haase 76  
Baker 78, 79  
Bangerth 41, 48, 49  
Barchet 19  
Bareis 63  
Barnick 53  
Bashir 21  
Baudoux 51  
Bauer 11, 12  
Blüerle 51  
Beck, J. 55, 56  
Becker, Kl. 60  
Becker, T. 52  
Becker, Th. 53, 54  
Becker-Bender 9, 10  
Behmel 23, 37, 38  
Bessei 59  
Betz 20  
Beurer 8  
Beyer 58, 59  
Biesalski 16, 17  
Billen 38  
Blaich 48, 49  
Blümel, W.D. 37  
Böcker 39, 40  
Bode 17  
Boekhoff 31  
Boelcke 71  
Bognár 21  
Böhm, R. 58, 59  
Böhm, W. 66  
Böhmer 29, 30  
Bohrmann 21  
Bosch 8  
Böttcher 16, 17  
Böttner 79  
Botzenhart 66  
Boulay 79  
Brauchler 70  
Braun 64  
Breer 31, 33, 59, 60

Brehm 58  
Breithaupt 20  
Brettschneider 72, 73  
Buchenauer 41, 46, 47, 50, 58  
Buckenhüskes 21  
Bufler 48, 49  
Burr 64  
Buß 71

C

Caesar 67, 68  
Carle 21, 22  
Cerasov 39  
Cercasov 12, 38, 59  
Christmann 26  
Classen 16, 17  
Claupein 41, 42  
Claus 59

D

Dabbert 42, 51, 52  
Dähn 73  
Damm 23  
Dänner 59  
Dehnhardt 10  
Dengler 59  
Diedrichsen 18, 53  
Dirk 39  
Dittmann, A. 75  
Dittmann, F. 28, 29, 30  
Döbler 72, 74  
Doluschitz 51  
Doppler 54, 55, 57  
Drescher 59  
Dreßler 35  
Dreyer 59  
Drochner 58, 59, 60  
Dufner 10  
Duijm 67  
Düring 48  
Dynin 81

E

Eberhardt, K. 55  
Eberle 37  
Eberspächer, J. 34  
Eckstein 12, 58, 59  
Edelhäuser 19  
Eghbal 42  
Ehrenstein 16, 18  
Einholz 13, 14  
Eisele 63  
Elsäßer 42  
Elser 63  
Engelke 55

Epinatjeff 56  
Ernst 42, 48, 49  
Espig 49  
Eulenberger 13, 14, 15  
Exner 73

F

Facey 34  
Feger 37, 38, 39  
Feldmann 37, 38  
Felser 71  
Fempel 63  
Ferdinand 73  
Ferullo-Wachter 80  
Fiedler 38, 39  
Fink-Heuberger 71  
Fisch 66  
Fischer, A. 21, 22  
Fischer, J. 80, 81  
Fischer, Th. 63  
Focken 60  
Fomin 40  
Förschler 75  
Francz 16  
Frank, Bj. 67, 69  
Frank, Br. 28, 29  
Frank, J. 16, 17, 18  
Frank, R. 13, 15, 16  
Franzke 11  
Freitag 31  
Frintrup 72  
Fritz 69, 76  
Fuchs, C. 51  
Fünfgeld 73  
Fürst 16, 17, 18

G

Gaiser 38, 64  
Gansen 77  
Gaschütz 73  
Geiger, H.H. 43  
Geiser 23  
Gekle 51  
Geldermann 59, 60  
Genest 79, 80  
George 40, 41  
Gerber 54  
Gerstberger 31  
Gerybadze 63, 64  
Gibis 21  
Gierke 69, 75, 76  
Glaser 52  
Gogol 60  
Goldermann 31, 32  
Göltenboth 49

Görlitz	73	Hilger	49	Kenk	37
Gottschalk	70	Hinkelbein	38	Kicherer	19, 23
Götz	19, 26, 27	Hirth	72	Kiefer, D.	34
Gräber	22, 24	Hochdorfer	23	Kiefer, H.	34
Graf	22	Hofele	64	Kimmig	29
Grashorn	59, 60	Hoffmann, V.	53, 54	Kirsch	22
Greiner	13, 15, 16	Höflacher	71	Klein	43
Grieser	63	Hofmann	11, 67	Kleinmann	75
Grimm	55, 56	Höft	72	Kleisinger	56
Grimminger	77	Holliday	78	Kling	43
Groß	17	Holtmann	73	Klumpp	40
Grosskopf	52, 53	Holwegler	67	Kniesel	29, 30
Gruber, T.	68	Holz	72	Kobler-Edamatsu	81
Gschwind	23	Höning	65	Koch	17
		Hörschgen	65	Kohler	39, 40
<b>H</b>		Huber	35	Köhler	28, 29
Haas, H.U.	46, 47	Hufnagel	71	Köhnlein	20
Haas, K.	26	Hülsebusch	60	Köller	56, 57
Haas, U.	11, 12	Hülßen	32, 33	Kollmann	18
Habenicht	64	Hümpfner	72	Kollmer-von Oheimb-Loup	77
Hagemann	67, 68	Hurle	46, 47	Kopp	21
Hagenmeyer	10			Koppenhoefer	15
Hagmüller	53	<b>I</b>		Kottke	21, 23
Hahn, V.	43	Imkamp	70	Kraus	14, 15
Hamm	53	Intelmann	26, 27	Krautter	38
Hammel	37	Isengard	21, 23	Krawinkel	38
Hammes	19, 21, 22, 23, 58	Iser	35, 36, 46	Krcmar	65
Hanf	64			Krieger	31
Hanisch	37	<b>J</b>		Krischel-Heinzer	79
Hanke	31, 32, 59	Jacob	42	Kroll	64
Hannemann	42, 53	Jahn	20	Kromka	54
Haris	54	Jahn-Zimmermann	71	Kröner	8
Hartmann	49	Jäkel	28, 29	Kruedener, von	77
Hasenkopf	23	Jeske	60	Kruse	43
Haubold	13, 14, 15	Jimeno	80	Kübler	41, 42
Haußmann	56, 60	Jipp	73	Kuhn, A.	60
Hecht	37	Jodas	59	Kuhn, An.	33, 34
Hegner	68	Jörke	78	Kuhn, Ax.	77
Heidhues	55	Jungbluth	55, 56	Kuhn, E.	36
Heincke	42	Jungkunz	76, 77	Kuhn, M.	21, 24
Heller, A.	26, 27			Kuhnle	65, 66
Hellwald	46	<b>K</b>		Kumpmann	68
Henning-Müller	12, 38, 39	Kaiser	26	Kunert	54
Hentschel	41	Kallis	38	Kunisch	47
Henze	42, 52, 53	Kammmler	71, 72	Küppers	26, 27, 28
Herberts	8	Kandeler	37, 38, 39, 58	Kutzbach	56, 57
Herdzina	68, 69	Kappus	28, 29, 30	Kuzyakov	38, 39
Herrmann, L.	38, 39	Karlovsy	47		
Herrmann, S.	40	Kaufmann	61, 76	<b>L</b>	
Hertel	19, 23, 73	Kaul	41, 42	Lammel	14
Hesemann	32, 33	Kaule	40	Lang	38
Heß	35, 36	Kaupenjohann	37, 38, 39	Langenbucher	66
Heubach	73	Keil	67	Langer	23, 40
Hilbig	28, 29, 30, 58	Keller	14	Layher	66
Hildebrandt	29, 30	Keller-Grein	49, 50	Lederer	19



Leihner	49	<i>N</i>		Röhl	39
Lewandowski	42	Nagel	17	Rohrmoser	77
Liebig, G.	60	Neidhart	22	Rojas	80
Liebig, H.-P.	42, 48, 49	Neininger	63	Rokita	76
Lishaut, van	20	Neller	74	Rolfs	72
Lorenz	73	Nesch	75	Römheld	41, 42
Loris	26, 27, 28	Neubert	55	Romig	28, 29
Lübberstedt	43	Neumann	41	Rosenkranz	29, 60
Lucius, von	73	Niesser	74	Rösner	29, 30
Luke	73	Nitter	60	Rozynek	26, 27
Lung	42, 46, 47	Nolte	68	<i>S</i>	
<i>M</i>		Nose	38	Salcher	34
Mackenstedt	28, 29, 59	<i>O</i>		Sanchez	80
Maier	32, 33	Oechsle	23	Sauerborn	49, 50
Maier, O.	22	Oehlschläger	21, 24	Sawitzki	14
Maier-Frischmuth	63	Oesterle	66	Schenk	72, 74
Mailänder	76	Oettler	43	Schenkel	58
Maletzke	73	Ohr	68	Scherbaum	17
Mändle	52	Oppen, von	55	Scherhorn	70
Mann	79	Ordolff	55	Scheurle	68, 69
Manschadi	50	Ott	14	Scheyhing	35
Manz	59	<i>P</i>		Schieber	21, 22
Martens	58, 59	Pape	51	Schimitschek	17, 18
Martin, K.	49, 50	Parlesak	17	Schindler	58
Martini	24	Pätzold	68	Schlotter	57
Märtlbauer	24	Paysan	31	Schmid, R.	60
Marx	29	Pekrun	42	Schmidt	68, 69, 76
Mast	73, 74	Perry	78	Schmidt, A.	50, 69
Matitschka	48	Peschke	26, 27	Schmieder	39
Matschonat	38	Pfitzner	32, 59	Schneider	69
Mattes	60	Pfizenmaier	60	Schober	24
Mauch	69	Philipp	59	Schollenberger	58
May	74	Pieper	21, 24	Schön	43
Mayer	14	Pitlik	67	Schönharting	18
Meier	23	Popp	74	Schopf	22
Meinert	68	Posselt	43	Schreijäg	74
Melchinger	43	Preiss	60	Schrieder	55
Mensah-Wilson	22	Preiß	32, 33	Schülen	66
Menzel	10, 11	Probst	29	Schuler	72
Merkt	48	<i>R</i>		Schultze-Kraft	49, 50, 60
Merten	81	Rahmann	29, 30, 59	Schulz, H.	42
Meuther	57	Rapp	58	Schulz, R.	41
Michels	49, 50	Rau	15, 16	Schulze	78
Miedaner	43	Rawer-Jost	29, 30, 31	Schumacher	8, 9
Mogg	72	Rechkemmer	18	Schwaab	72
Mölter	38	Reichelt	70	Schwack	19, 20, 21
Mosenthin	58	Reiner	60	Schweiger	58
Moser	14, 60	Reinöhl	40	Seel	70, 71
Mühlbauer	56, 57	Reisch	70	Seidel	53
Mühlberger	63	Reiter	59	Seiter	67
Mühlenfeld	74	Renz	16, 17, 18	Senn	24
Mühlenkamp	70, 71	Robohm	58	Settele	50
Müller, J.	57	Röderer	27	Seyfried	38
Müller, R.-W.	38	Roeder, von	74	Sichtmann	66
Müller-Hengstenberg	66			Sieger-Hanus	77
Müther	50			Siegrist	46

Sieverding	50	Thews	18	Wandel	56
Simon	38	Thiele	53	Weber, G.	43, 46, 58, 59, 60
Simoneit	74	Thomas	54	Weber, P.	18
Sinn	56, 57	Thöni	8, 9	Wehmeier	37
Smerdka	75, 76	Thumm	42	Weisbach	18
Smetana	40	Timm	26, 27, 28	Weller	38
Sommer	38, 39	Tonnemacher	75	Welz	43
Sönnichsen	66	Trautwein	69	Werkmeister	60
Sowa	14	Tremp	38, 39, 40	Werner	76
Spachmann	74	Trescher	80	Wettach	20, 21
Spahn	68	Treuner	40	Wichert	9
Spitzner	13, 14, 15, 16	Trösch	23, 25	Wiedemann	31, 32
Spring	26, 27	Troßmann	66	Wieser	12, 14, 23, 38, 39
Stahr	38, 39	Tscherko	37, 38, 39	Wild	25
Staiber	32, 33	Turian	39	Wilke	25
Stark	74, 75	Turner	59, 76	Winkelmann	40
Stärk	17			Wirén, von	41
Stasch	38, 39	<i>U</i>		Wirth, S.	70
Steffl	58	Ulrich	32, 33	Wissler	25
Stegemann	26, 27, 28	Utz	43, 46	Wittig-Terhard	75
Stein, von	66	Utzmann	20	Wittmann	39
Steiner	43	<i>V</i>		Wizemann	12
Steingaß	42, 58	Valle Zárate	61	Wolf	67
Steinmüller	50	Vallois-Gloss	79	Wolf, G.	19, 23
Stierskog-Migliore	78	Veith	31	Wolz	70
Stolze	42, 51	Vetter	75	Wurster	12, 13
Stösser	49	Vogt, C.	77		
Streble	28, 29, 30	Vogt, J.-O.	64	<i>Z</i>	
Stroeder	65, 66	Vollmer	69, 76	Zacharias	58
Strotmann, H.	70			Zarei	38
Strotmann, J.	31	<i>W</i>		Zauner	39
Sturm	16, 17	Wächter	16	Zebitz	46, 47, 48, 50, 58
Sußmuth	34, 35	Wagenhals	69, 70	Zeddies	51, 52
<i>T</i>		Wagner, E.	75	Zeltner	39, 40
Theilmann	74	Walldorf	32, 33	Zintz	30
				Zorn	75

# SOMMERSEMESTER 1999

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

*Vorlesungsbeginn Montag, den 12. April 1999*

*Vorlesungsende Samstag, den 10. Juli 1999*

Zeit	Tag	Montag	Dienstag	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						