



**Vorlesungsverzeichnis
Wintersemester 1993/94**



**Vorlesungsverzeichnis
Wintersemester 1993/94**



Z 1149 : 1993 / 94

VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Wintersemester 1993/94

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 1993/94

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	92

Inhaltsverzeichnis

Fakultät I

Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften

Mathematik, Statistik	8
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	10
Physik und Meteorologie	12
Chemie	14
Biologische Chemie, Ernährungswissenschaft	18
Lebensmitteltechnologie	21

Fakultät II

Biologie

Botanik	26
Zoologie	28
Zoophysiologie	31
Genetik	33
Mikrobiologie	34
Pflanzenphysiologie	36

Fakultät III

Agrarwissenschaften I

Waldbau	38
Bodenkunde und Standortslehre	38
Landschafts- und Pflanzenökologie	39
Pflanzenernährung	41
Pflanzenbau und Grünland	42
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	43
Pflanzenschutz	45
Aufbaustudium Phytomedizin	46
Obst-, Gemüse- und Weinbau	47
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	48

**Fakultät IV
Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre	51
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre	52
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie	53
Agrarökonomik der Entwicklungsländer	56
Agrartechnik	57
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	59
Tiernahrung	60
Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin	61
Tierhaltung und Tierzucht	61
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	62

**Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Betriebswirtschaftslehre	65
Volkswirtschaftslehre	68
Haushalts- und Konsumökonomik	72
Sozialwissenschaften	74
Kommunikationswissenschaft	75
Rechtswissenschaft	77
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	78
Kulturwissenschaften	80

Sprachenzentrum 82

Personenregister 86

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

Hinweise für die Benutzung

1. Dieses Vorlesungsverzeichnis gibt über die Lehrveranstaltungen der Universität in diesem Semester Auskunft, die von den Dozenten auf der Grundlage der geltenden Studienpläne bzw. der Lehrveranstaltungs-karteien (bei AA und AB) angekündigt wurden. Es ist für Kapazitätsberechnungen nicht geeignet!
2. Bei mehreren an einer Veranstaltung beteiligten Lehrkräften ist der verantwortliche Veranstalter an erster Stelle aufgeführt.
3. Das Lehrveranstaltungsangebot ist innerhalb der Fakultäten nach Fachgebieten und Dozenten aufgliedert. Welche Lehrveranstaltungen in welchem Semester vorrangig besucht werden sollten, um einen möglichst reibungslosen und effizienten Studienverlauf zu gewährleisten, ergibt sich aus den Studienplänen bzw. Lehrveranstaltungs-karteien, 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 in den Instituten
 - genauer Veranstaltungsbeginn,
 - Name der Veranstalter und
 - angesprochener Hörerkreis,
 - ggf. Anmeldetermine, insbes. bei Veranstaltungen mit begrenzter Teilnehmerzahl
 - nach Fachgebieten aufgliedert, bekanntgemacht.
5. Eventuelle Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben.

Für die einzelnen Studiengänge wurden folgende Kurzbezeichnungen verwendet:

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

Wichtige Termine

Wintersemester 1993/94

- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Freitag, 01. Oktober 1993
- Vorlesungsbeginn Montag, 18. Oktober 1993
- vorlesungsfreie Tage Mittwoch, 17. November 1993
(Buß- und Betttag)
Donnerstag, 23. Dezember 1993
bis einschließlich
Donnerstag, 06. Januar 1994
(Weihnachtsferien)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 19. Februar 1994
- Semesterende Donnerstag, 31. März 1994

Sommersemester 1994

- Bewerbungstermin 17. Januar 1994 (Ausschlußfrist)
- Bewerbungstermin für das Aufbaustudium Journalistik 17. Januar 1994 (Ausschlußfrist)
- Rückmeldefrist zum SS 1993 15. Januar 1994 - 15. Februar 1994
- Rückmeldenachtermin bis einschl. 12. März 1994
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Freitag, 01. April 1994
- Vorlesungsbeginn Montag, 18. April 1994
- vorlesungsfreie Tage Donnerstag, 12. Mai 1994
(Himmelfahrtstag)
Samstag, 21. Mai 1994
bis einschließlich
Dienstag, 24. Mai 1994
(Pfingstferien)
Donnerstag, 2. Juni 1994
(Fronleichnam)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 16. Juli 1994
- Semesterende Freitag, 30. September 1994

Auskünfte

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

- die Zentrale Studienberatung 459 - 2064
- das Akademisches Auslandsamt 459 - 2019

sowie

Studiengänge	Studenten- sekretariat	Prüfungs- amt
Agrarbiologie		
Allg. Agrarwissenschaften		
Biologie/Diplom		
Biologie/Chemie/Physik/Lag	459-2015	459-2016
Ernährungswissenschaft	oder -2018	oder -2017
Lebensmitteltechnologie		
Journalistik		
Phytomedizin		
Wirtschaftswissenschaften		
Wirtschaftswissenschaften		
(Agrarökonomie)	459-2015	459-3321
Wirtschaftspädagogik	oder -2018	oder -3317
Haushaltswissenschaft		
Praktikantenamt	459-2465	

über Studienpläne und Lehrveranstaltungscoordination erteilen die Fakultätsverwaltungen und die Fachstudienberater

- für die Fakultät I Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften 459-2780
- für die Fakultät II Biologie
- 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
(Lageplan siehe letzte Seite)**

Hörsäle

B1	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B2	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B3	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B4	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B11	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B12	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B13	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-Straße 14
10	Schloß, Osthof - Süd
11	Schloß, Osthof - Süd
12	Garbenstraße 17
13	Garbenstraße 17
14	Garbenstraße 17
17	Garbenstraße 17
18	Garbenstraße 17
21	Otto-Sander-Str. 5
22	Emil-Wolff-Straße 14
23	Fruwirthstraße 23

24	Fruwirthstraße 20
26	LT-Technikum Heinrich-Pabst-Straße 3
28	Bibliothek (Garbenstraße 15)
31	Museumsflügel
32	Schloß, Osthof - Nord
33	Schloß, Osthof - Nord
34	Fruwirthstraße 46
35	Fruwirthstraße 48
36	Fruwirthstraße 47

Seminarräume

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

Mikroskopieräume

232/070	Biozentrum (Garbenstraße 30)
232/090	Biozentrum (Garbenstraße 30)
231/091	Biozentrum (Garbenstraße 30)

**Fakultät I
Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften**

Mathematik, Statistik

Bach	Mathematik I (für NW) Fr 10 - 12	B 2
	Ergänzungen zu Mathematik I (für NW) Mo 13 - 14	B 4
	Übungen zu Mathematik I (für NW) Mo 16 - 18 Mi 14 - 16	B 13, 22, 24 22, 24
	Mathematik (für AA und AB) Do 14 - 16	B 2
	Höhere Mathematik nach Vereinbarung	
	Übungen zu Höhere Mathematik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bach mit Schumacher	Übungen zu Mathematik (für AA und AB) Di 12 - 13 Di 13 - 14 Do 12 - 13 Fr 12 - 13	B 13, 23 B 13, 23 23 23
Bach, Bosch, Jensen, Thöni	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Bosch	Mathematik I (für WiWi) Mo 14 - 16	B 3
	Ergänzungen zu Mathematik I (für WiWi) Di 10 - 11	4

Bosch	Mathematische Statistik I (Wahrscheinlichkeitsrechnung) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch mit Heinrich, Pauli	Übungen zu Mathematik I (für WiWi)	
	Mi 8 - 9	33
	Mi 9 - 10	33
	Do 10 - 11	23, 32
	Do 11 - 12	1, 5, 32
	Do 14 - 15	10, 11, 23
	Do 15 - 16	10, 11
	Fr 8 - 9	35
Bosch, Jensen	Übungen zu Mathematische Statistik I nach Vereinbarung	
Jensen	Angewandte Statistik (für EW, LT) Mo 9 - 11	10
	Übungen zu Angewandte Statistik (für EW, LT)	
	Mo 13 - 14	10
	Di 13 - 14	10
	Mi 13 - 14	11
	Geostatistik nach Vereinbarung	
Thöni	Angewandte Statistik II (für AA, AB und NW) Fr 11 - 13	B 1
	Planen und Auswerten von Versuchen Mo 10 - 12	12
	Methoden der linearen Regressionsrechnung Mi 10 - 12	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Thöni mit Schumacher, Wichert	Seminar über statistische/ biometrische Beratungsfälle nach Vereinbarung	
Thöni mit Wichert	Übungen zu Angewandte Statistik II (für AA, AB und NW)	
	Mo 10 - 11	24
	Mo 11 - 12	24
	Mi 13 - 14	18
	Mi 14 - 15	21
	Fr 10 - 11	21
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik		
Becker-Bender	Theoretische Physik IV (Quantenmechanik I a)	B 13
	Di 8 - 10	
	Theoretische Physik V (Elektrodynamik II)	B 13
	Do 8 - 10	
	Einführung in die Informatik nach Vereinbarung	
	Programmierung mit C/C++ unter Windows nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt	Computer-Algebra mit Maple und Mathematica nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik für Naturwissenschaftler 4stündig, nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Hagenmeyer	Objektorientierte Programmierung - Fallstudien mit Smalltalk, C++ und Oberon nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer, Menzel	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	s. Aushang

		<i>Hörsaal</i>
Dehnhardt	Grundlagen der Datenkommunikation Di 10 - 12	S 01
	Übungen zu Grundlagen der Datenkommunikation nach Vereinbarung	
Dehnhardt, Hagenmeyer	Software Engineering (Projektseminar) Do 13 - 15	36
Dufner	Mathematik I (für WiPäd) Di 8 - 10	32
	Übungen zu Mathematik I (für WiPäd) Do 14 - 15	35
	Do 15 - 16	35
	Chaos und Fraktale nach Vereinbarung	
	Computereperimentelle Übungen zu Chaos und Fraktale nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hagenmeyer	Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Fr 14 - 16	B 2
	Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeuge 1stündig (in Gruppen) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Menzel	Instrumentelle Analytik - Einführung in ausgewählte Methoden (für NW) nach Vereinbarung	
	Umwelt - Chemie: Problemkreis Luft nach Vereinbarung	

Menzel	Fachdidaktische Übungen zur Chemie I: Medien im Chemieunterricht Mi 9 - 10	B 13
	Farbe, Farbstoffe, Fasern im Chemieunterricht nach Vereinbarung	
	Abfallarm experimentieren - Praktikum zur Erprobung von Halbmikrogeräten nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Physik und Meteorologie		
Haas, U.	Laser Do 15 - 16	B 13
	Ausgewählte Kapitel der Spektroskopie Do 16 - 17	B 13
Hofmann	Experimentalphysik V (Angewandte Physik) Mi 16 - 18	B 12
Kühme	Allgemeine Meteorologie mit Übungen Fr 10 - 12	B 13
	Meteorologische Aspekte des Umweltschutzes Do 12 - 13	B 13
Niemax	Physikalisches Hauptseminar Mo 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Niemax, Haas, U.	Experimentalphysik I (für AA, AB, Bio, HL, EW, HHW, LT) Di 8 - 10 Mi 9 - 10	B 1 B 1

Hörsaal

Niemax, Haas, U., Wurster mit Wizemann	Ergänzungen zur Experimentalphysik I Mo 14 - 15 Di 12 - 13 Mi 12 - 13 Do 12 - 13 Do 13 - 14	B 12 B 11 B 11, B 12, B 4 B 11, B 12 B 1
Niemax mit Bauer	Übungen zur Experimentalphysik I (für HL) nach Vereinbarung	
Niemax, Haas, U., Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, Cercasov, Eckstein, Wizemann	Agrarchemisches Praktikum, Teil Physik (Vorlesung und Demonstration) Di 14 - 16	B 4, B 11 B 12, B 13
Niemax, Wieser, Kühme mit Bauer, Cercasov, Henning-Müller, Kränzle, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Anfänger: für Bio und HL Fr 13 - 17 für EW und LT Di 14 - 18 für AB Mi 14 - 17 für AA nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik Praktikums- räume Physik Praktikums- räume Physik Praktikums- räume Physik
Niemax, Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Niemax, Haas, U., Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, Cercasov, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Schreiber	Einführung in die Theoretische Physik II 2stündig, nach Vereinbarung	
Schreiber mit Cercasov	Biophysikalisches Praktikum 4stündig nach Vereinbarung	Institut Physik Isotopenlabor

Hörsaal

Schreiber mit Cercasov, Eckstein	Übungen zur Anwendung radioaktiver Isotope (Isotopenpraktikum) 2stündig, 14täglich nach Vereinbarung	Institut Physik Isotopenlabor
Wieser	Experimentalphysik III (Atomphysik) Do 9 - 11	B 12
	Theoretische Physik (Mechanik I) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wieser, Lammel, Menzel, Schreiber mit Gieray	Praktikum Umweltanalytik 4stündig, nach Vereinbarung	Institute Chemie, Physik; Institut Lebensmittelchemie Univ. Stuttgart
Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) 3stündig, nach Vereinbarung	Institut Physik
Wizemann	Einführung in die Präpara- tionsmethoden der Elektronen- mikroskopie; Übungen 3stündig, nach Vereinbarung	Inst. Physik Labor für Elektronen- mikroskopie
Wurster	Übungen an physikalischen Analysegeräten 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	
	Moderne Verfahren der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mo 15 - 16	B 13
Chemie		
Breitenbach	Organisch-chemische Arbeitsmethoden (Einführung in das organisch-chem. Praktikum; für Bio, HL, EW, LT) Mi 14 - 15	B 4
Einholz	Anorganisch-chemisches Praktikum (für HL) vom 28.09. bis 15.10.1993 geblockt, im Semester offenes Praktikum	Großer Kursaal Anorg. Chemie

Eulenberger	Komplexchemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Eulenberger, Spitzner	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AA)	B 3
	Do 12 - 13	
	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AB)	B 4
	Mo 12 - 13	
Eulenberger, Kraus, Spitzner mit Fleischhacker, Jandl, Köll-Weber, Maile, Moser, Müller-Wettlaufer, Natzek, Schäfer	Chemisches Kurspraktikum (für AA)	Kleiner Kurs- saal Chemie
	Mo 15 - 18	
	Do 15 - 18	
	Chemisches Kurspraktikum (für AB)	Kleiner Kursaal Chemie
	Fr 13 - 17	
Frank, R.	Rechnerische Behandlung physikalisch-chemischer Probleme I (Thermodynamik) nach Vereinbarung	
Frank, R., Greiner	Grundlagen und Meßmethoden von physikalisch-chemischen Praktikumsversuchen 3stündig (nach Weihnachten) nach Vereinbarung	
Greiner	Einführung in die Spektroskopie I nach Vereinbarung	
Haubold	Allgemeine und anorganische Experimentalchemie	B 3
	Mo 9 - 11	B 3
	Mi 8 - 9	B 3
	Do 8 - 9	B 3
Haubold mit Einholz	Chemisches Praktikum für Fort- geschrittene (für HL), anorganisch- chemischer Teil 3 Wochen, nach Vereinbarung	

Haubold mit Einholz	Periodensystem der Elemente (für HL) Di 13 - 14	B 3
Haubold mit Einholz, Ott, Sawitzki	Einführung in das anorganisch- chemische Praktikum (für Bio, HL, EW, LT) vom 28.09. - 15.10.1993 Mo - Fr jeweils 8 - 13 und 14 - 17	B 3 B 3
Haubold mit Einholz, Ott, Sawitzki, Schill	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Bio, EW und LT) in den Ferien geblockt, im Semester offenes Praktikum	Großer Kurssaal Chemie
Kraus	Organische Chemie I (Stereochemie und Reaktionsmechanismen) Mo 10 - 12 Di 9 - 10	B 4 B 4
	Seminar über aktuelle Forschungs- probleme der Organischen Chemie Mi 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kraus mit Amann, Breitenbach	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach	Organisch-chemisches Seminar Fr 9 - 11	B 4
Kraus mit Breitenbach, Drechsel	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach, Guse, Walter, U.	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach, Ott	Demonstrationskurs (für HL) Mo 16 - 19	B 4
Kraus mit Breitenbach, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	

Kraus, Haubold, Rau, Spitzner	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner	Apparatives chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Rau	Physikalische Chemie I (Gleichgewichtsthermodynamik) Mo 14 - 15 Mi 10 - 12 (bis Weihnachten)	B 4 B 4
	Einführung in die chemische Bindung Fr 12 - 13	B 4
	Quantentheorie, Bau und Eigen- schaften molekularer Systeme nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Forschungs- probleme der Physikalischen Chemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau, Greiner mit Frank, R., Orthwein	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für EW und LT) nach Vereinbarung	Institut Chemie
	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	Institut Chemie
Rau, Greiner mit Frank, R., Ortwein, Röttger, Wörner	Chemisches Praktikum für Fort- geschrittene (für HL), physikalisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	Institut Chemie
Rau, Greiner, Spitzner,	Agrarchemisches Praktikum: Chemische Untersuchungsmethoden Do 14 - 16	B 4

Hörsaal

Spitzner	Chemie der organischen Naturstoffe (für AB)	
	Mi 10 - 12 Do 10 - 11	1 1
	Chemie der organischen Naturstoffe I (für Bio und HL)	
	Di 13 - 14	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie	
	Mo 12 - 13	6
Biologische Chemie, Ernährungswissenschaft		
Bode	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik I	
	Do 14 - 16	4
	Diätetik unter physiologischen und pathophysiologischen Gesichtspunkten (Seminar)	
	Di 10 - 12, 14täglich	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bode mit Job u. a.	Ernährungsphysiologisches Praktikum	
	3 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	
Classen	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil I	
	Di 10 - 12, 14täglich	B 11
	Toxikologische Aspekte der Lebens- mittel: Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung	
	Mo 10 - 12	5
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Classen mit Bubeck, Disch,
Schimatschek, Schindler

Pharmakologisch-toxikologisches
Praktikum
vom 07.10. - 18.10.1993
ganztägig

Garben-
straße 30

Ehrenstein

Funktionelle Anatomie I
Di 14 - 16

31

Funktionelle Anatomie II
Di 10 - 12

12

Chronobiologie
nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Folkers

Soziologie der Ernährung:
Sozioökonomische Aspekte des
Ernährungsverhaltens
Freitag: 22.10., 05.11., 19.11. und
17.12.1993, jeweils 9 - 12.30 Uhr

B 11

Fürst

Grundlagen der Ernährung I und II
Di 10 - 12
Do 10 - 12

B 4

B 4

Computerunterstützte
Ernährungsberatung
nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Fürst, Koch, J., Renz, P.,
Stehle mit Nittinger,
Stärk, Sturm

Biochemisch-ernährungswissen-
schaftliches Großpraktikum
einschließlich Tierversuche
5 Monate, nach Vereinbarung

Fürst, Koch, J., Renz, P.,
Stehle mit Stärk, Sturm

Biochemisches Praktikum (für Bio)
4 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung

Biochemisches Praktikum (für AB)
4 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung

Fürst u. a.	Praxis des Beratungsgesprächs Fr 15 - 18	B 12, B 13
Grimm	Besondere Risikogruppen in der Ernährung: Ernährung in der Schwangerschaft Di 14 - 16, 14täglich	5
Koch, J.	Biochemie I Mi 8 - 10 Do 11 - 12	B 2 9
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Oltersdorf	Besondere Risikogruppen in der Ernährung Mo 14 - 16, 14täglich	B 11
Renz, P.	Vitamine Di 8 - 10	B 2
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schönharting	Ausgewählte Kapitel aus der Biochemischen Pharmakologie: Arzneimittelwirkungen I Do 16 - 18, 14täglich	B 2
Schwack	Lebensmittelchemisches Praktikum (für EW) 2 Wochen, ganztätig nach Vereinbarung	Institut für Lebensmittelchemie Univ. Stuttgart
Stehle	Biochemie der Ernährung (für LT) Do 13 - 15	12
	Künstliche Ernährung 14täglich, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wegmann	Biochemische Wirkungsweisen von (Schad-)Stoffen in der Umwelt Fr 11 - 12	24

Lebensmitteltechnologie

Baumann	Einführung in die chemisch-technische Analyse 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	
Brückner	Milchtechnologie II Fr 8 - 10	26
	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware, Teil Milch (für HHW) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Brückner, Gierschner u. a.	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Brückner mit Mertz, Migliore	Praktikum Milchverarbeitung (für AA und AB) 5 Tage geblockt, nach Vereinbarung	
Brückner mit Mertz, Migliore, Schieber	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Brückner mit Schieber, Westhauser	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Buckenhüskes	Geschmackgebende Stoffe in der Lebensmittelverarbeitung I 14täglich, nach Vereinbarung	
Edelhäuser	Grundlagen des Lebensmittelrechts Do 8 - 10	1
Engel	Einführung in die Lebensmittelchemie freitags 10 - 12 und 13 - 15 (Termine s. Aushang)	1 B 4
Fischer, A.	Fleischtechnologie II Mi 10 - 11.30	26

Fischer, A.	Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit Fischer, U., Hilmes, Leutz, Schwarz, Steinmann	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit Steinmann	Praktikum Analyse und Qualitäts- sicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Gierschner	Früchtetechnologie und pflanzliche Öle Mo 8 - 10	26
	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und andere Mitarbeiter von GFT Do 13 - 14	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann	Praktikum Analyse und Qualitäts- sicherung in der Lebensmittel- produktion, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann, Hannak, Jahn	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Mo 10 - 11	26
	Do 11.30 - 12.15	26
Gierschner, Brückner	Chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Fr 10 - 12	12
Gierschner, Fischer, A., Hammes, Kuhn, M. mit Wolf, G.	Spezielle Lebensmitteltechnologie des Haushalts Do 8 - 10	12
Hammes	Einführung in die lebensmittel- mikrobiologischen Übungen nach Vereinbarung	

Hammes	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hammes, Compter, Brückner, Fischer, A., Gierschner, Kottke, Kuhn, M., Pieper mit Heidel	Lebensmitteltechnologisches Seminar (mit begleitendem erziehungswissenschaftlichen Anteil) Do 10 - 12	26
Hammes mit Hertel, Kicherer, Wolf, G.	Lebensmittelmikrobiologische Übungen nach Vereinbarung	
Hammes mit Kicherer, Wolf, G.	Kleines Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum mit Einführung nach Vereinbarung	
Hammes mit Hertel, Kicherer, Wolf, G.	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil mikrobielle Physiologie nach Vereinbarung	
Hasenkopf	Wärme- und Energietechnik Do 10.30 - 12	4
Heidel	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Enzymtechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Henniger	Enzymatische Analyse von Lebensmittelinhaltsstoffen vom 11.10. bis 15.10.1993	
Isengard	Seminar über aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Isengard mit Schaible, Supartono	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	

Isengard mit Schaible, Spartono	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
Kottke	Verfahrenstechnik Mo 8 - 10 Mi 8 - 10	B 2 26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Probleme der Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
Kottke mit Hochdorfer, Klein, G., Kühnel	Verfahrenstechnische Übungen Mi 11.30 - 13	26
Kottke u. a.	Kolloquium über Probleme der lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 19, 14täglich	26
Kuhn, M.	Getreidetechnologie II Do 8 - 10 Seminar über aktuelle Arbeiten in der Getreidetechnologie Do 14 - 15	26 26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Grau	Praktikum Analyse und Qualitäts- sicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Noll	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Lippert	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie I, Teil pflanzliche Rohware Do 10 - 13	12
Pieper	Gärungstechnologie II (Weintechnologie) Mo 11 - 13	26

Pieper	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pieper mit Graf, Senn	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
Pieper mit Senn	Gärungstechnologisches Seminar Fr 10 - 12	26
Schiweck	Zuckertechnologie I Mo 14 - 16, 14täglich	24
Spieß	Kältetechnik Fr 8 - 10	12
Sternad	Automatisierungstechnik Mi 14 - 16	1
Trösch	Biotechnologie I Mi 10 - 11	5
	Biotechnologie III Mi 8 - 10	5
Wild	Aromen, Grundstoffe und Fruchtzubereitungen - Herstellung und Einsatz in der Lebensmittelindustrie 2 Tage geblockt, nach Vereinbarung	
Wissler	Immunologie und Allergologie II Di 10 - 11	B 12

dienstags Fachexkursionen mit Professoren und Lehrbeauftragten des Studienganges Lebensmitteltechnologie

**Fakultät II
Biologie**

Botanik

Becker, B.	Seminar und Übungen zur Dendrochronologie 1 Woche, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker, B. mit Fassl	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie-Histologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Anatomisch-Histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im NF) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AB) Fr 10 - 12	232/070
Bogner	Schulversuche im Biologieunterricht (mit Exkursionen) nach Vereinbarung	
Christmann	Pflanzenökologische Übungen (für Bio) 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Christmann, Kortfunke	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Kurs B Fr 16 - 18	232/070
Frenzel	Allgemeine Botanik (für EW 1. Semesterhälfte) Mo 11 - 12 Di 10 - 11 Mi 10 - 11 Do 10 - 11	B 3 B 3 B 3 B 3
	Spezialvorlesung zur Vegetations und Klimageschichte I: Historische Pflanzengeographie Do 14 - 16	B 12

Frenzel	Oberseminar der Botanik für Fortgeschrittene Mi 14 - 16	B 12
	Hauptseminar der Botanik für Fortgeschrittene Mi 14 - 16	B 12
	Vorgeschichtsbotanik II: Geschichte der europäischen Nutzpflanzen Di 16 - 18	B 13
	Über wissenschaftliches Arbeiten nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frenzel, Bleich	Paläoökologisches Geländepraktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	
Geranmayeh	Feinbau der Pflanzenzelle II (Gewebs differenzierung und Feinstruktur) Di 10 - 12, 2. Semesterhälfte	232/090
	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene im (HF), 5 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Götz	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Götz, Gliemerth	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio, HL) Kurs A Di 14 - 18	232/070
Haas, K.	Einführung in das Biologische Grundpraktikum (für LT) Mo 16 - 17	232/070
	Seminar zur Palaeobiochemie und Stammesgeschichte der Pflanzen Do 16 - 18, 14tägig	B 12
Haas, K., Heller	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091

Hörsaal

Haas, K., Kortfunke	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teil Botanik Mo 17 - 19	232/070
	Botanisches Praktikum (für EW) Mo 17 - 19	232/070
Heller	Feinbau der Pflanzenzelle I (Allgemeine Grundlagen) Di 10 - 12, 1. Semesterhälfte	232/090
	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Botanik 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Kortfunke, Damsohn	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Kurs A Fr 14 - 16	232/070
Loris	Praktikum zur Ökophysiologie der Pflanzen, Kurs A 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Loris, Christmann	Praktikum zur Ökophysiologie der Pflanzen, Kurs B 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Peschke	Übungen zur Vegetationsgeschichte 1 Woche, nach Vereinbarung	
	Vorgeschichtsbotanik: Bestimmung von Pollen und Sporen 1 Woche, nach Vereinbarung	
Peschke, Gliemeroth	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio und HL), Kurs B Mi 14 - 18	232/070
Schwarzmaier	Didaktik des Biologieunterrichts I Di 8 - 10	18
Wirth	Biologie der Flechten Mo 15 - 17	B 12
Zoologie		
Buck	Praktische Übungen zur Quantitativen Limnologie und Ökologie I Fr 10 - 12	B 12

		<i>Hörsaal</i>
Frank, B.	Arthropoden als Parasiten und Parasitenüberträger Mo 13 - 14	B 11
	Parasitische Würmer Di 13 - 14	B 11
	Ökologische Aspekte parasitärer Infektionen Mi 13 - 14	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Friedrich	Fortpflanzungsstrategien von Parasiten als Anpassung an ihre Wirte geblockt, nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Hilbig	Meeresökologie II (Nordsee und Mittelmeer) Do 10 - 11	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, Zintz	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoologie nach Vereinbarung	
Jansen, Böhmer, Köhler, N. N., Triebskorn	Übungen zur Systematischen Zoologie (Zoologische Bestimmungsübungen)	
	Kurs I: Mo 10 - 13	232/070
	Kurs II: Mo 13 - 16	232/070
Kimmig	Pathologie, Diagnose und Therapie parasitärer Infektionen (im Rahmen des App. Praktikums Parasitologie) nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Körtje	Ultracytologie: Zellen und Gewebe Fr 9 - 10	B 12

Hörsaal

Lucius	Parasitische Protozoen Mi 9 - 10	B 12
	Immunbiologie von Parasiten Mo 11 - 12	B 12
	Experimentelle Übungen zur Zoologie (für HL) Teil Hämatologie, Immunolog. Kurssaal 2 Tage, nach Vereinbarung	Parasitologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lucius mit Merckelbach	Seminar: Aktuelle Fragestellungen der Parasitologie nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Lucius, Frank, B. mit Merckelbach	Parasitologisches Kolloquium nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Rahmann	Neurobiologie des Gedächtnisses Do 13 - 14	B 4
	Seminar für Examenskandidaten nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann, Rösner	Allgemeine Zoologie (für EW 1. Semesterhälfte) Mo 12 - 13	B 3
	Di 11 - 12	B 3
	Mi 11 - 12	B 3
	Do 11 - 12	B 3
Rahmann, Rösner, Hilbig, Böhmer	Oberseminar zur Zoologie für Fortgeschrittene Do 16 - 18	B 4
Rahmann, Rösner, Hilbig, Körtje, Streble	Apparatives Praktikum zur Allgemeinen Zoologie für Fortgeschrittene 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Zoologie

		<i>Hörsaal</i>
Rahmann, Rösner, Böhmer, Jansen, Köhler, Körtje, Streble, Triebskorn	Übungen zur Allgemeinen und Speziellen Zoologie für Fortgeschrittene 11 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen II (Entwicklungsphysiologie) Di 13 - 14	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rösner, Streble	Experimentelle Übungen zur Zoologie (für HL), Teil Entwicklungsbiologie Do 14 - 18	232/070
Streble	Einführung in die Planktonkunde (mit Demonstrationen) nach Vereinbarung	
Zintz	Limnologie stehender Gewässer nach Vereinbarung	
Zoophysiologie		
Breer	Zoophysiologie I und II Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 4 B 4 B 4
	Zelluläre und Molekulare Neurobiologie Fr 12 - 13	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer mit Boekhoff, Krieger, Raming, Strotmann, Tareilus	Zoophysiologisches Kurspraktikum nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoophysiologie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie

Hörsaal

Breer mit Boekhoff, Krieger, Raming, Strotmann, Tareilus	Apparatives Aufbaupraktikum in Zoophysiologie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Breer, Boekhoff, Tareilus	Oberseminar Zoophysiologie Mo 16 - 18	B 11
Ehrlein	Allgemeine Physiologie Di 9 - 10 Mi 9 - 10 Do 9 - 10	B 11 B 11 B 11
	Zoophysiologische Spezialvorlesung Fr 9 - 10	B 13
	Spezialpraktikum Zoophysiologie (für AB) nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gerstberger	Der Hypothalamus als Chefkoordinator autonomer Regelkreise Mi 13 - 15	B 13
Haid	Berufschancen für Biologen (Seminar für Diplomanden und Doktoranden) 1 Woche geblockt (Februar 1994) nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Hanke	Grundlagen der Elektrophysiologie Mo 10 - 12	B 13
Hanke mit Goldermann	Apparatives Praktikum Endokrinologie 4 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Schäfer	Biophysikalische Grundlagen zellulärer Automatie geblockt, nach Vereinbarung	
Schemann	Neurobiologie des Gastro- intestinaltraktes 2 Wochen, nach Vereinbarung	

Genetik

Bayreuther	Allgemeine Virologie	
	Mo 10 - 11	22
	Di 10 - 11	23
	Seminar Allgemeine Virologie	
	Di 16 - 18	22
	Apparatives Zellbiologisch-virologisches Praktikum nach Vereinbarung	Labor Zellbiologie
	Oberseminar nach Vereinbarung	Labor Zellbiologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hesemann	Cytochemische Probleme der Genetik, Teil I	
	Do 14 - 16	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hesemann mit N. N., Hülsen, Staiber, Ulrich, Wech	Genetische Übungen für Fortgeschrittene	Institut Genetik
	2 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	
	Oberseminar zur experimentellen Genetik	
	Mi 14 - 16	B 11
	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Genetik ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Genetik nach Vereinbarung	Institut Genetik
Hülsen	Genetik und Regulation des Immunsystems	
	Fr 11 - 12	B 4

		Hörsaal
N. N., Hesemann, Preiß, Hülßen, Maier, D., Stäiber, Ulrich, Wech	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig, nach Vereinbarung	Institut Genetik
Preiß	Einführung in die Genetik/Genetik I Mo 14 - 16	B 2
	Genetik II Mo 11 - 12	10
	Seminar zur Allgemeinen Genetik Mo 16 - 18	21
Mikrobiologie		
Grimminger	Einführung in die Medizinische Mikrobiologie nach Vereinbarung	
Fetzner	Stoffwechsel der Mikroorganismen II Mo 12 - 13	B 2
Lingens	Mikrobiologische Methoden 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Seminar über mikrobiologische Methoden nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lingens mit Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Lingens mit Eberspächer, Latus	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Lingens, Pée van, Süßmuth mit Eberspächer, Fetzner, Tshisuaka	Mikrobiologisches Seminar Mi 15 - 17	B 2
	Mikrobiologisches Oberseminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	

Lingens, Süßmuth	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio und AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Lingens, Süßmuth	Schwerpunktpraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Lingens, Süßmuth mit Eberspächer, Fetzner, Hirning, Röger-Schmierer, Tshisuaka	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie (für Fortgeschrittene nach dem Kurspraktikum) nach Vereinbarung	
Lutz-Dettinger	Epidemiologie, Infektionslehre, spezielle Gebiete aus der Umwelthygiene Do 16 - 18, 14täglich	B 12
Pée van	Einführung in die Mikrobiologie Mi 12 - 13	B 2
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pée van mit Bantleon, Kirner	Methoden der Klonierung in Prokaryonten 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	DNA-Hybridisierung 1 Woche, nach Vereinbarung	
Salcher	Grundlagen der industriellen Mikrobiologie vom 02.11. bis 05.11.1993	Institut Mikrobiologie
Süßmuth	Genetik der Prokaryonten Mo 10 - 11	B 12
	Kolloquium über aktuelle Probleme der Mikrobiologie Fr 13 - 15	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Pflanzenphysiologie

Hain	Molekulare Resistenzzüchtung (mit praktischen Übungen; im Rahmen des App. Praktikums Pflanzenphysiologie) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen physiol.
Dreßler, Iser, Schmid, A., Viertel, Walter, M.	Einführung in die Biotechnologie der Pflanzen Di 11 - 12 Mi 10 - 11	4 4
	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie (für Bio HF) 16 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Institut Pflanzen physiologie
Heß	Oberseminar in Pflanzenphysiologie nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphys.
Iser	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Pflanzenphysiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen physiologie
Iser, Viertel	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie (für AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen physiologie
N. N.	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie (für Bio NF) 4 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen physiologie
Kuhn, E.	Pflanzenphysiologie I (Stoffwechsel) Mo 9 - 10 Di 9 - 10 Do 9 - 10	4 4 4
	Methoden der Pflanzenphysiologie Do 11 - 12	B 13
	Genom- und Genanalyse bei Pflanzen Mi 11 - 12	B 13
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen physiologie

Kuhn, E.

Pflanzenphysiologisches
Seminar (für AB)
nach Vereinbarung

Hörsaal
Institut
Pflanzen
physiologie

Pflanzenphysiologisches
Hauptseminar (für HL)
nach Vereinbarung

Institut
Pflanzen
physiologie

Fakultät III Agrarwissenschaften I

Waldbau

Hanisch Waldbau I: Forstökologie
(Standortkundliche und forst-
botanische Grundlagen) Mi 14 - 18, 14täglich 17

Kenk Waldbau II: Forsttechnologie und
-ökonomik Mi 14 - 18, 14täglich 17

Bodenkunde und Standortslehre

Babel Boden als Lebensraum
Mi 8 - 10 21
Mi 12 - 13 B 13

Praktikum zur mikromorphologischen
Bodenanalyse
1/2 Tag nach Vereinbarung Institut

Babel, Böcker, Müller, W.A.,
Poschold Standortkunde-Seminar
Di 14 - 16 S 07

Fischer, W.R. Grundlagen der Bodenchemie (für AB)
Mo 11 - 13, 14täglich 1

Fischer, W.R., Babel, Roth,
Stahr Seminar zur ökologischen Bodenkunde
Di 12 - 13 4

Fischer, W.R. mit Friedel Seminar für Mitarbeiter und
Diplomanden der Abteilung Bodenchemie
nach Vereinbarung Institut

Jahn Standortbeurteilung in den Tropen
und Subtropen Do 13 - 14 B 11

Roth Physikalische Edaphologie
und Meliorationswesen
(Bodenphysik I incl. Übungen)
Di 16 - 18 5
Fr 10 - 11 5

Hörsaal

Roth	Seminar: Transportexperimente nach Vereinbarung	Institut
Stahr	Ökologische Standortkunde Teil: Edaphologie Di 16 - 17	B 11
	Globale Bodensystematik und -verbreitung Mi 12 - 13	4
	Böden der Tropen und Subtropen Mi 8 - 10	17
Stahr, Babel, Fischer, W.R., Roth	Bodenkundliches Kolloquium Mo 16 - 18	5
Stahr, Babel, Fischer, W.R., Roth mit Belotti, Friedel, Hammel, Jahn, Papenfuß, Zarei	Bodenkundliches Laborpraktikum Mi 13 - 17, 14täglich Fr 13 - 17, 14täglich	Institut und S 07
Stahr und Papenfuß	Exkursion Kartierpraktikum Subtropen Portugal, Evora 14 Tage, März 1994	
	Allgemeine Landschafts- und Bodenkunde Mo 9 - 10	9
	Di 10 - 12	9
	Tonmineralogie Mo 13 - 14	18
Landschafts- und Pflanzenökologie		
Arndt, Böcker, Kohler, Konold, Poschlod mit Fomin, Zeltner	Seminar zur Landschafts- und Pflanzenökologie für Diplomanden und Doktoranden Mo 14 - 16, 14täglich	5
Arndt, Böcker, Kohler, Konold, Müller, W.A., Poschlod	Kolloquium zur Landschafts- und Pflanzenökologie Mo 16 - 18, 14täglich	1
Arndt, Frenzel, Koch, W., Kohler, Konold, Poschlod mit Fomin	Pflanzenökologie III (Synökologie der Pflanzen) Mo 9 - 11	1
Arndt mit Fomin	Einführung in die Ökotoxikologie Di 11 - 13	5

Arndt mit Fomin	Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
	Pflanzenökologie I (Ökophysiologie der Pflanzen)	5
	Fr 8 - 10	
Arndt mit Fomin, N.N.	Spezielle Methoden der Ökotoxikologie	24
	Mi 9 - 10	
Böcker, Arndt, Fischer, W.R., Kohler, Konold, Müller, W.A., Poschod	Angewandte Landschaftsökologie (Übungen)	4
	Fr 8 - 10	
Böcker, Kohler, Konold, Poschod mit Zeltner	Vegetationskunde und Landschaftsökologie IV (Naturschutz-Management)	5
	Fr 12 - 13	
	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Böcker, Weller	Vegetationskunde und Landschaftsökologie I (Allgemeine Grundlagen)	
	Für AB: Ökologische Standortskunde (Teil Phytologie)	
	Do 14 - 16, 1. Sem.hälfte	1
	Mi 16 - 18, 2. Sem.hälfte	5
Kaule	Einführung in die Landespflege	B 11
	Di 17 - 19	
Kohler	Vegetationskunde und Landschaftsökologie III (Meeresküste und Alpen)	5
	Do 10 - 11	
	Ökologie der Binnengewässer	5
	Mi 13 - 14	
Konold, Fischer, W.R.	Einführung in die Landschafts- und Agrarökologie	12
	Mo 13 - 15	
Konold mit Kleyer	Einführung in die Karten- und Luftbildinterpretation	6
	Do 13 - 15	

Müller, W.A.	Ökologische Standortskunde Teil: Klimatologie Di 8 - 10, 1. Sem.hälfte	5
	Ökoklimatologie Mi 10 - 12, 1. Sem.hälfte	24
	Ökoklimatologie der Tropen und Subtropen Mi 10 - 12, 2. Sem.hälfte	24
Poschlod, Böcker mit Schuckert	Standortsökologie von Kryptogamen 2 Tage, nach Vereinbarung	
Poschlod, N.N.	Einführung in die Methodik der Vegetationskunde geblockt, nach Vereinbarung	
Schmelzer	Landschaftsplanung (Seminar) Do 14 - 18, 14täglich	S 07
Wagner, H.	Naturschutz-Seminar geblockt, nach Vereinbarung	
Weller, Bleich	Standorte Baden-Württembergs Mi 14 - 16, 2. Sem.hälfte	5
Zaiser	Einführung in die Vermessungslehre Mo 10 - 12, 1. Sem.hälfte	33
Zeltner	Übungen zur Landschaftsökologie Fr 14 - 18, 14täglich	B 11
Pflanzenernährung		
Marschner	Pflanzenernährung I (Ernährungsphysiologie der Pflanzen) Mi 10 - 12	B 2
	Einführung in die Pflanzenernährung Di 8 - 9	4
Marschner, Römheld, Schubert mit Engels, George, Hentschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung I Di 8 - 10	13
Marschner, Römheld, Schubert	Fortschritte der Pflanzenernährung (für Doktoranden und Diplomanden) Fr 8 - 10	24

Römheld	Mikronährstoffdüngung Do 15 - 16	23
	Pflanzenernährung in den Tropen und Subtropen Mi 12 - 13	24
Schubert	Biologische Stickstoffbindung Fr 11 - 12	23
Schubert, Marschner, Römheld	Kolloquium zur Pflanzenernährung I Do 8 - 10, 14tägl.	24
Schubert, Römheld mit Engels, Hentschel, Schulz, R., Yan u.a.	Praktikum zur Pflanzenernährung geblockt, gantztägig nach Vereinbarung	Institut

Pflanzenbau und Grünland

Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau I Mo 8 - 10	17
	Seminar zum Pflanzenbau I Do 8 - 10	23
Aufhammer, Jacob, Kahnt	Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
Aufhammer, Kahnt, mit Kaul, Kübler	Studienexkursionen zu pflanzliche Rohstoffe verarbeitenden Betrieben nach Vereinbarung	
Aufhammer mit Kaul, Kübler	Praktikum zum Pflanzenbau I Mo 14 - 18, 14täglich	9, 23
	Seminar für Diplomanden (Einführung) nach Vereinbarung	
Aufhammer mit Vertretern der Fachgebiete des FB Pflanzenproduktion	Einführung in die Pflanzenproduktion Di 14 - 16 Do 16 - 18	12 23
Jacob	Bewirtschaftung des Dauergrünlandes I (Ökologische und futterbauliche Aspekte) Di 14 - 16	23
	Nutzung des Dauergrünlandes Mi 8 - 10	23

Jacob	Futterwerbung 18., 19., 21., 22.10.1993: 16 - 19 Uhr 23.10.1993: 9 - 12 Uhr	23
	Dauergrünland Fr 13 - 15	23
Kahnt	Allgemeiner Pflanzenbau Fr 10 - 11	2
	Wechselwirkungen von Anbaumaßnahmen Do 12 - 13	9
	Seminar zum Pflanzenbau II Di 10 - 12	1
Kahnt, Dabbert, Eghbal, Fischer, W.R., Hamm, Hoffmann, Liebig, Römheld, Susenbeth, Zwerger mit Braun, Ernst, Hinderer, Luley, Steingäß, Thumm	Interdisziplinäres Projektseminar zum Ökologischen Landbau Di 16 - 18	23
Kahnt, Dabbert, Eghbal, Fischer, W.R., Hamm, Hoffmann, Römheld, Susenbeth, Zwerger	Seminar/Kolloquium Ökologischer Landbau Mo 16 - 18, 14täglich	10
Kahnt, Fischer, W.R., Eghbal, Römheld, Zwerger mit Friedel, Thumm	Ringvorlesung: Pflanzenproduktion im Ökologischen Landbau Fr 8 - 10	6
Kahnt mit Flick	Feldfutterbau Mo 14 - 16, 14täglich	2
Schulz, H.	Grundlagen der Grünlandsoziologie Mi 12 - 13	23
	Rasen und Begrünungen Do 13 - 14	23
	Kolloquium für Fortgeschrittene Fr 8 - 10	23
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik		
Geiger	Grundlagen der Populationsgenetik (mit Übungen) Fr 8 - 10	S 09

		<i>Hörsaal</i>
Geiger	Quantitative Genetik II (mit Übungen) Do 8 - 10	S 09
Geiger, Melchinger, Utz, Weber	Kolloquium zur Zuchtmethodik Di 16 - 18	S 09
Geiger mit Seitz	Schätzung von Populationsparametern (mit Übungen) Mo 12 - 13	S 09
Geiger mit Seitz, Welz	Populationsgenetisches Kurs- praktikum II geblockt, nach Vereinbarung	S 09
Melchinger	Pflanzenzüchtung I Fr 13 - 15, 14täglich	S 09
Melchinger mit Link	Allgemeine Pflanzenzüchtung Do 12 - 14	2
Melchinger, Steiner, Weber mit Schmütz	Kolloquium zur Züchtungsforschung, Biotechnologie und Saatgutforschung nach Vereinbarung	S 09
Steiner	Saatgutwesen und Saatguttechnologie Di 8 - 10, 14täglich	10
	Angewandte Samenkunde und Keimungsphysiologie Do 14 - 16	S 09
	Übungen zur Saatgutprüfung Mo 16 - 18, 1. Sem.hälfte	S 09
	Fr 10 - 12, 1. Sem.hälfte	S 09
	Übungen zur Angewandten Keimungs- physiologie geblockt, nach Vereinbarung	
Steiner mit Posselt	Exkursionen nach Vereinbarung	
Weber	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung II Mo 14 - 16	S 09
	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung III Fr 10 - 11	24

		<i>Hörsaal</i>
Weber, Geiger	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung I Mi 12 - 14, 1. Sem.hälfte	S 09
Weber, Hesemann	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung II Mi 12 - 14, 2. Sem.hälfte	S 09
Utz	Datenverarbeitung in der Angewandten Genetik (mit Übungen am PC) Di 11 - 13	S 09
	Index- und Mehrstufenselektion (mit Übungen) Do 10 - 11	S 09
Pflanzenschutz		
Buchenauer	Kolloquium zur Phytopathologie (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institut
Buchenauer, Hurle, Koch, W., Zebitz	Verfahren des Pflanzenschutzes (mit Exkursion) Fr 8 - 10	17
Buchenauer, Hurle, Koch, W., Zebitz mit Mitarbeitern	Übungen zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen Mo 10 - 12	21
Buchenauer, Hurle, Zebitz	Phytomedizinisches Seminar Di 8 - 10	21
	Schadursachen und Schadwirkungen Do 8 - 10	2
	Seminar zum Pflanzenschutz Mo 14 - 16	17
	Ökologische und physiologische Ursachen des Schaderregerbefalls in den Tropen und Subtropen Mi 12 - 14	21
	Doktorandenkolloquium Do 16 - 18	21

Buchenauer mit Beuther, Menke	Phytomedizinische Übungen I (Phytopathogene Pilze, Bakterien) Di 10 - 18, 3 Gruppen	21
Buchenauer mit Karlovsky	Molekularbiologische Aspekte in der Phytomedizin Mo 8 - 10	13
Hurle	Kolloquium zur Herbologie (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institut
Hurle, Zwenger	Spezielle Aspekte der Herbologie Do 14 - 16	21
Hurle, Buchenauer, Zebitz, Zwenger mit Beuther, Kirchhoff, Menke	Praktikum zur Ökotoxikologie von Pflanzenschutzmitteln Fr 12 - 16, 14täglich	21
Zebitz	Einführung in die Ökologie der Landtiere Do 10 - 11	21
Zwenger, Lung, Kern	Spezielle Aspekte des Pflanzen- schutzes im Ökologischen Landbau (Kolloquium) Do 8 - 10, 14täglich	21
Aufbaustudium Phytomedizin		
Behrendt mit Hurle	Block: Phytopharmakologie 11.04. - 15.04.1994	21
Buchenauer mit Beuther, Menke	Block: Mykologie 28.02 - 04.03.1994	21
Hoffmann mit Mitarbeitern	Block: Beratung im Pflanzenschutz 21.03. - 25.03.1994	31 S 01, S 02, S 04
Hurle mit Kirchhoff	Block: Nebenwirkungen von Pflanzen- schutzmitteln; Rückstandsanalyse 04.10. - 08.10.1993	21
Zebitz, Kranz, Zwenger	Block: Populationsdynamik und Epidemiologie 14.03. - 18.03.1994	21

Obst-, Gemüse- und Weinbau

Alleweldt	Weinbau II (mit Exkursionen) Di 10 - 12	22
	Kolloquium nach Vereinbarung	Institut
	Fruchtphysiologie der Rebe Mi 8 - 10, 14täglich	S 07
Alleweldt, Liebig, Stösser	Einführung in die Sonderkulturen (Ringvorlesung mit Exkursion) Mi 8 - 10, 14täglich	13
Alleweldt mit Merkt, Reustle	Übungen Weinbau II Di 14 - 16, 14täglich	22
Alleweldt mit Merkt, Storm	Seminar Weinbau II Di 14 - 16, 14täglich	22
Bangerth	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren I Di 12 - 13	33
	Praktikum zur Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstums- regulatoren I nach Vereinbarung	Labor II Institut
	Obst- und Gemüsebau in den Tropen und Subtropen I (Teil Obstbau) Do 13 - 14	4
Düring	Qualitätsbeeinflussung pflanzlicher Rohware (für LT) Mi 8 - 10, 2. Sem.hälfte	18
	Weinbau in den Tropen und Subtropen Mi 10 - 12, 14täglich	S 07
	Liebig	Gemüsebau II Mi 10 - 12
Seminar zum Gemüsebau Do 10 - 12		S 07

Liebig, Alleweldt, Stösser	Sonderkulturen im Ökologischen Landbau Di 12 - 13, 2. Sem.hälfte	B 12
Liebig, Bangerth, Stösser	Kolloquium zum Obst- und Gemüsebau Mo 15 - 17	S 07
Liebig, Zebitz	Agrarinformatik: Quantitativer Pflanzenbau Mo 9 - 11	23
Stösser	Obstbau II Mo 11 - 13	23
	Spezielle Kapitel zum Obstbau Do 16 - 18, 14täglich	5
	Übungen zum Obstbau II mit Exkursion Do 16 - 18, 14täglich	5
Stösser, Liebig mit Anvari, Bufler, Hartmann, Lippert	Praktikum zum Obst- und Gemüsebau (für Fortgeschrittene) ganztägig, nach Vereinbarung	Institut
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen		
Allison	Management der bewässerten Böden und Pflanzen Do 10 - 12	22
	Anwendung von Computermodellen für Ressourcenmanagement und Umweltein-schätzung Mi 8 - 10	Seminarraum Institut
	Seminar zur Streßphysiologie der tropischen und subtropischen Nutzpflanzen Di 8 - 10	Seminarraum Institut
Koch, W.	Grundlagen der Agrarökologie Fr 9 - 11, 14täglich	Seminarraum Institut
Koch, W., Leihner, Schultze-Kraft, Pülschen	Pflanzenkunde der Tropen und Subtropen Do 10 - 12	Institut

Hörsaal

Koch, W., Kunisch	Seminar zur Agrarökologie für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Institut
Koch, W., Sauerborn, Settele mit Lutzeyer, Martin, K., Sommer	Seminar zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen Mo 11 - 13	Seminarraum Institut
Koch, W., Settele mit Kunisch, Martin, K.	Ökologie der Tropen und Subtropen I Mo 16 - 18, 14täglich	Seminarraum Institut
Koch, W., Zebitz, Kroschel, Kunisch, Pülschen	Biotische Begrenzungsfaktoren in tropischen und subtropischen Agrarökosystemen Mo 16 - 18, 14täglich	Seminarraum Institut
Koch, W., Zebitz, Pülschen, Kroschel, Kunisch, Settele mit Martin, K.	Praktikum zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Leihner	Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen I Mo 8 - 10	Seminarraum Institut
	Bestimmung ökophysiologischer Parameter und Wachstumsanalyse (Praktikum) Fr 14 - 18	Seminarraum Institut
Leihner, Allison, Koch, W., Schultze-Kraft	Einführung in die Pflanzenproduktion der Tropen und Subtropen Mo 13 - 14	Seminarraum Institut
	Undergraduate/Graduate Seminar on tropical plant production and ecology Di 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Leihner, Allison, Koch, W., Schultze-Kraft und auswärtige Referenten	Kolloquium zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen I Di 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Margraf	Inselökologie und die Einnischung des Menschen 2 Tage geblockt, nach Vereinbarung	

Sauerborn, Buchenauer, Zebitz
mit Kroschel

Seminar zum Pflanzenschutz in den
Tropen und Subtropen
Fr 14 - 16, 14täglich

21

Schultze-Kraft

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

Seminarraum
Institut

Weide- und Futterpflanzen der Tropen
und Subtropen
nach Vereinbarung

Seminarraum
Institut

**Fakultät IV
Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Doluschitz	Agrarinformatik I geblockt 21.02. - 25.02.1994 10 - 12 und 14 - 16	33
Gekle	Landwirtschaftliche Betriebs- und Unternehmensformen Mi 10 - 12	10
	Landwirtschaftliches Steuerwesen Do 10 - 12	33
	Landwirtschaftliche Schätzungslehre Fr 10 - 12	33
	Landwirtschaftliches Rechnungswesen und Betriebsanalyse (für WiWi/AÖ) Mi 16 - 18	S 06
Weinschenck	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen I Di 8 - 10	35
	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter und Diplomanden nach Vereinbarung	Institut
	Ökonomik von Ökologie und Tier- schutz in der Landwirtschaft I Mi 14 - 15	4
Weinschenck mit Uhlemann	Entscheidungstheorie Do 10 - 12	B 2
	Übungen zur Entscheidungstheorie Di 16 - 18, 3 Gruppen	1, 10, 11
Weinschenck mit Werner	Einzelbetriebliche Planungsmethoden I (mit Übungen) Di 14 - 16 Mi 8 - 10	10 10

Zeddies, Doluschitz, Fuchs	Diplomandenseminar Do 14 - 16, 14täglich	S 05
Zeddies, Fuchs	Ökonomik der pflanzlichen Produktion Mi 12 - 14	10
Zeddies mit Litzka	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre I Mo 10 - 12	B 2
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre		
Böckenhoff	Absatzwirtschaft im Agrar- und Ernährungssektor Di 10 - 12	7
	Märkte pflanzlicher Produkte Mo 14 - 16	11
	Analyse und Projektion der Märkte für Agrarprodukte und landwirtschaftliche Produktionsmittel Mi 8 - 10	S 02
Böckenhoff, Henze	Seminar für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	
Böckenhoff mit Kern, Schulz, F.	Pro-Seminar zur Agrarmarktlehre Do 8 - 10	10
Glaser	Agrargenossenschaften Di 16 - 18, 2. Sem.hälfte	S 05
Grosskopf	Grundlagen der Agrarpolitik Mi 10 - 13	2
	Agrarstruktur- und Sozialpolitik Mi 14 - 16, 1. Sem.hälfte	33
	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Do 12 - 14	S 04
Grosskopf mit Thiele	Aktuelle Probleme der Agrarpolitik (Übung) Mi 14 - 16, 2. Sem.hälfte	33

		<i>Hörsaal</i>
Hamm mit Hinderer	Der Markt für ökologisch erzeugte Nahrungsmittel Mo 8 - 10, 2. Sem.hälfte	35
Heinzelmann	Ländliche Genossenschaften in Praxis und Entwicklung Di 16 - 18, 1. Sem.hälfte	S 05
Henze	Seminar zur Absatzwirtschaft des Agrar- und Ernährungssektors Do 8 - 10	S 06
	Agrarmarktanalyse II Mi 8 - 10	32
	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre Mo 13 - 16	S 01
Henze, Grosskopf, Heidhues, Kögl	Problemorientierte Einführung in die Agrarökonomie Do 14 - 16, 1. Sem.hälfte	32
Kappelmann	Landwirtschaft in der Volkswirtschaft Do 8 - 10	33
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie		
Behme	Fachpressewesen I 02. und 03.12.1993, 10 - 18	17
Denzinger	Fall- und Projektarbeit in der land- und hauswirtschaftlichen Beratung 4 Tage, 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 Bewältigungsstrategien im Studium (Beratung) nach Vereinbarung	Institut

Diedrichsen	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Funke	Methoden der Wirtschaftspsychologie Mo 10 - 12, 1. Sem.hälfte	31
	Mi 10 - 12, 1. Sem.hälfte	31
Hagmüller	Agriculture (English for academic purposes) Di 11.45 - 13.15	Institut
	Lerntechniken im Studium Di 15 - 16.30	Institut
	Wissenschaftliches Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Einführung in die Unterrichts- vorbereitung nach Vereinbarung	
Hoffmann	Forschungs-Kolloquium zu Kommunikation, Beratung, Erwachsenenbildung Mo 10 - 12.30, 14täglich	S 04
Hoffmann mit Bauer, E.	Einführung in die Kommunikationslehre Di 8 - 10	6
Hoffmann mit Bauer, E., Feil	Kommunikation und Beratung in Entwicklungsländern Di 12 - 14	31
Hoffmann mit Bauer, E., Gerster-Bentaya	Methodik der interpersonalen Kommunikation (Übungen) 4 Tage nach Vereinbarung	
Hoffmann mit Feil, Luley	Übungen zum Beratungsgespräch 3 Tage nach Vereinbarung	
Hoffmann mit Gerster-Bentaya	Grundlagen und Methoden der Beratung Fr 8 - 10	10
	Diplomandenseminar Mo 10 - 12.30, 14täglich	S 04
Kromka	Grundlagen der Agrarsoziologie Di 12 - 14	9

	<i>Hörsaal</i>	
Kromka	Agrarsoziologie (für WiWi/AÖ) Do 8 - 10	31
	Landsoziologie Mi 10 - 12	S 02
	Soziologie der Agrar- und Landentwicklung Für WiWi/AÖ: Ländliche Entwicklungs- soziologie Di 14 - 16	S 04
	Familiensoziologie Di 9 - 10 Do 12 - 13	31 31
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	
Kromka mit Haris	Methoden der empirischen Sozial- forschung I und II Mi 14 - 16	31
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Oberdorf	Berufs- und Arbeitspädagogik des landwirtschaftlichen Bereichs Mi 8 - 10	31
	Berufs- und Arbeitspädagogik des hauswirtschaftlichen Bereichs Di 8 - 10	S 01
	Einführung in die altgriechische Sprache (Originäres Verstehen wichtiger Fremdwörter und Fachausdrücke des didaktischen Bereichs) Di 16 - 18	S 06
	Unterrichtsdidaktik Mo 16 - 18	S 01
	Landwirtschaftliche Studienpraxis (Beratung) nach Vereinbarung	
Schuler	Einführung in die Psychologie Di 12 - 14	B 1

Schüler	Berufseignung Mo 10 - 12, 2. Sem.hälfte	31
	Mi 10 - 12, 2. Sem.hälfte	31
	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schüler mit Barthelme	Entwicklungspsychologie II Di 10 - 12	35
	Berufspsychologie und Persönlichkeits- entwicklung Di 10 - 12, 1. Sem.hälfte	35
Schüler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Schüler mit Moser	Hauptseminar zur Wirtschaftspsychologie Mi 12 - 14	31
Agrarökonomik der Entwicklungsländer		
Bierschenk	Einführung in die Soziologie der Entwicklungsländer geblockt, nach Vereinbarung	
Doppler	Landwirtschaftliche Betriebssysteme in den Tropen und Subtropen Fr 8 - 10	33
	Quantitative Methods in Farming Systems Economic and Management (in Englisch) Di 8 - 10	S 06
	Projektlehre I Mo 8 - 10, 1. Sem.hälfte	32
	Fortgeschrittenen-Seminar Projektlehre I 3 Tage geblockt, nach Vereinbarung	
Doppler, Heidhues, Oppen, von	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Doppler mit Maurer	Seminar Quantitative Methoden und Computereinsatz, Teil I und II nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Güldner	Entwicklungszusammenarbeit mit Osteuropa (Probleme, Ziele, Instrumente) Mo 13 - 15, 14täglich	S 06
Heidhues	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft: Grundlagen der Entwicklungspolitik Di 16 - 18	6
	Projektlehre II (Bewertungsmethoden landwirtschaftlicher Entwicklungsprojekte) Mo 8 - 10, 2. Sem.hälfte	32
	Seminar zu Methoden der Projektbewertung geblockt, nach Vereinbarung	
Heidhues, Doppler, Oppen, von mit den Instituten 380, 490 und 495	Interdisziplinäres Tropen-Seminar Do 18 - 20	18
Heidhues, Oppen, von	Entwicklungspolitisches Seminar I (Ländliche Institutionen in Entwicklungsländern) Mo 14 - 16	33
Knerr	Agrarreformen und Einkommensverteilung in Entwicklungsländern Do 10 - 12	31
Oppen, von	Theorie der marktinduzierten Entwicklung Mi 10 - 12	36
Agrartechnik		
Barrelmeyer	Werkstoffkunde Di 10 - 12, 1. Sem.hälfte	8
Blümel, Linke, Trabold	Übungen zu Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Fr 9 - 11, 14täglich	Institut
Eberhardt	Technische Physik III Elektrotechnik (Vorlesung) Mo 10 - 11	8
	Technische Physik III Elektrotechnik (Seminar) Mo 11 - 12	8

Epinatjeff	Baukunde mit Übungen Mo 9 - 10 Do 8 - 10	8 8
Epinatjeff, Büscher	Stallklimakunde Do 14 - 16	8
Grauvogel, Zeeb	Anforderungen von Nutztieren an die Haltungstechnik Mi 14 - 18, 1. Sem.hälfte	8
Jungbluth, Beck	Umweltrecht in der Agrartechnik a) allg. Teil: s.Rechtswissenschaften b) spez. Teil: geblockt, nach Vereinbarung	
Jungbluth, Beck, Epinatjeff	Entwurf von Anlagen der Tierproduktion Di 14 - 18, 1. Sem.hälfte	8
	Block: Tierhaltung II 14.03. - 31.03.1994	8
Jungbluth, Beck, Büscher, Epinatjeff, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrens- technik in der Tierproduktion II Mo 10 - 12	Bespr.raum Agrartechnik
Jungbluth, Beck, Oechsner	Umwelttechnik in der Tierproduktion Fr 8 - 10	8
Jungbluth, Böckenhoff, Claus, Drochner, Grimm, Ordolf, Zeeb, Zeddies	Block: Rinderproduktion (Interdisziplinärer Block) 14.03. - 31.03.1994	17
Jungbluth, Epinatjeff	Grundlagen und Methoden der Planungstechnik in der Tierproduktion Mi 8 - 10, 14täglich	8
Jungbluth, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mühlbauer, Stropfel	Kolloquium Agrartechnik I Mo 15 - 17, 14täglich	8
	Seminar Agrartechnik I Mo 15 - 17, 14täglich	8
Jungbluth mit Mitarbeitern	Beispielhafte Anlagen und Ein- richtungen in der Tierproduktion Di 14 - 18, 2. Sem.hälfte	8
Kleisinger	Gewächshaustechnik Mo 13 - 15	8

		Hörsaal
Kleisinger	Pflanzenschutztechnik Mi 13 - 14	8
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Kutzbach	Grundlagen der Landtechnik (mit Demonstrationen) Di 14 - 16	B 2
	Funktionslehre Schlepper (einschl. Kraftmaschinen) Di 8 - 10	8
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Kutzbach mit Plesser	Technische Physik I (Technische Mechanik) Mi 10 - 13	8
Lutz	Technische Darstellung von Maschinen Di 12 - 14, 1. Sem.hälfte	8
Sinn	Bewässerungs- und Beregnungsanlagen Fr 12 - 13	8
Stroppel, Köller	Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Mi 8 - 10	9
Stroppel, Köller, Blümel	Verfahrenstechnik und Funktionslehre Pflanzenproduktion II Fr 10 - 12	8
Thomanetz	Technik und Organisation von Entsorgungsbetrieben Do 12 - 14	8
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen		
Köller mit Müller, J.	Mechanisierung in den Tropen und Subtropen Di 8 - 10	Seminarraum Institut

Mühlbauer	Nachertetechnologie tropischer und subtropischer Grundnahrungsmittel Di 16 - 18	Seminarraum Institut
Mühlbauer mit Esper	Technische Physik II (Wärmelehre) Di 8 - 10	B 12
Mühlbauer, Köller	Seminar Agrartechnik in den Tropen und Subtropen Mi 14 - 16	Seminarraum Institut
Tierernährung		
Drochner, Müller, H.-M., Reichl, Schenkel, Susenbeth	Kolloquium zur Tierernährung und Futtermittelkunde Mo 14 - 16	22
Drochner, Müller, H.-M., Schenkel	Einführung in die Tierernährung, Futtermittelkunde und Fütterungslehre Do 8 - 10	B 2
Drochner, Schenkel, Susenbeth mit Aiple, Steingäß	Block: Tierernährung I 29.11. - 17.12.1993	13
Müller, H.-M., Berschauer mit Eckstein, Steingäß	Block: Futtermittelkunde I 10.01. - 28.01.1994	13
Reichl u.a.	Agrarchemisches Praktikum 1. Teil: siehe Physik 2. Teil: siehe Chemie	
Reichl, Fischer, W.R. mit Friedel, Papenfuß, Scheuermann	3. Teil: geblockt, 14.02. - 18.02.1994 bzw. 21.02. - 25.02.1994	
Reichl, Buchenauer mit Bufler, Lantzsch, Lippert, Schollenberger	4. Teil: geblockt, 21.02. - 25.02.1994 bzw. 28.02. - 04.03.1994	
Susenbeth, Bessei, Böhm, Geldermann, Grauvogl, Loeffler, Müller, H.-M., Schenkel, Zeeb mit Nitter	Ökologisch und ethologisch orientierte Nutztierhaltung (Ringvorlesung) Mi 16 - 18, 14täglich	B 11

Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin

Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tier- klinik
Brehm, Ehrlein, Jilge, N.N., Schenkel mit Lantzsch, Nittinger, N.N.	Versuchstierkunde sowie Tier- und Artenschutz Di 8 - 10	1
Drescher	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre Fr 8 - 10	232/070
Loeffler	Anatomie und Physiologie der landwirtschaftlichen Nutztiere Di 16 - 18 Mi 9 - 10	9 2
Loeffler mit Drescher	Block: Physiologie und Ökologie der Nutztiere I 18.10. - 05.11.1993	13
Loeffler mit Brehm, Drescher, Reuther	Block: Physiologie und Ökologie der Nutztiere II 29.11. - 17.12.1993	
Strauch, Böhm, Gantert, Hartmann, Müller, W., Renz, H., Riedinger, Straub mit Philipp, W., Vanden Bossche	Block: Tierhygiene I 08.11. - 26.11.1993	13
Strauch, Böhm, Müller, W. mit Philipp, W., Vanden Bossche	Block: Tierhygiene II (nur für AB) nach Vereinbarung	Institut
	Block: Tierhygiene III nach Vereinbarung	Institut
Strauch, Böhm mit Philipp, W., Vanden Bossche	Block: Tierhygiene IV nach Vereinbarung	Institut
Tierhaltung und Tierzuchtung		
Bessei, Grashorn, Hafez	Block: Kleintierzucht I 08.11. - 26.11.1993	18
Bessei, Grashorn, Hafez mit Gerlach	Block: Kleintierzucht II 21.02. - 11.03.1994	18

Claus	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware (für LT) Mi 8 - 10, 1. Sem.hälfte	18
Claus	Einführung in die Tierhaltung Fr 8 - 10	B 1
Claus, Böckenhoff, Böhm, Drochner, Geldermann, Grauvogl, Zeddies mit Weiler	Block: Schweineproduktion (Interdisziplinärer Block) 21.02. - 11.03.1994	17
Claus, Dehnhard mit Herzog, Weiler	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	
Claus und Mitarbeiter	Block: Tierhaltung I 31.01. - 18.02.1994	17
	Block: Hormonale Leistungsregulation landwirtschaftlicher Nutztiere II nach Vereinbarung	
Geldermann, Gall, Haußmann	Kolloquium Tierzucht und Haustiergenetik Di 16 - 18	
Geldermann und Mitarbeiter	Block: Tierzucht I (Grundlagen der Tierzucht) 10.01 - 28.01.1994	18
Geldermann, Momm	Einführung in die Tierzucht Di 9 - 10	17
Geldermann, Nitter und Mitarbeiter	Block: Tierzucht II (Zuchtmethoden und -planung) 21.02. - 11.03.1994	14
Grashorn, Bessei mit Reiter	Seminar für Geflügelzucht Di 8 - 10	14
Haußmann, Geiger, Utz mit Simianer	Kolloquium zur statistischen Genetik nach Vereinbarung	
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen		
Gall, Becker, K., Müller, W. mit Borowy, Bullerdieck, Focken, Küttner, Younan	Block: Tierproduktion in den Tropen und Subtropen I 18.10. - 05.11.1993	18

Hörsaal

Gall, Becker, K.,
Engelhardt, von, Müller, W.
mit Borowy, Bullerdieck,
Focken, Küttner, Younan

Block: Tierproduktion in den
Tropen und Subtropen II
31.01. - 18.02.1994

18

Müller, W.

Einführung in die Tierhygiene
Fr 8 - 10, 14täglich

B 2

Zeitplan für das Blockstudium

1993

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

1994

	4	5	6	7
Zeit	10.01.	31.01.	21.02.	14.03.
Fach	28.01.	18.02.	11.03.	31.03.
Tierzüchtung	I		II	
Tierhaltung (FR II)		I		II
Tierhaltung (FR I - IV)			Schwein	Rind
Tierhygiene				
Tierprod. Trop. u. Subtr.		II		
Tierernährung				
Futtermittelkunde	I		II	
Kleintierzucht				
Horm. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				

1994

	8	9	10	11
Zeit	18.04.	09.05.	30.05.	20.06.
Fach	06.05.	27.05.	17.06.	08.07.
Tierzüchtung			III	IV
Tierhaltung (FR II)	Pferd	Extensiv	Ethologie	
Tierhaltung (FR I - IV)				
Tierhygiene	I			II,III,IV
Tierprod. Trop. u. Subtr.		II		
Tierernährung		II		
Futtermittelkunde	III		V	VI
Kleintierzucht	I			I
Horm. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				

1994

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

1995

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

1995

	8	9	10	11
Zeit	18.04.	08.05.	06.06.	26.06.
Fach	05.05.	26.05.	23.06.	14.07.
Tierzüchtung			III	IV
Tierhaltung (FR II)	IV	V	VII	VI
Tierhaltung (FR I - IV)			Ethologie	
Tierhygiene				
Tierprod. Trop. u. Subtr.	I			II,III,IV
Tierernährung		II		
Futtermittelkunde			IV	III
Kleintierzucht		IV	V	
Horm. Leistungsregul.	I			I
Milcherz. u. Verarbeitung				II

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

Fakultät V Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre

Bareis mit Geiger, A., Schramm, Selg, Thiede	Unternehmensbesteuerung I Fr 9.30 - 11	7
	Doktoranden-Seminar Mo 16 - 18	S 05
Eisele	Investition und Finanzierung Do 10 - 12	B 1
	Unternehmensfinanzierung I: Theorie der finanzwirtschaftlichen Unternehmenspolitik Do 16 - 18	7
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III: Unternehmensbesteuerung und Rechnungslegung Fr 11 - 13	B 3
Eisele mit Flassak	Unternehmensfinanzierung III: Seminar zur Investitions- und Finanzierungstheorie Mi 16 - 18	7
Habenicht	Industriebetriebslehre I Di 14 - 16	7
	Industriebetriebslehre III Do 14 - 16	7
	Mehrzielentscheidungen Mi 10 - 11.30	11
Habenicht mit Bossert, Gackstatter, Kull, Scheubrein	Seminar zur Industriebetriebslehre Do 11 - 13	6
Habenicht mit Gackstatter	Unternehmensplanspiel geblockt, nach Vereinbarung	
Hanf	Lagerhaltung Di 13 - 14	33

Hanf mit Hofele	Optimierungsverfahren II Do 9 - 11	6
Hanf mit Körner	Übungen zu Entscheidungsmodellen Gruppe 1 + 2: Mi 8 - 10	7,12
	Gruppe 3 + 4: Do 12 - 14	7,11
	Gruppe 5 + 6: Mi 16 - 18	4
	Entscheidungsmodelle Di 10 - 12	B 2
Hanf mit Maichel	Graphentheorie und Netzplantechnik Mo 10 - 12	32
Hanf, Richter mit Körner, Maichel	Entscheidungsvorbereitung mit PC Mo 8 - 10	33
Hörschgen mit Kaapke	Absatz Di 8 - 10	B 3
Hörschgen mit Friese	Absatzforschung Mi 14 - 16	11
Hörschgen mit Friese, Kaapke, Pattberg	Ausgewählte Problembereiche des Marketing geblockt, s. Aushang	
Hörschgen mit Metzger, Steinbach	Marketing-Management Mi 8 - 10	11
Hummel	Arbeitskreis "Kapitalmarkt - Wertpapieranalyse - Anlageentscheidung" Di 18 - 20.30	32
Kaiser	Einführung in die EDV: Programmierung und Produktivitäts- werkzeuge Mo 13 - 14	B 2
	Do 13 - 14	B 2
	Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeuge nach Vereinbarung, s. Aushang	
	Spezielle Programmierung digitaler Rechenanlagen (Unix mit Anwendungen) nach Vereinbarung, s. Aushang	

		<i>Hörsaal</i>
Kremer mit Barent	Seminar zur Wirtschaftsinformatik Di 14 - 16	33
Kremer mit Schwarzer	Einführung in die EDV: Einführung in die Wirtschaftsinformatik Mo 8 - 10	B 1
Kuhnle	Betriebliches Rechnungswesen Do 16 - 18	B 3
	Praxis der Unternehmensentscheidungen Di 16 - 18	B 2
Kuhnle, Uhlemann	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Gruppe 1 K.: Mo 9 - 12 Gruppe 2 K.: Di 9.45 - 12 Gruppe 3 U.: Mo 10 - 12 Fr 8 - 9 Gruppe 4 U.: Di 10 - 12 Fr 11 - 12	2 2 6 11 6 11
Kutschker	Internationales Marketing geblockt, Ende WS 1993/94 Strategisches Management Internationaler Unternehmen geblockt, Anfang SS 1994	
Macharzina	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Unternehmensführung Do 14 - 16	B 1
	Organisationsmodelle und Organisationsplanung Do 10 - 12	7
	Übungen zur Organisation Mi 11 - 13	7
	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre II Mo 14 - 16	36
Stein, v. mit Becker, D. Grabowsky, Hummel	Seminar zur Kreditwirtschaft Mi 10 - 12	32

Stein, v. u. a.	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Betriebswirtschaftslehre Di 8 - 9.30	9
	Bankbetriebslehre I geblockt, s. Aushang	
	Bankbetriebslehre II geblockt, s. Aushang	
Troßmann	Problemorientierte Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Diplom-Handelslehrer-Studenten) Do 10 - 12	10
	Allg. Betriebswirtschaftslehre IV: Informationswirtschaft Di 12 - 14	B 2
	Führungsfunktionen des Controllings Do 8 - 10	7
	Controlling-Seminar zum Thema Risiko-Controlling Do 16 - 18	10
Troßmann mit Mitarbeitern	Arbeitskreise / Tutorien zum Controlling Fr 8 - 10	32, S 02, S 04
Volkswirtschaftslehre		
Baudler	Grundprobleme der Raumordnungspolitik Do 16 - 18	S 04
Braun, W.	Landesplanung und Raumordnungspolitik Mi 16 - 18	S 02
Caesar	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mi 14 - 16	7
	Einführung in die Finanzwissenschaft II Mi 12 - 14	B 3
	Finanzwissenschaft I Di 16 - 18	7

Hörsaal

Caesar	Finanzwissenschaft III Do 10 - 12	34
Gröner	Bevölkerungswissenschaft und Bevölkerungsstatistik (Analyse und Prognose der Bevölkerungsentwicklung) Di 16 - 18	S 02
Hagemann	Doktorandenseminar Mi 18 - 20, 14täglich	S 02
Hagemann mit EBlinger, Hübner, Knottenbauer, Seiter	Übungen zur Makroökonomischen Theorie 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	4,6 4,6 1,10 1,10
Hagemann mit Hübner, Seiter	Wachstumstheorie Mi 14 - 16	32
Herdzina	Raumwirtschaftstheorie Di 8 - 10	S 04
	Volkswirtschaftslehre I (für AA) Do 16 - 18	4
	Volkswirtschaftslehre IV (für HHW) Do 8 - 10	32
Herdzina mit Imkamp, Schneider	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Volkswirtschaftslehre Mi 14 - 16	B 3
Kruse	Oberseminar zur Wirtschaftspolitik geblockt, s. Aushang	
Kruse mit Berger	Seminar zur Regionalwissenschaft und zur Allgemeinen Volkswirtschaftslehre nach Vereinbarung	
Kruse mit Frank, Bj.	Ordnungspolitik Do 8 - 10	9
	Industrieökonomie I Mi 10 - 12	34

Kruse mit Frank, Bj.	Seminar zur Industrieökonomie und Strukturpolitik und zur Allgemeinen Volkswirtschaftslehre nach Vereinbarung	
N. N.	Verkehrspolitik s. Aushang	
Ohr	Einführung in die Außenwirtschaft Mo 16 - 18	B 3
	Außenwirtschaft I: Währungstheorie und -politik Mi 14 - 16	6
	Außenwirtschaft III: Entwicklung und Stabilisierung Mi 8 - 10	6
Ohr mit Benesch, Bommas	Seminar "Aktuelle Entwicklungen in den intern. Wirtschaftsbeziehungen" geblockt, s. Aushang	
Piesch	Statistische Methoden I Do 12 - 13 Fr 9 - 11	B 1 B 3
	Statistische Konzentrationsmessung Di 14 - 16	S 02
	Statistisches Seminar geblockt, s. Aushang	
Piesch mit Reichelt, Scheurle, Wahl, Wolz	Übungen zu Statistische Methoden I Gruppe 1,2,3: Mo 12 - 13 Gruppe 4,5,6: Mo 13 - 14 Gruppe 7 + 8: Mi 8 - 9 Gruppe 9 -11: Mi 9 - 10	5,32,35 5,32,35 1,4 B 4,1,4
Rittaler	Übungen zur Industrieökonomie und -politik Mo 8 - 10	S 04
Scheurle	Tutorium Statistik II Fr 10 - 12	4

Scheurle	Methoden der empirischen Regionalforschung und Übung zu Methoden der empirischen Regionalforschung nach Vereinbarung	
	Statistisches Praktikum nach Vereinbarung	
Schmidt	Mikroökonomie II Mo 10 - 12	B 1
	Industrieökonomie und -politik Di 10 - 12	S 04
Schmidt mit Assistenten	Übungen zur Mikroökonomie II Di 16 - 18, Gruppe 1 - 4, 14täglich im Wechsel mit Gruppe 5 - 8	B 4,4,12,17
Schmidt mit Binder	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 16 - 18	2
Schneider	Einführung in die Politische Ökonomie Mi 8 - 10	S 01
	Verteilungspolitik Mo 10 - 12	S 01
	Arbeitsmarktpolitik Di 12 - 14	S 01
Spahn	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 14 - 16	35
	Ökonomie und Politik in der Geschichte der Bundesrepublik Deutschland Mo 16 - 18	S 04
	Geldtheorie und Geldpolitik Di 14 - 16	32
	Seminar: Die Makroökonomik von J. M. Keynes geblockt, 05. - 07.11.1993	
Trautwein	Makroökonomische Theorie I Di 10 - 12	B 1

Trautwein	Makroökonomische Theorie III Mo 12 - 14	B 1
Wagenhals	Statistik für Fortgeschrittene I Mi 10 - 12	33
	Einführung in die Ökonometrie mit Übungen Mi 16 - 18 Do 13 - 14	33 32
	Angewandte Ökonometrie geblockt	
Haushalts- und Konsumökonomik		
Bauder	Vertiefende Studien zur Energie- verwendung in Haushalten (Wärme und Kälte) nach Vereinbarung	
Bauer-Söllner	Hauswirtschaftliche Verfahrenslehre nach Vereinbarung	
Dürr	Haushaltstechnik I Mi 16 - 18	32
	Praktische Probleme der Qualitätsbestimmung I geblockt, nach Vereinbarung	
Gottschalk	Informationsbedarf und Informationsverhalten Fr 10 - 12	S 02
Hahn	Haushaltsökologie Mi 8 - 10	34
Höflacher	Repetitorium zur Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Fr 11 - 13, 2. Sem.hälfte	9
Imkamp	Methoden der Verbraucherforschung Do 14 - 16	34
	Konsumtheorie I Di 14 - 16	11
	Verbraucherinformation Do 11 - 13	S 01

		<i>Hörsaal</i>
Landau	Arbeitswissenschaft des Haushalts I Do 16 - 18	35
	Personalwirtschaft im Großhaushalt Mo 14 - 16, 14täglich	34
	Organisation des Großhaushalts Di 10 - 12	36
	Arbeitssicherheit und Unfallschutz in Haushalten Mo 16 - 18, 14täglich	33
	Einführung in die Arbeitsökonomik Mo 14 - 16, 14täglich	34
Landau mit Weißert	Seminar zur Sozialökonomik des Großhaushalts Di 16 - 18	S 04
Mayer-Tischer	Finanzierung und Pflegesatzgestaltung Fr 8 - 12, geblockt, T. s. Aushang	36
Scherhorn mit Reisch	Konsumökonomisches Mittelseminar Di 14 - 16	34
Scherhorn mit Gläser	Ökonomische Probleme der Verbraucherinformation Mi 13 - 14	35
Schmöller	Wohnökologie Mi 17.30 - 19	34
Seel, Scherhorn, Landau	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Haushaltsökonomie Di 16 - 18, 1. Sem.hälfte	32
Seel	Grundlagen der Haushaltsökonomik I und II Di 14 - 16	35
	Mi 10 - 12	35
	Haushaltsbuchführung und Haushaltsplanung Do 10 - 11	35
Seel mit Hufnagel	Übungen zu Grundlagen der Haushaltsökonomik Di 12 - 13	35

		<i>Hörsaal</i>
Seel mit Hufnagel	Optimierung und Simulation von ökonomischen Problemlagen privater Haushalte Do 11 - 12	35
Seel mit Rausch	Hauptseminar zur Sozialökonomik des Haushalts I Mi 14 - 16	35
Sozialwissenschaften		
Boelcke	Agrargeschichte I Mi 12 - 13	S 02
	Seminar für Agrargeschichte Do 16 - 18	S 06
	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte Mi 10 - 12	S 01
	Welthandelsgeschichte Mi 16 - 18	S 01
Buß	Einführung in die Soziologie Mi 12 - 14	B 1
	Wirtschaftssoziologie I Di 16 - 18	34
	Forschungscolloquium: Soziologie des Image Mo 16 - 18	34
	Diplomandencolloquium nach Vereinbarung	
Buß mit Eißler, Fink-Heuberger, Jahn-Zimmermann	Methoden der empirischen Sozialforschung Gruppe 1 + 2: Mo 12 - 14 Gruppe 3: Mi 14 - 16	2, 4 2
Kammler	Einführung in die Politische Wissenschaft Di 16 - 17.30	36
	Die Entwicklung der modernen Demokratien Mi 8 - 10	36

Kammler mit Mogg	Hauptseminar: Regionale Konflikte und die Sicherheit des Westens Mo 16 - 18	36
	Proseminar: Grundlagen der Politischen Wissenschaft Di 8 - 10	36
Schenk	Demoskopie Do 16 - 18	S 02
Kommunikationswissenschaft		
Archner	Journ. Formen und Techniken I Hörfunkpraxis Di 17.30 - 19.30	36
Baumann, S.	Journ. Formen und Techniken II Recherche und Reportage Mi 9 - 10.30	S 05
Bräuning	Radiowerkstatt geblockt, s. Aushang	
Frey	Lehrredaktion (Umweltjournal) Mi 13.30 - 19.30	S 05
Frietsch	Journ. Formen und Techniken II Hörfunkpraxis Fr 14 - 17, geblockt, T. s. Aushang	36
Fug-Möller	Medienethik Fr 11 - 13	S 05
Geibel	Presse und Politik Mi 18.30 - 20	DJV
Henkel-Waidhofer	Die Region Stuttgart - Politische Zielkonzepte und Probleme der Politikvermittlung Mo 18.30 - 20 Universität Stuttgart	M 17.56 Keplerstr. 17
Hertel	Medienrecht Mo 11 - 13, 14täglich	S 02
Jipp	Allgemeine journ. Praxis Jour. Darstellungsformen Do 16 - 19, 14täglich	36

		<i>Hörsaal</i>
Kemnitzner	Aktueller Wissenschafts- journalismus Mo 18 - 21	Institut
Klockenhoff	Spezielle journ. Praxis Grundregeln der Fotografie Di 16 - 19, 14täglich	35
Kuntze	Allg. journalistische Praxis Sprache und Formen Mo 14 - 16	S 05
Lauber	Wahrnehmung und Präsentation von rechtsextremistischer Fremdenfeindlichkeit durch die Medien Mo 20 - 22	M 17.92
	Universität Stuttgart	Keplerstr. 17
Lüke	Journalismusforschung: Programm- planung und Programmpolitik Do 14 - 16	S 04
Mast	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 19 - 21	34
Mast mit Fug-Möller	Allgemeine Medienlehre Di 10 - 12	34
	Grundlagen der Journalistik Di 14 - 16	36
Mast mit Weigert	Praktikumsvor- und nachbereitung Fr 9 - 11, 14täglich	S 05
Rössler	Film- und Fernsehkritik Do 10 - 13, 14täglich	36
Schenk	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Do 18 - 20	34
	Grundlagen der Humankommunikation Do 9 - 13, 14täglich	36
	Wirkungen der Massenmedien Do 14 - 16	S 02

Schenk mit Gralla	Pressegeschichte Mi 10.30 - 12.30	S 05
Rechtswissenschaft		
Dittmann	Öffentliches Recht I (Staatsrecht) Mi 10 - 12	B 1
	Übung im Öffentlichen Recht (A - K) Mi 16 - 18, 14täglich	2
	Übung im Öffentlichen Recht (L - Z) Mi 16 - 18, 14täglich	9
	Wirtschaftsverfassungsrecht Fr 8 - 9.30	7
	Steuerrecht I Di 8 - 10	7
	Colloquium zu ausgewählten Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts Do 16 - 18, 2. Sem.hälfte	34
Eiselstein	Europarecht I und II Di 8 - 10	33
Fehrenbacher	Begleitveranstaltung zum Wirtschaftsverfassungsrecht Do 14 - 16, 2. Sem.hälfte	32
Fehrenbacher mit Rösler	Repetitorium im Öffentlichen Recht (Vordiplom/Diplom) geblockt, Termine s. Aushang	
Förschler	Bürgerliches Recht III: Zivilprozeßrecht, Familien- und Erbrecht Mi 13 - 16.30 geblockt Termine s. Aushang	34
Gottwald	Rechtliche Probleme des Verbraucherschutzes Mo 9 - 13, 1. Sem.hälfte	34
Kleinmann	Europäisches Kartellrecht Mo 8 - 10	36
Mailänder	Bank-, Börsen-, Wertpapierrecht Mo 10 - 12	35

Rokita	Sozialrecht nach Vereinbarung	
Turner	Agrarrecht Fr 13 - 15	32
	Seminar Hochschulrecht nach Vereinbarung	
Turner mit Werner	Übungen zum Agrarrecht nach Vereinbarung	
Vollmer	Handels- und Gesellschaftsrecht Do 14 - 16	B 3
	Bürgerliches Recht I Di 14 - 16	B 3
	Arbeitsrecht Mo 10 - 12	11
	Gesellschafts- und Unternehmensrecht Mi 10 - 12	6
Vollmer mit Maurer	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht nach Vereinbarung	
	Übung im Privatrecht (Buchst. A - K) Mi 16 - 18, 14täglich	2
	Übung im Privatrecht (Buchst. L - Z) Mi 16 - 18, 14täglich	9
Berufs- und Wirtschaftspädagogik		
Albers	Einführung in die Wirtschaftsdidaktik Di 14 - 16	1
Beckhaus	Grundausbildung im Sprechen: Einführende Übungen, die zum deut- lichen, lebendigen und stimm- schonenden Gebrauch von Stimme und Sprache führen	
	Di 10 - 12	S 06
	Do 10 - 12	S 06

Beckhaus	Rhetorik I: Vorbereitende Übungen, die in Formen der "Freien Rede" einführen z.B. Bericht, Beschreibung, Diskussion Seminar Di 12 - 14	S 06
	Rhetorik II: Vom Referat zur Appellrede Aufbau und Redestil Seminar Mo 15 - 17 Do 12 - 14	S 06 S 06
	Rhetorik mit Sprechbildung Mo 17 - 19	S 06
	Einzelübungen Schwerpunkt Sprechbildung und mediengerechtes Sprechen nach Vereinbarung	
Bonz	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft und Grundlagen der Berufs- und Wirtschaftspädagogik Do 8 - 10	35
	Grundprobleme der Pädagogik Mi 14 - 16	10
	Geschichte der Berufserziehung Mi 9 - 10	35
	Grundlagen der Allgemeinen Didaktik Do 13 - 14	35
	Berufsbildungstheorie Di 10 - 11	32
	Lehrplan- und Curriculumstheorie Di 11 - 12	32
	Kolloquium zur Berufs- und Wirtschaftspädagogik Do 16 - 18, 14tägig	32
Bonz mit Gemeinhardt, Becker, K.	Seminar Allgemeine Didaktik Fr 10 - 12	35

Compter	Seminar Wirtschaftsdidaktik Mo 11 - 13	36
	Lernprozesse und Medien Di 12 - 14	36
Wenzel	Erziehungswissenschaftliche Theorien Mo 14 - 16	10
Kulturwissenschaften		
Herrmann	Übungen zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte nach Vereinbarung	Deutsches Landwirtschafts- museum
Kollmer-v.Oheimb-Loup	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte I Mo 14 - 16	S 04
	Deutsche Bankengeschichte vom 18.Jh. bis zum Ende des Ersten Weltkriegs Di 12 - 14	S 04
Krause	Übung zur Didaktik und Methodik des Faches Geschichte/Gemein- schaftskunde Do 11 - 13	S 05
	Methodik der Geschichtswissenschaft Mo 9 - 11	S 05
	Liberalismus und Nationalstaat Mo 11 - 13	S 05
	Politische und soziale Ideen: Geschichte und Theorie Do 9 - 11	S 05
Rohrmoser	Seminar: Zum Verhältnis von Christentum und Aufklärung im Ausgang von Kant Mo 17 - 18.30	31
	Vorlesung: Kant als Denker und Kritiker der Moderne. Einführung in Kant Fr 14 - 16	1

Rohrmoser	Interdisziplinäres Kolloquium: Der philosophische Naturbegriff im Zeitalter der Klassik und Romantik. Schwerpunkt: "Kants Kritik der Urteilskraft" Fr 16 - 18	32
Winkel	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte Fr 8 - 12, 14täglich	31
	Ausgewählte Kapitel der Wirtschafts- und Sozialgeschichte Do 14 - 18, 14täglich	31

Sprachenzentrum

Deutsch als Fremdsprache:

Hauser

**Naturwissenschaftliche Terminologie
Mi 16.00 - 17.30**

22

**Landeskunde
Mi 17.30 - 19.00**

22

Stiernskog-Migliore

**Deutsche Grammatik
Di 9.00 - 10.30**

S 02

**Wirtschaftsdeutsch für Ausländer
Di 10.45 - 12.15**

S 02

Englisch:

Grabowski, P.

**Conversation circle
geblockt, Termine s. Aushang**

Romacker-Küpfer

**English for Academic Purposes
Di 10 - 12**

28

Wirtschaftsenglisch:

Grabowski

**Business English I
Mo 12 - 14**

28

**Business English II
Di 12 - 14**

28

Grabowski

**Business English III
Mo 10 - 12**

28

**Business English IV
Di 10 - 12**

31

**Business English III/IV
Ferien-Intensivkurs
geblockt, Termine s. Aushang**

Schiele	General Refresher Course (für Studenten der Wirtschaftswissenschaften) Mi 12 - 14	28
	International Economics Mi 14 - 16	28
	Französisch:	
Benmessaoud	Französisch III Do 8 - 10	S 02
	Conversation Do 10 - 12	S 02
Graubner	Französisch I Do 14.30 - 16.00	5
	Französisch II Do 16.15 - 17.45	1
Rothlübbers	Französisch für Fortgeschrittene Ferien-Intensivkurs geblockt, Termine s. Aushang	
	Wirtschaftsfranzösisch:	
Fischer, J.	Le français des affaires II Di 18.00 - 19.30	31
	Préparation au certificat pratique de français économique et commercial de la CCIP Cours intensif geblockt, Termine s. Aushang	
Krischel-Heinzer	Le français des affaires I Di 10 - 12	33
	Le français des affaires III Do 10 - 12	28
	Spanisch:	

Mullor	Spanische Landeskunde Do 14.00 - 15.30	28
Mullor, Trescher	Spanisch für Anfänger Ferien-Intensivkurs geblockt, Termine s. Aushang	
Peleteiro	Spanisch I nach Vorbesprechung, s. Aushang Spanisch II nach Vorbesprechung, s. Aushang Spanisch III nach Vorbesprechung, s. Aushang	
Mullor	Wirtschaftsspanisch: Español comercial II Do 12.30 - 14.00	28
Fischer, J.	Italienisch: Italienisch II Di 16 - 18	33
Ritondale	Italienisch III Mi 9.00 - 10.30 Cultura e civiltà italiana Mi 10.30 - 12.00	28 28
Ferullo	Italienisch für Fortgeschrittene Ferien-Intensivkurs geblockt, Termine s. Aushang	
Ferullo	Portugiesisch:	
Lucas	Portugiesisch II Mi 8.30 - 10.00 Portugiesisch III Mi 10.15 - 11.45	S 04 S 04

Lucas	Russisch:	
Vollenweider-Greinert	Russisch III Mo 18.00 - 19.30	34
	Russisch V Mo 19.45 - 21.15	34
Marx	Russisch I Fr 9.00 - 10.30	28
	Russisch für Anfänger I/II Ferien-Intensivkurs geblockt, Termine s. Aushang	
	Japanisch:	
Kobler-Edamatsu	Japanisch II Mo 15.00 - 16.30	31
	Japanisch IV Mo 16.30 - 19.30	35
	Chinesisch:	
Shan	Chinesisch I Di 18.00 - 19.30	28
	Chinesisch III/IV Mi 18.00 - 21.00	28

Personenregister

A		Bleich	27, 41	Diedrichsen	53, 54
Aiple	60	Blümel	57, 59	Disch	19
Albers	78	Böckenhoff	52, 58, 62	Dittmann	77
Alleweldt	47, 48	Böcker	38, 39, 40, 41	Doluschitz	51, 52
Allison	48, 49	Bode	18	Doppler	56, 57
Amann	16	Boekhoff	31, 32	Drechsel	16
Anvari	48	Boelcke	74	Drescher	61
Archner	75	Bogner	26	Dreßler	36
Arndt	39, 40	Böhm	60, 61, 62	Drochner	58, 60, 62
Aufhammer	42	Böhmer	29, 30, 31	Dufner	10, 11
		Bommas	70	Düring	47
		Bonz	79	Dürr	72
B		Borowy	62, 63	E	
Babel	38, 39	Bosch	8, 9	Eberhardt	57
Bach	8	Bossert	65	Eberspächer	34, 35
Bangerth	47, 48	Braun	43	Eckstein	13, 14, 60
Bantleon	35	Braun, W.	68	Edelhäuser	21
Bareis	65	Bräuning	75	Eghbal	43
Barent	67	Breer	31, 32	Ehrenstein	19
Barrelmeyer	57	Brehm	61	Ehrlein	32, 61
Barthelme	56	Breitenbach	14, 16	Einholz	14, 15, 16
Bauder	72	Brückner	21, 22, 23	Eisele	65
Baudler	68	Bubeck	19	Eiselstein	77
Bauer, H.	13	Buchenauer	45, 46, 50, 60	Eißler	74
Bauer, E.	54	Buck	28	Engel	21
Bauer-Söllner	72	Buckenhüskes	21	Engelhardt, von	63
Baumann	21, 22	Bufler	48, 60	Engels	41, 42
Baumann, S.	75	Bullerdieck	62, 63	Epinatjeff	58
Bayreuther	33	Buß	74	Ernst	43
Beck	58	Büscher	58	Eßlinger	69
Becker, B.	26	C		Esper	60
Becker, D.	67	Caesar	68, 69	Eulenberger	15
Becker, K.	62, 63, 79	Cercasov	13, 14	F	
Becker-Bender	10	Christmann	26, 28	Fassl	26
Beckhaus	78, 79	Classen	18, 19	Fehrenbacher	77
Behme	53	Claus	58, 62	Feil	54
Behrendt	46	Compter	23, 80	Ferullo	84
Belotti	39	D		Fetzner	34, 35
Benesch	70	Dabbert	43	Fink-Heuberger	74
Benmessaoud	83	Damsohn	28	Fischer, A.	21, 22, 23
Berger	69	Dehnhard	62	Fischer, J.	83, 84
Berschauer	60	Dehnhardt	10, 11	Fischer, U.	22
Bessei	60, 61, 62	Denzinger	53		
Beuther	46				
Bierschenk	56				
Binder	71				

Fischer, WR.	40, 43, 60	Grabowski, P.	82	Henze	52, 53
Flassak	65	Grabowsky	67	Herdzina	69
Fleischhacker	15	Graf	25	Herrmann	80
Flick	43	Gralla	77	Hertel	23, 75
Focken	62, 63	Grashorn	61, 62	Herzog	62
Folkers	19	Grau	24	Heß	36
Fomin	39, 40	Graubner	83	Hesemann	33, 34, 45
Förschler	77	Grauvogl	58, 60, 62	Hilbig	29, 30
Frank, B.	29, 30	Greiner	15, 17	Hilmes	22
Frank, Bj.	69, 70	Grimm	20, 58	Hinderer	43, 53
Frank, R.	15, 17	Grimminger	34	Hirning	35
Frenzel	26, 27, 39	Gröner	69	Hochdorfer	24
Frey	75	Grosskopf	52, 53	Hofele	66
Friedel	38, 39, 43, 60	Göldner	57	Hoffmann	43, 46, 54
Friedrich	29	Guse	16	Höflacher	72
Friese	66	H		Hofmann	12
Friese,	66	Haas, K.	27, 28	Hörschgen	66
Frietsch	75	Haas, U.	12, 13	Hübner	69
Fuchs	52	Habenicht	65	Hufnagel	73, 74
Fug-Möller	75, 76	Hafez	61	Hülsen	33, 34
Funke	54	Hagemann	69	Hummel	66, 67
Fürst	19, 20	Hagenmeyer	10, 11	Hurle	45, 46
G		Hagmüller	54	I	
Gackstatter	65	Hahn	72	Imkamp	69, 72
Gall	62, 63	Haid	32	Isengard	23, 24
Gantert	61	Hain	36	Iser	36
Geibel	75	Hamm	43, 53	J	
Geiger, H.H.	43, 44, 45, 62	Hammel	59	Jacob	42, 43
Geiger, A.	65	Hammes	22, 23	Jahn	22, 38, 39
Gekle	51	Hanf	65, 66	Jahn-Zimmermann	74
Geldermann	60, 62	Hanisch	38	Jandl	15
Gemeinhardt	79	Hanke	32	Jansen	29, 31
George	41	Hannak	22	Jensen	8, 9
Geranmayeh	27	Haris	55	Jilge	61
Gerlach	61	Hartmann	48, 61	Jipp	75
Gerstberger	32	Hasenkopf	23	Job	18
Gerster-Bentaya	54	Haubold	15, 16, 17	Jungbluth	58
Gieray	14	Hauser	82	K	
Gierschner	21, 22, 23	Haußmann	62	Kaapke	66
Glaser	52, 73	Heidel	23	Kahnt	42, 43
Gliemeroth	27, 28	Heidhues	53, 56, 57	Kaiser	66
Goldermann	32	Heinrich	9	Kammler	74, 75
Gottschalk	72	Heinzelmann	53	Kappelmann	53
Gottwald	77	Heller	27, 28		
Götz	27	Henkel-Waidhofer	75		
Grabowski	82	Henniger	23		
		Henning-Müller	13		
		Hentschel	41, 42		

Karlovsky	46	Kutschker	67	Mertz	21
Kaul	42	Küttner	62, 63	Metzger	66
Kaule	40	Kutzbach	58, 59	Migliore	21
Kemnitzner	76			Mogg	75
Kenk	38	L		Momm	62
Kern	46, 52	Lammel	14	Moser	15, 56
Kicherer	23	Landau	73	Mühlbauer	58, 60
Kimmig	29	Lantsch	60, 61	Müller, H.-M.	60
Kirchhoff	46	Latus	34	Müller, J.	59
Kirner	35	Lauber	76	Müller, W.	61, 62, 63
Klein, G.,	24	Leihner	48, 49	Müller, W.A. 38, 39, 40, 41	
Kleinmann	77	Leutz	22	Müller-Wettlaufer	15
Kleisinger	58, 59	Liebig	43, 47, 48	Mullor	84
Kleyer	40	Lingens	34, 35	N	
Klockenhoff	76	Link	44	Natzek	15
Knerr	57	Linke	57	Niemax	12, 13
Knottenbauer	69	Lippert	24, 48, 60	Nitter	60, 62
Kobler-Edamatsu	85	Litzka	52	Nittinger	19, 61
Koch, J.	19, 20	Loeffler	60, 61	Noll	24
Koch, W.	39, 45, 48, 49	Loris	28	O	
Koch, W.	45	Lucas	84, 85	Oberdorf	55
Kögl	53	Lucius	30	Oechsner	58
Köhler	29, 31, 39, 40	Lüke	76	Ohr	70
Köll-Weber	15	Luley	43, 54	Oltersdorf	20
Kölller	58, 59, 60	Lung	46	Oppen, von	56, 57
Kollmer-v.Oheimb-Loup	80	Lutz	59	Ordolff	58
Konold	39, 40	Lutz-Dettinger	35	Orthwein	17
Körner	66	Lutzeyer	49	Ortwein	17
Kortfunke	26, 28	M		Ott	16
Körtje	29, 30, 31	Macharzina	67	P	
Kottke	23, 24	Maichel	66	Papenfuß	39, 60
Kranz	46	Maier, D.	34	Pattberg	66
Kränzle	13	Mailänder	77	Pauli	9
Kraus	15, 16, 17	Maile	15	Pée van	34, 35
Krause	80	Margraf	49	Peleteiro	84
Krcmar	67	Marschner	41, 42	Peschke	28
Krieger	31, 32	Martin, K.	49	Philipp, W.	61
Krischel-Heinzer	83	Marx	85	Pieper	23, 24, 25
Kromka	54, 55	Mast	76	Piesch	70
Kroschel	49, 50	Maurer	56, 78	Plessler	59
Kruse	69, 70	Mayer-Tischer	73	Poschlod	38, 39, 40, 41
Kübler	42	Melchinger	44	Posselt	44
Kühme	12, 13	Menke	46	Preiß	34
Kuhn, E.	36, 37	Menzel	10, 11, 12, 14		
Kuhn, M.	22, 23, 24	Merckelbach	30		
Kühnel	24	Merkt	47		
Kuhnle	67				
Kull	65				
Kunisch	49				
Kuntze	76				

Pülschen	48, 49	Schimatschek	19	Storm	47
R		Schindler	19	Stösser	47, 48
Rahmann	30, 31	Schiweck	25	Straub	61
Raming	31, 32	Schmelzer	41	Strauch	61
Rau	17	Schmid, A.	36	Streble	30, 31
Rausch	74	Schmidt	71	Stroppel	58, 59
Reichelt	70	Schmöller	73	Strotmann	31, 32
Reichl	60	Schmütz	44	Sturm	19
Reisch	73	Schneider	69, 71	Supartono	23, 24
Reiter	62	Schollenberger	60	Susenbeth	43, 60
Renz, H.	61	Schönharting	20	Süßmuth	34, 35
Renz, P.	19, 20	Schramm	65	T	
Reustle	47	Schreiber	13, 14	Tareilus	31, 32
Reuther	61	Schubert	41, 42	Temper	16
Richter	66	Schuckert	41	Thiede	65
Riedinger	61	Schülen	67	Thiele	52
Ritondale	84	Schuler	55, 56	Thomanetz	59
Rittaler	70	Schultze-Kraft	48, 49, 50	Thöni	8, 9, 10
Röger-Schmierer	35	Schulz, F.	52	Thumm	43
Rohrmoser	80, 81	Schulz, H.	43	Trabold	57
Rokita	78	Schulz, R.	41, 42	Trautwein	71, 72
Romacker-Küpfer	82	Schumacher	8, 10	Trescher	84
Römheld	41, 42, 43	Schwack	20	Tribskorn	29, 31
Rösler	77	Schwarz	22	Trösch	25
Rösner	30, 31	Schwarzer	67	Troßmann	68
Rössler	76	Schwarzmaier	28	Tshisuaka	34, 35
Roth	38, 39	Seel	73, 74	Turner	78
Rothlübbers	83	Seiter	69	U	
Röttger	17	Seitz	44	Uhlemann	51, 67
S		Selg	65	Ulrich	33, 34
Salcher	35	Senn	25	Utz	44, 45, 62
Sauerborn	49, 50	Settele	49	V	
Sawitzki	16	Shan	85	Vanden Bossche	61
Schäfer	15, 32	Simianer	62	Viertel	36
Schaible	23, 24	Sinn	59	Vollenweider-Greinert	85
Schemann	32	Sommer	49	Vollmer	78
Schenk	75, 76, 77	Spahn	71	W	
Schenkel	60, 61	Spieß	25	Wächter	18
Scherhorn	73	Spitzner	15, 17, 18	Wagenhals	72
Scheubrein	65	Stahr	38, 39	Wagner, H.	41
Scheuermann	60	Staiber	33, 34	Wahl	70
Scheurle	70, 71	Stärk	19		
Schieber	21	Stehle	19, 20		
Schiele	83	Stein, v.	67, 68		
Schill	16	Steinbach	66		
		Steiner	44		
		Steingaß	43, 60		
		Steinmann	22		
		Sternad	25		
		Stiernskog-Migliore	82		

Walter, M.	36
Walter, U.	16
Wandel	58
Weber	44, 45
Wech	33, 34
Wegmann	20
Weigert	76
Weiler	62
Weinschenk	51
Weißert	73
Weller	40, 41
Welz	44
Wenzel	80
Werner	51, 78
Westhauser	21
Wichert	10
Wieser	13, 14
Wild	25
Winkel	81
Wirth	28
Wissler	25
Wizemann	13, 14
Wolf, G.	22, 23
Wolz	70
Wörner	17
Wurster	13, 14

Y

Yan	42
Younan	62, 63

Z

Zaiser	41
Zarei	39
Zebitz	45, 46, 48, 49, 50
Zeddies	52, 58, 62
Zeeb	58, 60
Zeltner	39, 40, 41
Zintz	29, 31
Zwenger	43, 46

Wintersemester 1993/94

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

Vorlesungsbeginn
Vorlesungsende

Montag, den 18. Oktober 1993
Samstag, den 19. Februar 1994

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					



UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
HOHENHEIM
1 3. APR. 1994
ZEITSCHRIFTENSTELLE

Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 1994

VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Sommersemester 1994

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 1994

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

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
Lebensmitteltechnologie	18

Fakultät II

Biologie

Botanik	23
Zoologie	25
Zoophysiologie	28
Genetik	29
Mikrobiologie	30
Pflanzenphysiologie	31

Fakultät III

Agrarwissenschaften I

Waldbau	33
Bodenkunde und Standortslehre	33
Landschafts- und Pflanzenökologie	34
Pflanzenernährung	36
Pflanzenbau und Grünland	37
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	38
Phytomedizin	39
Aufbaustudium Phytomedizin	40
Obst-, Gemüse- und Weinbau	40
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	41

Fakultät IV
Agrarwissenschaften II

Landwirtschaftliche Betriebslehre	44
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Betriebslehre	45
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie	46
Agrarökonomik der Entwicklungsländer	47
Agrartechnik	48
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	50
Tierernährung	50
Umwelt und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	50
Tierhaltung und Tierzucht	51
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	52

Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre	54
Volkswirtschaftslehre	57
Haushalts- und Konsumökonomik	60
Sozialwissenschaften	61
Kommunikationswissenschaft	62
Rechtswissenschaft	64
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	65
Kulturwissenschaften	66

Sprachenzentrum 67

Personenregister 71

Zahlungen

sind an die Universität Hohenheim, Kasse zu leisten:
Baden-Württ. Bank Stuttgart
(BLZ 600 200 30) Konto-Nr. 1 054 550 700
Landesgirokasse Stuttgart
(BLZ 600 501 01) Konto-Nr. 2 560 108
Postgiroamt Stuttgart
(BLZ 600 100 70) Konto-Nr. 4557-709
Kassenstunden: montags bis freitags von 9.30 - 11.30 Uhr

Hinweise für die Benutzung

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

Für die einzelnen Studiengänge wurden folgende Kurzbezeichnungen verwendet:

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

Wichtige Termine

Sommersemester 1994

- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Freitag, 01. April 1994
- Vorlesungsbeginn Montag, 18. April 1994
- vorlesungsfreie Tage Donnerstag, 12. Mai 1994 (Himmelfahrtstag)
- Samstag, 21. Mai 1994
- bis einschließlich
- Dienstag, 24. Mai 1994 (Pfingstferien)
- Donnerstag, 02. Juni 1994 (Fronleichnam)
- Samstag, 16. Juli 1994
- Freitag, 30. September 1994
- letzter Vorlesungstag
- Semesterende

Wintersemester 1994/95

- Bewerbungstermin 15. Juli 1994 (Ausschlußfrist)
- Bewerbungstermin für das Aufbaustudium Journalistik 15. Juni 1994 (Ausschlußfrist)
- Rückmeldefrist zum WS 94/95 15. Juni - 15. Juli 1994
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 16. September 1994
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Samstag, 01. Oktober 1994
- Vorlesungsbeginn Montag, 17. Oktober 1994
- vorlesungsfreie Tage Dienstag, 01. November 1994 (Allerheiligen)
- Mittwoch, 16. November 1994 (Buß- u. Betttag)
- Freitag, 23. Dezember 1994
- bis einschließlich
- Samstag, 07. Januar 1995 (Weihnachtsferien)
- Samstag, 18. Februar 1995
- Freitag, 31. März 1995
- letzter Vorlesungstag
- Semesterende

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

Lage der Hörsäle und Seminarräume
(Lageplan siehe Mittelblatt)

Hörsäle

- B 1 Biozentrum (Garbenstraße 30)
- B 2 Biozentrum (Garbenstraße 30)
- B 3 Biozentrum (Garbenstraße 30)
- B 4 Biozentrum (Garbenstraße 30)
- B 11 Biozentrum (Garbenstraße 30)
- B 12 Biozentrum (Garbenstraße 30)
- B 13 Biozentrum (Garbenstraße 30)
- 1 Schloß, Mittelbau - West
- 2 Schloß, Mittelbau
- 4 Schloß, Mittelbau - West
- 5 Schloß, Mittelbau - West
- 6 Schloß, Osthof - Ost
- 7 Schloß, Osthof - Ost
- 8 Garbenstr. 9
- 9 Emil-Wolff-Str. 14
- 10 Schloß, Osthof - Süd
- 11 Schloß, Osthof - Süd
- 12 Garbenstr. 17
- 13 Garbenstr. 17
- 14 Garbenstr. 17
- 17 Garbenstr. 17
- 18 Garbenstr. 17
- 21 Otto-Sander-Str. 5
- 22 Emil-Wolff-Str. 14
- 23 Fruwirthstr. 23
- 24 Fruwirthstr. 20

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

Seminarräume

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

Mikroskopieräume

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

Fakultät I
Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften

Mathematik, Statistik

Bach	Mathematik II (für NatWiss) Fr 10 - 12	B 1
	Ergänzungen zu Mathematik II Di 12 - 13	32
	Übungen zu Mathematik II Mo 11 - 12 Mo 12 - 13	B 12, B 13 B 12, B 13
	Höhere Mathematik 3stündig, nach Vereinbarung	
	Übungen zu Höhere Mathematik 1stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch	Mathematik II (für WiWi) Mo 8 - 10	B 1
	Mathematische Statistik II nach Vereinbarung	
	Ergänzungen zu Mathematik II (für WiWi) Di 9 - 10	B 2
	Finanzmathematik II Do 8 - 10	17
Bosch mit Heinrich	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Übungen zu Mathematik II (für WiWi) Di 10 - 11 Di 11 - 12 Di 14 - 15 Di 15 - 16 Mi 9 - 10 Do 13 - 14	4, 5 21, 23 12, 21 12, 21 12, 13, 17 5, 35
	Übungen zu Mathematische Statistik II nach Vereinbarung	
	Angewandte Statistik I (für AA, AB und Bio) Mo 10 - 12	B 1
	Bosch mit Pauli	
	Thöni	

Thöni	Einführung in die Anwendung multivariater Methoden Di 10 - 12	31
	Anlage und Auswertung von Repeated Measurement Designs Mi 10 - 11	S 02
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Thöni, Bach, Bosch	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Thöni, Bach, Bosch mit Schumacher, E., Wichert	Seminar zu mathematischen und statistischen Themen nach besonderer Ankündigung	
Thöni mit Schumacher, E.	Auswerten von unbalancierten Daten Mi 11 - 12	S 02
Thöni mit Schumacher, E., Wichert	Biometrisches Praktikum für Fortgeschrittene: SAS Mo 14 - 17 Di 14 - 17	37 37
Thöni mit Wichert	Übungen zu Angewandte Statistik I (für AA, AB und Bio) Mo 9 - 10 Di 9 - 10 Mi 9 - 10 Do 9 - 10 Fr 8 - 9 Fr 9 - 10	18 21 21 24 18 18

Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik

Becker-Bender	Theoretische Physik IV (Quantenmechanik I b) Di 8 - 10	B 13
	Computer-Algebra mit Maple nach Vereinbarung	
	Algorithmen und Datenstrukturen - Einführung mit C++ nach Vereinbarung	
	Programmierung mit C/C++ unter Windows nach Vereinbarung	
	Objektorientierte Programmierung - Fallstudien mit C++ nach Vereinbarung	

Becker-Bender	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik für Naturwissenschaftler 4stündig, nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer, Menzel	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissen- schaften und Informatik nach Vereinbarung (s. Aushang)	
Dehnhardt	Einführung in die Informatik Di 10 - 12	S 02
	Übungen zur Einführung in die Informatik nach Vereinbarung	
Dehnhardt, Hagenmeyer	Software Engineering (Projektseminar) Mo 15 - 17	1
Dufner	Mathematik II (für Hdl) Mi 8 - 10	35
	Übungen zu Mathematik II (für Hdl) Mo 14 - 15	35
	Mo 15 - 16	35
Dufner, Jensen	Statistik mit SAS; Praktikum Fr 10 - 12	37
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hagenmeyer	Einführung in die Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Mi 9 - 11	B 2
	Übungen zur Einführung in die Programmierung und Produktivi- tätswerkzeuge 1stündig (in Gruppen) nach Vereinbarung	
	Objektorientierte Programmierung (Objectworks\Smalltalk) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Menzel	Umwelt - Chemie: Problemkreis Wasser Mi 9 - 10	B 4
	Elektrochemie im Unterricht nach Vereinbarung	

Menzel	Ergänzendes Praktikum Elektrochemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zur Erprobung chemischer Experimente nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Physik und Meteorologie		
Bauer, H.	Elektronenmikroskopie I (Theorie) Mi 9 - 10	B 12
Eberspächer, Haas, U.	Fachdidaktische Übungen, Teil A (Seminar über Experimentalunterricht) 2stündig, nach Vereinbarung	
Haas, U.	Fachdidaktische Übungen, Teil B 1stündig, nach Vereinbarung	
	Ausgewählte Kapitel der Spektroskopie Do 16 - 17	B 12
	Ausgewählte Kapitel der Geschichte der Physik: Vom Mittelalter bis zur Neuzeit Do 17 - 18	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hofmann, S.	Experimentalphysik VI (Festkörperphysik) Mi 16 - 18	B 13
Kühme	Allgemeine Meteorologie mit Übungen Di 10 - 12	B 12
	Biometeorologie nach Vereinbarung	
Niemax	Physikalisches Hauptseminar Mi 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Niemax, Haas, U.	Experimentalphysik II (für Bio, EW, HHW, HL, LT) Di 9 - 10 Mi 9 - 10 Do 9 - 10	B 1 B 1 B 1

Nimax, Haas, U.	Experimentalphysik II (für AA/1 SWS und AB) Mi 14 - 16	B 1
Nimax, Haas, U., Wurster mit Wizemann	Ergänzungen zur Experimentalphysik II: für AA und EW Di 12 - 13 für AB, LT und HHW Mi 12 - 13 für Bio und HL Do 12 - 13	B 2, B 12 B 11, B 12 B 2, B 11, B 12
Nimax, mit Bauer, H.	Übungen zur Experimentalphysik II Do 16 - 18	B 13
Nimax, Kühme, Wieser mit Bauer, H., Cercasov, Henning-Müller, Kränzle, Tapfer, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Anfänger: für Bio und HL Di 13 - 17 für EW und LT Do 14 - 18 für AB Fr 10 - 13 für AA nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik Praktikums- räume Physik Praktikums- räume Physik Praktikums- räume Physik
Nimax, Haas, U., Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, H., Cercasov, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Nimax, Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Schreiber	Einführung in die Theoretische Physik I Fr 8 - 10 Theoretische Physik II a (Thermodynamik) Mi 10 - 12 Biophysik Mo 14 - 16 Anwendung radioaktiver Isotope (Radionuklidtechnik) 2stündig, 14tägig nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 12 B 12 B 12 Isotopen- labor

Schreiber mit Cercasov	Biophysikalisches Praktikum 2 Gruppen, jeweils 4stündig nach Vereinbarung	Isotopen- labor
Schreiber mit Cercasov, Eckstein	Übungen zur Radionuklidtechnik (Isotopenpraktikum) 2stündig, 14täglich nach Vereinbarung	Isotopen- labor
Wieser	Experimentalphysik IV (Kemphysik) Do 10 - 12	B 13
	Theoretische Physik (Mechanik I b) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wieser, Lammel mit Gieray	Einführung in die Umweltanalytik Mo 13 - 15	B 4
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	Übungen an physikalischen Analysegeräten 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Physik
	Moderne Verfahren der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mo 16 - 17	B 11
Chemie		
Breitenbach	Organisch-chemische Arbeitsmethoden (Einführung in das organisch-chemische Praktikum für Bio, EW, HL, und LT) Mi 13 - 14	B 4
Einholz, Ott	Analytische Chemie Mo 9 - 10 Do 13 - 14	B 4 B 4
Eulenberger	Chemie der Nichtmetalle/Molekülchemie 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Eulenberger, Spitzner	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AA) Mi 12 - 13	B 3

Eulenberger, Spitzner	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AB) Di 12 - 13	B 4
Eulenberger, Kraus, Spitzner mit Fleischhacker, Jandl, Köll-Weber, Maile, Moser, Müller-Wettlaufer, Natzek, Schäfer	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Di 14 - 18	Kursaal Chemie
	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mi 15 - 18 Fr 13 - 16	Kursaal Chemie
Frank, R.	Rechnerische Behandlung physikalisch-chemischer Probleme II nach Vereinbarung Stöchiometrie Do 10 - 11	B 4
Frank, R., Greiner	Grundlagen und Meßmethoden von physikalisch-chemischen Praktikumsversuchen vom 29.08. bis 02.09.1994	Institut Chemie
Greiner	Einführung in die Spektroskopie II nach Vereinbarung	
Haubold	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz, Ott, Sawitzki,	Anorganisch-chemisches Praktikum für Bio und HL Mo 14 - 18 Do 14 - 18	Kursaal Anorganische Chemie
	für EW und LT Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Kursaal Anorganische Chemie
	3 Wochen Kurs in der vorlesungsfreien Zeit; im Semester offenes Praktikum	
Haubold mit Ott, Sawitzki	Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum (für Bio, EW, HL, LT) vom 22.03. bis 31.03.1994 und vom 11.04. bis 15.04.1994 Mo - Fr 8.30 - 12.30 und 13.30 - 17.00	B 3
Kraus	Organische Experimentalchemie Di 10 - 12 Mi 10 - 12	B 3 B 3

Kraus	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, Oesterreich, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach, Ott	Demonstrationskurs (für HL) Mo 16 - 19	B 4
Kraus, Eulenberger, Greiner, Haubold, Rau, Spitzner	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Kraus mit Guse, Oesterreich, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) 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, nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner mit Breitenbach, Drechsel, Bugge	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner mit Breitenbach, Drechsel, Oesterreich	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	
Rau	Physikalische Chemie II Di 9 - 11	B 4
	Photochemie Di 12 - 13	B 13
	Seminar über aktuelle Forschungs- probleme der Physikalischen Chemie Mo 14 - 16	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Rau, Greiner mit Frank, R., Orthwein, Röttger	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Chemie
Rau, Greiner mit Frank, R., Röttger	Physikalisch-chemisches Praktikum (für EW und LT) vom 19.09. bis 14.10.1994	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio) vom 19.09. bis 14.10.1994	Institut Chemie
	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil vom 19.09. bis 14.10.1994	Institut Chemie
Spitzner	Chemie der organischen Naturstoffe II Mi 10 - 12	B 4
	Organisch-chemische Analytik nach Vereinbarung	
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo 12 - 13	1
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft		
Bode	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik Mo 8 - 10	B 2
	Grundlagen der Diätetik (Seminar) Di 11 - 12	B 4
	Spezielle Ernährungsformen, Pro und Kontra 14tägig, nach Vereinbarung	
	Computerunterstützte Ernährungsanamnese, Einführung nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Classen	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil II Di 10 - 12, 14tägig	B 11
	Pharmakologie und spezielle Toxikologie Mi 8 - 10	23
Classen mit Disch, Schimatschek	Seminar in Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung Mo 10 - 12	23

Classen mit Disch, Schimatschek	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Fruwirth- straße 14
Classen mit Bubeck, Disch, Schimatschek, Schindler	Pharmakologisch-toxikologisches Praktikum (mit Exkursion zum DKFZ) vom 08.07. bis 15.07.1994 ganztägig	Garben- straße 30
Ehrenstein	Sport und Ernährung Mi 10 - 12, 1. Semesterhälfte	22
Fürst	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fürst und Gastreferenten	Seminar Ernährungsberatung Di 16 - 18	B 4
Fürst, N.N.	Praxis des Beratungsgesprächs (Übungen) Fr 14 - 17	B 12, B 13
Fürst u. a.	Kompaktseminar 19.07. bis 22.07.1994 26.07. bis 29.07.1994	B 11, B 12, B 13 B 11, B 12, B 13
Fürst, Biesalski, Bode, Classen, Ehrenstein, Koch, J., Renz, Stehle mit Sturm	Ernährungswissenschaftlich- biochemisches Seminar Di 14 - 16	B 4
Fürst, Biesalski, Bode, Koch, J., Renz, Stehle mit Nittinger, Stärk, Sturm	Biochemisch-ernährungswissenschaftliches Großpraktikum einschließlich Tierversuche Teil II (Biologische Modelle) nach Vereinbarung	
	Praktikum zur Speziellen Biochemie nach Vereinbarung	
Fürst, Biesalski, Koch, J., Renz, Stehle mit Stärk, Sturm	Biochemisches Praktikum (für Bio) 4 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	
Koch, J.	Biochemie II Di 8 - 10 Mi 9 - 10	9 9
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kollmann	Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern Di 12 - 13	B 11
Renz	Spurenelemente (ausgewählte Kapitel) Do 9 - 10	B 4
Schönharting	Ausgewählte Kapitel aus der Biochemischen Pharmakologie: Arzneimittelwirkungen II Do 16 - 18, 14täglich	B 4

Stehle	Grundlagen der Ernährungslehre (für HHW) Mi 14 - 16	5
	Künstliche Ernährung nach Vereinbarung	
Wegmann	Biochemie des Riechens und Schmeckens nach Vereinbarung	
Lebensmitteltechnologie		
Baumann	Spezielle chemisch-technische Analyse 1 Woche, nach Vereinbarung	
Bognár	Sensorische Beurteilung von Lebensmitteln nach Vereinbarung	
Bohner	Maschinenelemente, Werkstoffe und Apparate in der Lebensmitteltechnik Do 10 - 13	4
Brückner	Milchtechnologie I Fr 8 - 10	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Brückner mit Mertz, Migliore	Seminar über aktuelle Fragen der Milchtechnologie Di 12 - 14	26
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Brückner mit Mertz, Migliore, Schieber	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Brückner, Jungbluth mit Grimm u. a.	Milcherzeugung und Milchverarbeitung nach Vereinbarung	
Buckenhüskes	Färbung von Lebensmitteln nach Vereinbarung	
	Herstellung und Beurteilung einiger Feinkostprodukte II nach Vereinbarung	
Fischer, A.	Fleischtechnologie I Mi 10 - 12	26
	Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung	

Fischer, A.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, A., Brückner, Gierschner, Isengard, Kuhn, M., Pieper	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringvorlesung) Mi 8 - 10 Do 8 - 10	26 26
Fischer, A., Brückner, Gierschner, Kuhn, M., Pieper	Allgemeine Lebensmitteltechnologie (Ringvorlesung) Mo 13 - 15 Fr 10 - 12	26 26
Fischer, A. mit Hilmes, Leutz, Schwarz, Steinmann	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Fleischtechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit Leutz, Schwarz	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Fleischtechnologie 9 Tage, nach Vereinbarung	
Gierschner	Gemüse- und Kartoffeltechnologie Mo 11 - 13	26
	Seminar für Diplomanden, Doktoranden u. a. Mitarbeiter von GFT nach Vereinbarung	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann, Jahn	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Di 8 - 10	26
Gierschner, Brückner, Fischer, A., Hammes, Kottke, Kuhn, M., Pieper mit Heidel	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Gierschner mit Jahn	Theoretische Einführung in das lebensmitteltechnologische Praktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
Hammes	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene Mo 8 - 11	26

Hammes	Allgemeine Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Mi 8 - 10, 14tägig
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie nach Vereinbarung
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung
Hammes mit Kicherer, Hertel, Wolf	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil mikrobielle Physiologie nach Vereinbarung
	Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene (für EW) nach Vereinbarung
Hartig	Fleischhygienerechtliche Vorschriften unter besonderer Berücksichtigung der EG-Rechtssetzung nach Vereinbarung
Heidel	Biotechnologisches Einführungspraktikum 2 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Enzymtechnologie 2 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung
Isengard	Seminar über aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung
	Seminar on actual works in the field of food analysis nach Vereinbarung
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung
Isengard mit Kohler, Schaible, Supartono	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung
Kottke	Seminar über aktuelle Probleme der Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung
Kottke, Arndt, Behmel, Hasenkopf, Trösch, Wieser	Wasser, Abwasser und Abfallbehandlung (Ringvorlesung) Fr 12 - 14

Kottke mit Geiser, Hochdorfer, Klein, Kühnel, Zimmerer	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
Kottke mit Geiser, Hochdorfer, Klein, Kühnel, Zimmerer	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
Kottke, Brückner, Fischer, A., Gierschner, Hammes, Isengard, Kuhn, M., Pieper mit Heidel	Kolloquium über Probleme der lebens- mitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 18, 14täglich	26
Kuhn, M.	Getreidetechnologie I Do 12 - 14	26
	Seminar über aktuelle Arbeiten in der Getreidetechnologie Do 14 - 15	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M., Kirsch mit Gräber	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Noll	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Loeffler	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie II, Teil tierische Rohware (Säugetiere) Mo 8 - 10	1
Loeffler, Hilbig	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie II, Teil tierische Rohware (Geflügel, Fische) Mi 8 - 9	21
Pieper	Gärungstechnologie I (Alkoholtechnologie) Mi 12 - 14	26
	Weintechnologisches Seminar nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pieper mit Graf, Senn	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	

Senn	Gärungstechnologisches Seminar Di 10 - 12	26
Trösch	Biotechnologie II Fr 10 - 12	12
Wilke	Verpackungstechnik Mo 10 - 12 bzw. Mo 8 - 10	12
Wissler	Immunologie und Allergologie I Mi 14 - 15	B 12

*dienstags Fachexkursionen mit Professoren
und Dozenten des Studienganges LT*

**Fakultät II
Biologie**
Botanik

Albrecht	Vorgeschichtsbotanik: Paläolithische Kulturen Di 16 - 18	B 12
Bogner	Schulversuche im Biologie- unterricht (mit Exkursionen) nach Vereinbarung	
Christmann	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Pflanzenökologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Frenzel	Allgemeine Pflanzenökologie Mo 13 - 14	B 11
	Spezialvorlesung zur Pflanzen- soziologie I: Grundprobleme der botanischen Gesellschaftsbildung Mi 10 - 12	B 13
	Oberseminar der Botanik für Fortgeschrittene Do 14 - 16	B 12
	Vorgeschichtsbotanik II: Geschichte der europäischen Nutzpflanzen Di 13 - 15	B 11
	Hauptseminar der Botanik für Fortgeschrittene Do 14 - 16	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Geranmayeh	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im HF) 5 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Götz	Systematische Botanik Mo 10 - 11 Do 14 - 16	B 2 B 2
	Spezielle Pflanzengeographie Europas Di 10 - 12	B 13
	Bestimmung von Samen und Früchten 1 Woche, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Götz, Heller	Pflanzengeographisches Gelände- praktikum für Fortgeschrittene 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Haas, K.	Grundlagen der botanischen Stammesgeschichte Mi 14 - 15	B 13
	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Kryptogamkunde 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K. mit N. N.	Übungen zur Systematischen Botanik (für Bio), Kurs A Fr 10 - 13	232/070
Heller	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Ultrazytologie 1,5 Wochen, nach Vereinbarung	
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Morphologie, Anatomie, Systematik 1,5 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Heller, Christmann	Übungen zur Systematischen Botanik (für AA), Kurs A Do 12 - 15	232/070
Heller, N. N.	Übungen zur Systematischen Botanik (für AA), Kurs B Do 15 - 18	232/070
Loris	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenökologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Pflanzenökologische Übungen (für Bio) 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Bestandesklimatologisches Geländepraktikum (für Bio) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
N. N., N. N.	Übungen zur Systematischen Botanik für Anfänger (für AB) Do 9 - 12	232/070
N. N.	Übungen zur Systematischen Botanik (für Bio, HL), Kurs B Fr 13 - 16	232/070

Peschke	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im NF) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Peschke, Christmann, Buschmann	Botanische Geländepraktika für Anfänger 6 x halb- und ganztägig, nach Vereinbarung	
Peschke, Gliemerth	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie-Histologie, Kurs A und Kurs B 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Peschke, Götz	Führungen im Botanischen Garten nach Vereinbarung	
Röderer	Gift-, Heil- und Drogenpflanzen: Vor- kommen, Inhaltsstoffe, Wirkungsweise Fr 10 - 12, 14tägig Fr 13 - 15, 14tägig	B 11 B 11
Schwarzmaier	Didaktik des Biologieunterrichts II Di 8 - 10	24
Spring	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene 3 Wochen, nach Vereinbarung Spezialvorlesung: Pflanzensystematik im Wandel der Untersuchungsmethoden Fr 10 - 12	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wirth	Allgemeine Pflanzengeographie Mo 16 - 18	B 13
Zoologie		
Buck	Praktische Übungen zur Quanti- tativen Limnologie und Ökologie II (Blockbestimmungskurs und Geländepraktika) Fr 10 - 13	B 12
Frank, Br.	Parasiten des Menschen Fr 12 - 13	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Friedrich	Seminar Biochemische Aspekte der Wirt - Parasit-Beziehung nach Vereinbarung	Kursaal Parasitologie
Glück	Tierökologie Fr 9 - 10	B 13

Glück	Oberseminar Aktuelle Probleme der Tierökologie 2stündig, nach Vereinbarung	
	Ornithologische Frühexkursionen (Vogelstümmen) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Glück, N. N.	Terrestrisch-tierökologisches Geländepraktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	
Hilbig	Meeresökologie I (Ozeanologie und marine Hydrobiologie) Mo 10 - 11	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, Drescher	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teil Zoologie/Anatomie Mo 15 - 17 bzw. Fr 8 - 10	232/070 232/070
Hilbig, Streble	Übungen zur Morphologie, Anatomie und Histologie der Höheren Vertebraten 3 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoologie
Jansen, Körtje	Meeresökologisches Geländepraktikum (Mittelmeer) 12 Tage, nach Vereinbarung	
Kimig	Einführung in die Histologie (Vorlesung und Kurs) nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Lucius	Einführung in die Immunologie Mo 9 - 10	B 11
Lucius, Frank, Br.	Zoologisches Großpraktikum (für AB), Kursteil Parasitologie halbtägig vom 27.06. bis 15.07.1994	Kurssaal Parasitologie
	Vertiefendes parasitologisches Praktikum (für AB, Ferienpraktikum) nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Lucius, Frank, Br. mit Merckelbach	Apparatives parasitologisches Praktikum mit Übungen (für Bio) Di 14 - 18	Kurssaal Parasitologie
	Oberseminar: Aktuelle Fragen der Parasitologie nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie

Lucius, Frank, Br. mit Merckelbach	Apparatives parasitologisches Praktikum mit Übungen (für Bio und HL) nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Lucius mit Merckelbach	Parasitologisches Kolloquium nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Probst, Körtje	Elektronenmikroskopisches Apparatives Praktikum (Zoologie) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann	Seminar für Examenkandidaten nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Seminarraum Zoologie
Rahmann, Böhmer, Jansen	Limnologisches Praktikum:	
Streble, Zintz	- Apparatives Praktikum 4 Tage, nach Vereinbarung - Limnologisches Geländepraktikum 6 Tage, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann, Glück, Hilbig, Rösner, Böhmer, Köhler, Körtje, N. N., Slenzka, Streble, Tribskorn, Zintz	Zoologische Geländepraktika für Anfänger nach Vereinbarung	
Rahmann, Rösner, Glück	Spezielle Zoologie Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 2 B 2 B 2
Rahmann, Hilbig, Rösner, Körtje Slenzka, Tribskorn	Neurobiologisches Apparatives Praktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann, Rösner	Oberseminar: Aktuelle Probleme der Neuro- und Entwicklungsbiologie Do 14 - 16	B 4
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen I (Embryologie) Di 13 - 14 Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 12
Rösner, Körtje	Zoologische Übungen für Anfänger (für Bio und HL) Mi 14 - 18	232/070
Rösner, Slenzka	Marinökologisches Geländepraktikum (Nordsee) 12 Tage, nach Vereinbarung	

Streble, Böhmer	Zoologische Übungen (für AA) Mi 8 - 10	232/070
Streble, Hilbig	Zoologisches Großpraktikum (für AB), Kompakteil Allgemeine Zoologie 3 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	Kursraum Zoologie
Streble, Köhler	Zoologisches Praktikum (für EW) Mo 13 - 15	232/070
Streble, Triebkorn	Zoologische Übungen (für AB) Mo 8 - 10	232/070

Zoophysiologie

Breer	Zoophysiologie III, IV Di 8 - 9	B 4
	Mi 8 - 9	B 4
	Fr 8 - 9	B 4
	Molekulare Neurobiologie Fr 11 - 12	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer mit Boekhoff, Krieger, Strotmann, Tareilus	Zoophysiolgisches Kurspraktikum (für AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kursaal Zoophysiol
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Zoophysiologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kursaal Zoophysiol.
	Zoophysiolgisches Spezialpraktikum: Molekulare Physiologie nach Vereinbarung	
Breer mit Boekhoff, Tareilus	Oberseminar Zoophysiologie Mo 16 - 18	B 12
Ehrlein	Physiologie der Verdauung Mi 9 - 10	B 13
	Do 9 - 10	B 11
	Physiologisches Seminar Do 15 - 16	B 11
	Kolloquium zum Physiologischen Praktikum Do 16 - 17	B 11
	Physiologisches Praktikum Mo 13 - 18 Mi 13 - 18	Kursaal Zoophysiol.
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Gerstberger	Neuroendokrinologie und Angewandte Endokrinologie nach Vereinbarung	Institut Zoophysiol.
	Seminar zur Neuroendokrinologie und Angewandten Endokrinologie nach Vereinbarung	Institut Zoophysiol.
Hanke	Einführung in die Membranphysiologie Mo 8 - 10	B 13
	Angewandte Endokrinologie Di 9 - 10	B 11
	Seminar zur angewandten Endokrinologie Do 10 - 11	B 11
Hanke mit Goldermann	Praktikum Membranphysiologie 4 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
	Endokrinologisches Kurspraktikum (für AB; Teil des Zoologischen Großpraktikums) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
Schäfer	Physiologie und Pharmakologie des Alterns nach Vereinbarung	
Genetik		
Bayreuther	Molekulare Genetik höherer tierischer Organismen Mo 11 - 12 Di 10 - 11	22 23
	Seminar Molekulare Genetik höherer tierischer Organismen Di 16 - 18	22
	Apparatives zellbiologisch- virologisches Praktikum nach Vereinbarung	E.-Wolff- Straße 14
	Oberseminar nach Vereinbarung	E.-Wolff- Straße 14
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hesemann	Cytochemische Probleme der Genetik, Teil II (Zellzyklen und Differenzierung) Do 14 - 16	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Hülsen	Genetik und Immunologie II Mo 10 - 11	B 13
Preiss	Entwicklungsgenetik von Drosophila Mi 15 - 17	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiss, Hesemann mit Hülsen, Maier, Staiber, Ulrich, Walldorf, Wech	Genetische Übungen für Fortgeschrittene 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Genetik nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Genetik 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Cytogenetisches Großpraktikum (für AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 13 - 15	B 11
Preiss mit Hülsen, Maier, Ulrich, Walldorf	Genetische Übungen für Anfänger Di 12 - 14 Mi 10 - 12	232/070 232/070
Ulrich	Grundzüge der Humangenetik Mo 8 - 10	B 12
Mikrobiologie		
Fetzner	Stoffwechsel der Mikroorganismen Mo 12 - 13	B 2
Lingens	Mikrobiologisches Seminar Mi 15 - 17	B 2
	Mikrobiologisches Oberseminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Mikrobiol.
	Mikrobiologische Methoden 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Seminar über mikrobiologische Methoden nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.

Lingens	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lingens mit Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens mit Eberspächer, Latus	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens, Süßmuth	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio und AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Mikrobiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens, Süßmuth mit Eberspächer, Fetzner, Hirning, Röger-Schmierer, Tshisuaka	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Pée van	Einführung in die Mikrobiologie II Fr 8 - 10, 14täglich	B 1
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Salcher	Pharmakologische Aspekte der Mikrobiologie und Biotechnologie; Grundlagen und Anwendungen vom 04.07. bis 08.07.1994	Bibliothek Institut Mikrobiol.
Süßmuth	Molekularbiologie der Prokaryonten: Nucleinsäuren und Genexpression Di 9 - 10	B 12
	Kolloquium über aktuelle Probleme der Mikrobiologie Fr 13 - 15	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pflanzenphysiologie		
Heß	Blütenbiologie Mi 11- 12 Do 9 - 10	5 5
	Botanische Geländepraktika für Anfänger (Blütenbiologie) nach Vereinbarung	

Heß	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Heß, Dreßler	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Blütenbiologie 2 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Heß, Dreßler, Iser, Schmid, A., Walter	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Heß, Iser	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenphysiologie 2 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Heß, Kuhn, E., Dreßler, Iser, Schmid, A., Viertel, Walter	Pflanzenphysiologische Übungen für Anfänger: Kurse I und II (für Bio und HL) Di 14 - 18, 14täglich	 Institut Pflanzenphysiol.
	Kurse III und IV (für Bio) Mi 14 - 18, 14täglich	Institut Pflanzenphysiol.
Heß, N. N.	Blockpraktikum Pflanzen- physiologie im Botanischen Großpraktikum (für AB) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Kuhn, E.	Pflanzenphysiologie II (Entwicklungsphysiologie) Mo 9 - 10 Di 11 - 12 Do 8 - 9	 4 4 4
	Methoden der Pflanzenphysiologie Mo 11 - 12	 5
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für AB) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
	Pflanzenphysiologisches Haupt- seminar (für HL) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.

**Fakultät III
Agrarwissenschaften I**

Waldbau

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

Bodenkunde und Standortslehre

Babel	Exkursionen zur Humusökologie 2 x 1 Tag, nach Vereinbarung	Gelände
Friedel, Gaiser, Rück	Bodenkundliches Feldpraktikum Teil Bodenchemie 24.05. - 28.05.1994	Gelände
Roth	Bodenphysik für Fortgeschrittene Mi 8 - 10	B 11
Roth mit Hammel	Bodenkundliches Feldpraktikum Teil Bodenphysik 24.05. - 28.05.1994	Gelände
Roth mit Hammel, Zurmühl	Numerische Simulation von Transport- prozessen in Böden Di 10 - 12	S 09
Stahr	Böden als Pflanzenstandorte Mo 12 - 14, 1. Semesterhälfte	4
Stahr, Babel, Bleich, Friedel, Hammel, Jahn, Clemens, Papenfuß, Gaiser	Bodenkundliche Übungen in Gruppen Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Labor und Gelände
Stahr, Babel mit Ehrmann, Bleich, Friedel, Gaiser, Rück, Roth, Hammel, Papenfuß, Müller, W.A.	Großpraktikum Bodenkunde und Biometeorologie 18.04. - 15.07.1994 ganztägig	Institut
Stahr, Babel, Roth	Bodenkundliches Kolloquium Di 17 - 19	S 07
Stahr, Bleich, Ehrmann, Konold, Böcker	Kartierpraktikum Böden und Vegetation (Teil Böden) 6 Tage, nach Vereinbarung	

Stahr, Bleich, Weller	Landschafts- und Standortkundliche Exkursion 11.05. - 15.05.1994	Gelände
Stahr, Jahn, Clemens, Gaiser	Bodenkundliche Exkursionen I: 11.06.1994 II: 18.06.1994	Gelände
Landschafts- und Pflanzenökologie		
Arndt	Pflanzenökologie der Tropen und Subtropen Mo 12 - 13	5
Arndt, Böcker, Kohler, Konold Poschlod mit Fomin, Zeltner	Spezielle Probleme der Ökotoxikologie und Synökologie (Übungen für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institut
Arndt mit Fomin	Anleitung zur selbständigen wissen- schaftlichen Arbeit (für Diplomanden und Doktoranden) nach Vereinbarung	Institut
	Exkursion zur Ökotoxikologie und Umweltanalytik 06.06. - 11.06.1994	Gelände
	Praktikum zur Ökotoxikologie geblockt, nach Vereinbarung	Institut
	Seminar zur Landschafts- und Pflanzenökologie (für Diplomanden und Doktoranden) nach Vereinbarung	Institut
Arndt mit Fomin, Franz-Gerstein, Tremp	Spezielle Probleme des Umweltschutzes, der Ökotoxikologie und Umweltanalytik Mi 8 - 9	5
Arndt, Wieser mit Fomin	Seminar zur Ökotoxikologie und Umweltanalytik Mi 9 - 10	5
Böcker, Jahn, Konold mit Tränkle	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Südwestdeutschland 5 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände

Böcker, Kohler	Vegetationskunde und Landschaftsökologie II (Gewässer, Moore, Wälder, Magerrasen und Heiden) Do 10 - 12	5
Böcker, Kohler, Konold mit N.N., Zeltner	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Böcker, Konold, Seiffert	Pflanzenökologisch-vegetations- kundliches Praktikum 6 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker, Konold mit Grunicke, Jackel und Institut für Bodenkunde	Kartierpraktikum Böden und Vegetation (Teil Vegetation) 14 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker, Müller, W.A. mit Hammel, Jahn, N.N.	Standortkundliches Praktikum 7 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker, Zeitz mit Schuckert	Einführung in die Moorkunde geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Kaule mit Simons	Seminar Dorfentwicklung und Flurbereinigung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kaule mit Stoll, Treuner	Fallstudie zur Raumordnung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kohler mit Dirk	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Küstengebiete 8 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Kohler mit Smetana, Zeltner	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Oberpfalz/Oberbayern (Gewässer) 5 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Kohler mit Zeltner	Vegetationskundliches Feldpraktikum Fr 14 - 18, 14täglich	Gelände
	Exkursionen zur Vegetationskunde 3 x 1 Tag, nach Vereinbarung	Gelände
Konold mit Kleyer	Landschaftsökologisches Praktikum 7 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Müller, W.A.	Agrarmeteorologie I Do 10 - 11	B 2

Müller, W.A.	Agrarmeteorologie II (Instrumentenkunde) Di 13 - 15, 14täglich	24
	Ökoklimatologie (Allgemeine Klimatologie, Klimamodelle) Di 13 - 15, 14täglich	24
Schmelzer	Übungen zur Landschaftsplanung nach Vereinbarung	
Smetana, Zeltner	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Alpen/Ötztal 7 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Wagner, H., Zeltner	Exkursion: Naturschutzprobleme 1 Tag, nach Vereinbarung	Gelände
Zaiser	Übungen zur Vermessungskunde 2 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Pflanzenernährung		
Marschner	Mineralstoffkreislauf in verschiedenen terrestrischen Ökosystemen Fr 12 - 13	23
Marschner, Römheld, Schubert	Kolloquium: Spezielle Fragen der Pflanzenernährung (für Diplomanden und Doktoranden) Fr 8 - 10	24
Marschner, Römheld, Schubert mit Engels, George, Hentschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung II Do 8 - 10	23
Römheld	Pflanzenernährung II (Düngung und Düngemittel) Mi 10 - 12	9
Römheld, Schubert mit Engels, George	Übungen zu ökologischen Aspekten der Pflanzenernährung nach Vereinbarung	Institut
Römheld, Schubert, Stahr	Praktikum Bodenkunde/Pflanzenernährung nach Vereinbarung	
Schubert	Ökophysiologische Aspekte der Pflanzenernährung Fr 11 - 12	24

Schubert, Marschner, Römheld	Kolloquium zur Pflanzenernährung II Di 10 - 12, 14täglich	24
Schubert, Marschner, Römheld mit Becher, Engels, George, Hentschel, Schulz, R., Yan u.a.	Praktikum zur Pflanzenernährung 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Pflanzenbau und Grünland		
Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau II Di 12 - 13	4
Aufhammer, Kahnt mit Flick, Kübler	Studienexkursionen zu pflanzen- baulichen Versuchen Fr 13 - 15	Gelände
Aufhammer, Kahnt mit Kaul, Kübler	Praktikum zum Pflanzenbau II Gruppe 1: Do 13.15 - 15.30, 14täglich Gruppe 2: Do 15.45 - 18.00, 14täglich	12, 23
Aufhammer mit Kaul, Kübler	Studienexkursion zu Betrieben mit Spezialkulturen nach Vereinbarung	Gelände
Jacob	Einführung in die Grünlandlehre Di 14 - 15	B 2
	Bewirtschaftung des Dauergrünlandes 18.04. - 23.04.1994, 17 - 20	23
Jacob, Schulz, H. mit Eckert Hardt, Schnotz, Thumm	Übungen zu Bewirtschaftung des Dauergrünlandes Do 16 - 18, 14täglich	23
Jacob, Schulz, H. mit Elsässer, Schnotz, Thumm	Übungen zu Nutzung des Dauergrünlandes Do 16 - 18, 14täglich	Gelände
Kahnt	Pflanzenbaulehre Di 10 - 12	B 2
Kahnt, Aufhammer	Seminar zum Pflanzenbau III Di 14 - 16, 14täglich	4
Kahnt, Dabbert, Eghbal, Römheld, Susenbeth, Zwirger mit Braun, Drescher, Ernst, Friedel, Hinderer, Steingaß	Übungen, Exkursionen zum Ökologischen Landbau Mi 14 - 18, 14täglich	Gelände
Kahnt mit Flick, Kübler	Übungen und Exkursionen zum Pflanzenbau III Do 14 - 18, 14täglich	Gelände

Schulz, H.	Vegetation und Standorte des Wirtschaftsgrünlandes Mo 14 - 18, 3 Halbtage	23 und Gelände
	Grünlandkolloquium für Fortgeschrittene Fr 8 - 10	23
Schulz, H. mit Eckert	Grünlandsoz. Arbeitsmethoden und Systematik Mo 14 - 18, 6 Halbtage	23 und Gelände
Schulz, H. mit Eckert, Schnotz	Seminar zu spez. Grünlandproblemen des Berglandes 1 Woche, nach Vereinbarung	Gelände
Schulz, H. mit Hardt	Übungen zu Rasen und Begrünungen nach Vereinbarung	Gelände
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik		
Geiger, H.	Quantitative Genetik I (mit Übungen) Mi 8 - 10	S 09
	Seminar zur Angewandten Genetik (Populationsgenetisches Seminar) Di 16 - 18	S 09
Geiger, H. et al.	Ausgewählte Probleme der Populationsgenetik Mo 16 - 18, 14täglich	S 09
Geiger, H. mit Seitz	Populationsgenetisches Kurspraktikum I nach Vereinbarung	Gelände
Geiger, H. mit Welz	Genetische Regulation von Wirt- Parasit-Populationssystemen Mo 16 - 18, 14täglich	S 09
Melchinger	Pflanzenzüchtung und Sortenwesen Fr 11 - 13, 1. Semesterhälfte	4
Melchinger mit Hahn, Kittlitz, von, Kling, Miedaner, Oettler, Posselt	Pflanzenzüchtung II (Spezielle Methodik) Mo 10 - 12, 1. Semesterhälfte	S 09
Melchinger, Utz, Weber mit Lübberstedt, Ponelies	Seminar für Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	S 09
Melchinger, Weber, mit Kittlitz, von	Übungen und Exkursionen zur Pflanzenzüchtung Mo 10 - 12.30, 2. Semesterhälfte	Gelände

Steiner	Übungen zur Saatgutkunde Di 8 - 10	S 09
	Seminar für Saatgutforschung Fr 8 - 10	S 09
	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
	Exkursionen nach Vereinbarung	Gelände
Utz	Der Selektionserfolg in der Pflanzenzüchtung (mit Übungen) Do 9 - 10	S 09
Weber	Biotechnologisches Praktikum 11.04. - 22.04.1994	Institut
	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung I Fr 10 - 12, 1. Semesterhälfte	S 09
Phytomedizin		
Buchenauer, H.	Spezielle Aspekte pflanzlicher Mykosen und Bakteriosen Mo 10 - 12	21
	Einführung in die Phytomedizin Fr 8 - 10	B 2
Buchenauer, H. mit Hinrichs	Spezielle Aspekte der Pflanzenvirologie Do 10 - 12	21
Buchenauer, H., Hurle, Koch, W., Zebitz, Zwirger mit Beuther, Lung, Menke	Feldrundgänge und Demonstrationen Di 16 - 17	Institut
Buchenauer, H., Hurle, Zebitz	Schaderegner tropischer und subtropischer Kulturpflanzen Do 14 - 16, 14tägig	21
Buchenauer, H. mit Karlovsky	Phytomedizinische Übungen IV (Molekularbiologische Methoden) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Hurle	Ökotoxikologie von Pflanzenschutzmitteln Mi 10 - 12	21
	Kolloquium zur Herbolgie für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	

Hurle, Zwerger	Phytomedizinische Übungen II (Unkräuter) Gruppe 1: Fr 8 - 10 Gruppe 2: Fr 10 - 12	21 21
Zebitz	Ökologische Grundlagen des Schädlingsbefalls an Kulturpflanzen Do 8 - 10	21
	Massenwechsel und Dichteregulation tierischer Populationen Mi 12 - 14, 14täglich	21
	Kolloquium zur Angewandten Entomologie (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institut
Zebitz, Buchenauer, H. mit Hinrichs, Lung	Phytomedizinische Übungen III (Schadtiere, Viren) Gruppe 1: Mo 14 - 16 Gruppe 2: Mo 16 - 18	21 21
Aufbaustudium Phytomedizin		
Hurle, Zwerger	Block Herbologie 18.07. - 22.07.1994	21
Zebitz und Mitarbeiter	Block Entomologie 05.09. - 10.09.1994	21
Obst-, Gemüse- und Weinbau		
Alleweldt	Weinbau I (mit Exkursionen) Di 10 - 12	22
	Rebenzüchtung Mi 8 - 10, 14täglich	S 07
	Weinbauliches Kolloquium I nach Vereinbarung	Institut
Alleweldt mit Merk, Reustle	Übungen Weinbau I Di 14 - 16, 14täglich	22
Alleweldt mit Merk, Reustle	Seminar Weinbau I Di 14 - 16, 14täglich	22
	Seminar Weinbau III Mi 8 - 10, 14täglich	S 07

Bangerth	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstums- regulatoren II Fr 13 - 14	5
	Praktikum zur Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren II nach Vereinbarung	Institut
	Obstbau in den Tropen und Subtropen II Do 12 - 13	5
Düring	Gaswechsel und Wasserhaushalt der Rebe 2 Tage, nach Vereinbarung	Institut
Liebig, H.-P.	Gemüsebau I Do 10 - 12	22
	Gemüsebau III Mo 15 - 17	S 07
Liebig, H.-P. mit Bufler, Ernst, Lippert	Übungen zum Gemüsebau nach Vereinbarung	Institut
Liebig, H.-P., Zebitz	Agrarinformatik (Quantitativer Pflanzenbau) Mo 8 - 10	23
Stösser	Obstbau I Mo 14 - 16	5
Stösser mit Anvari, Hartmann	Übungen zum Obstbau I Di 8 - 10	5
Stösser, Liebig, H.-P. mit Anvari, Bufler, Hartmann, Lippert	Praktikum zum Obst- und Gemüsebau für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
	Praktikum zum Obstbau (für Diplomanden) nach Vereinbarung	Institut

Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen

Allison	Anwendung von Computermodellen für Umweltschätzung und Ressourcenmanagement geblockt: 02., 04. und 05.05.1994	Seminarraum Institut
---------	--	-------------------------

Allison	Selected Topics in Water Stress Physiology and Environmental Physics (Seminar) Di 8 - 10	Seminarraum Institut
Koch, W.	Seminar zur Agrarökologie für Fortgeschrittene II 6 x 3 Stunden nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, W., Buchenauer, H., Kroschel, Kunisch, Zebitz mit Knapp	Praktikum zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen 4 x 4 Stunden nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, W. mit Knapp, Kroschel	Seminar zur Ökologie der Tropen und Subtropen 4 x 4 Stunden nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, W., Settele mit Martin	Ökologie der Tropen und Subtropen II Mi 12 - 14, 14 täglich	21
Koch, W., Settele, Zebitz mit Kunisch, Martin	Praktikum zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen II 4 x 4 Stunden nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Leihner	Ökophysiologie tropischer Nutzpflanzen Do 8 - 10	Seminarraum Institut
	Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen II Do 13 - 14	Seminarraum Institut
Leihner, Allison, Koch, W., Schultze-Kraft und auswärtige Referenten	Kolloquium zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen II Fr 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Leihner, Allison, Koch, W., Schultze-Kraft mit Espig	Praktikum: Methoden in Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Wasserversorgung und Weidewirtschaft der Tropen und Subtropen Di 14 - 16	Seminarraum Institut
Leihner, Allison, Koch, W., Schultze-Kraft	Undergraduate/graduate seminar on tropical plant production and ecology II Fr 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Sauerborn, Buchenauer, H., Zebitz mit Kroschel	Seminar zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen II Mo 16 - 18, 14täglich	Seminarraum Institut

Sauerborn, Kroschel mit Clemens,
Martin, Settele, Sommer

Projektstudien zur Agrarökologie
der Tropen und Subtropen
3 Tage geblockt
nach Vereinbarung

Seminarraum
Institut

Schultze-Kraft

Weidewirtschaftliche Produktionssysteme
in den Tropen und Subtropen
Do 16 - 18, 14täglich

Seminarraum
Institut

Naturweiden in den Tropen und Subtropen
Do 16 - 18, 14täglich

Seminarraum
Institut

Fakultät IV
Agrarwissenschaften II

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Dabbert	Biologischer Landbau aus betriebswirtschaftlicher Sicht 16.05. - 19.05.1994, 12 - 16	13
Doluschitz, Fuchs	Informationssysteme, Datenverarbeitung und elektronische Medien in Agrar- und Ernährungswirtschaft Fr 10 - 12, 14täglich	B 2
Doluschitz mit Scheide	Agrarinformatik II 18.07 - 22.07.1994	10
Fuchs	Der landwirtschaftliche Betrieb Di 14 - 16, 1. Semesterhälfte Di 14 - 18, 2. Semesterhälfte, 14täglich	5 Gelände
Gekle	Seminar zur Schätzungslehre Mi 10 - 12	33
	Landwirtschaftliches Rechnungswesen II (Betriebs- und Bilanzanalyse) Mo 8 - 10	35
	Grundlagen der landw. Betriebslehre II Mo 15 - 17, 1. Semesterhälfte	11
	Landw. Taxations- und Steuerlehre (für AÖ) Do 14 - 16	S 06
	Unternehmensführung Mo 10 - 12	35
Kögl	Ökonomik nachwachsender Rohstoffe nach Vereinbarung	
Weinschenck	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen II (für AÖ: Sektoranalyse II) Mi 8 - 10	10
	Ökonomik von Ökologie und Tierschutz in der Landwirtschaft II Mi 12 - 13	10
Weinschenck mit Aldinger	Grundzüge der Planung im landwirtschaftlichen Betrieb Do 14 - 16	10
Zeddies	Betriebswirtschaftliches Seminar Fr 8 - 10	10

Zeddies	Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion II Do 8 - 10, 14täglich	11
Zeddies, Fuchs	Diplomanden-Seminar Do 16 - 18, 14täglich	S 05
	Einzelbetriebliche Planungsmethoden II Di 8 - 10	11
	Übungen zu Einzelbetrieblichen Planungsmethoden II Di 10 - 12	11
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre		
Böckenhoff	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre Mo 14 - 15 Di 16 - 18	11 7
	Märkte tierischer Produkte Mi 14 - 16	10
	Analyse und Projektion der Märkte für Agrarprodukte und landwirtschaftliche Produktionsmittel Do 10 - 12	10
Böckenhoff, Henze	Hauptseminar zur Agrarökonomie Do 14 - 16	11
	Seminar für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	Institut
Grosskopf	Agrarpolitisches Seminar Mi 14 - 16	7
	Agrarumweltpolitik Mi 16 - 18	33
	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Do 15 - 17	Seminarraum Institut
	Planung und Bewertung wirtschafts- und agrarpolitischer Maßnahmen Mi 8 - 10	33
Hamm	Marketing im Ökologischen Landbau 04.07. - 06.07.1994, 14 - 17	14
Henze	Märkte landwirtschaftlicher Produktionsmittel Mi 13 - 14	10
	Agrarmarktanalyse I Do 10 - 12	10

Mändle	Grundlagen des Genossenschaftswesens Di 14 - 16	33
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie		
Behme	Fachpressewesen II 09.05. und 10.05.1994, 10 - 18	18
Diedrichsen	Pädagogische Psychologie Mo 8 - 10	31
	Sozialpsychologie der Gruppe Do 8 - 10	31
	Ernährungspsychologie Di 14 - 16	31
	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Hagmüller	Methoden und Techniken des Lernens Di 15 - 16.30	Institut
	Wissenschaftliches Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Forschungsmethoden im Bildungswesen nach Vereinbarung	Institut
	English in Education (Übungen zur erziehungswissenschaftlichen Fachsprache für Lehramtsstudiengänge) Di 11.45 - 13.15	Institut
Hoffmann	Forschungskolloquium Mo 10 - 12.30, 14täglich	31
Hoffmann mit Bauer, Feil	Kommunikation und Beratung in Entwicklungsländern Mi 14 - 18, 14täglich	S 05
Hoffmann mit Feil	Seminar: Probleme der landwirt- schaftlichen Beratung Mo 16 - 19	6
Hoffmann mit Feil, Luley	Übungen zum Beratungsgespräch 3 Tage, nach Vereinbarung	
Hoffmann mit Gerster-Bentaya	Diplomandenseminar Mo 10 - 12.30, 14täglich	31
Hoffmann mit Gerster-Bentaya, Luley	Didaktik und Methodik der Erwachsenenbildung 4 Tage, nach Vereinbarung	

Hoffmann mit Luley	Organisation der landwirtschaftlichen Beratung Mo 9 - 10	6
Hoffmann mit Mitarbeitern	Übungen: Methodik der interpersonalen Kommunikation 3 Tage, nach Vereinbarung	
Kromka	Das soziale Umfeld der landwirtschaftlichen Beratung Di 12 - 13	S 01
	Agrarsoziologie III Di 13 - 14	S 01
	Jugendsoziologie Di 8 - 9	31
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	
Kromka mit Haris	Methoden der empirischen Sozialforschung II Di 16 - 18	31
	Seminar für Diplomanden nach Vereinbarung	
Oberdorf	Berufs- und Arbeitspädagogik des landwirtschaftlichen Bereichs Mi 14 - 16	S 01
	Landwirtschaftliche Schulbildung Di 16 - 18	S 01
	Unterrichtsmethodik Mi 8 - 10	S 01
	Einführung in die lateinische Sprache zum originären Verstehen wichtiger Fachausdrücke und Fremdwörter des didaktischen Bereichs Di 8 - 10	S 02
	Landwirtschaftliche Studienpraxis (Beratung) nach Vereinbarung	
Rafipoor	Gesellschaftliche Hemmfaktoren der Entwicklung 3 Tage, nach Vereinbarung	
Agrarökonomik der Entwicklungsländer		
Doppler	Methoden der landwirtschaftlichen Betriebslehre (Farming Systems Approach) Mo 14 - 16	7
	Sozioökonomische Wirkungsanalysen Do 8 - 10	33

Doppler	Ressourcenökonomie in den Tropen und Subtropen Fr 8 - 10	7
Doppler, Heidhues, Oppen, von	Instituts- und Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Güldner	Entwicklungszusammenarbeit mit Osteuropa (Probleme, Ziele, Instrumente) Mo 14 - 16, 14täglich	S 05
Heidhues	Landwirtschaftliche Entwicklungspolitik Mi 10 - 12, 1. Semesterhälfte	1
	Gesamtwirtschaftliche Entwicklungstheorie und -strategien Fr 10 - 12	34
Heidhues, Oppen, von, Weinschenk	Seminar zur Entwicklungspolitik: Die Förderung des Agrarsektors in Industrie- und Entwicklungsländern Di 14 - 16	36
Klett	Einkommensverteilung in Entwicklungsländern Do 10 - 12	31
Oppen, von	Landwirtschaftliche Marktlehre für Entwicklungsländer Mi 10 - 12, 2. Semesterhälfte	1
	Weltagrarmärkte Di 8 - 10	6
Oppen, von, Gall, Köller, Leihner, Stahr	Interdisziplinäres Tropenseminar: Niger und Benin 14täglich, nach Vereinbarung	
Agrartechnik		
Beck	Technik der Fütterung Do 16 - 18, 2. Semesterhälfte	8
Eberhardt	Elektronik in der Landtechnik mit Übungen Mo 10 - 12	8
Grimm, Büscher	Technik des maschinellen Milchentzugs Di 8 - 10, 2. Semesterhälfte	8
Grimm, Brückner, Ordloff	Milcherzeugung 20.06. - 08.07.1994	17
Jungbluth	Grundzüge der Verfahrenstechnik Tierproduktion Do 8 - 10	9
	Technik der Konservierung, Lagerung und Aufbereitung von Futter Di 8 - 10, 1. Semesterhälfte	8

Jungbluth, Grimm mit Beck, Büscher, Epinatjeff, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrenstechnik in der Tierproduktion II Mo 10 - 12	Seminarraum Institut
	Beispielhafte Anlagen und Ein- richtungen der Tierproduktion II Di 14 - 18, 14täglich	Gelände
Jungbluth, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mühlbauer, Stroppel	Kolloquium Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8
	Seminar Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8
Jungbluth, Kleisinger, Kutzbach, Mühlbauer, Stroppel und Mitarbeiter	Ausgewählte Einsatzbereiche der Agrarinformatik in der Agrartechnik Mi 11 - 13	8
Jungbluth, Kleisinger und Mitarbeiter	Planung umweltgerechter Anlagen - Fallstudien - Mi 14 - 18, 2. Semesterhälfte	8
Kleisinger	Verfahrenstechnik Intensivkulturen (Hopfen, Tabak) Mi 10 - 11	8
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleisinger, Kutzbach	Umwelttechnik in der Pflanzenproduktion Mo 8 - 10	8
Kleisinger, N.N., Sinn	Ausgewählte Kapitel aus der Verfahrens- technik für Intensivkulturen nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Kleisinger, Sinn	Verfahrenstechnik und Funktionslehre Intensivkulturen (Obst-, Gemüse-, Weinbau) Di 10 - 13	8
Kutzbach	Meßtechnik Di 14 - 16	8
	Technische Physik IV (Strömungslehre) Mi 8 - 10, 1. Semesterhälfte	8
	Maschinenelemente Mi 8 - 10, 2. Semesterhälfte	8
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Meuther	Marketing in der Agrartechnik Do 14 - 16, 14täglich	8
Sinn	Stoffkunde landwirtschaftlicher Produkte Do 8 - 9	12

Stoppel, Köller mit Blümel	Verfahrenstechnik und Funktionslehre Pflanzenproduktion I Fr 10 - 13	8
Stoppel, Köller und Mitarbeiter	Planungstechnik Pflanzenproduktion (Ausgewählte Kapitel aus Verfahrens- technik Pflanzenproduktion) nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Stoppel mit Trabold	Landschaftspflege und Kommunaltechnik Do 8 - 10	8
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen		
Köller mit Müller, J.	Bewässerungstechnik in den Tropen und Subtropen Di 8 - 10	Seminarraum Institut
Mühlbauer	Landtechnische Grundverfahren II Mi 10 - 12, 2. Semesterhälfte	Seminarraum Institut
	Nachertetechnologie tropischer und subtropischer Verkaufsf Früchte Di 12 - 14	Seminarraum Institut
Mühlbauer, Doppler, Köller	Seminar: Agrartechnik und Agrarökonomie in den Tropen und Subtropen II Mi 14 - 16	Seminarraum Institut
Tierernährung		
Drochner, Müller, H.-M., Reichl, Schenkel, Susenbeth	Kolloquium zur Tierernährung und Futtermittelkunde Mo 14 - 16	22
Drochner, Schenkel, Susenbeth mit Aiple, Lantzsch, Steingaß	Tierernährung IV (Umweltrelevante Aspekte der Tierernährung mit Experimentalteil) nach Vereinbarung	
Reichl, Drochner, Schenkel mit Lantzsch, Steingaß	Tierernährung II (Ernährungsphysiologie) 09.05. - 27.05.1994	14
Reichl, Drochner, Schenkel, Susenbeth mit Steingaß	Tierernährung III (Untersuchungsmethoden) 30.05. - 17.06.1994	13
Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik		
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Loeffler mit Buchenauer, D., Drescher	Physiologie und Ökologie der Nutztiere III 30.05. - 17.06.1994	Institut

Loeffler mit Drescher, Reuther	Physiologie und Ökologie der Nutztiere IV 20.06. - 08.07.1994	Institut
Strauch, Böhm mit Philipp, Vanden Bossche, Wagner, B.	Tierhygiene II (nur für AB) 3 Wochen geblockt nach Vereinbarung	Institut
Strauch, Böhm mit Beyer, Philipp, Vanden Bossche, Wagner, B.	Tierhygiene III 3 Wochen geblockt nach Vereinbarung	Institut
	Tierhygiene IV 3 Wochen geblockt nach Vereinbarung	Institut
Tierhaltung und Tierzuchtung		
Bessei, Grashorn mit Reiter	Einführung in die Kleintierzucht Mo 16 - 18, 2. Semesterhälfte	9
Bessei, Grauvogel mit Reiter	Methodik der Nutztierethologie 30.05. - 17.06.1994	18
Breer, Geldermann, Lucius, Mattes, Pfizenmeier, Preiss, Weber und Mitarbeiter	Workshop DNA-analytische Methoden 14 Tage geblockt 06.06. - 17.06.1994	
Claus	Hormonale Leistungsregulation I 18.04. - 06.05.1994	17
	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	
	Extensive Tierhaltung 09.05. - 27.05.1994	17
Geldermann u.a.	Kolloquium Aktuelle Aspekte der Genetik nach Vereinbarung	
	Tierzucht VII (Molekular- und zellgenetisches Praktikum) 20.06. - 08.07.1994	
Grashorn, Bessei, Hafez, Haider mit Reiter	Kleintierzucht III (Produktqualität) 18.04 - 06.05.1994	14
Haider	Kleintierzucht VI (Fische) 20.06 - 08.07.1994	18
Haußmann, Grimm, Reichl	Informatik in der Tierproduktion Mi 16 - 18	13
Haußmann mit weiteren Fach- vertretern der Fakultät IV u.a.	Pferdehaltung und -zucht 18.04. - 06.05.1994	18

Liebig, G.	Kleintierzucht V (Bienen) 30.05. - 17.06.1994	LA für Bienenkunde
Simianer	Biometrische Methoden der Genomanalyse 20.06. - 24.06.1994, 10 - 12 und 14 - 16	14
Simianer, Haußmann	Tierzüchtung VI (Populationsgenetik in der Tierzucht) 26.09. - 14.10.1994	

Tierproduktion in den Tropen und Subtropen

Gall mit Bullerdieck, Küttner	Tierzüchtung in Entwicklungsländern / Block I (Rahmenbedingungen, Produktionssysteme Tierarten, Tierrassen) 18.04. - 06.05.1994	13
----------------------------------	--	----

Zeitplan für das Blockstudium

1993

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

1994

	4	5	6	7
Zeit	10.01.	31.01.	21.02.	14.03.
Fach	-	-	-	-
Physiol. u. Ökol. d. N.	28.01.	18.02.	11.03.	31.03.
Tierzüchtung	I	I	II	
Tierhaltung (FR II)			Schwein	II Rind
Tierhaltung (FR I - IV)		II		
Tierhygiene				
Tierprod. Trop. u. Subtr.	I		II	
Tierernährung				
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht				
Horm. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				

1994

	8	9	10	11
Zeit	18.04.	09.05.	30.05.	20.06.
Fach	-	-	-	-
Physiol. u. Ökol. d. N.	06.05.	27.05.	17.06.	08.07.
Tierzüchtung			III	IV
Tierhaltung (FR II)		Extensiv	Ethologie	
Tierhaltung (FR I - IV)	I			II, III, IV
Tierhygiene		II	III	IV
Tierprod. Trop. u. Subtr.	III		V	VI
Tierernährung	I			I
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht				
Horm. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				

1994

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

1995

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

1995

	8	9	10	11
Zeit	18.04.	08.05.	06.06.	26.06.
Fach	-	-	-	-
Physiol. u. Ökol. d. N.	05.05.	26.05.	23.06.	14.07.
Tierzüchtung	IV	V	III	IV
Tierhaltung (FR II)			VII	VI
Tierhaltung (FR I - IV)				Ethologie
Tierhygiene				
Tierprod. Trop. u. Subtr.	I			II, III, IV
Tierernährung		II	IV	III
Futtermittelkunde			V	
Kleintierzucht		IV		II
Horm. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				

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

Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre

Bareis	Handelsrechtliche Rechnungslegung Do 14 - 16	7
	Steuerplanung I + II: Mo 14 - 16 Fr 10 - 12	6 6
	Doktoranden-Seminar zur Unternehmens- besteuerung Mo 16 - 18	S 05
Bareis mit Geiger, A., Schramm, Selg, Thiede	Unternehmensbesteuerung II geblockt, s. Aushang	
Bareis, Selg	PC-gestützte Veranlagungssimulation nach Vereinbarung	
Eisele	Unternehmensfinanzierung II: Investitions- und Finanzplanung Do 10 - 12	7
	Bilanzanalyse und Bilanzpolitik Do 16 - 18	7
	Bilanzen, insbes. Sonderbilanzen Fr 10 - 12	7
Eisele mit Kratz	Seminar zur Unternehmensrechnung Mi 16 - 18	7
Fempfel	Fallstudien zum Personalwesen Do 16 - 18, 14täglich	32
Habenicht	Produktion Do 14 - 16	B 1
	Industriebetriebslehre II Di 14 - 16	11
	Projektmanagement Mi 8 - 10	7
	Doktoranden-Kolloquium geblockt, s. Aushang	
Habenicht mit Bossert, Gackstatter, Kull, Scheubrein, Vogt	Hauptseminar zur Industriebetriebslehre Do 11 - 13	32
Habenicht mit Vogt	Industriebetriebliche Problemlösungen mit dem PC geblockt, nach Vereinbarung	

Hanf	OR Software - PC - Übung nach Vereinbarung	PC - Raum
Hanf mit Hofele	Optimierungsverfahren I Do 8 - 10	32
Hanf mit Körner	Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung Mo 12 - 13	32
	Di 16 - 18	32
	Übungen zu Statistische Verfahren Di 13 - 14	32
Hanf, Richter mit Körner	Seminar zur Unternehmensforschung Mo 8 - 10	PC - Raum
Höflacher	Repetitorium zu Technik des betrieblichen Rechnungswesens II Do 16 - 18, 2. Semesterhälfte	B 2
Hörschgen	Kommunikationspolitik Mi 14 - 16	11
	Distributionspolitik Di 16 - 18	11
	Betriebswirtschaftliche Projekt- und Fallstudien geblockt, s. Aushang	
	Ausgewählte Problembereiche des Marketing Strategisches Verkaufsmanagement geblockt, s. Aushang	
	Doktorandenseminar Mo 14 - 18, 14täglich	S 04
Krcmar	Entwurf von Informationssystemen Mo 8 - 10	7
	Informationsmanagement Mo 10 - 12	1
	Betriebliche Informationssysteme Di 8 - 10	1
	Oberseminar Wirtschaftsinformatik Di 16 - 18	33
	Fallstudien zum Informationsmanagement nach Vereinbarung	
	Doktorandenseminar Mo 15 - 17	S 02
	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik Mo 13 - 15	1

Kuhnle	Materialwirtschaftliche Problemstellungen der Industriebetriebslehre Di 14 - 16	7
	Systeme der Erfolgsplanung und Erfolgskontrolle Mo 10 - 12	6
Kuhnle, Eisele, Habenicht, Hörschgen, Macharzina und Mitarbeiter	Betriebswirtschaftliche Übung Mo 8 - 10	B 3
Kuhnle, Uhlemann	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II Gruppe 1 K: Fr 8 - 11 Gruppe 2 U: Di 10 - 12 Mi 12 - 13 Gruppe 3 U: Mi 8 - 10 Mo 14 - 15	B 3 6 11 36 10
Kutschker	Strategisches Management Internationaler Unternehmen geblockt, nach Vereinbarung	
Kutschker mit Gann	Internationales Finanz- und Währungs-Management geblockt, nach Vereinbarung	
Macharzina	Personal und Arbeit Do 14 - 16	B 3
	Personalpolitik und Personalplanung Mi 10 - 12	7
	Arbeitsentgelt- und Beteiligungssysteme Do 10 - 12	6
Macharzina mit Wolf	Personalführung Mi 16 - 18	6
Pförtsch	Case studies for International Management geblockt, nach Vereinbarung	
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre I Mo 11 - 13	36
Stein, von	Bankbetriebslehre III (Unternehmungs- und Geschäftspolitik) Mo 10 - 12	32
	Bankbetriebslehre IV (Marktpolitik) Mi 8 - 10	32
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V (Unternehmungspolitik) Mi 12 - 14	B 1
	Arbeitskreis "Kapitalmarkt - Wertpapieranalyse - Anlageentscheidung" Di 18 - 20.30	32

Stein, von, mit Becker, D., Grabowsky, Kerstien, Löbke	Tutorium zur Kreditwirtschaft Mo 16 - 18	10
Stein, von mit Becker, D., Hummel, Lausberg, Löbke	Hauptseminar zur Kreditwirtschaft Di 10 - 12	32
Troßmann	Entscheidungsorientiertes Rechnungswesen Mi 7.30 - 11	6
	Koordinationsinstrumente des Controlling Mi 11 - 13	6
	Controlling-Seminar I: Gestaltung betrieblicher Anreizsysteme I Mi 13.45 - 15.15	32
	Controlling-Seminar II: Gestaltung betrieblicher Anreizsysteme II Mi 15.30 - 17	32
Troßmann mit Assistenten	Arbeitskreise / Tutorien zum Controlling Fr 8 - 10	32, S 04, S 05
	Tutorium zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre Fr 13 - 18, 2. Semesterhälfte	B 2
Volkswirtschaftslehre		
Braun	Landesplanung nach Fallstudie (mit Exkursion) Mi 16 - 18	S 02
Caesar	Einführung in die Finanzwissenschaft Di 14 - 16	B 3
	Finanzwissenschaft II (Allgemeine Einnahmen- und Transferlehre) Mi 10 - 12	36
	Mi 16 - 18, 14täglich	36
	Aktuelle Fragen der Finanzwissenschaft Mi 16 - 18, 14täglich	36
	Finanzwissenschaftliches Seminar geblockt, s. Aushang	
Caesar mit Letzgus, Rieger	Finanzwissenschaftliche Übung für Fortgeschrittene Do 14 - 16	36
Caesar mit Pitlik	Übung zu Finanzwissenschaft II (Spezielle Steuerlehre) Mo 13 - 15	36
Frank, Bj.	Informationsökonomik Do 16 - 18	34

Hagemann	Verteilungstheorie Mi 14 - 16	36
	Konjunkturtheorie Di 13 - 14.30	1
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 16 - 18	35
	Seminar Makroökonomie geblockt, s. Aushang	
	Doktorandenseminar Mi 18 - 20, 14täglich	S 02
Hagemann, Spahn, Wagenhals	Seminar Volkswirtschaftslehre und Ökonometrie Mi 18 - 20, 14täglich	S 02
	Übungen zu Makroökonomie II (8 Gruppen) Mo 10 - 11 Do 9 - 10 Do 12 - 13 Do 13 - 14	7,10 4,6 7,11 7,11
Herdzina	Arbeitsmarkttheorie Di 8 - 10	S 01
	Theorie der Wirtschaftlichen Macht Di 14.30 - 16	S 01
	Übungen zur Raumwirtschaftstheorie Do 8 - 10	S 01
Herdzina mit Reisch, Scherer, Schneider	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (für HHW) Mi 11 - 13	32
Kruse	Sektorale Wirtschaftspolitik Do 10 - 12	34
	Regionalpolitik Do 12 - 14	34
Kruse mit Berger, Frank, Bj.	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre A Di 14 - 16	10
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre B Di 16 - 18	10
Ohr	Außenwirtschaft II: Außenhandelslehre und -politik Mo 11 - 13	10
	Übung "Außenwirtschaftspolitik: Strategische Handelspolitik" Mi 18 - 19.30	6

Ohr	Perspektiven der europäischen Wirtschaftsintegration Mi 8 - 10	1
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 8 - 10	10
Piesch	Angewandte Statistik (Stichproben) Mi 14 - 16	33
	Statistische Methoden II Do 12 - 13	B 3
	Fr 11 - 13	B 3
Piesch mit Reichelt, Scheurle, Wahl, Wolz u. a.	Übungen zu Statistische Methoden II Di 10 - 11	10,35,36
	Di 11 - 12	10,35,36
	Di 14 - 15	23,32
	Di 15 - 16	23,32
	Mi 9 -10	11
Piesch mit Scheurle u.a.	Tutorium zu Statistische Methoden I Do 8 - 10, 1. Sem.hälfte	1
Scheurle	Wirtschaftsstatistik Mi 14 - 16	B 3
	Übungen zu Statistik für Fortgeschrittene II Mo 15 - 16	36
Schmidt, I.	Mikroökonomie I (Preistheorie I) Mo 10 - 12	B 3
	Wettbewerbstheorie und -politik Di 10 - 12	9
Schmidt, I. mit Assistenten	Übungen zur Mikroökonomie I Di 16 - 18, Gruppe 1 - 4, 14täglich im Wechsel mit Gruppe 5 - 8	2,4,13,17
Schmidt, I. mit Kulle	Übung zur Wettbewerbstheorie und - politik Di 12 - 13	9
Schmidt, I. mit Burger und Vollmer mit Steinhübel	Seminar Wettbewerbspolitik und Kartellrecht (zugleich Diplomanden- und Doktorandenseminar) geblockt, s. Aushang	
Schneider	Allgemeine Wirtschaftspolitik Do 10 - 12	B 1
	Sozialpolitik Di 16 - 18	S 02
	Volkswirtschaftslehre II (für AA) Mo 14 - 16	4

Schneider mit Scherer	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (für AA) (in drei Gruppen) Di 8 - 10, 14täglich Mi 8 - 10, 14täglich	18 18,31
Spahn mit Braun	Prozeßpolitik Mo 16 - 18	B 3
Trautwein	Makroökonomie II Di 10 - 12	B 1
Wagenhals	Statistik für Fortgeschrittene II Mo 10 - 12	S 05
	Einführung in die Ökonometrie mit Übung Do 8 - 10 Do 13 - 14	S 02 S 02
	Angewandte Ökonometrie Mo 13 - 15	S 02
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mi 14 - 16	35
Haushalts- und Konsumökonomik		
Bauder	Probleme der Haushaltsökologie Fr 8 - 10	
Dürr	Grundlagen der Haushaltstechnik Di 8 - 10	10
	Haushaltstechnik II Do 8 - 10	10
Gottschalk	Analyse aktueller Informationskampagnen Fr 8 - 10	S 02
Imkamp	Psychologische Grundlagen der Informationsübermittlung Mi 16 - 18	S 04
	Problemlösungstechniken im Haushalt Di 14 - 16	S 02
	Markttheorie und Marktpolitik Do 10 - 12	1
	Seminar "Ausgewählte Probleme der Verbraucherinformation" Do 14 - 16	S 04
Landau	Arbeitswissenschaft II Fr 10 - 12	35

Landau	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Arbeitswissenschaft geblockt, nach Vereinbarung	
	Seminar Spezielle Haushaltstechnologie Mi 14 - 16	34
Landau mit Zeraschi	Seminar Allgemeine Haushaltstechnologie Mi 10 - 12	35
Mayer-Tischer	Material- und Investitionswirtschaft im Großhaushalt Fr 13 - 16, 2. Semesterhälfte	34
Scherhorn	Konsumtheorie II Mi 14 - 16	1
	Verbraucherpolitik Mo 11 - 13	7
	Konsumökonomisches Proseminar Mi 8 - 10	34
Scherhorn mit Reisch	Konsumökonomisches Hauptseminar Di 8 - 10	35
Seel mit Hufnagel	Übungen zu: Grundlagen der Haushaltsökonomik Di 12 - 13	33
Seel mit Rausch	Mittelseminar: Haushaltsanalyse und -planung Mo 9 - 11	34
Seel mit Mitarbeitern	Hauptseminar zur Sozialökonomik des Haushalts II Do 8 - 10	34
Sozialwissenschaften		
Boelcke	Agrargeschichte II Fr 10 - 12	S 04
	Geschichte der Sozialen Ideen Mi 13 - 14	S 01
	Internationale Handelsgeschichte (Vertiefung) Do 9 - 11	S 04
Buß	Theorie und Praxis von Public Relations geblockt, nach Vereinbarung	
	Forschungscolloquium: Soziologie des Image Di 14 - 16	34
	Diplomandencolloquium Mo 16 - 18	34

Buß mit Fink-Heuberger, Jahn-Zimmermann	Übung zur Soziologie (2 Gruppen) Mo 12 - 14	2,11
Kammler	Internationale Politik Di 16 - 18	36
	Weltwirtschaft und Weltpolitik Mi 10 - 12	34
	Hauptseminar: Ost- und Südostasien - Politische Systeme und wirtschaftliche Entwicklung - Di 8 - 10	36
Kammler mit Mogg	Proseminar: Politische Systeme Mo 14 - 16	34
Moser	Markt- und Werbepsychologie Do 12 - 14	31
Schenk mit Döbler	Spezielle Methoden der Markt- und Sozialforschung Do 16 - 18	S 02
Schuler	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Barthelme	Entwicklungspsychologie I Mi 10 - 12	31
Schuler mit Barthelme, Karkoschka und Prochaska	Übung zur Vorlesung Einführung in die Psychologie Di 12 - 14, Gruppe 1 - 3, 14täglich im Wechsel mit Gruppe 4 - 6	6,7,35
Schuler mit Funke	Kommunikation und Interaktion in Organisationen Mo 15 - 17	31
Schuler mit Moser	Übungen zur Wirtschafts- psychologie Mo 9 - 11, 14täglich	36
Schuler mit Prochaska	Leistung und Leistungsbeurteilung Mo 12.30 - 14	31
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Kommunikationswissenschaft		
Archner	Journalistische Formen und Techniken II Hörfunk für Anfänger Mo 17.30 - 19.30	36
Gaschütz	Medienbezogene Praxis: Aktueller Fernsehjournalismus - Moderation von Informationssendungen im Fernsehen Do 17 - 20, 14täglich	36

Geibel	Politik und Journalismus Mi 18.30 - 20.00 DJV, Herdweg 63	
Grabowski, K.H.	Praktische Übungen zum Wissenschafts- journalismus in aktuellen Massenmedien Di 17 - 19 Uni Stgt., Keplerstr. 17	M17.96
Kemnitzer	Journalistische Formen und Techniken III Aktueller Wissenschaftsjournalismus geblockt, s. Aushang	
Krause	Psychologie der Kommunikation Wirkung des Kommunikationsverhaltens und Akzeptanz des Medienangebots Mi 9 - 11	S 04
Kuntze	Journalistische Formen und Techniken I Journalistische Sprache: Formulierung und Wirkung Mo 13 - 15	24
Lauber	Spezielle Kommunikationspolitik Superwahljahr 1994 Mo 15.30 - 17.00 Uni Stgt., Keplerstr. 17	M 17.91
Lüke	Formatierung von Radioprogrammen Mi 16 - 18	S 06
Mast	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 19 - 21	36
	Allgemeine Kommunikationspolitik Di 10 - 13	34
Mast mit Fug-Möller	Projekt: Leserschaftsforschung Di 13 - 16.30	S 05
Schenk	Allgemeine Massenkommunikationslehre Do 13 - 15	32
	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Do 18 - 20	34
Schenk mit Gralla	Anwendungsbezogene Kommunikations- forschung Di 16.30 - 18.00	34
Schenk mit Rössler	Projekt: Filmkritik in Tageszeitungen Mi 16 - 20	34
Sinoneit	Spezielle journalistische Techniken Do 14.30 - 16.30	31
Ulsamer	Public Relations Mi 11 - 14, 14täglich	S 04

Wagner, E.	Medienrecht Mo 11 - 13, 14täglich	S 04
Weidenbach-Janositz	Lehrredaktion Do 9 - 13	36
Rechtswissenschaft		
Dittmann	Öffentliches Recht II (Verwaltungsrecht) Do 10 - 12	B 3
	Wirtschaftsverwaltungsrecht Fr 8 - 10	6
	Steuerrecht II Di 8 - 10	32
Dittmann mit Rösler	Begleitveranstaltung zu Öffentliches Recht II Mo 16 - 18, 2. Semesterhälfte	B 2
Dittmann mit Fehrenbacher	Begleitveranstaltung zum Wirtschaftsverwaltungsrecht Mo 12 - 14, 2. Semesterhälfte	6
Fehrenbacher, Rösler	Repetitorien zum Öffentlichem Recht (Vordiplom/Diplom) geblockt, s. Aushang	
Förschler	Repetitionsveranstaltung Bürgerliches Recht und Prozeßrecht nach Vereinbarung	
Gottwald	Besondere Probleme des Ver- braucherrechts, zugleich rechtliche Fragen der Verbraucherinformation Mo 9 - 13, 25.04., 02.05., 09.05.	S 02
Kleinmann	Außenwirtschaftsrecht und Recht der Internationalen Wirtschafts- beziehungen Mo 8 - 10	32
Mailänder	Wettbewerbsrecht und gewerblicher Rechtsschutz Mo 10 - 12, 1. Semesterhälfte	33
Markalova	Grundzüge des russischen Handels- und Wirtschaftsrechts nach Vereinbarung	
Turner	Umweltrecht Fr 13 - 15, 14täglich	32
	Genossenschaftsrecht nach Vereinbarung	

Turner	Seminar Wissenschaftsrecht nach Vereinbarung	
Vollmer	Deutsches Kartellrecht Do 8 - 10	7
	Bürgerliches Recht II Mi 10 - 12, 1. Sem.hälfte	B 1
Vollmer mit Maurer	Seminar Gesellschafts und Unternehmensrecht 2. Semesterhälfte, geblockt, s. Aushang	
Vollmer mit Steinhübel, und Schmidt, I. mit Burger	Seminar Wettbewerbspolitik (Wettbewerbspolitik und Kartellrecht) geblockt, s. Aushang	
Berufs- und Wirtschaftspädagogik		
Albers	Seminar Wirtschaftsdidaktik Di 14 - 16	35
Beckhaus	Grundausbildung im Sprechen: Einführende Übungen, die zum deutlichen, lebendigen und stimmschonenden Einsatz von Stimme und Sprache führen Gruppe 1: Di 10 - 12 Gruppe 2: Do 10 - 12	S 06 S 06
	Rhetorik I: Vorbereitende Übungen, die in Formen der "Freien Rede" einführen, z. B. Beschreiben, Berichten, Diskutieren, Argumentieren - Seminar mit Übungen Gruppe 1: Di 12 - 14 Gruppe 2: Mo 12 - 14	S 06 S 06
	Rhetorik II: Vom Referat zur Appellrede - Aufbau und Redestil Seminar mit Übungen Gruppe 1: Mo 14 - 16 Gruppe 2: Do 12 - 14	S 06 S 06
	Sprechbildung in Einzelübungen: Schwerpunkte: Stimmbildung, Aussprache, Gestaltung und mediengerechtes Sprechen Fr 9 - 13, nach Vereinbarung	S 06
Bonz	Berufsbildungstheorie Fr 11 - 13, 14täglich	32
	Lehrplan- und Curriculumtheorie Fr 11 - 13, 14täglich	32
	Kolloquium zur Berufs- und Wirtschaftspädagogik nach Vereinbarung	
Bonz mit Becker, Kn.	Ausgewählte Probleme der Berufs- und Wirtschaftspädagogik Fr 8 - 10	36

Bonz mit Schramm	Übung zur Berufs- und Wirtschaftspädagogik Do 8 - 10, 1. Sem.hälfte	35
Bonz mit Sieger	Lernorte in der Berufsbildung mit Exkursionen Do 14- 16, 14täglic	35
Kulturwissenschaften		
Herrmann	Übungen zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte Deutsches Landwirtschaftsmuseum, Garbenstr. 9A nach Vereinbarung	
Kollmer-v.Oheimb-Loup	Deutsche Bankengeschichte Teil II Di 8 - 10	S 06
	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte II Mo 14 - 16	33
	Wirtschafts- und sozialhistorisches Seminar Mo 16 - 18	S 06
Krause	Das Zeitalter der bürgerlichen Revolution Do 8 - 10	S 06
	Einführung in die Didaktik und Methodik des Faches Geschichte/Gemeinschaftskunde Do 10 - 12	S 01
	Politische Geschichten der Nachkriegszeit Mi 11 - 13	S 01
Kruedener, von	Ausgewählte Kapitel zur deutschen Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 19./20. Jahrhunderts (Übung) Do 11 - 13	S 04
	Wandlungen der Finanzverfassung in Deutschland (Seminar) Do 16 - 18	S 04
Rohmoser	Seminar: Oswald Spenglers "Untergang des Abendlandes" Mo 17 - 18.30	31
	Krise des Liberalismus Fr 14 - 16	1
	Seminar: Philosophische Aspekte der Ökologiekrise Mi 10 - 12, 14täglic	2

Sprachenzentrum

	Deutsch als Fremdsprache:	
Hauser	Naturwissenschaftliche Terminologie Mi 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106
	Landeskunde Mi 17.30 - 19.00	Euro-Forum 106
Stiernskog-Migliore	Deutsche Grammatik Mo 9.00 - 10.30	Euro-Forum 201
	Wirtschaftsdeutsch für Ausländer Mo 11.00 - 12.30	Euro-Forum 201
	Englisch:	
Romacker-Küpfer	Conversation class Di 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201
Mann	English for Academic Purposes Mi 16.15 - 17.45	Euro-Forum 201
	Wirtschaftsenglisch:	
Schiele	General Refresher Course (für Studenten der Wirtschafts- wissenschaften) Mi 12.15 - 13.45	Euro-Forum 201
	International economics Lektüre englischsprachiger Texte aus der Wirtschaft Mi 14.15 - 15.45	Euro-Forum 201
Mann	Business English I Mo 14.15 - 15.45	Euro-Forum 201
	Business English II Di 14.15 - 15.45	Euro-Forum 201
	Business English III Mo 16.15 - 17.45	Euro-Forum 201
	Business English IV Di 16.15 - 17.45	Euro-Forum 106

Mann	Ferien-Intensivkurs Business English I/II 05.09. - 23.09.1994, 14.00 - 17.30	Euro-Forum 201
	Französisch:	
Böttner	Französisch I Mi 8.15 - 9.45	Euro-Forum 201
	Cours de révision Mi 10.00 - 11.30	Euro-Forum 201
Graubner	Französisch II Di 12.00 - 13.30	Euro-Forum 106
	Französisch III Di 13.45 - 15.15	Euro-Forum 106
Bensimon	Cours de civilisation Fr 12.00 - 13.30	Euro-Forum 201
Rothlübbers	Ferien-Intensivkurs Französisch für Anfänger 19.09. - 07.10.1994, 9.00 - 13.00	
	Wirtschaftsfranzösisch:	
Bensimon	Le français des affaires I Fr 9.00 - 10.30	Euro-Forum 201
	Le français des affaires II Fr 10.30 - 12.00	Euro-Forum 201
Fischer, J.	Le français des affaires III Di 18.00 - 19.30	Euro-Forum 201
Krischel-Heinzer	Le français des affaires IV Fr 9.00 - 13.00, 14-täglich	31
Fischer, J.	Ferien-Intensivkurs Le français des affaires I/II 01.08. - 19.08.1994, 14.00 - 18.00	Euro-Forum 201
	Spanisch:	
Peleteiro	Spanisch I Mi 17.30 - 19.00	31
	Spanisch II Mi 14.00 - 15.30	31

Peleteiro	Spanisch III Mi 15.45 - 17.15	31
Trescher	Spanisch IV Mo 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
Mullor	Spanische Landeskunde Do 17.30 - 19.00	Euro-Forum 201
Mullor, Trescher	Ferien-Intensivkurs Spanisch für Fortgeschrittene 19.09. - 07.10.1994, 9.00 - 13.00	
	Wirtschaftsspanisch:	
Trescher	Español comercial I Mo 10.00-11.30	Euro-Forum 106
Mullor	Español comercial III Do 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201
	Italienisch:	
Ferullo	Italienisch I Fr 8.30 - 10.00	34
Fischer, J.	Italienisch III Di 16.15 - 17.45	Euro-Forum 201
Ferullo	Ferien-Intensivkurs Italienisch für Anfänger 29.08. - 16.09.1994, 9.00 - 13.00	Euro-Forum 106
	Portugiesisch:	
Lucas	Portugiesisch I Mi 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
	Portugiesisch III Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
	Russisch:	
Marx	Russisch II Fr 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
Vollenweider-Greinert	Russisch IV Di 19.45 - 21.15	Euro-Forum 106
	Russisch VI Di 18.00 - 19.30	Euro-Forum 106

Marx	Ferien-Intensivkurs Russisch für Fortgeschrittene 19.09. - 07.10.1994, 9.00 - 13.00	Euro-Forum 106
	Japanisch:	
Kobler-Edamatsu	Japanisch I Mo 15.00 - 16.30	Euro-Forum 106
	Japanisch III Mo 16.30 - 18.00	Euro-Forum 106
	Japanisch V Mo 18.00 - 19.30	Euro-Forum 106
	Chinesisch:	
Shan	Chinesisch II Di 18.00 - 19.30	31
	Chinesisch IV/V Mi 18.00 - 21.00	Euro-Forum 201

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

Personenregister

A		Bosch	8, 9	E	
Aiple	50	Bossert	54	Eberhardt	48
Albers	5	Böttner	68	Eberspächer	11, 31
Albrecht	23	Braun	38, 57, 60	Eckert	37, 38
Aldinger	44	Breer	28, 51	Eckstein	13
Alleweldt	40	Brehm	50	Eghbal	38
Allison	41, 42	Breitenbach	13, 15	Ehrenstein	17
Anvari	42	Brückner	18, 19, 21, 48	Ehrlein	28
Archner	62	Bubeck	17	Ehrmann	33, 34
Arndt	20, 34	Buchenaucr, D.	50	Einholz	13, 14
Aufhammer	37, 38	Buchenaucr, H.39, 40, 42, 43	25	Eisele	54, 56
B		Buck	25	Elsäßer	37
Babel	33	Buckenhüskes	18	Engels	36, 37
Bach	8, 9	Bufler	41, 42	Epinatjeff	49
Bangerth	41	Bugge	15	Ernst	38, 41
Bareis	54	Bullerdieck	52	Espig	43
Barthelme	62	Burger	59, 65	Eulenberger	13, 14, 15
Bauder	60	Büscher	48, 49	F	
Bauer, H.	11, 12	Buschmann	25	Fehrenbacher	64
Baumann	18, 19	Buß	61, 62	Feil	46
Bayreuther	29	C		Femppel	54
Becher	37	Caesar	57	Ferullo	69
Beck	48, 49	Cercasov	12, 13	Fetzner	30, 31
Becker, D.	57	Christmann	23, 24, 25	Fink-Heuberger	62
Becker, Kn.	65	Classen	16, 17	Fischer, A.	18, 19, 21
Becker-Bender	9, 10	Claus	51	Fischer, J.	68, 69
Beckhaus	65	Clemens	33, 34, 42, 43	Fleischhacker	14
Behme	46	D		Flick	37, 38
Behmel	20	Dabbert	38, 44	Fomin	34
Bensimon	68	Dehnhardt	10	Förschler	64
Berger	58	Diedrichsen	46	Frank, Bj.	57, 58
Bessei	51	Dirk	35	Frank, Br.	25, 26, 27
Beuther	40	Disch	16, 17	Frank, R.	14, 16
Beyer	51	Dittmann	64	Franz-Gerstein	34
Biesalski	17	Döbler	62	Frenzel	23
Bleich	33, 34	Doluschitz	44	Friedel	33, 38
Blümel	50	Doppler	47, 48, 50	Friedrich	25
Böckenhoff	45	Drechsel	15	Fuchs	44, 45
Böcker	34, 35	Drescher	26, 38, 50, 51	Fug-Möller	63
Bode	16, 17	Dreßler	32	Funke	62
Boekhoff	28	Drochner	50	Fürst	17
Boelcke	61	Dufner	10	G	
Bognár	18	Düring	41	Gackstatter	54
Bogner	23	Dürr	60	Gaiser	33, 34
Böhm	51			Gall	48, 52
Böhmer	27, 28			Gann	56
Bohner	18				
Bonz	65, 66				

Gaschütz	62	Hartig	20	Kammler	62
Geibel	63	Hartmann	42	Karkoschka	62
Geiger, A.	54	Hasenkopf	20	Karlovsy	40
Geiger, H.	38, 39	Haubold	14, 15	Kaul	37
Geiser	21	Hauser	67	Kaule	35
Gekle	44	Haußmann	51, 52	Keil	58
Geldermann	51	Heidel	19, 20, 21	Kemnitzer	63
George	36, 37	Heidhues	48	Kenk	33
Geranmayeh	23	Heinrich	8	Kerstien	57
Gerstberger	29	Heller	24	Kicherer	20
Gerster-Bentaya	46	Henning-Müller	12	Kimmig	26
Gieray	13	Hentschel	36, 37	Kirsch	21
Gierschner	19, 21	Henze	45	Kittlitz, von	39
Gliemeroth	25	Herdzina	58	Klein	21
Glück	25, 26, 27	Herrmann	66	Kleinmann	64
Goldermann	29	Hertel	20	Kleisinger	49
Gottschalk	60	Hesemann	29, 30	Kleyer	36
Gottwald	64	Heß	31, 32	Kling	39
Götz	23, 24, 25	Hilbig	21, 26, 27, 28	Knapp	42
Gräber	21	Hilmes	19	Knerr	48
Grabowski	63	Hinderer	38	Knottenbauer	58
Grabowsky	57	Hinrichs	40	Kobler-Edamatsu	70
Graf	21	Himing	31	Koch, J.	17
Gralla	63	Hochdorfer	21	Koch, W.	40, 42, 43
Grashorn	51	Hofele	55	Kögl	44
Graubner	68	Hoffmann	46, 47	Kohler	34, 35
Grauvogl	51	Höflacher	55	Köhler	27, 28
Greiner	14, 15, 16	Hofmann	11	Köll-Weber	14
Grimm	18, 48, 49, 51	Hörschgen	55, 56	Köller	48, 49, 50
Grosskopf	45	Hufnagel	61	Kollmann	17
Grunicke	35	Hülßen	30	Kollmer-v.Oheimb-Loup	66
Güldner	48	Hummel	57	Konold	34, 35, 36
Guse	15	Hurle	40	Kömer	55
H		I		Körtje	26, 27
Haas, K.	24	Imkamp	60	Kottke	19, 20, 21
Haas, U.	11, 12	Isengard	19, 20, 21	Kränzle	12
Habenicht	54, 56	Iser	32	Kratz	54
Hafez	51	J		Kraus	14, 15
Hagemann	58	Jackel	35	Krause	63, 66
Hagenmeyer	10	Jacob	37	Kremer	55
Hagmüller	46	Jahn	19, 33, 34, 35	Krieger	28
Hahn	39	Jahn-Zimmermann	62	Krischel-Heinzer	68
Haider	51	Jandl	14	Kromka	47
Hamm	45	Jansen	26, 27	Kroschel	42, 43
Hammel	33, 35	Jensen	10	Kruedener, von	66
Hammes	19, 20, 21	Jungbluth	18, 48, 49	Kruse	58
Hanf	55	K		Kübler	37, 38
Hanisch	33	Kahnt	37, 38	Kühme	11, 12
Hanke	29			Kuhn, E.	32
Hardt	7, 38			Kuhn, M.	19, 21
Haris	47			Kühnel	21
				Kuhnle	56
				Kull	54

Kulle	59	Mertz	18	Rahmann	27
Kunisch	42, 43	Meuther	49	Rau	15, 16
Kuntze	63	Miedaner	39	Rausch	61
Kutschker	56	Migliore	18	Reichelt	59
Küttner	52	Mogg	62	Reichl	50, 51
Kutzbach	49	Moser	14, 62	Reisch	58, 61
L		Mühlbauer	49, 50	Reiter	51
Lammel	13	Müller, H.-M.	50	Renz	17
Landau	60, 61	Müller, J.	50	Reustle	41
Lantzsch	50	Müller, W.A.	33, 35, 36	Reuther	51
Latus	31	Müller-Wettlauber	14	Richter	55
Lauber	63	Mullor	69	Rieger	57
Lausberg	57	N		Röderer	25
Leihner	43, 48	Natzek	14	Röger-Schmierer	31
Letzgus	57	Niemax	11, 12	Rohrmoser	66
Leutz	19	Nittinger	17	Romacker-Küpfel	67
Liebig, G.	52	Noll	21	Römheld	36, 37, 38
Liebig, H.-P.	41, 42	O		Rösler	64
Lingens	30, 31	Oberdorf	47	Rösner	27
Lippert	41, 42	Oesterreich	15	Rössler	63
Löbke	57	Oettler	39	Roth	33
Loeffler	21, 50, 51	Ohr	58, 59	Rothlübbers	68
Loris	24	Oppen, von	48	Röttger	16
Lübberstedt	39	Ordolff	48	Rück	33
Lucas	69	Orthwein	16	S	
Lucius	26, 27, 51	Ott	13, 14, 15	Salcher	31
Lüke	63	P		Sauerborn	42, 43
Luley	46, 47	Papenfuß	33	Sawitzki	14
Lung	40	Pauli	8	Schäfer	14, 29
M		Pée van	31	Schaible	20
Macharzina	56	Peleteiro	68, 69	Scheide	44
Maier	30	Peschke	25	Schenk	62, 63
Mailänder	64	Pfizenmeier	51	Schenkel	50
Maile	14	Pförtsch	56	Scherer	58, 60
Mändle	46	Philipp	51	Scherhorn	61
Mann	67, 68	Pieper	19, 21	Scheubrein	54
Markalova	64	Piesch	59	Scheurle	59
Marschner	36, 37	Pitlik	57	Schieber	18
Martin	42, 43	Ponelies	39	Schiele	67
Marx	70	Poschlod	34	Schimatschek	16, 17
Mast	63	Posselt	39	Schindler	17
Mattes	51	Preiss	30, 51	Schmelzer	36
Maurer	65	Probst	27	Schmid	32
Mayer-Tischer	61	Prochaska	62	Schmidt	59, 65
Melchinger	39	R		Schneider	58, 59, 60
Menke	40	Rafipoor	47	Schnotz	37, 38
Menzel	10, 11			Schönharting	17
Merckelbach	26, 27			Schramm	54, 66
Merkt	41			Schreiber	12, 13
				Schubert	36, 37
				Schuckert	35

Schülen	56	Thiede	54	Wolf	20, 56
Schuler	62	Thöni	8, 9	Wolz	59
Schultze-Kraft	43	Thumm	37	Wurster	12, 13
Schulz, H.	37, 38	Trabold	50	Y	
Schulz, R.	36, 37	Tränkle	35	Yan	37
Schumacher, E.	9	Trautwein	60	Z	
Schwarz	19	Tremp	34	Zaiser	36
Schwarzmaier	25	Trescher	69	Zebitz	40, 41, 42, 43
Seel	61	Treuner	35	Zeddies	44, 45
Seiffert	35	Tribskorn	27, 28	Zeit	35
Seiter	58	Trösch	20, 22	Zeltner	34, 35, 36
Seitz	38	Troßmann	57	Zeraschi	61
Selg	54	Tshisuaka	31	Zimmerer	21
Senn	21, 22	Turner	64, 65	Zintz	27
Settele	42, 43	U		Zurmühl	33
Shan	70	Uhlemann	56	Zwerger	38, 40
Sieger	66	Ulrich	30		
Simianer	52	Ulsamer	63		
Simoneit	63	Utz	39		
Simons	35	V			
Sinn	49	Vanden Bossche	51		
Slenzka	27	Viertel	32		
Smetana	35, 36	Vogt	54		
Sommer	42, 43	Vollenweider-Greinert	70		
Spahn	58, 60	Vollmer	59, 65		
Spitzner	13, 14, 15, 16	W			
Spring	25	Wächter	16		
Stahr	33, 34, 37, 48	Wagenhals	58, 60		
Staiber	30	Wagner, B.	51		
Stärk	17	Wagner, E.	64		
Stehle	17, 18	Wagner, H.	36		
Stein, von	56, 57	Wahl	59		
Steiner	39	Walldorf	30		
Steingäß	38, 50	Walter	32		
Steinhübel	59, 65	Wandel	49		
Steinmann	19	Weber	39, 51		
Stiernskog-Migliore	67	Wech	30		
Stoll	35	Wegmann	18		
Stösser	42	Weidenbach-Janositz	64		
Strauch	51	Weinschenck	44, 48		
Streble	26, 27, 28	Weller	34		
Stroppel	49, 50	Welz	39		
Strotmann	28	Wichert	9		
Sturm	17	Wieser	12, 13, 20, 34		
Supartono	20	Wilke	22		
Susenbeth	38, 50	Wirth	25		
Süßmuth	31	Wissler	22		
T		Wizemann	12, 13		
Tapfer	12				
Tareilus	28				
Temper	15				

SOMMERSEMESTER 1994

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

Vorlesungsbeginn Montag, den 24. April 1994

Vorlesungsende Samstag, den 22. Juli 1994



VORLESUNGSVERZEICHNIS
WINTERSEMESTER 1994/95

VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Wintersemester 1994/95

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 1994/95

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

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

als Mitglieder der Senatskommission "Stundenplangestaltung"
gedruckt in der Druckerei MediaDruck Wiesinger, Stuttgart

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	84

Inhaltsverzeichnis

Fakultät I

Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften

Mathematik, Statistik	8
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	10
Physik und Meteorologie	11
Chemie	14
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft	17
Lebensmitteltechnologie	20

Fakultät II

Biologie

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

Fakultät III

Agrarwissenschaften I

Waldbau	34
Bodenkunde und Standortslehre	34
Landschafts- und Pflanzenökologie	35
Pflanzenernährung	37
Pflanzenbau und Grünland	37
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	39
Phytomedizin	40
Aufbaustudium Phytomedizin	41
Obst-, Gemüse- und Weinbau	41
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	43

Fakultät IV

Agrarwissenschaften II

Landwirtschaftliche Betriebslehre	45
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Betriebslehre	46
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie	47
Agrarökonomik der Entwicklungsländer	49
Agrartechnik	51
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	53
Tierernährung	53
Umwelt und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	54
Tierhaltung und Tierzucht	55
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	56

Fakultät V

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre	59
Volkswirtschaftslehre	62
Haushalts- und Konsumökonomik	65
Sozialwissenschaften	67
Kommunikationswissenschaft	68
Rechtswissenschaft	70
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	71
Kulturwissenschaften	71

Sprachenzentrum	73
------------------------	-----------

Personenregister	77
-------------------------	-----------

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
LT	= Lebensmitteltechnologie
NW	= Naturwissenschaften
Hdl	= Diplom-Handelslehrer
HO	= Haushaltsökonomie
HW	= Haushaltswissenschaft
WiWi	= Wirtschaftswissenschaften
WiWi (AO)	= Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie)

Wichtige Termine

Wintersemester 1994/95

- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Samstag, 01. Oktober 1994
- Vorlesungsbeginn Montag, 17. Oktober 1994
- vorlesungsfreie Tage Dienstag, 01. November 1994 (Allerheiligen)
Mittwoch, 16. November 1994 (Buß- u. Betttag)
Freitag, 23. Dezember 1994
bis einschließlich
Samstag, 07. Januar 1995 (Weihnachtsferien)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 18. Februar 1995
- Semesterende Freitag, 31. März 1995

Sommersemester 1995

- Bewerbungstermin 16. Januar 1995 (Ausschlußfrist)
für Hochschulort- und Fachrichtungswechsler
- Rückmeldefrist zum SS 1995 16. Januar - 16. Februar 1995
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 15. März 1995
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Samstag, 01. April 1995
- Vorlesungsbeginn Montag, 24. April 1995
- vorlesungsfreie Tage Montag, 01. Mai 1995 (Maifeiertag)
Donnerstag, 25. Mai 1995 (Himmelfahrtstag)
Samstag, 03. Juni 1995
bis einschließlich
Dienstag, 06. Juni 1995 (Pfingstferien)
Donnerstag, 15. Juni 1995 (Fronleichnam)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 22. Juli 1995
- Semesterende Samstag, 30. September 1995

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 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)**

Hörsäle

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

- 23 Fruwirthstr. 23
- 24 Fruwirthstr. 20
- 26 LT-Technikum
Heinrich-Pabst-Str. 3
- 28 Bibliothek (Garbenstr. 15)
- 31 Museumsflügel
- 32 Schloß, Osthof - Nord
- 33 Schloß, Osthof - Nord
- 34 Fruwirthstr. 46
- 35 Fruwirthstr. 48
- 36 Fruwirthstr. 47

Seminarräume

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

Mikroskopieräume

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

Fakultät I
Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften

Mathematik, Statistik

Bach	Mathematik I (für NW) Fr 10 - 12	B 2
	Ergänzungen zu Mathematik I Mo 13 - 14	B 4
	Mathematik (für AA und AB) Do 14 - 16	B 2
	Höhere Mathematik nach Vereinbarung	
	Übungen zu Höhere Mathematik nach Vereinbarung	
	Übungen zu Mathematik I (für Bio, HL, EW, LT) Mo 16 - 18 Mi 14 - 16	B 13, 22, 24 22, 24
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bach mit Schumacher	Übungen zu Mathematik (für AA und AB) Di 12 - 13 Di 13 - 14 Do 12 - 13 Fr 12 - 13	B 13, 23 B 13, 23 23 23
Bosch, K.	Mathematik I (für WiWi) Mo 14 - 16	B 3
	Ergänzungen zur Mathematik I (für WiWi) Di 10 - 11	4
	Lineare Algebra Do 8 - 10	5
	Mathematische Statistik I (Wahrscheinlichkeitsrechnung) nach Vereinbarung	
	Übungen zu Mathematische Statistik I nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Bosch, K., Heinrich, Severin	Übungen zu Mathematik I (für WiWi)	
	Mi 8 - 9	14, 33
	Mi 9 - 10	14, 33
	Do 10 - 11	23, 32
	Do 11 - 12	1, 5, 32
	Do 15 - 16	10, 11
Jensen	Angewandte Statistik (für EW, LT)	
	Mo 9 - 11	10
	Übungen zu Angewandte Statistik (für EW, LT)	
	Mo 13 - 14	10
	Di 13 - 14	10
	Mi 13 - 14	11
	Geostatistik nach Vereinbarung	
Übungen zu Geostatistik nach Vereinbarung		
Thöni	Angewandte Statistik II (für AA, AB und NW)	
	Fr 11 - 13	B 1
	Planen und Auswerten von Versuchen	
	Mo 10 - 12	12
	Methoden der linearen Regressionsrechnung	
Mi 10 - 12	B 12	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Thöni, Bach, Bosch, K., Jensen	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
	Seminar über statistische/biometrische Beratungsfälle nach besonderer Ankündigung	
Thöni mit Schuhmacher, Wichert		
Thöni mit Wichert	Übungen zu Angewandte Statistik II (für AA, AB und NW)	
	Mo 10 - 11	24
	Mo 11 - 12	24
	Mi 13 - 14	18
	Mi 14 - 15	21
	Fr 10 - 11	23

Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik

Becker-Bender	Einführung in die Informatik 2stündig, nach Vereinbarung	
	Moderne Programmier-techniken mit C++ 2stündig, nach Vereinbarung	
	Computeralgebra mit Maple ausgewählte Kapitel und Anwendungen 2stündig, nach Vereinbarung	
	Theoretische Physik III (Elektrodynamik I a) Di 8 - 10	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik 4stündig, nach Vereinbarung	PC-Raum
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer, Menzel	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik nach Vereinbarung	s. Aushang
Dehnhardt	Grundlagen der Datenkommunikation Di 10 - 12	S 01
	Übungen zu Grundlagen der Datenkommunikation 14täglich, nach Vereinbarung	
	Einführung in die Computeralgebra mit Maple 2stündig, nach Vereinbarung	
	Rechnerarchitekturen Grundlagen und Konzepte 2stündig, nach Vereinbarung	
	Programmieren mit Oberon 2stündig, nach Vereinbarung	
Dehnhardt, Hagenmeyer	Software Engineering (Projektseminar) Do 13 - 15	36
Dufner	Mathematik I (für WiPäd) Di 8 - 10	32
	Übungen zu Mathematik I (für WiPäd) Do 14 - 15	35
		35
	Do 15 - 16	
	Fraktale und Julia-Mengen nach Vereinbarung	

Dufner	Computereperimentelle Übungen zu Fraktale und Julia-Mengen nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hagenmeyer	Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Fr 14 -16 Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeuge 1ständig (in Gruppen) nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 2
Menzel	Instrumentelle Analytik - Einführung in ausgewählte Methoden (für NW) nach Vereinbarung Umwelt-Chemie: Problemkreis Luft nach Vereinbarung Fachdidaktische Übungen zur Chemie I: Medien im Chemieunterricht Mi 9 - 10 Kunststoffe von der Herstellung bis zur Entsorgung nach Vereinbarung Ergänzendes Praktikum zu Kunststoffe (geblockt) nach Vereinbarung Anleitung zur Erprobung chemischer Experimente nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 13
Physik und Meteorologie		
Haas, U.	Ausgewählte Kapitel der Spektroskopie Do 16 - 17 Laser Do 15 - 16	B 13 B 13

Haas, U.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hofmann	Experimentalphysik V (Angewandte Physik) Mi 16 - 18	B 12
Kühme	Allgemeine Meteorologie mit Übungen Fr 10 - 12	B 13
	Meteorologische Aspekte des Umweltschutzes Do 12 - 13	B 13
Niemax	Anleitung zur selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Physikalisches Hauptseminar Mi 10 - 12	B 11
Niemax, Haas, U.	Experimentalphysik I (für EW, Bio, HL, LT) Mi 9 - 10	B 1
	Do 9 - 10	B 1
	Fr 9 - 10	B 1
Niemax, Haas, U.	Experimentalphysik Ia (für AA, AB, HHW) Di 8 - 10	B 1
Niemax, Haas, U.	Experimentalphysik Ib (für AB, HHW) Fr 13 - 14	B 2
Niemax, Haas, U., Wurster mit Wizemann	Ergänzung zur Experimentalphysik I Di 12 - 13	B 11
	Mi 12 - 13	B 4, B 11, B 12
	Do 12 - 13	B 2, B 11, B 12
(Gruppen- und Zeitzuweisung erfolgt durch das Institut für Physik)		
Niemax und Bauer	Übungen zur Experimentalphysik I (für HL) Do 16 - 18	22
Niemax, Haas, U., Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, Cercasov, Eckstein, Wizemann	Agrarchemisches Praktikum, 1. Teil Physik (Vorlesung und Demonstration) Di 14 - 16	B 4, B 11 B 12, B 13

Nimax, Wieser, Kühme mit Bauer, Cercasov, Henning-Müller, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Anfänger:	Praktikums- räume Physik
	für Bio und HL Fr 13 - 17	
	für EW und LT Di 14 - 18	Praktikums- räume Physik
	für AB Mi 14 - 17	Praktikums- räume Physik
	für AA nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Nimax, Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Nimax, Haas, U., Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, Cercasov, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Nimax mit Franzke	Elektronikpraktikum (4 stündig) nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Schreiber	Einführung in die Theoretische Physik II 2stündig, nach Vereinbarung	
	Theoretische Physik II b (Thermodynamik) 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anwendung radioaktiver Isotope 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schreiber mit Cercasov	Biophysikalisches Praktikum 4stündig nach Vereinbarung	Institut Physik Isotopenlabor
Schreiber mit Cercasov, Eckstein	Übungen zur Anwendung radioaktiver Isotope (Isotopenpraktikum) 2stündig, 14täglich nach Vereinbarung	Institut Physik Isotopenlabor
Wieser	Experimentalphysik III (Atomphysik) Do 9 - 11	B 12
	Theoretische Physik (Mechanik I) 2stündig nach Vereinbarung	

Wieser	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wieser, Menzel, Lammel, Schreiber, Gieray	Praktikum Umweltanalytik (4 stündig) nach Vereinbarung	
Wieser , Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) 3stündig, nach Vereinbarung	Institut Physik
Wizemann	Einführung in die Präparationsmethoden der Elektronenmikroskopie; Übungen 3stündig, nach Vereinbarung	Inst.Physik Labor für Elektronenmikroskopie
Wurster	Übungen an physikalischen Analysegeräten (Theorie und Anwendung physikalischer Analysengeräte) 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	
	Moderne Verfahren der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mo 16 - 17	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Chemie		
Breitenbach	Organisch-chemische Arbeitsmethoden (Einführung in das organisch-chem. Praktikum; für Bio, HL, EW, LT) Mi 14 - 15	B 4
Eulenberger	Chemie der Nebengruppenelemente nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Eulenberger, Spitzner	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AA) Do 12 - 13	B 3
	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AB) Mo 12 - 13	B 4
Frank, R.	Rechnerische Behandlung physikalisch-chemischer Probleme I (Thermodynamik) nach Vereinbarung	

Frank, R., Greiner	Grundlagen und Meßmethoden von physikalisch-chemischen Praktikumsversuchen (3stündig nach Weihnachten) nach Vereinbarung	
Greiner	Einführung in die Spektroskopie I nach Vereinbarung	
Haubold	Allgemeine und anorganische Experimentalchemie Mo 9 - 11 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 3 B 3 B 3
	Periodensystem der Elemente Di 13 - 14	B 3
	Chemie der Metalle, Festkörperchemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haubold mit Breitenbach, Ott	Demonstrationskurs (für HL) Mo 16 - 19	B 4
Haubold mit Einholz	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), anorganisch-chemischer Teil 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz, Ott, Sawitzki, Schäfer	Anorganisch-chemisches Praktikum (für HL) in den Ferien geblockt, im Semester offenes Praktikum	Großer Kurssaal Anorg. Chemie
Haubold, Eulenberger, Spitzner mit Fleischhacker, Jandl, Moser, Natzek, Schäfer	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Fr 13 - 17	Kurssaal Chemie
	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mo 15 - 18	Kurssaal Chemie
Haubold, Kraus, Rau, Spitzner	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Haubold mit Ott, Sawitzki, Schäfer, Schill	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Bio) vom 19.09. - 14.10.1994 Mo - Fr jeweils 8 - 13 und 14 - 17	B 3 gr. Kurssaal Anorg. Chemie
Kraus	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Kraus, Spitzner	Seminar über aktuelle Forschungsprobleme der Organischen Chemie Mi 16 - 18	B 4
Rau	Physikalische Chemie I (Gleichgewichtsthermodynamik) Mo 14 - 15 Mi 10 - 12 (bis Weihnachten)	21 B 4
	Einführung in die chemische Bindung Fr 12 - 13	B 4
	Quantentheorie, Bau und Eigenschaften molekularer Systeme nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Forschungsprobleme der Physikalischen Chemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau, Greiner mit Frank, R., N.N.	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil (geblockt 06. - 31.03.95)	Institut Chemie
	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), physikalisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio) (geblockt 06. - 31.03.95)	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für EW und LT) (geblockt 06. - 31.03.95)	Institut Chemie
Spitzner	Organische Chemie I (Stereochemie und Reaktionsmechanismen) Mo 10 - 12 Di 9 - 10	B 4 B 4
	Chemie der organischen Naturstoffe I (für Bio und HL) Di 13 - 14	B 4
	Chemie der organischen Naturstoffe Mi 10 - 12 Do 10 - 11	1 1
	Apparatives chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	

Spitzner	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spitzner, Rau, Greiner	Agrarchemisches Praktikum zweiter Teil Do 14 - 16	B 4
Spitzner mit Breitenbach, Guse, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) In den Ferien geblockt, im Semester offenes Praktikum	
Spitzner mit Breitenbach, Oesterreich	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) In den Ferien geblockt, im Semester offenes Praktikum	
Spitzner mit Breitenbach, Guse, Oesterreich	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) In den Ferien geblockt, im Semester offenes Praktikum	
Spitzner mit Breitenbach, Amann und Temper	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil In den Ferien geblockt, im Semester offenes Praktikum	
Spitzner mit Breitenbach	Organisch-chemisches Seminar Fr 9 - 11	B 4
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo 12 - 13	6
Wegmann	Biochemische Wirkungsweisen von (Schad) Stoffen in der Umwelt Fr 11 - 12	24
Biologische Chemie, Ernährungswissenschaft		
Bode	Pathophysiologie der Ernährung (Diätetik I) Do 14 - 16	4
	Pathophysiologie der Ernährung (für HHW) Mo 8 - 10 (14täglich)	B 11
	Ernährungsphysiologisches Praktikum 3 Wochen geblockt nach Vereinbarung	
	Spezielle Ernährungsformen, Pro und Contra 14täglich nach Vereinbarung	

Bode	Computerunterstützte Ernährungsanamnese, Einführung nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bode, Dürr, J.	Apparatives Praktikum in computerunterstützter Ernährungsanamnese und E.Beratung 14täglich nach Vereinbarung	
Classen	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil I Di 10 - 12, 14täglich	B 11
	Toxikologische Aspekte der Lebens- mittel: Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung Mo 10 - 12	5
Classen, Bode	Exkursion zum Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg 25.11.94, ganztags	
Classen, Schimatschek	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ehrenstein	Funktionelle Anatomie I Di 14 - 16	31
	Funktionelle Anatomie II Di 10 - 12	12
	Chronobiologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zum selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Folkers	Soziologie der Ernährung: Sozioökonomische Aspekte des Ernährungsverhaltens Fr 10 - 13.30, Termine s. Aushang	B 12
Fürst	Grundlagen der Ernährung; Ernährungsstörungen und Therapie I Di 10 - 12 Do 10 - 12	B 4 B 4
	Computerunterstützte Ernährungsberatung nach Vereinbarung	

Fürst	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fürst, Biesalski, Koch, Nittinger, Renz, Stärk, Sturm, N.N.	Biochemisch-ernährungswissen- schaftliches Großpraktikum einschließlich Tierversuche 5 Monate, nach Vereinbarung	
	Praktikum zur speziellen Biochemie nach Vereinbarung	
Bode, Job, u.a.	Ernährungsphysiologisches Praktikum nach Vereinbarung	
Fürst, Biesalski, Koch, Renz, Stärk, Sturm, N.N.	Biochemisches Praktikum (fürAB) 4 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	
	Praxis des Beratungsgesprächs Fr 15 - 18	B 12, B 13
Fürst, Biesalski, Frank, N.N.	Molekularbiologische Aspekte der Ernährung Di 9 - 10	B 12
Grimm, P.	Besondere Risikogruppen in der Ernährung Di 14 - 16	5
Koch	Ausgewählte Themen der Nucleinsäurebiochemie Mo 8 - 10	18
	Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Renz	Biochemie I Mi 8 - 10 Do 11 - 12	B 2 9
Schönharting	Ausgewählte Kapitel aus der biochemischen Pharmakologie: Arzneimittelwirkungen I Mo 14 - 16, 14tägig	B 12
Schwack	Lebensmittelchemisches Praktikum 2 Wochen geblockt nach Vereinbarung	
Stehle	Biochemie der Ernährung (für LT) Do 13 - 15	12

Lebensmitteltechnologie

Baumann	Einführung in die chemisch-technische Analyse 1 Woche, nach Vereinbarung	
Brückner	Milchtechnologie II Fr 8 - 10	26
	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Brückner mit Mertz, Migliore, Schieber	Praktikum Milchverarbeitung (für AA und AB) 5 Tage nach Vereinbarung	
Brückner mit Schieber, Westhauser	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Buckenhüskes	Technologie der Gewürze und Kräuter nach Vereinbarung	
Edelhäuser	Grundlagen des Lebensmittelrechts Do 10 - 12	4
Engel	Einführung in die Lebensmittelchemie Fr 10 - 12 Fr 13 - 15 Tennine siehe Aushang	1 B 4
Fischer, A.	Fleischtechnologie II Mi 10 - 12	26
	Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit Fischer, U., Hilmes, Leutz, Schwarz, Steinmann	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Fleischtechnologie geblockt nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit Hilmes, Steinmann	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Fleischtechnologie geblockt nach Vereinbarung	

Gierschner	Früchtetechnologie und pflanzliche Öle Mo 11 - 13	26
	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und andere Mitarbeiter von GFT Do 13 - 14	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann	Praktikum Analyse und Qualitäts- sicherung in der Lebensmittel- produktion, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie geblockt nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann, Jahn	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Mo 10 - 11	26
	Do 12 - 13	26
Gierschner, Brückner	Chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Fr 10 - 12	12
Gierschner, Fischer, A., Hammes, Kuhn, M. mit Wolf	Spezielle Lebensmitteltechnologie des Haushalts Do 8 - 10	12
Hammes	Einführung in die lebensmittel- mikrobiologischen Übungen nach Vereinbarung	
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hammes mit Wolf, Kicherer, Hertel	Lebensmittelmikrobiologische Übungen geblockt nach Vereinbarung	
	Kleines Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum mit Einführung geblockt nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil mikrobielle Physiologie geblockt nach Vereinbarung	
Hasenkopf	Wärme- und Energietechnik Do 8 - 10	1
Henniger	Enzymatische Analyse von Lebensmittelinhaltsstoffen 04. - 06.10.94 geblockt	s. Aushang

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 Kohler, K., Philipp, O., Schaible, Supartono	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
Isengard mit Philipp, O., Schaible, Supartono	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Lebensmittelanalytik geblockt nach Vereinbarung	
Kottke	Verfahrenstechnik Mo 8 - 10 Mi 8 - 10	B 2 26
	Seminar über aktuelle Probleme der Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kottke mit Hochdorfer, Klein, Kühnel, Geiser	Verfahrenstechnische Übungen Mi 11 - 13	26
Kottke, Brückner, Fischer, A., Jierschner, Hammes, Heidel, Kuhn, M., Pieper, H.J.	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Kottke u.a.	Kolloquium über Probleme der lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 19, 14tägig	26
Kuhn, M.	Getreidetechnologie II Do 8 - 10	26
	Seminar über aktuelle Arbeiten im eigenen Arbeitskreis Do 14 - 15	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Kuhn, M. mit Grau	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Getreidetechnologie geblockt nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Noll	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Getreidetechnologie geblockt nach Vereinbarung	
Lippert	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie, Teil pflanzliche Rohware Do 13 - 16	9
Pieper, H.J.	Gärungstechnologie II Mo 8 - 10	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pieper, H.J. mit Graf, Senn	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Gärungstechnologie geblockt nach Vereinbarung	
Pieper, H.J. mit Senn	Gärungstechnologisches Seminar Fr 10 - 12	26
Schiweck	Zuckertechnologie Mo 14 - 16	24
Spieß	Kältetechnik Fr 8 - 10	12
Sternad	Automatisierungstechnik Mi 14 - 16	1
Trösch	Biotechnologie I Mi 10 - 11	5
	Biotechnologie III Mi 8 - 10	5
Wild	Gewinnung von Grundstoffen, Essenzen und Zubereitungen auf Fruchtbasis sowie deren Einsatz in der Lebensmittelindustrie 2 Tage, siehe Aushang	
Wissler	Immunologie und Allergologie II Di 10 - 11	B 12

Neben den genannten Lehrveranstaltungen finden statt:

dienstags Fachexkursionen mit Professoren und Lehrbeauftragten des Studienganges der Lebensmitteltechnologie

**Fakultät II
Biologie**

Botanik		
Bogner	Schulversuche im Biologieunterricht (mit Exkursionen) nach Vereinbarung	
Christmann, N.N.	Pflanzenökologische Übungen (für Bio) 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Frenzel	Allgemeine Botanik Mo 11 - 12 Di 10 - 11 Mi 10 - 11 Do 10 - 11	B 3 B 3 B 3 B 3
	Vorgeschichtsbotanik III: Botanische Analyse einzelner Fundkomplexe Di 16 - 18	B 13
	Über wissenschaftliches Arbeiten nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frenzel, Bleich	Spezialvorlesung zur Vegetations- und Klimageschichte II: Probleme der Landschaftsentwicklung Europas im Eiszeitalter Do 14 - 16	B 12
	Paläoökologisches Geländepraktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	
Geranmayeh	Feinbau der Pflanzenzelle II (Gewebs- differenzierung und Feinstruktur) Di 10 - 12, 2. Semesterhälfte	232/090
	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Geranmayeh, N.N.	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie-Histologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im 1.NF) 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im 3.NF) 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091

Görres, Christmann	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Kurs A Fr 14 - 16	232/070
Götz	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im HF) 5 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Bestimmung von Früchten und Samen 1 Woche, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K.	Einführung in das Biologische Grundpraktikum (für LT) Teil Botanik Mo 16 - 17	232/070
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K., Heller	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Haas, K., Truckenmüller	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teil Botanik Mo 17 - 19	232/070
	Botanisches Praktikum (für EW) Mo 17 - 19	232/070
Heller	Feinbau der Pflanzenzelle I (Allgemeine Grundlagen) Di 10 - 12, 1. Semesterhälfte	232/090
Heller, Gliemerth	Ganztägiges biologisches Praktikum (für HL), Teil Botanik 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Loris, Görres	Praktikum zur Ökophysiologie der Pflanzen, Kurs A 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Praktikum zur Ökophysiologie der Pflanzen, Kurs B 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
N.N., Buschmann	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AB) Fr 10 - 12	232/070
Peschke	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio, HL), Kurs B Mi 14 - 18	232/070

Pescke	Übungen zur Vegetationsgeschichte 1 Woche, nach Vereinbarung	
Peschke, Loris	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Kurs B Fr 16 - 18	232/070
Schwarzmaier	Didaktik des Biologieunterrichts I Di 8 - 10	18
Spring	Oberseminar für Fortgeschrittene (Meeresbotanik) Mi 14 - 16	B 12
	Hauptseminar Botanik für Fortgeschrittene Mi 14 - 16	B 12
	Meeresbotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene, 10 Tage nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spring, Buschmann	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio, HL), Kurs A Di 14 - 18	232/070
Wirth	Biologie der Flechten Mo 14 - 16	B 11
Zoologie		
Stuck	Übungen zur quantitativen Limnologie und Ökologie I 7 Tage, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Frank, B.	Arthropoden als Parasiten und Parasitenüberträger Mo 13 - 14	B 11
	Parasitische Würmer Di 13 - 14	B 11
	Ökologische Aspekte parasitärer Infektionen Mi 13 - 14	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lück	Übungen zur Systematischen Zoologie (Zoologische Bestimmungsübungen) Kurs I: Mo 10 - 13 Kurs II: Mo 13 - 16	232/070 232/070

Glück	Tierökologie Do 13 - 14	B 11
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Glück, Stauss, Schröder	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene Teil C : Praktikum zur Ökologie (Tierökologie) nach Vereinbarung	Institut Zoologie
	Terrestrisch - tierökologisches Praktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Hilbig	Meeresökologie II (Nordsee und Mittelmeer) Do 10 - 11	B 11
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, N.N.	Ganztägliches Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoologie nach Vereinbarung	
Jansen, Böhmer	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene Teil C : Praktikum zur Ökologie (Limnologie) nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Kimmig	Pathologie, Diagnose und Therapie parasitärer Infektionen nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Körtje	Ultrazytologie: Zellen und Gewebe der Tiere Fr 9 - 10	B 12
Lucius	Parasitische Protozoen Mi 9 - 10	B 12
	Immunbiologie von Parasiten Mo 11 - 12	B 12
Lucius, Frank, B. mit Merkelbach	Parasitologisches Kolloquium nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Lucius mit Friedrich	Fortpflanzungsstrategien von Parasiten nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Lucius mit Merkelbach	Experimentelle Übungen zur Zoologie (für HL) Teil Hämatologie, Immunologie 4 Tage, halbtägig, nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
	Seminar : Aktuelle Fragestellungen der Parasitologie nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie

Rahmann	Neurobiologische Aspekte eines deterministischen Weltbildes Mi 14 - 15	B 2
	Seminar für Examenkandidaten nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann, Hilbig Jansen, Körtje, N.N., Slenzka, Streble	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene Teil A : Übungen zur Speziellen Zoologie nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann, Glück	Aktuelle Probleme der Tierökologie Do 16 - 18	B 4
Rahmann, Rösner	Allgemeine Zoologie (für EW 1. Semesterhälfte) Mo 12 - 13 Di 11 - 12 Mi 11 - 12 Do 11 - 12	B 3 B 3 B 3 B 3
Rahmann, Rösner	Aktuelle Probleme der Neuro- und Entwicklungsbiologie Di 16 - 18	B 4
Rahmann, Rösner, Hilbig, Körtje, N.N., Slenzka, Streble	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene Teil B : Apparatives Praktikum zur Allgemeinen Zoologie nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen II (Entwicklungsphysiologie) Di 13 - 14	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rösner, Streble	Experimentelle Übungen zur Zoologie (für HL), Teil Embryologie und Zellbiologie Do 14 - 18	232/070
	Zoologisches Grundpraktikum für Fortgeschrittene Teil D : Praktikum zur Entwicklungsbiologie nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Streble	Einführung in die Planktonkunde (mit Demonstrationen) nach Vereinbarung	

Zintz	Limnologie stehender Gewässer nach Vereinbarung	
Zintz, Körtje	Ornithologisches Geländepraktikum 4 Tage, nach Vereinbarung	
Zoophysiologie		
Breer	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Boekhoff, Krieger, Strotmann, Tareilus	Zoophysiologisches Kurspraktikum nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
	Apparatives Aufbaupraktikum in Zoophysiologie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Boekhoff, Tareilus	Oberseminar Zoophysiologie Mo 16 - 18	B 11
Ehrlein	Allgemeine Physiologie Di 9 - 10 Mi 9 - 10 Do 9 - 10	B 11 B 11 B 11
	Zoophysiologische Spezialvorlesung Fr 8 - 10, 14täglich	B 13
	Spezialpraktikum Zoophysiologie (für AB), nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gerstberger	Allgemeine und molekulare Endokrinologie Mi 13 - 15	B 13
Haid	Berufschancen für Biologen (Seminar für Diplomanden und Doktoranden) 1 Woche, geblockt (Februar 1995) nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Hanke	Zoophysiologie Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 4 B 4 B 4
	Einführung in die Membranphysiologie Mo 8 - 10	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Janke mit Goldermann	Apparatives Praktikum Endokrinologie (AB) 4 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Janke, Krieger	Molekulare Neurobiologie Fr 11 - 12	B 11
Knipper	Apparatives Praktikum Zoophysiologie, Teil Sinnesphysiologie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Schäfer	Physiologie und Pharmakologie des Altern nach Vereinbarung	
Genetik		
Hesemann	Cytochemische Probleme der Genetik, Teil I Do 14 - 16	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hesemann mit N.N., Hülßen, Staiber, Ulrich, Wech	Biologisches Praktikum (für HL), Teil Genetik 2 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
Hülßen	Fortschritte in der Immunologie I : Genetik und Regulation des Immunsystems Fr 11 - 12	B 4
Maier, Walldorf	Molekulare Genetik Mo 14 - 16	4
Reiß	Genetik I Di 14 - 16	9
	Genetik für Fortgeschrittene Fr 10 - 12	6
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Reiß, Hesemann mit Hülßen, Maier, Staiber, Ulrich, Walldorf, Wech	Genetische Übungen für Fortgeschrittene 2 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtäglich, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 14 - 16	B 11

Preiß, Hesemann mit Hülßen, Maier, Staiber, Ulrich, Walldorf, Wech	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Genetik 3 Wochen, ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
Preiß, Hülßen, Maier Ulrich, Walldorf	Seminar zur Allgemeinen Genetik Do 16 - 18	B 11
Preiß mit Maier, Walldorf, Wech	Apparatives Praktikum in Molekulargenetik 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
Walldorf	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Mikrobiologie		
Grünminger	Einführung in die medizinische Mikrobiologie nach Vereinbarung	
Fetzner	Stoffwechsel der Mikroorganismen II Mo 12 -13	B 2
Hutter	Spezialvorlesung in Mikrobiologie I : Quantitative Analysen an Mikroorganismen mit fluoreszenzoptischen Verfahren Di 16 - 18, 14tägig	B 12
	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie : Quantitative Analysen an Mikroorganismen mit fluoreszenzoptischen Verfahren 5 Tage, geblockt, nach Vereinbarung	
Lingens	Mikrobiologisches Oberseminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Mikrobiologie
	Mikrobiologische Methoden 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Seminar über mikrobiologische Methoden nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lingens mit Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) 2 Wochen, nach Vereinbarung	

Lingens, Süßmuth	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio, AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Schwerpunktpraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Lingens, Süßmuth, Eberspächer, Fetzner, Tshisuaka	Mikrobiologisches Seminar Mi 15 -17	B 2
Lingens, Eberspächer Süßmuth, Fetzner, Röger-Schmierer, Tshisuaka, Hirning	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie (für Fortgeschrittene nach dem Kurspraktikum) nach Vereinbarung	
Lutz-Dettinger	Epidemiologie, Infektionslehre, spezielle Gebiete aus der Umwelthygiene Do 16 - 18, 14täglich	B 12
Salcher	Pharmakologische Aspekte der Mikrobiologie und Biotechnologie : Grundlagen und Anwendungen vom 31.10. - 04.11.1994	Institut Mikrobiologie
Süßmuth	Mikrobiologie I (Familien und Zellbiologie der Prokaryonten) Di 12 - 13 Mi 12 - 13	B 2 B 2
	Kolloquium über aktuelle Probleme der Mikrobiologie Fr 13 - 15	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pflanzenphysiologie		
Hain	Ausgewählte Aspekte der Biotechnologie im Pflanzenschutz (im Rahmen des App. Praktikums Pflanzenphysiologie) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Heß	Einführung in die Pflanzenphysiologie (Pflanzenphysiologie I) Mo 9 - 10 Di 9 - 10 Do 9 - 10	4 4 4
	Biotechnologie der Pflanzen Di 11 - 12 Mi 10 - 11	4 4
	Oberseminar in Pflanzenphysiologie nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphys.

Heß, Dreßler	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Pflanzenphysiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie (für AB) 3 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
Heß, Dreßler, Iser, Schmid, A., Viertel, Walter, M.	Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (für Bio HF) 16 Wochen, halbtägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (für Bio HF) 3 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
	Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (für Bio NF) 3 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
Kuhn, E.	Methoden der Pflanzenphysiologie Do 11 - 12	B 13
	Genom- und Genanalyse bei Pflanzen Mi 11 - 12	B 13
	Bioinformatik für Pflanzenphysiologen Mo 11 - 12	B 13
	Computerübungen zur Vorlesung Bioinformatik nach Vereinbarung	
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für AB) nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
	Pflanzenphysiologisches Hauptseminar (für HL) nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie

Fakultät III
Agrarwissenschaften I

Waldbau

Janisch	Waldbau I: Forstökologie (Standortkundliche und forst- botanische Grundlagen) Mi 14 - 18, 14täglich	4
Kenk	Waldbau II: Forsttechnologie und -ökonomik Mi 14 - 18, 14täglich	4

Bodenkunde und Standortslehre

Label	Boden als Lebensraum Mi 8 - 10 Mi 12 - 13	21 B 13
	Praktikum zur mikromorphologischen Bodenanalyse nach Vereinbarung	Institut
Label, Böcker, Müller, W.A. mit Tremp	Standortkunde-Seminar Di 14 - 16	S 07
riedel	Grundlagen der Bodenchemie Mo 11 - 13, 14täglich	21
riedel, N.N.	Seminar Bodenchemie für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
uhn	Standortbeurteilung in den Tropen und Subtropen Do 13 - 15, 1. Sem.hälfte	B 13
.N.	Anthropogene Schadstoffe in Böden Mo 11 - 13, 14täglich	21
oth	Bodenphysik Di 16 - 18	5
	Übungen zu Bodenphysik Fr 10 - 11	5
	Transport in Böden: Lineare Systeme Di 10 - 12	B 13
ahr	Ökologische Standortkunde Teil: Edaphologie Di 15 - 17	33
	Böden der Tropen und Subtropen Mi 8 - 10	17

Stahr	Globale Bodensystematik Mi 12 - 13	1
Stahr, Allison, Römheld, Schubert	Seminar zur tropischen Standortkunde Mo 14 - 15, 14tägig	B 13
Stahr, Babel, Jahn, Roth mit Ehrmann, Friedel, Hammel, Papenfuß, Zarei	Bodenkundliches Laborpraktikum Mi 13 - 17 oder Fr 13 - 17	Institut Institut und S 07
Stahr, Babel, Jahn, N.N., Roth	Bodenkundliches Kolloquium Mo 16 - 18	5
Stahr, Babel, Friedel, Roth	Seminar zur "Ökologischen Bodenkunde" Di 12 - 13	4
Stahr und Papenfuß	Allgemeine Landschafts- und Bodenkunde Mo 9 - 10 Di 10 - 12	9 9
	Tonmineralogie Mo 13 - 14	18
Landschafts- und Pflanzenökologie		
Arndt, Böcker, Kohler, Konold mit Fomin, Tremp, Zeltner	Seminar zur Landschafts- und Pflanzenökologie für Diplomanden und Doktoranden Mo 14 - 16, 14tägig	5
Arndt, Böcker, Kohler, Konold, Müller, W.A. mit Tremp	Kolloquium zur Landschafts- und Pflanzenökologie Mo 16 - 18, 14tägig	1
Arndt, Frenzel, Koch, W., Kohler, Konold mit Fomin	Pflanzenökologie III (Synökologie der Pflanzen) Mo 9 - 11	1
Arndt mit Fomin	Einführung in die Ökotoxikologie Di 11 - 13	5
	Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
	Pflanzenökologie I (Ökophysiologie der Pflanzen) Fr 8 - 10	5
Arndt mit Fomin, N.N.	Spezielle Methoden der Ökotoxikologie Mi 9 - 10	24

Böcker, Kohler, Konold mit Treppe, Zeltner	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie IV (Naturschutz-Management) Fr 12 - 13	5
	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Böcker mit Schuckert, Treppe	Standortsökologie von Kryptogamen 2 Tage geblockt, nach Vereinbarung	
Böcker mit Treppe	Einführung in die Methodik der Vegetationskunde geblockt, nach Vereinbarung	
Böcker, Weller	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie I (Allgemeine Grundlagen) Für AB: Ökologische Standortkunde (Teil Phytologie) Do 14 - 16, 1. Sem.hälfte	1
	Mi 16 - 18, 2. Sem.hälfte	5
Kaule	Einführung in die Landespflege Di 17 - 19	B 11
Kohler	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie III (Meeresküste und Alpen) Do 10 - 11	5
Kohler mit Treppe	Ökologie der Binnengewässer Fr 10 - 11	B 11
Konold, Kleyer	Einführung in die Karten- und Luftbildinterpretation Di 8 - 10	11
Konold, N.N.	Einführung in die Landschafts- und Agrarökologie Mo 13 - 15	12
Müller, W.A.	Ökologische Standortkunde Teil: Klimatologie Di 8 - 10, 1. Sem.hälfte	5
	Ökoklimatologie der Tropen und Subtropen Mi 10 - 12, 2. Sem.hälfte	24
	Agrarmeteorologie II (biometeorologische Modelle) Mi 10 - 12, 1. Sem.hälfte	24
Schmelzer	Landschaftsplanung (Seminar) Mi 14 - 18	S 07
Wagner, H.	Naturschutz-Seminar nach Vereinbarung	
Weller, Bleich	Standorte Baden-Württembergs Mi 14 - 16, 2. Sem.hälfte	5

Zaiser	Einführung in die Vermessungslehre Mo 10 - 12, 1. Sem.hälfte	33
Zeltner	Übungen zur Landschaftsökologie Fr 14 - 18, 14täglich	B 11
Pflanzenernährung		
Marschner	Pflanzenernährung I (Ernährungsphysiologie der Pflanzen) Mi 10 - 12	B 2
	Einführung in die Pflanzenernährung Di 8 - 9	4
Marschner, Römheld, Schubert mit Engels, George, Hentschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung I Di 8 - 10	24
Marschner, Römheld, Schubert	Fortschritte der Pflanzenernährung (für Doktoranden und Diplomanden) Fr 8 - 10	24
Römheld	Mikronährstoffdüngung Do 15 - 16	23
	Pflanzenernährung in den Tropen und Subtropen Di 12 - 13	24
Schubert	Biologische Stickstoffbindung Fr 11 - 12	23
Schubert, Marschner, Römheld	Kolloquium zur Pflanzenernährung I Do 8 - 10, 14täglich	24
Schubert, Marschner, Römheld mit Becher, Engels, George, Hentschel, Yan u.a.	Praktikum zur Pflanzenernährung geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Pflanzenbau und Grünland		
Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau I Mo 8 - 10	17
	Seminar zum Pflanzenbau I Do 8 - 10	23
Aufhammer, Jacob, Kahnt	Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
Aufhammer, Kahnt mit Kaul, Kübler	Studienexkursionen zu pflanzliche Rohstoffe verarbeitenden Betrieben nach Vereinbarung	

Aufhammer mit Kaul, Kübler	Praktikum zum Pflanzenbau I Mo 14 - 18, 14täglich	9, 23
	Seminar für Diplomanden (Einführung) nach Vereinbarung	
Aufhammer mit Vertretern der Fachgebiete des FB Pflanzenproduktion	Einführung in die Pflanzenproduktion Di 14 - 16 Do 16 - 18	12 23
Jacob	Bewirtschaftung des Dauergrünlandes I (Ökologische und futterbauliche Aspekte) Di 10 - 12	23
	Nutzung des Dauergrünlandes Mi 8 - 10	23
	Futterwerbung 1. Semesterwoche, geblockt nach Vereinbarung	
	Dauergrünland Do 14 - 16	22
Kahnt	Allgemeiner Pflanzenbau Fr 10 - 11	2
	Wechselwirkungen von Anbaumaßnahmen Do 12 - 13	9
	Seminar zum Pflanzenbau II Di 10 - 12	1
Kahnt, Dabbert, Eghbal, Römheld, Susenbeth, Zwinger mit Braun, Drescher, Friedel, Hinderer, Lippert, Steingäß	Interdisziplinäres Projektseminar und Exkursionen / Teil 2 (Darstellung der Ergebnisse) Di 16 - 18	23
Kahnt, Eghbal, Römheld, Zwinger mit Friedel, Thumm	Ringvorlesung: Pflanzenproduktion im Ökologischen Landbau Fr 8 - 10	21
Kahnt mit Lewandowski	Feldfutterbau Mo 14 - 16, 14täglich	1
Schulz, H.	Grundlagen der Grünlandsoziologie Mi 12 - 13	23
	Rasen und Begrünungen Do 13 - 14	23
	Kolloquium für Fortgeschrittene Fr 8 - 10	23

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	Kolloquium zur Zuchtmethodik Di 16 - 18	S 09
Geiger, H.H. mit Seitz	Schätzung von Populationsparametern (mit Übungen) Mo 12 - 13	S 09
Geiger, H.H. mit Seitz, Welz	Populationsgenetisches Kurs- praktikum II geblockt, nach Vereinbarung	
Melchinger	Pflanzenzüchtung I Fr 13 - 15, 14täglich	S 09
Melchinger, Link mit Lübberstedt	Allgemeine Pflanzenzüchtung Do 12 - 14	
Melchinger mit Lübberstedt	Anleitung zu selbständigem wissen- schaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Melchinger, Steiner, Weber mit Kittlitz, von	Kolloquium zur Züchtungsforschung, Biotechnologie und Saatgutforschung nach Vereinbarung	S 09
Steiner	Saatgutwesen und Saatguttechnologie Di 8 - 10, 14täglich	10
	Angewandte Samenkunde und Keimungsphysiologie Do 14 - 16	S 09
	Übungen zur Saatgutprüfung Mo 16 - 18, 1. Sem.hälfte Fr 10 - 12, 1. Sem.hälfte	S 09 S 09
	Übungen zur Angewandten Keimungs- physiologie nach Vereinbarung	
Steiner mit Posselt	Exkursionen nach Vereinbarung	
Weber, Geiger, H.H.	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung I Mi 12 - 14, 1. Sem.hälfte	S 09

Weber, Hesemann	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung II Mi 12 - 14, 2. Sem.hälfte	S 09
Weber mit Ponelies	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung II Mo 14 - 16	S 09
	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung III Fr 10 - 11, 2. Sem.hälfte	S 09
	Molekulare Grundlagen der Virus-Wirt Interaktion nach Vereinbarung	
Utz	Datenverarbeitung in der Angewandten Genetik (mit Übungen am PC) Di 11 - 13	S 09
	Index- und Mehrstufenselektion (mit Übungen) Do 10 - 11	S 09
Phytomedizin		
Buchenauer	Kolloquium zur Phytopathologie (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institut
Buchenauer mit Beuther, Hinrichs	Schaderreger tropischer und subtropischer Kulturpflanzen I Di 16 - 18	21
Buchenauer mit Beuther, Menke	Phytomedizinische Übungen I (Phytopathogene Pilze, Bakterien) Di 10 - 16, 2 Gruppen	21
Buchenauer, Hurle, Koch, W., Zebitz	Verfahren des Pflanzenschutzes (mit Exkursion) Fr 8 - 10	13
Buchenauer, Hurle, Zebitz	Schadursachen und Schadwirkungen Do 8 - 10	2
	Ökologische und physiologische Ursachen des Schaderregerbefalls in den Tropen und Subtropen Mi 12 - 14	21
	Institutskolloquium Do 16 - 18	21
Buchenauer, Hurle, Zebitz, Zwirger mit Beuther, Hinrichs, Karlovsky, Lung, Menke	Phytomedizinisches Seminar Di 8 - 10	21
	Seminar zum Pflanzenschutz Mo 14 - 16	17

Buchenauer, Karlovsky	Molekularbiologische Aspekte in der Phytomedizin Mo 8 - 10	2
Hurle	Kolloquium zur Herbologie (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institu
Hurle, Zwirger	Spezielle Aspekte der Herbologie Do 14 - 16	2
Hurle, Buchenauer, Zebitz, Zwirger mit Beuther, Kirchhoff, Menke	Praktikum zur Ökotoxikologie von Pflanzenschutzmitteln Fr 10 - 16, 14täglich	2
Zebitz	Einführung in die Ökologie der Landtiere Do 10 - 11	2
	Kolloquium zur Angewandten Entomologie für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institu
Zwirger mit Kern, Lung	Kolloquium: Spezielle Aspekte des Pflanzenschutzes im Ökologischen Landbau Do 8 - 10, 14täglich	2

Aufbaustudium Phytomedizin

Buchenauer mit Beuther, Menke	Block: Bakteriologie 27.02. - 03.03.1995	2
Buchenauer, Zeddes	Block: Prognose, Schadensabschätzung und -bewertung; Ökonomie des Pflanzenschutzes 06.03. - 10.03.1995	2
Lung	Block: Nematologie 20.02. - 24.02.1995	2
Zebitz, Thöni, Zwirger mit Bleiholder	Block: Technik und Biometrie des Pflanzenschutzversuches 03.04. - 07.04.1995	2

Obst-, Gemüse- und Weinbau

Alleweldt	Weinbau II (mit Exkursionen) Di 10 - 12	2
	Weinbauliches Kolloquium II nach Vereinbarung	Institu
	Fruchtphysiologie Mi 8 - 10, 14täglich	S 0
Alleweldt, Liebig, Stösser	Einführung in die Sonderkulturen (Ringvorlesung mit Exkursion) Mi 8 - 10, 14täglich	1

Alleweldt mit Merkt, Reustle	Übungen Weinbau II Di 14 - 16, 14täglich	22
Alleweldt mit Merkt, Storm	Seminar Weinbau II Di 14 - 16, 14täglich	22
Bangerth	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren I Di 12 - 13	B 12
	Praktikum zur Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstums- regulatoren I nach Vereinbarung	Labor II Institut
	Obstbau in den Tropen und Subtropen I Do 13 - 14	5
	Qualitätsbeeinflussung pflanzlicher Rohware (für LT) Mi 8 - 10, 2. Sem.hälfte	18
Bangerth, Liebig	Obst- und Gemüsebau in den Tropen und Subtropen I Do 13 - 15	5
Düring	Weinbau in den Tropen und Subtropen nach Vereinbarung	
Liebig	Gemüsebau II Mi 10 - 12	21
	Pflanzenproduktion im Ökosystem Di 13 - 14, 1. Sem.hälfte	5
Liebig, Alleweldt, Stösser	Obst-, Gemüse- und Weinbau im Ökosystem Do 10 - 12	S 07
Liebig, Bangerth, Stösser	Kolloquium zum Obst- und Gemüsebau Mo 15 - 17	S 07
Liebig, Zebitz	Agrarinformatik: Quantitativer Pflanzenbau I Mo 9 - 11	23
Stösser	Obstbau II Mo 11 - 13	23
	Spezielle Kapitel zum Obstbau Do 16 - 18, 14täglich	5
	Übungen zum Obstbau II mit Exkursion Do 16 - 18, 14täglich	5
Stösser, Liebig mit Anvari, Zufler, Ernst, Hartmann, Lippert	Praktikum zum Obst- und Gemüsebau (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	

Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen

Allison	Einführung in die Klimakunde in den Tropen und Subtropen Di 11 - 12	Seminarraum Institut
	Grundlagen der Wasserversorgung Di 12 - 13	Seminarraum Institut
	Verteilung und Nutzung von Wasserressourcen in den Tropen und Subtropen Do 9 - 10	Seminarraum Institut
	Anwendung von Computernmodellen für Ressourcenmanagement und Umwelteinschätzung Mi 8 - 10	Seminarraum Institut
Koch, W., Göltenboth, Margraf mit Martin	Tropical Ecology of Insular Asia and the Pacific Region nach Vereinbarung	
Koch, W. mit Kroschel	Seminar zur Agrarökologie für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Institut
Koch, W., Leihner, Schultze-Kraft mit Pülschen	Pflanzenkunde der Tropen und Subtropen Do 10 - 12	Seminarraum Institut
Koch, W., Martin, Settele	Ökologie der Tropen und Subtropen I Fr 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Koch, W. mit Martin	Grundlagen der Agrarökologie Fr 9 - 11, 14täglich	Seminarraum Institut
Koch, W., Pülschen mit Martin, Settele	Seminar zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen Mo 11 - 13	Seminarraum Institut
Koch, W., Zebitz	Biotische Begrenzungsfaktoren in tropischen und subtropischen Agrarökosystemen Mo 16 - 18, 14täglich	Seminarraum Institut
Koch, W., Zebitz, Kroschel, Kunisch, Martin, Settele	Praktikum zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen I nach Vereinbarung	Institu
Kroschel, Koch, W., Zebitz mit Lung	Seminar zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen I Mo 16 - 18, 14täglich	2
Leihner	Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen I Mo 8 - 10	Seminarraum Institut

Leihner	Bestimmung ökophysiologischer Parameter und Wachstumsanalyse (Praktikum) Fr 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Leihner, Allison, Koch, W., Schultze-Kraft	Einführung in die Pflanzenproduktion der Tropen und Subtropen Mo 13 - 14	Seminarraum Institut
	Undergraduate/Graduate Seminar on Tropical Plant Production and Ecology Di 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Leihner, Allison, Koch, W., Schultze-Kraft und auswärtige Referenten	Kolloquium zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen Di 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Leihner mit Singh	Agroforestry in the Tropics und Subtropics nach Vereinbarung	Institut
Leihner u.a.	Soil Degradation and Conservation in the Tropics (Post graduate course) 29.08. - 16.09.1994	Seminarraum Tropenzentrum und Institut
Schultze-Kraft	Weidewirtschaft und Futterbau in den Tropen und Subtropen Do 16 - 18	Seminarraum Institut
	Weide- und Futterpflanzen der Tropen und Subtropen nach Vereinbarung	
Sieverding	Ökologie der arbuskulären Mykorrhiza in den Tropen (Seminar) nach Vereinbarung	
	Taxonomie der arbuskulären Mykorrhizapilze (Praktikum) nach Vereinbarung	

Fakultät IV
Agrarwissenschaften II

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Dabbert	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen I Di 8 - 10	34
	Institutsseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter und Diplomanden nach Vereinbarung	Institu
	Ökonomik von Ökologie und Tier- schutz in der Landwirtschaft Mi 14 - 15	32
	Einzelbetriebliche Planungsmethoden I mit Übungen Di 14 - 16 Mi 8 - 10	10 10
Dabbert mit Aldinger	Übungen zur Entscheidungstheorie Di 16 - 18, 3 Gruppen	1, 10, 11
Dabbert mit Uhlemann	Entscheidungstheorie Do 10 - 12	B 2
Doluschitz mit Scheide	Agrarinformatik I geblockt 20.02. - 24.02.1995 10 - 12 und 14 - 16	34
Gekle	Landwirtschaftliche Betriebs- und Unternehmensformen Mi 10 - 12	10
	Landwirtschaftliches Steuerwesen Do 14 - 16	24
	Landwirtschaftliche Schätzungslehre Do 16 - 18	24
	Landwirtschaftliches Rechnungswesen und Betriebsanalyse (für WiWi/AÖ) Mi 16 - 18	S 06

Weinschreck	Beratung von Studierenden (vornehmlich der Agrarwissenschaften) nach Vereinbarung	
Zeddies, Fuchs	Diplomandenseminar Do 14 - 16, 14täglich	S 05
	Doktorandenseminar Do 16 - 18, 14täglich	S 05
	Ökonomik umweltgerechter Pflanzen- und Tierproduktion I Mi 12 - 14	10
Zeddies mit Litzka	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre I Mo 10 - 12	B 2
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre		
Böckenhoff	Absatzwirtschaft im Agrar- und Ernährungssektor Di 10 - 12	7
	Märkte pflanzlicher Produkte Mo 14 - 16	11
Böckenhoff mit Heim, Schulz, F.	Pro-Seminar zur Agrarmarktlehre Do 8 - 10	10
Böckenhoff, Henze	Seminar für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	
Blaser	Agrargenossenschaften Di 16 - 18, 2. Sem.hälfte	S 05
Brosskopf	Grundlagen der Agrarpolitik Mi 10 - 13	2
	Agrarstruktur- und Sozialpolitik Mi 14 - 16, 1. Sem.hälfte	33
	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Do 12 - 14	S 04

Grosskopf mit Thiele	Aktuelle Probleme der Agrarpolitik (Übung) Mi 14 - 16, 2. Sem.hälfte	33
Hamm mit Hinderer	Der Markt für ökologisch erzeugte Nahrungsmittel Mo 8 - 10, 1. Sem.hälfte	35
Heinzelmann	Ländliche Genossenschaften in Praxis und Entwicklung Di 16 - 18, 1. Sem.hälfte	S 05
Henze	Seminar zur Absatzwirtschaft des Agrar- und Ernährungssektors Do 8 - 10	S 06
	Agrarmarktanalyse II Mi 8 - 10	32
	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre Mo 13 - 16	S 01
Henze, Fuchs, Grosskopf, Heidhues	Problemorientierte Einführung in die Agrarökonomie Do 14 - 16, 1. Sem.hälfte	32
Kappelmann	Landwirtschaft in der Volkswirtschaft Do 8 - 10	33
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie		
Albrecht	Interdisziplinäre Analyse globaler Probleme Mi 18 - 20	31
Denzinger	Fall- und Projektarbeit in der land- und hauswirtschaftlichen Beratung geblockt, nach Vereinbarung	
Diedrichsen	Verhalten in komplexen Situationen (Problemlösen, Entscheiden, Verhandeln) Mo 8 - 10	31
	Psychologische Aspekte wirtschaftlichen und politischen Handelns Di 16 - 18	31

Diedrichsen	Lern- und Bewältigungsstrategien im Studium (Beratung) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Hagmüller	Einführung in die Didaktik Fr 13 - 14	31
	English in Education (Übungen zur erziehungswissenschaftlichen Fachsprache) nach Vereinbarung	Institut
	Lerntechniken im Studium nach Vereinbarung	Institut
	Wissenschaftliches Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Hoffmann mit Bauer	Einführung in die Beratungslehre Fr 8 - 10	10
	Übungen zur interpersonalen Kommunikation geblockt, nach Vereinbarung	
Hoffmann mit Bauer, Luley	Übungen zur Gruppenmoderation geblockt, nach Vereinbarung	
Hoffmann mit Feil	Forschungs-Kolloquium zu Kommunikation, Beratung, Erwachsenenbildung Di 12 - 14	31
	Einführung in die Kommunikationslehre Di 8 - 10	6
Hoffmann mit Luley	Übungen zur Gesprächsführung in der Beratung geblockt, nach Vereinbarung	
romka	Grundlagen der Agrarsoziologie Di 12 - 14	9
	Agrarsoziologie (für WiWi/AÖ) nach Vereinbarung	
	Landsoziologie Mi 10 - 12	S 02

Kromka	Soziologie der Agrar- und Landentwicklung (Für WiWi/AÖ: Ländliche Entwicklungs- soziologie) Di 14 - 16	S 04
	Familiensoziologie Do 8 - 10	31
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	
Kromka mit Haris	Methoden der empirischen Sozial- forschung I Mi 14 - 16, 14täglich	31
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Maurer, H.	Fachpressewesen I geblockt, nach Vereinbarung	
Oberdorf	Berufs- und Arbeitspädagogik des landwirtschaftlichen Bereichs Mi 12 - 14	S 02
	Berufs- und Arbeitspädagogik des hauswirtschaftlichen Bereichs Do 12 - 14	S 06
	Einführung in die altgriechische Sprache (zum originären Verständnis wichtiger Fachausdrücke und Fremdwörter des didaktischen Bereichs) Di 12 - 14	S 02
	Unterrichtsdidaktik Do 8 - 10	S 02
	Landwirtschaftliche Studienpraxis (Beratung) nach Vereinbarung	
Agrarökonomik der Entwicklungsländer		
Bierschenk	Einführung in die ländliche Soziologie der Entwicklungsländer Mi 16 - 18	B 13

Bierschenk mit Le Meur	Sozio-kulturelle Faktoren und Innovation Do 8 - 10	B 13
	Einführung in die französisch-sprachige Soziologie Westafrikas nach Vereinbarung	
	Kolloquium für Verfasser sozial-wissenschaftlicher Abschlußarbeiten nach Vereinbarung	
Doppler	Landwirtschaftliche Betriebssysteme in den Tropen und Subtropen Fr 8 - 10	1
	Projektlehre I Mo 8 - 10, 1. Sem.hälfte	11
	Fortgeschrittenen-Seminar Projektlehre I geblockt, 16.12. - 18.12.1994	
	Quantitative Methods in Farming Systems Economics and Management (in Englisch) Di 8 - 10	S 06
Doppler, Bierschenk, Heidhues, Oppen, von	Diplomanden- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Doppler mit Maurer, M.	Quantitative Methoden und Computer- einsatz I und II Mo 14 - 16 Fr 10 - 12	PC-Raum 3 Kavaliers- haus
Heidhues	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft: Grundlagen der Entwicklungspolitik Di 16 - 18	6
	Projektlehre II (Bewertungsmethoden landwirtschaftlicher Entwicklungsprojekte) Mo 8 - 10, 2. Sem.hälfte	11
	Seminar zu Methoden der Projektbewertung geblockt, nach Vereinbarung	
Heidhues, Güldner, Oppen, von	Entwicklungspolitisches Seminar I (Weltbevölkerungsentwicklung, Migration und Ernährungssicherung) Mo 14 - 16	33

Knerr	Agrarreformen und Einkommensverteilung in Entwicklungsländern Do 10 - 12	31
Oppen, von	Theorie der marktinduzierten Entwicklung Mi 10 - 12	36
	Seminar zu speziellen Fragen der Agrarmarktlehre für Entwicklungsländer nach Vereinbarung	
Agrartechnik		
Barrelmeyer	Werkstoffkunde Di 10 - 12, 1. Sem.hälfte	8
Blümel, Linke, Trabold	Übungen zu Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Fr 9 - 11, 14täglich	Institut
Eberhardt	Technische Physik III (Elektrotechnik) Mo 10 - 12	8
Epinatjeff	Baukunde mit Übungen Mo 9 - 10 Do 8 - 10	8 8
Epinatjeff, Büscher	Stallklimakunde Do 14 - 16	8
Grauvogl, Zeeb	Anforderungen von Nutztieren an die Haltungstechnik Mi 14 - 18, 1. Sem.hälfte	8
Jungbluth, Beck	Umweltrecht in der Agrartechnik b) spez. Teil: nach Vereinbarung c) allgem. Teil: im Sommersemester	
Jungbluth, Beck, Büscher, Oechsner	Umwelttechnik in der Tierproduktion Fr 8 - 10	8
Jungbluth, Beck, Epinatjeff	Entwurf von Anlagen der Tierproduktion Di 14 - 18, 1. Sem.hälfte	8
	Block Tierhaltung II 13.03. - 31.03.1995	8

Jungbluth, Böckenhoff, Böhm, Claus, Drochner, Grimm, H., Ordolff, Zeddies, Zeeb	Block: Rinderproduktion (Interdisziplinärer Block) 13.03. - 31.03.1995	17
Jungbluth, Epinatjeff	Grundlagen und Methoden der Planungstechnik in der Tierproduktion Mi 8 - 10, 14täglich	8
Jungbluth, Grimm, H., Beck, Büscher, Epinatjeff, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahren- technik in der Tierproduktion II Mo 10 - 12	Bespr.raum Agrartechnik
Jungbluth, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mühlbauer, Stropfel	Kolloquium Agrartechnik I Mo 15 - 17, 14täglich	8
	Seminar Agrartechnik I Mo 15 - 17, 14täglich	8
Jungbluth mit Mitarbeitern	Beispielhafte Anlagen und Ein- richtungen in der Tierproduktion I Di 14 - 18, 2. Sem.hälfte	8
Kleisinger	Gewächshaustechnik Mo 13 - 15	8
	Pflanzenschutztechnik Mi 13 - 14	8
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Kutzbach	Grundlagen der Landtechnik (mit Demonstrationen) Di 14 - 16	B 2
	Funktionslehre Schlepper (einschl. Kraftmaschinen) Di 8 - 10	8
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Kutzbach mit Plessler	Technische Physik I (Technische Mechanik) Mi 10 - 13	8
Lutz	Technische Darstellung von Maschinen Di 12 - 14, 1. Sem.hälfte	8

Plesser	Landtechnische Grundverfahren I Di 10 - 12, 2. Sem.hälfte	8
Sinn	Bewässerungs- und Berechnungsanlagen Fr 12 - 13	8
Stropfel, Köller, Blümel	Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Mi 8 - 10	9
	Verfahrenstechnik und Funktionslehre Pflanzenproduktion II Fr 10 - 12	8
Thomanetz	Technik und Organisation von Entsorgungsbetrieben Do 12 - 14	8

Agrartechnik in den Tropen und Subtropen

Köller mit Müller, J.	Mechanisierung in den Tropen und Subtropen Di 8 - 10	Seminarraum Institu
Mühlbauer	Nachertetechnologie tropischer und subtropischer Grundnahrungsmittel Do 12.30 - 14	Seminarraum Institu
	Erneuerbare Energien Mi 8 - 10	Seminarraum Institu
Mühlbauer mit Esper	Technische Physik II (Wärmelehre) Do 10 - 12	Seminarraum Institu
Mühlbauer, Köller	Seminar Agrartechnik in den Tropen und Subtropen Mi 14 - 16	Seminarraum Institu

Tierernährung

Drochner, Müller, H.-M., Reichl, Schenkel, Susenbeth	Kolloquium zur Tierernährung und Futtermittelkunde Fr 10 - 12	Seminarraum Institu
Drochner, Müller, H.-M., Schenkel	Einführung in die Tierernährung, Futtermittelkunde und Fütterungslehre Do 8 - 10	B 2

Drochner, Schenkel, Susenbeth mit Aiple, Steingaß	Block: Tierernährung I 28.11. - 16.12.1994	13
Drochner, Schenkel, Susenbeth mit Aiple Lantzsch, Steingaß	Block: Tierernährung IV 30.01. - 17.02.1995	Institut
Müller, H.-M., Berschauer mit Eckstein, Steingaß	Block: Futtermittelkunde I 09.01. - 27.01.1995	13
Müller, H.-M. mit Eckstein, Steingaß	Block: Futtermittelkunde II 20.02. - 10.03.1995	13
Reichl u.a.	Agrarchemisches Praktikum 1. Teil: siehe Physik 2. Teil: siehe Chemie	
Reichl, N.N. mit Friedel, Lauber, Papenfuß	3. Teil: geblockt, 20.02. - 24.02.1995 bzw. 27.02. - 03.03.1995	
Reichl, Buchenauer mit Bufler, Lantzsch, Lippert, Schollenberger	4. Teil: geblockt, 27.02. - 03.03.1995 bzw. 06.03. - 10.03.1995	
Susenbeth, Bessei, Böhm, Jeldermann, Grauvogl, Loeffler, Müller, H.-M., Schenkel, Zeeb mit Nitter	Ökologisch und ethologisch orientierte Nutztierhaltung (Ringvorlesung) Mi 16 - 18, 14täglich	B 11
Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik		
Böhm, Gantert, Hartmann, Müller, W., Renz, H., Riedinger, Straub mit Beyer, Philipp, W., Landen Bossche, Wagner, B.	Block: Tierhygiene I 07.11. - 25.11.1994	13
Böhm mit Philipp, W., Landen Bossche, Wagner, B.	Block: Tierhygiene II (nur für AB) nach Vereinbarung	Institut
	Block: Tierhygiene III nach Vereinbarung	Institut
Böhm mit Beyer, Philipp, W., Landen Bossche, Wagner, B.	Block: Tierhygiene IV nach Vereinbarung	Institut
Rehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tier- klinik

Brehm, Böhm, Ehrlein, Frank, B., Jilge, Schenkel mit Lantzsch, Nittinger	Versuchstierkunde sowie Tier- und Artenschutz Di 8 - 10	1
Drescher	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre Fr 8 - 10	232/070
Loeffler	Anatomie und Physiologie der landwirtschaftlichen Nutztiere Di 16 - 18 Mi 9 - 10	9 2
Loeffler mit Drescher	Block: Physiologie und Ökologie der Nutztiere I 17.10. - 04.11.1994	13
Loeffler mit Brehm, Drescher, Reuther	Block: Physiologie und Ökologie der Nutztiere II 28.11. - 16.12.1994	Institut
Tierhaltung und Tierzucht		
Bessei	Seminar für Kleintierzucht nach Vereinbarung	
Bessei, Grashorn, Hafez, Seemann mit Reiter	Block: Kleintierzucht I 07.11. - 25.11.1994	18
Bessei mit Fachvertretern der Nutztierwissenschaften	Tierwissenschaftliches Seminar Mo 14 - 16	13
Claus	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware (für LT) Mi 8 - 10, 1. Sem.hälfte	18
	Einführung in die Tierhaltung Fr 8 - 10	17
Claus, Böckenhoff, Böhm, Drochner, Grauvogl, Jungbluth mit Weiler	Block: Schweineproduktion (Interdisziplinärer Block) 20.02. - 10.03.1995	17
Claus, Dehnhard mit Weiler	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	
Claus und Mitarbeiter	Block: Tierhaltung I 30.01. - 17.02.1995	17

Claus und Mitarbeiter	Block: Hormonale Leistungsregulation II (Forschungsmethoden) nach Vereinbarung (s.Aushang vor WS 1994/95)	
Geldermann	Einführung in die Tierzüchtung Di 9 - 10	17
Geldermann, Momm, Moser, G., Müller, E., Nitter	Block: Tierzüchtung I (Grundlagen der Tierzüchtung) 09.01 - 27.01.1995	18
	Block: Tierzüchtung II (Züchtungsmethoden und -planung) 30.01. - 17.02.1995	18
	Block: Tierzüchtung III (Biotechnische Methoden in der Tierzüchtung) 20.02. - 10.03.1995	18
	Block: Tierzüchtung VII (Zell- und Molekulargenetisches Praktikum) 10.03. - 31.03.1995	
Grashorn, Bessei mit Reiter	Seminar für Geflügelzüchtung Fr 8 - 10	18
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen		
Becker, Engelhardt, von mit Borowy, Focken	Tierernährung in den Tropen und Subtropen (Tropenblock III) 28.11. - 16.12.1994	18
Becker, Drochner, Schultze-Kraft mit Borowy, Focken	Weidewirtschaft, Futtermittelkunde und Aquakultur in den Tropen und Subtropen (Tropenblock IV) 30.01. - 17.02.1995	14
Gall, Becker, Müller, W. mit Borowy, Bullerdieck, Focken, Küttner, Younan	Förderung der tierischen Erzeugung (Tropenblock V) 20.02. - 10.03.1995	14
Müller, W.	Einführung in die Tierhygiene Fr 8 - 10, 14täglich	B 2
	Anleitung zum selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	

Müller, W. mit Younan

Tierhygiene in den Tropen und Subtropen
(Tropenblock II)

17.10. - 04.11.1994

18

Zeitplan für das Blockstudium

1993

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

1994

Fach	4	5	6	7
	10.01.	31.01.	21.02.	14.03.
	28.01.	18.02.	11.03.	31.03.
	I		II	
		II		
			II	

1994

Fach	8	9	10	11
	18.04.	09.05.	30.05.	20.06.
	06.05.	27.05.	17.06.	08.07.
			III	IV
Ferd		Extensiv	Ethologie	
	I			II, III, IV
		II		
	III		V	VI
	I			I
				II

1994

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

1995

Fach	4	5	6	7
	09.01.	30.01.	20.02.	13.03.
	27.01.	17.02.	10.03.	31.03.
	I	II	III	VII
		I	Scheitl	II
				Rind
		IV	V	
		IV		
			II	

1995

Fach	8	9	10	11
	24.04.	15.05.	06.06.	26.06.
	12.05.	02.06.	23.06.	14.07.
	IV	V	III	IV
				VI
				Ethologie
	I	II	IV	II, III, IV
		IV	V	III
				II
	I			

ANNEHMUNG im jeweiligen Sekretariat bis vier Wochen vor Blockbeginn
Die GRUNDBLOCKE (schwarz) finden jährlich statt

**Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Betriebswirtschaftslehre

Bareis	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III: Unternehmensbesteuerung und Rechnungslegung Fr 8 - 10	B 3
	Betriebliches Rechnungswesen Do 16 - 18	B 3
	Doktoranden-Seminar zur Unternehmensbesteuerung Mo 16 - 18	S 05
Bareis mit Selg	Steuerplanung I Do 11 - 13	6
	Veranlagungssimulation am PC geblockt, nach Vereinbarung	
Bareis mit Thiede	Unternehmensbesteuerung I Do 8 - 10	7
	Steuerbilanzen Fr 11 - 13	7
Eisele mit Lorch	Investition und Finanzierung Do 10 - 12	B 1
Eisele mit Assistenten	Tutorium Rechnungswesen und Finanzierung geblockt, siehe Aushang	
Habenicht	Industriebetriebslehre I Mi 8 - 10	1
	Industriebetriebslehre III Di 14 - 16	7
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II: Entscheidungsmodelle Di 10 - 12	B 2
	Doktorandenseminar Do 17 - 19	S 02
Habenicht mit Bossert	Übungen zu Entscheidungsmodellen Gruppe 1 + 2: Mi 8 - 10	4,12
	Gruppe 3, 4 + 5: Mi 16 - 18	1, 6, 10
	Gruppe 6, 7 + 8: Do 12 - 14	2, 7, 11
Habenicht mit Kull, Vogt	Unternehmensplanspiel geblockt, siehe Aushang	

Habenicht mit Scheubrein	Seminar zur Industriebetriebslehre geblockt, siehe Aushang	
Habenicht mit Assistenten	Tutorium Industriebetriebslehre geblockt, siehe Aushang	
	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Hanf	Lagerhaltung Di 13 - 14	33
	Stochastische Modelle Do 14 - 16	S 04
Hanf mit Hofele	Optimierungsverfahren II Do 9 - 11	6
Hanf mit Maichel	Graphentheorie und Netzplantechnik Di 16 - 18	32
Hanf, Richter mit Maichel	Entscheidungsvorbereitung mit PC Mo 8 - 10	33
Hörschgen	Absatz Di 8 - 10	B 3
	Absatzforschung Mi 14 - 16	11
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Unternehmensführung Di 14 - 16	B 3
	Doktorandenseminar Mo 14 - 18, 14-täglich	S 06
Hörschgen mit Assistent	Marketing-Management Mi 8 - 10	11
Hummel	Arbeitskreis "Kapitalmarkt - Wertpapieranalyse - Anlageentscheidung" Di 18 - 20.30	32
Krcmar	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik Di 8 - 10	7
	Betriebliche Informationssysteme Mo 14 - 16	7
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre IV: Informationswirtschaft Mo 10 - 12	B 1
	Seminar zur Wirtschaftsinformatik Di 16 - 18	S 01
	Doktorandenseminar Mo 15 - 17	S 02

Troßmann mit Werkmeister	Problemorientierte Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Diplom-Handelslehrer-Studenten) Do 10 - 12	10
Troßmann mit Assistenten	Arbeitskreise / Tutorien zum Controlling Fr 8 - 10	32, S 02, S 05
	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Fr 13 - 17, 2. Semesterhälfte	34, 36, S 02
Wolf, J.	Oberseminar zur Unternehmensführung Mi 16 - 18	7
Volkswirtschaftslehre		
Baudler	Grundprobleme der Raumordnungspolitik Do 16 - 18	S 04
Caesar	Grundlagen der Finanztheorie und Finanzpolitik Mi 12 - 14	B 3
	Finanzwissenschaft I Di 16 - 18	7
	Finanzwissenschaft III Mi 14 - 16	7
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Caesar mit Assistenten	Tutorium Finanzwissenschaft geblockt, siehe Aushang	
Frank, Bj.	Industrieökonomik I Do 12 - 14	34
Gröner	Bevölkerungswissenschaft und Bevölkerungsstatistik Di 16 - 18	S 02
Hagemann	Makroökonomik I Di 10 - 12	B 1
	Makroökonomik III Mo 16 - 18	B 3
	Marxistische Wirtschaftstheorie Di 13 - 15	36
	Doktorandenseminar Mi 18 - 20, 14täglich	S 02

Hagemann mit Keil, Knottenbauer, Seiter Trautwein	Übungen zur Makroökonomie I	
	Gruppe 1 + 2: Di 14 - 15	1,6
	Gruppe 3 + 4: Di 15 - 16	1,6
	Gruppe 5 + 6: Do 12 - 13	1,10
	Gruppe 7 + 8: Do 13 - 14	1,10
Hagemann, Spahn mit Assistenten	Tutorium Makroökonomie und Prozesspolitik geblockt, siehe Aushang	
Herdzina	Raumwirtschaftstheorie Di 8 - 10	S 02
	Volkswirtschaftslehre I (für AA) Do 16 - 18	4
	Arbeitsmarkttheorie Fr 10 - 12	36
Herdzina mit Inkamp, Schneider	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Volkswirtschaftslehre Mi 14 - 16	B 3
Kruse	Ordnungspolitik Do 14 - 16	B 1
	Kolloquium zur Ordnungspolitik Do 10 - 12	34
Kruse, Schmidt mit Assistenten	Tutorium Industrieökonomie und Strukturpolitik geblockt, siehe Aushang	
Kruse mit Berger	Seminar zur Regionalwissenschaft und zur Allgemeinen Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Kruse mit Frank, Bj.	Seminar zur Industrieökonomie und Strukturpolitik und zur Allgemeinen Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Ohr	Einführung in die Außenwirtschaft Mo 12 - 14	B 1
	Außenwirtschaft I: Währungstheorie und -politik Mi 14 - 16	6
	Außenwirtschaft III: Entwicklung und Stabilisierung Mi 8 - 10	6
Ohr mit Bommas, Schmalz	Seminar "Aktuelle Entwicklungen in den intern. Wirtschaftsbeziehungen" geblockt, siehe Aushang	
Ohr mit Assistenten	Tutorium Außenwirtschaft geblockt, siehe Aushang	

Pätzold	Verkehrspolitik Mo 17.30 - 19	S 02	
Piesch	Statistische Methoden I Do 12 - 13 Fr 10 - 12	B 1 B 3	
	Statistik für Fortgeschrittene I Mi 10 - 12	33	
	Angewandte Statistik II Di 10 - 12	33	
	Statistisches Seminar nach Vereinbarung		
Piesch mit Reichelt, Scheurle, Wahl, Wolz	Übungen zu Statistische Methoden I Gruppe 1,2,3: Mo 12 - 13 Gruppe 4,5,6: Mo 13 - 14 Gruppe 7 + 8: Mi 8 - 9 Gruppe 9 - 11: Mi 9 - 10	5,32,35 5,32,35 2,31 B 4,31, S 02	
	Scheurle	Tutorium Statistik II Mi 10 - 12	9
		Methoden der empirischen Regionalforschung nach Vereinbarung	
		Übung zur empirischen Regionalforschung nach Vereinbarung	
	Statistisches Praktikum Mo 14 - 16	6	
Schmidt	Industrieökonomik II Di 9 - 13, 1. Semesterhälfte	S 04	
Schmidt, Caesar, Hagemann Kruse, Ohr, Spahn mit Assistenten	Tutorium Allgemeinen Volkswirtschaftslehre Mo 14 - 18, 2. Semesterhälfte Fr 9 - 13, 2. Semesterhälfte	B 2 4	
	Schmidt mit Burger	Marktanalysen und Fallstudien zur Industrieökonomie und -politik Di 9 - 13, 2. Semesterhälfte	S 04
Schmidt mit Binder	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 16 - 18	2	
Schneider	Arbeitsmarktpolitik Di 12 - 14	S 01	
	Verteilungs- und Sozialpolitik Mi 8 - 10	S 01	
Spahn	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 14 - 16	35	

Spahn	Geldtheorie und Geldpolitik Di 14 - 16	32
	Wirtschaftsentwicklung und -politik in der Bundesrepublik Deutschland Mo 16 - 18	36
	Seminar: Der Wandel stabilitäts- politischer Konzeptionen geblockt, siehe Aushang	
Haushalts- und Konsumökonomik		
Bauder	Vertiefende Studien zur Energie- verwendung in Haushalten nach Vereinbarung	
Bauer-Söllner	Hauswirtschaftliche Verfahrenslehre Mo 14 - 18, 1. Semesterhälfte	S 04
Dürr, H.-W.	Haushaltstechnik I Mi 16 - 17.30	32
	Probleme der Qualitätsbestimmung geblockt, nach Vereinbarung	
Gottschalk	Informationsbedarf und Informationsverhalten Fr 10 - 11.30	34
Hahn	Haushaltsökologie I Mi 8 - 10	34
Imkamp	Methoden der Verbraucherforschung Mo 14 - 16	31
	Konsumtheorie I Di 12 - 14	35
	Verbraucherinformation Do 11 - 13	S 01
Landau	Arbeitswissenschaft I Do 16 - 18	35
	Personalwirtschaft im Dienstleistungsbetrieb Mo 16 - 18, 14täglich	34
	Organisation des Dienstleistungsbetriebs Mi 10 - 12	34
	Einführung in die Arbeitsökonomik Mo 10 - 12	35

Landau	Arbeitswissenschaft für Studierende der Wirtschaftswissenschaften (Vertiefungsrichtung Haushaltsökonomie) - Teil I, 1. Semesterhälfte zusammen mit Arbeitswissenschaft I Do 16 - 18 - Teil II, 2. Semesterhälfte Mo 14 - 16	35 S 04
Landau mit Weißert-Horn	Seminar zur Sozialökonomik des Dienstleistungsbetriebs Di 16 - 18	S 04
Scherhorn	Verbraucherpolitik Di 8 - 10 Konsumökonomisches Mittelseminar Di 14 - 16 Forschungskolloquium Mo 14 - 16	35 34 34
Scherhorn, Gottschalk	Übungen zum Konsum- und Informationsverhalten Mi 14 - 16	34
Scherhorn mit Stihler	Ökonomische Probleme der Verbraucherinformation Fr 11.30 - 13, 1. Semesterhälfte	34
Schmöller	Wohnökologie Mi 17.30 - 19	32
Seel, Scherhorn, Landau	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Haushaltsökonomie Mi 8 - 10, 1. Semesterhälfte	35
Seel	Haushaltsbuchführung und Haushaltsplanung Do 11 - 12 Diplomandenseminar Do 15 - 17	35 S 02
Seel mit Hufnagel	Optimierung und Simulation von ökonomischen Problemlagen privater Haushalte Do 12 - 13	32
Seel mit Rausch	Hauptseminar zur Sozialökonomik des Haushalts I Mi 14 - 16	35
Seel mit Höflacher	Betriebslehre sozialer Dienstleistungen Do 10 - 11 Repetitorium zur Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Do 16 - 18, 2. Semesterhälfte	35 B2

Sozialwissenschaften

Boelcke	Über den Standort der Industrie Fr 16 - 17	S 01
Buß	Einführung in die Soziologie Mi 12 - 14	B 1
	Mikrosoziologie Di 16 - 18	34
	Wirtschaftssoziologie II Di 12 - 14	34
	Forschungscolloquium: Soziologie des Image nach Vereinbarung	
	Diplomandencolloquium nach Vereinbarung	
Buß mit Fink-Heuberger, Jahn-Zimmermann	Methoden der empirischen Sozialforschung Gruppe 1 + 2: Mo 12 - 14	2, 4
Funke	Methoden der Wirtschaftspsychologie Mi 16 - 18	31
Kammler	Einführung in die Politische Wissenschaft Di 16 - 17.30	36
	Die Entwicklung der modernen Demokratien Mi 8 - 10	36
	Hauptseminar: Strategische und ökonomische Bedingungen neuer Sicherheitsstrukturen Di 8 - 10	36
Kammler mit Mogg	Proseminar: Grundlagen der Politischen Wissenschaft Mo 14 - 16	22
Schenk mit Döbler	Demoskopie Do 16 - 18	34
Schenk mit Rössler	Media- und Kommunikationsforschung Mi 16 - 18	35
Schuler	Einführung in die Psychologie Di 12 - 14	B 1
	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	

Schuler mit Barthelme	Entwicklungspsychologie II Di 10 - 12	35
	Berufspsychologie und Persönlichkeitsentwicklung Di 10 - 12, 1. Semesterhälfte	35
Schuler mit Moser, Kl.	Hauptseminar zur Wirtschaftspsychologie Mi 12 - 14	31
Schuler mit Prochaska	Leistung und Leistungsbeurteilung Do 8 - 10	34
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Kommunikationswissenschaft		
Archner	Journ. Formen und Techniken II Di 17.30 - 19.30	36
Baumann, S.	Recherche Do 9 - 10.30	S 04
Henkel-Waidhofer	"Mama kocht-Papa denkt"; Politikvermittlung am Beispiel der Rollenbilder in den baden-württ. Lehrplänen u. ihrer Veränderung bei Revisionen Mo 18.45 - 20.15 Universität Stuttgart	M 17.51 Keplerstr. 17
Hertel	Medienrecht Mo 11 - 13, 14täglich	S 04
Jipp	Die Nachricht - Geschichte, Formen, Sprache und Recherche Fr 14 - 17 Universität Stuttgart	M 11.91 Keplerstr. 11
Kemnitzer	Aktueller Wissenschaftsjournalismus Mo 17.30 - 21, 14täglich	34
Klockenhoff	Spezielle journ. Praxis Grundregeln der Fotografie Di 16 - 19, 14täglich	35
Kuntze	Allg. journalistische Praxis Sprache und Formen Mo 14 - 16	S 05
Lauber	Spez. Kommunikationspolitik. Superwahljahr 1994/ 2. Hälfte: Wahrnehmungen-Analyse-Einschätzungen Mo 17.15 - 18.45 Universität Stuttgart	M 17.51 Keplerstr. 17

Luckner	Journ. Formen und Techniken III Do 16.30 - 20, 14täglich	36
Lüke	Journalismusforschung: Programm- planung und Programmpolitik Do 15 - 16.30	36
Mast	Medienlehre Di 10 - 12	36
	Grundlagen der Journalistik Di 14 - 16	35
	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 19.30 - 21	36
Mast mit Hoffmann, C.	Vor- und Nachbereitung der Praktika Mi 10 - 12, 14täglich	35
	Projekt Unternehmens- kommunikation Mi 13 - 16.30	36
N. N.	Journ. Formen und Techniken II Fr 15 - 18, 14täglich	S 02
Nowitzki	Lehrredaktion (Umweltjournal) Fr 9 - 15	35
Orgeldinger	Journ. Formen und Techniken I Hörfunkpraxis Do 16.30 - 20, 14täglich	36
Schenk	Grundlagen der Humankommunikation Do 9 - 11	36
	Colloquium für Diplomanden und Doktoranden Do 18 - 20, 14täglich	34
Schenk mit Gralla	Sozialgeschichte der Massen- kommunikation: Presse und Rundfunkgeschichte Mi 11 - 13	S 04
Schenk mit Rössler	Film- und Fernsehkritik II Mi 16.30 - 20 und nach Vereinbarung	36
	Grundlagen der empirischen Kommunikationsforschung Mi 16 - 18	35
Schlossareck	Allg. journalistische Praxis, Darstellungsformen Do 11 - 14, 14täglich	S 02
Simoneit	Fachjournalismus Do 14 - 17	31

Rechtswissenschaft

Dittmann	Öffentliches Recht I (Staatsrecht) Mi 10 - 12	B 1
	Übung im Öffentlichen Recht (in Gruppen, Einteilung s. Aushang) Mi 16 - 18, 1. Semesterhälfte	2, 9
	Wirtschaftsverfassungsrecht Fr 10 - 12	32
	Steuerrecht I Mi 8 - 10	7
	Colloquium zu ausgewählten Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts Fr 8 - 10, 2. Sem.hälfte	36
Eiselstein	Europarecht Di 8 - 10	33
Fehrenbacher	Fallbesprechungen zum Wirtschaftsverfassungsrecht Do 14 - 16, 2. Sem.hälfte	32
Fehrenbacher, N.N.	Repetitorien zum Öffentlichen Recht (Vordiplom/Diplom) geblockt, Termine siehe Aushang	
Gottwald	Rechtliche Probleme des Verbraucherschutzes geblockt, nach Vereinbarung	
Kleinmann	Europäisches Kartellrecht Mo 8 - 10	36
Mailänder	Bank-, Börsen-, Wertpapierrecht Mo 10 - 12	34
Maurer, T.	Übung zum Gesellschafts- und Unternehmensrecht geblockt, nach Vereinbarung	
	Repetitorium zum Handelsrecht geblockt, nach Vereinbarung	
Natter	Arbeitsrecht Fr 14 - 16	32
Turner	Einführung in das Privatrecht für Studenten der Agrarwissenschaften Fr 8 - 10	34
	Agrarrecht Fr 12 - 14	32
	Seminar Hochschulrecht nach Vereinbarung	

Turner mit Werner	Übungen zum Agrarrecht nach Vereinbarung	
Vollmer	Handels- und Gesellschaftsrecht Do 14 - 16	B 3
Vollmer mit Maurer, T.	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht Mi 14 - 16, 2. Semesterhälfte	S 04
	Übung im Privatrecht (in Gruppen, Einteilung s. Aushang) Mi 16 - 18, 2. Semesterhälfte	2, 9
Wilhelm	Bürgerliches Recht I Fr 14 - 16	B 3

Berufs- und Wirtschaftspädagogik

Beckhaus	Rhetorik: Vorbereitende Formen der "Freien Rede", z.B. Bericht, Beschreibung, Diskussion zum Referat Seminar mit Übungen Di 10 - 12 Di 12 - 14	S 06 S 06
Bonz	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft und Grundlagen der Berufs- und Wirtschaftspädagogik Do 8 - 10	35
	Grundprobleme der Pädagogik Mi 14 - 16, 2. Semesterhälfte	10
	Geschichte der Berufserziehung Do 12 - 14, 1. Semesterhälfte	35
	Grundlagen der Allgemeinen Didaktik Do 12 - 14, 2. Semesterhälfte	35
	Kolloquium zur Berufs- und Wirtschaftspädagogik Do 16 - 18, 14täglich	32
Bonz mit Sieger	Seminar Allgemeine Didaktik Di 10 - 12	32
Wenzel	Erziehungswissenschaftliche Theorien Mo 14 - 16	10

Kulturwissenschaften

Herrmann	Übungen zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte nach Vereinbarung	Deutsches Landwirtschafts- museum
----------	---	---

Kollmer-von Oheimb-Loup	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 19./20. Jahrhunderts, Teil III Di 10 - 12	34
	Wirtschafts- und sozialhistorisches Seminar geblockt, siehe Aushang	
Krause	Übung zur Didaktik und Methodik des Faches Geschichte/Gemeinschaftskunde Mo 9 - 11	S 05
	Methodik der Geschichtswissenschaft Do 9 - 11	S 05
	Politische Geschichte der Nachkriegszeit II: Außenpolitik Mo 11 - 13	S 05
	Politische und soziale Ideen: Geschichte und Theorie Do 11- 13	S 05
Kruedener, von	Wirtschafts- und Sozialgeschichte Deutschlands I Di 12 - 14	S 05
	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte (Übung) Mi 16 - 18	S 02
	Wirtschafts- und Sozialgeschichte Deutschlands III Do 15 - 17	S 06
	Seminar aus Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte Di 17 - 19	S 06
Rohrmoser	Seminar: Christliche Theologie im 20. Jahrhundert: Zwischen Progressismus und Konservatismus Mo 17 - 18.30	31
	Vorlesung: Einführung in das Denken Hegels mit besonderer Berücksichtigung der Fragen der Ästhetik Fr 14 - 16	1
	Interdisziplinäres Kolloquium: Der philosophische Naturbegriff im Zeitalter der Klassik und Romantik: Schelling und Hölderlin Fr 16 - 18	32

Sprachenzentrum

Deutsch als Fremdsprache:

Hauser	Naturwissenschaftliche Terminologie Mi 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201
	Landeskunde DaF Mi 17.30 - 19.00	Euro-Forum 201
Stiernskog-Migliore	Deutsche Grammatik I Mo 9.00 - 10.30	Euro-Forum 201
	Deutsche Grammatik II Mo 11.00 - 12.30	Euro-Forum 201
	Wirtschaftsdeutsch für Ausländer Mo 13.30 - 15.00	Euro-Forum 201
	Arbeiten in der Mediothek: DaF Fr 9.15 - 10.45	Euro-Forum 202

Englisch:

Romacker-Küpfer	English for Academic Purposes Di 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
Schiele	General Refresher Course II Mi 12.00 - 14.00	Euro-Forum 201
Mann	English for Agricultural and Natural Sciences Do 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201

Wirtschaftsenglisch:

Schiele	International Economics: Financial Markets Mi 14.00 - 16.00	Euro-Forum 201
Mann	Business English I Di 9.00 - 10.30	Euro-Forum 201
	Business English I Fr 9.00 - 10.30	Euro-Forum 201
	Business English II Di 10.45 - 12.15	Euro-Forum 201
	Business English III Fr 10.45 - 12.15	Euro-Forum 201

Mann	Business English IV Do 17.45 - 19.15	Euro-Forum 106
	Ferien-Intensivkurs Business English III/IV 13.03. - 31.03.1995, 14.00 - 17.30	Euro-Forum 106
	Französisch:	
N.N.	Französisch I Mi 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
	Französisch II Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201
Graubner	Französisch III Di 12.00 - 13.30	Euro-Forum 106
	Französisch IV Di 13.45 - 15.15	Euro-Forum 106
N.N.	Cours de révision Do 14.30 - 16.00	Euro-Forum 201
Böttner	Français pour sciences naturelles et agronomie Do 10.00 - 11.30	Euro-Forum 201
N.N.	Conversation Mi 11.45 - 13.15	Euro-Forum 106
Fischer, J.	Ferien-Intensivkurs Französisch für Fortgeschrittene 20.02. - 10.03.1995, 14.00 - 18.00	Euro-Forum 201
	Wirtschaftsfranzösisch:	
N.N.	Le français des affaires I Do 13.00 - 14.30	Euro-Forum 201
Krischel-Heinzer	Le français des affaires II Do 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
Fischer, J.	Le français des affaires III/IV Di 12.30 - 14.00	Euro-Forum 201
Rothlübbers	Ferien-Intensivkurs Le français des affaires I/II 13.03. - 31.03.1995, 9.00 - 13.00	siehe Aushang

Spanisch:		
Trescher	Spanisch I Mo 8.30 - 10.00	34
Jimeno	Spanisch II Mi 12.15 - 13.45	34
	Spanisch III Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
	Spanisch IV Mi 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
Mullor	Spanische Landeskunde Do 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106
Mullor/Trescher	Ferien-Intensivkurs Spanisch für Anfänger 06.03. - 24.03.1995, 9.00 - 13.00	Euro-Forum 201
Wirtschaftsspanisch:		
Trescher	Español comercial II Mo 10.15-11.45	Euro-Forum 106
Mullor	Español comercial IV Do 14.30 - 16.00	Euro-Forum 106
Italienisch:		
Ferullo	Italienisch II Fr 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
	Italienisch III Fr 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
Fischer, J.	Italienisch IV Di 16.15 - 17.45	Euro-Forum 201
Ferullo	Ferien-Intensivkurs Italienisch für Fortgeschrittene 03.04. - 12.04.1995, 9.00 - 13.00	Euro-Forum 201
Portugiesisch:		
Lucas	Portugiesisch II Mo 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
	Portugiesisch IV Mo 10.15 - 11.45	Euro-Forum 105

	Russisch:	
Gölz	Russisch I Mo 14.00 - 15.30 und Do 8.30 -10.00	Euro-Forum 106
Vollenweider-Greinert	Russisch III Di 19.30 - 21.00	Euro-Forum 201
Marx	Russisch V Di 17.00 - 18.30	Euro-Forum 106
Vollenweider-Greinert	Russisch VII Di 18.00 - 19.30	Euro-Forum 201
Marx	Ferien-Intensivkurs Russisch für Anfänger 20.02. - 10.03.1995, 8.30 -12.00	Euro-Forum 106
	Japanisch:	
Kobler-Edamatsu	Japanisch II Mo 15.00 - 16.30	Euro-Forum 201
	Japanisch IV Mo 16.30 - 18.00	Euro-Forum 201
	Japanisch VI Mo 18.00 - 19.30	Euro-Forum 201
	Chinesisch:	
Wang	Chinesisch I Di 18.30 - 20.00	Euro-Forum 106
	Chinesisch II/III Di 20.00 - 21.30	Euro-Forum 106
	Chinesisch V/VI Mi 19.00 - 20.30	Euro-Forum 201

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

Personenregister

A		
Aiple	54	
Albrecht	47	
Aldinger	45	
Alleweldt	41, 42	
Allison	35, 43, 44	
Amann	17	
Anvari	42	
Archner	68	
Arndt	35	
Aufhammer	37, 38	
B		
Babel	34, 35	
Bach	8, 9	
Bangerth	42	
Bareis	59, 61	
Barrelmeyer	51	
Barthelme	68	
Bauder	65	
Baudler	62	
Bauer	12, 13, 48	
Bauer-Söllner	65	
Baumann, G.	20, 21	
Baumann, S.	68	
Becher	37	
Beck	51, 52	
Becker	56	
Becker-Bender	10	
Beckhaus	71	
Berger	63	
Berschauer	54	
Bessi	54, 55, 56	
Beuther	40, 41	
Beyer	54	
Bierschenk	49, 50	
Biesalski	19	
Binder	64	
Bleich	24, 36	
Bleiholder	41	
Blümel	51, 53	
Böckenhoff	46, 52, 55	
Böcker	34, 35, 36	
Bode	17, 18, 19	
Boekhoff	29	
Boelcke	67	
Bogner	24	
Böhm	52, 54, 55	
Böhmer	27	
Bomnas	63	
Bonz	71	
Borowy	56	
Bosch, K.	8, 9	
Bossert	59	
Böttner	74	
Braun	38	
Breer	29	
Brehm	54, 55	
Breitenbach	14, 15, 17	
Brückner	20, 21, 22	
Buchenuauer	40, 41, 54	
Buck	26	
Buckenhüskes	20	
Bufler	42, 54	
Bullerdieck	56	
Burger	64	
Büscher	51, 52	
Buschmann	25, 26	
Buß	67	
C		
Caesar	62, 64	
Cercasov	12, 13	
Christmann	24, 25	
Classen	18	
Claus	52, 55, 56	
D		
Dabbert	38, 45	
Dehnhard	55	
Dehnhardt	10	
Denzinger	47	
Diedrichsen	47, 48	
Dittmann	70	
Döbler	67	
Doluschitz	45	
Doppler	50	
Drescher	38, 55	
Dreßler	33	
Drochner	52, 53, 54, 55, 56	
Dufner	10, 11	
Düring	42	
Dürr	18	
Dürr, H.-W.	65	
E		
Eberhardt	51	
Eberspächer	31, 32	
Eckstein	12, 13, 54	
Edelhäuser	20	
Eghbal	38	
Ehrenstein	18	
Ehrlein	29, 55	
Ehrmann	35	
Einholz	15	
Eisele	59, 61	
Eiselstein	70	
Engel	20	
Engelhardt, von	56	
Engels	37	
Epinatjeff	51, 52	
Ernst	42	
Esper	53	
Eulenberger	14, 15	
F		
Fehrenbacher	70	
Feil	48	
Ferullo	75	
Fetzner	31, 32	
Fink-Heuberger	67	
Fischer, A.	20, 21, 22	
Fischer, J.	74, 75	
Fischer, U.	20	
Fleischhacker	15	
Focken	56	
Folkers	18	
Fomin	35	
Frank, B.	26, 27, 55	
Frank, Bj.	62, 63	
Frank, R.	14, 15, 16	
Franzke	13	
Frenzel	24, 35	
Friedel	34, 35, 38, 54	
Friedrich	27	
Fuchs	46, 47	
Funke	67	
Fürst	18, 19	
G		
Gall	56	
Gantert	54	
Gerger, H.H.	39	
Geiser	22	
Gekle	45, 47	
Geldermann	54, 56	

George	37	Heidel	22	K	
Geranmayeh	24	Heidhues	47, 50	Kahnt	37, 38
Gerstberger	29	Heim	46	Kammler	67
Gieray	14	Heinrich	9	Kappelmann	47
Gierschner	21, 22	Heinzelmann	47	Karlovsky	40, 41
Glaser	46	Heller	25	Kaul	37, 38
Gliemeroth	25	Henkel-Waidhofer	68	Kaule	36
Glück	26, 27, 28	Henniger	21	Keil	63
Goldermann	30	Henning-Müller	13	Kemnitzer	68
Göltenboth	43	Hentschel	37	Kenk	34
Gölz	76	Henze	46, 47	Kern	41
Görres	25	Herdzina	63	Kicherer	21
Gottschalk	65, 66	Herrmann	71	Kimmig	27
Gottwald	70	Hertel	21, 68	Kirchhoff	41
Götz	25	Hesemann	30, 31, 40	Kittlitz, von	39
Graf	23	Heß	32, 33	Klein	22
Gralla	69	Hilbig	27, 28	Kleinmann	70
Grashorn	55, 56	Hilmes	20	Kleisinger	52
Grau	23	Hinderer	38, 47	Kleyer	36
Graubner	74	Hinrichs	40	Klockenhoff	68
Grauvogl	51, 54, 55	Hirning	32	Knerr	51
Greiner	15, 16, 17	Hochdorfer	22	Knipper	30
Grimm, H.	52	Hofe	60	Knottenbauer	63
Grimm, P.	19	Hoffmann, C.	69	Kobler-Edamatsu	76
Grimminger	31	Hoffmann, V.	48	Koch, J.	19
Gröner	62	Höflacher	66	Koch, W.	35, 40, 43, 44
Grosskopf	46, 47	Hofmann	12	Kohler, A.	35, 36
Güldner	50	Hörschgen	60, 61	Kohler, K.	22
Guse	17	Hufnagel	66	Kölller	52, 53
H		Hülsem	30, 31	Kollmer-v.Oheimb-Loup	72
Haas, K.	25	Hummel	60, 61	Konold	35, 36
Haas, U.	11, 12, 13	Hurle	40, 41	Körtje	27, 28, 29
Habenicht	59, 60, 61	Hutter	31	Kottke	22
Hafez	55	I		Kraus	15, 16
Hagemann	62, 63, 64	Imkamp	63, 65	Krause	72
Hagenmeyer	10, 11	Isengard	22	Krcmar	60, 61
Hagmüller	48	Iser	33	Krieger	29, 30
Hahn	65	J		Krischel-Heinzer	74
Haid	29	Jacob	37, 38	Kromka	48, 49
Hain	32	Jahn	21, 34, 35	Kroschel	43
Hamm	47	Jahn-Zimmermann	67	Kruedener, von	72
Hammel	35	Jandl	15	Kruse	63, 64
Hammes	21, 22	Jansen	27, 28	Kübler	37, 38
Hanf	60, 61	Jensen	9	Kühme	12, 13
Hanisch	34	Jilge	55	Kuhn, E.	33
Hanke	29, 30	Jimeno	75	Kuhn, M.	21, 22, 23
Haris	49	Jipp	68	Kühnel	22
Hartmann	42, 54	Job	19	Kuhnle	61
Hasenkopf	21	Jungbluth	51, 52, 55	Kull	59
Haubold	15			Kunisch	43
Hauser	73			Kuntze	68
				Küttner	56

Kutzbach	52
L	
Lammel	14
Landau	65, 66
Lantzsch	54, 55
Lauber	54, 68
Lausberg	61
Le Meur	50
Leihner	43, 44
Leutz	20
Lewandowski	38
Liebig	41, 42
Lingens	31, 32
Link	39
Linke	51
Lippert	23, 38, 42, 54
Litzka	46
Löbke	61
Loeffler	54, 55
Lorch	59
Loris	25, 26
Lübberstedt	39
Lucas	75
Lucius	27
Luckner	69
Lüke	69
Luley	48
Lung	40, 41, 43
Lutz	52
Lutz-Dettinger	32
M	
Macharzina	61
Maichel	60
Maier	30, 31
Mailänder	70
Mann	73, 74
Margraf	43
Marschner	37
Martin	43
Marx	76
Mast	69
Maurer, H.	49
Maurer, M.	50
Maurer, T.	70, 71
Melchinger	39
Menke	40, 41
Menzel	10, 11, 14
Merckelbach	27
Merkt	42

Mogg	67
Momm	56
Moser	15
Moser, G.	56
Moser, Kl.	68
Mühlbauer	52, 53
Müller, E.	56
Müller, H.-M.	53, 54
Müller, J.	53
Müller, W.	54, 56, 57
Müller, W.A.	34, 35, 36
Mullor	75

N

Natter	70
Natzek	15
Niemax	12, 13
Nitter	54, 56
Nittinger	19, 55
Noll	23
Nowitzki	69

O

Oberdorf	49
Oechsner	51
Oesterle	61
Oesterreich	17
Ohr	63, 64
Oppen, von	50, 51
Ordolff	52
Orgeldinger	69
Ott	15

P

Papenfuß	35, 54
Pätzold	64
Peschke	25, 26
Pescke	26
Philipp, O.	22
Philipp, W.	54
Pieper, H.J.	22, 23
Piesch	64
Plesser	52, 53
Ponelies	40
Posselt	39
Preiß	30, 31
Prochaska	68
Pülschen	43

R

Rahmann	28
Rau	15, 16, 17
Rausch	66
Reichelt	64
Reichl	53, 54
Reiter	55, 56
Renz, P.	19
Renz, H.	54
Reustle	42
Reuther	55
Richter	60
Riedinger	54
Rieg	61
Röger-Schmierer	32
Rohmoser	72
Romacker-Küpper	73
Römheld	35, 37, 38
Rösner	28
Rössler	67, 69
Roth	34, 35
Rothlübbers	74

S

Salcher	32
Sawitzki	15
Schäfer	15, 30
Schaible	22
Scheide	45
Schenk	67, 69
Schenkel	53, 54, 55
Scherhorn	66
Scheubrein	60
Scheurle	64
Schieber	20
Schiele	73
Schimatschek	18
Schiweck	23
Schlossareck	69
Schmalz	63
Schmelzer	36
Schmid	33
Schmidt	63, 64
Schmöller	66
Schneider	63, 64
Schollenberger	54
Schönharting	19
Schreiber	12, 13, 14
Schröder	27
Schubert	35, 37
Schuckert	36

Schülen	61
Schuler	67, 68
Schultze-Kraft	43, 44, 56
Schulz, F.	46
Schulz, H.	38
Schulz, R.	37
Schumacher	8, 9
Schwack	19
Schwarz	20
Schwarzer	61
Schwarzmaier	26
Seel	66
Seemann	55
Seiter	63
Seitz	39
Selg	59
Senn	23
Settele	43
Severin	9
Sieger	71
Sieverding	44
Simoneit	69
Singh	44
Sinn	53
Slenzka	28
Spahn	63, 64, 65
Spieß	23
Spitzner	14, 15, 16, 17
Spring	26
Stahr	34, 35
Staiber	30, 31
Stärk	19
Stauss	27
Stehle	19
Stein, von	61
Steiner	39
Steingäß	38, 54
Steinmann	20
Sternad	23
Sternskog-Migliore	73
Stühler	66
Storm	42
Stösser	41, 42
Straub	54
Streble	28
Stroppel	52, 53
Strotmann	29
Sturm	19
Supartono	22
Susenbeth	38, 53, 54
Süßmuth	32

T

Tareilus	29
Temper	17
Thiede	59
Thiele	47
Thomanetz	53
Thöni	9, 41
Thumm	38
Trabold	51
Trautwein	63
Tremp	34, 35, 36
Trescher	75
Trösch	23
Troßmann	61, 62
Truckenmüller	25
Tshisuaka	32
Turner	70, 71

U

Uhlemann	45, 61
Ulrich	30, 31
Utz	39, 40

V

Vanden Bossche	54
Viertel	33
Vogt	59
Vollenweider-Greinert	76
Vollmer	71

W

Wächter	17
Wagner, B.	54
Wagner, H.	36
Wahl	64
Walldorf	30, 31
Walter	33
Wandel	52
Wang	76
Weber	39, 40
Wech	30, 31
Wegmann	17
Weiler	55
Weinschenck	46
Weißert-Horn	66
Weller	36
Wenzel	71
Werkmeister	62
Werner	71

Westhauser	20
Wichert	9
Wieser	12, 13, 14
Wild	23
Wilhelm	71
Wirth	26
Wissler	23
Wizemann	12, 13, 14
Wolf	21
Wolf, J.	62
Wolz	64
Wurster	12, 13, 14

Y

Yan	37
Younan	56, 57

Z

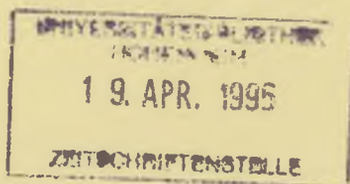
Zaiser	37
Zarei	35
Zebitz	40, 41, 42, 43
Zeddies	41, 46, 52
Zeeb	51, 52, 54
Zeltner	35, 36, 37
Zintz	29
Zwenger	38, 40, 41

WINTERSEMESTER 1994/95

Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März
Sa	<u>Di</u>	Do	<u>So</u>	Mi	Mi
<u>So</u>	Mi	Fr	Mo	Do	Do
Mo	Do	Sa	Di	Fr	Fr
Di	Fr	<u>So</u>	Mi	Sa	Sa
Mi	Sa	Mo	Do	<u>So</u>	<u>So</u>
Do	<u>So</u>	Di	Fr	Mo	Mo
Fr	Mo	Mi	Sa	Di	Di
Sa	Di	Do	<u>So</u>	Mi	Mi
<u>So</u>	Mi	Fr	Mo	Do	Do
Mo	Do	Sa	Di	Fr	Fr
Di	Fr	<u>So</u>	Mi	Sa	Sa
Mi	Sa	Mo	Do	<u>So</u>	<u>So</u>
Do	<u>So</u>	Di	Fr	Mo	Mo
Fr	Mo	Mi	Sa	Di	Di
Sa	Di	Do	<u>So</u>	Mi	Mi
<u>So</u>	<u>Mi</u>	Fr	Mo	Do	Do
Mo	Do	Sa	Di	Fr	Fr
Di	Fr	<u>So</u>	Mi	Sa	Sa
Mi	Sa	Mo	Do	<u>So</u>	<u>So</u>
Do	<u>So</u>	Di	Fr	Mo	Mo
Fr	Mo	Mi	Sa	Di	Di
Sa	Di	Do	<u>So</u>	Mi	Mi
<u>So</u>	Mi	Fr	Mo	Do	Do
Mo	Do	Sa	Di	Fr	Fr
Di	Fr	<u>So</u>	Mi	Sa	Sa
Mi	Sa	<u>Mo</u>	Do	<u>So</u>	<u>So</u>
Do	<u>So</u>	Di	Fr	Mo	Mo
Fr	Mo	Mi	Sa	Di	Di
Sa	Di	Do	<u>So</u>	Mi	Mi
<u>So</u>	Mi	Fr	Mo	Do	Do
Mo	Do	Sa	Di	Fr	Fr

Vorlesungsbeginn Montag, den 17. Oktober 1994
 Vorlesungsende Samstag, den 18. Februar 1995

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						



VORLESUNGSVERZEICHNIS
SOMMERSEMESTER 1995

VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Sommersemester 1995

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 1995

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.

Inhaltsübersicht

Seite

Zahlungen	3
Hinweise für die Benutzung	4
Wichtige Termine	5
Auskünfte	6
Lage der Hörsäle	7
Lageplan	40/41

Inhaltsverzeichnis

Fakultät I

Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften

Mathematik, Statistik	8
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	9
Physik und Meteorologie	11
Chemie	14
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft	17
Lebensmitteltechnologie	18

Fakultät II

Biologie

Botanik	23
Zoologie	25
Zoophysiologie	28
Genetik	30
Mikrobiologie	31
Pflanzenphysiologie	32

Fakultät III

Agrarwissenschaften I

Waldbau	34
Bodenkunde und Standortslehre	34
Landschafts- und Pflanzenökologie	35
Pflanzenernährung	37
Pflanzenbau und Grünland	37
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	39
Phytomedizin	42
Aufbaustudium Phytomedizin	43
Obst-, Gemüse- und Weinbau	43
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	44

**Fakultät IV
Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre	47
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Betriebslehre	48
Sozialwissenschaften des Agrarbereichs	49
Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen	50
Agrartechnik	51
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	52
Tierernährung	53
Umwelt und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	53
Tierhaltung und Tierzüchtung	54
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	55

**Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Betriebswirtschaftslehre	57
Volkswirtschaftslehre	60
Haushalts- und Konsumökonomik	63
Sozialwissenschaften	65
Kommunikationswissenschaft	66
Rechtswissenschaft	68
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	69
Kulturwissenschaften	69

Sprachenzentrum 71

Personenregister 76

Zahlungen

sind an die Universität Hohenheim, Kasse zu leisten:
Baden-Württ. Bank Stuttgart
(BLZ 600 200 30) Konto-Nr. 1 054 550 700
Landesgirokasse Stuttgart
(BLZ 600 501 01) Konto-Nr. 2 560 108
Postgiroamt Stuttgart
(BLZ 600 100 70) Konto-Nr. 4557-709
Kassenstunden: montags bis freitags von 9.30 - 11.30 Uhr

Hinweise für die Benutzung

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

Für die einzelnen Studiengänge wurden folgende Kurzbezeichnungen verwendet:

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

Wichtige Termine

Sommersemester 1995

- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Samstag, 01. April 1995
- Vorlesungsbeginn Montag, 24. April 1995
- vorlesungsfreie Tage Gesetzliche Feiertage in Baden-Württemberg
- letzter Vorlesungstag Samstag, 22. Juli 1995
- Semesterende Samstag, 30. September 1995
- Dies Academicus Freitag, 23. Juni 1995 (vorlesungsfrei)
- Landwirtschaftlicher Hochschultag Donnerstag, 11. Mai 1995 (nicht vorlesungsfrei)

Wintersemester 1995/96

- Bewerbungstermin 15. Juli 1995 (Ausschlußfrist)
- Bewerbungstermin für das Aufbaustudium Journalistik 16. Juni 1995 (Ausschlußfrist)
- Rückmeldefrist zum WS 95/96 16. Juni - 15. Juli 1995
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 15. September 1995
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Samstag, 01. Oktober 1995
- Vorlesungsbeginn Montag, 16. Oktober 1995
- vorlesungsfreie Tage Gesetzliche Feiertage in Baden-Württemberg
- letzter Vorlesungstag Samstag, 17. Februar 1996
- Semesterende Freitag, 31. März 1996

Auskünfte

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

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

sowie

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

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

- für die Fakultät I
für die Fakultät II Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften
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
(Lageplan siehe Mittelblatt)**

Hörsäle

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

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

Seminarräume

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

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, K.	Mathematik II (für WiWi) Mo 8 - 10	B 1
	Mathematische Statistik II 2stündig, nach Vereinbarung	
	Ergänzungen zu Mathematik II (für WiWi) Di 9 - 10	4
	Finanzmathematik Do 8 - 10	17
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch, K. mit Heinrich, Reepschläger, Severin	Übungen zu Mathematik II (für WiWi) Di 10 - 11 Di 11 - 12 Di 14 - 15 Di 15 - 16 Mi 9 - 10 Mi 12 - 13 Mi 13 - 14	4, 5 4, 33 1, 12 1, 12 17 33, 34 33, 34
Bosch, K., Jensen	Übungen zu Mathematische Statistik II 1stündig, nach Vereinbarung	
Jensen	Einführung in die Versicherungsmathematik 2stündig, nach Vereinbarung	
Kratz	Mathematik II (für NatWiss) Fr 10 - 12	B 1
	Ergänzungen zu Mathematik II Do 10 - 11	32
	Übungen zu den Ergänzungen 1stündig, nach Vereinbarung	
	Übungen zu Mathematik II Mo 11 - 12 Mo 12 - 13	B 12, B 13 B 12, B 13
	Höhere Mathematik IV 3stündig, nach Vereinbarung	
	Übungen zur Höheren Mathematik IV 1stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Thöni	Angewandte Statistik I (für NatWiss, AA und AB) Mo 10 - 12	B 1
	Einführung in die Anwendung multivariater Methoden Di 10 - 12	31
	Statistische Methoden zur biologischen Gehaltsbestimmung (Bioassay) Mi 10 - 11	S 02
	Transformation von Zufallsvariablen Mi 11 - 12	S 02
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Thöni, Bosch, Kratz, Jensen	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Thöni, Bosch, Kratz, Jensen mit Schumacher, Wichert	Seminar zu mathematischen und statistischen Themen nach besonderer Ankündigung	
Thöni mit Schumacher, Wichert	Biometrisches Praktikum für Fortgeschrittene I: Varianzanalyse und Regression mit SAS Mo 14 - 17	PC-Raum 3
	Biometrisches Praktikum für Fortgeschrittene II Multivariate Methoden u. a. mit SAS Di 14 - 17	PC-Raum 3
Thöni mit Wichert	Übungen zu Angewandte Statistik I (für AA)	
	Di 8 - 9	21
	Di 9 - 10	21
	Mi 10 - 11	24
	Do 10 - 11	24
	Übungen zu Angewandte Statistik I (für AB und Bio)	
	Mi 12 - 13	24
	Mi 13 - 14	24
	Do 13 - 14	21
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik		
Becker-Bender	Theoretische Physik III (Elektrodynamik I b) Di 8 - 10	B 12
	Computeralgebra; Einführung mit Maple Mo 14 - 16	B 11 und PC-Raum 4

Becker-Bender	Einführung in die Programmierung mit C++ nach Vereinbarung Algorithmen und Datenstrukturen - ausgewählte Kapitel unter Verwendung von C++ nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik Mi 17 - 21	PC-Raum 3
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer, Menzel	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissen- schaften und Informatik nach Vereinbarung	s. Aushang
Dehnhardt	Einführung in die Informatik Di 10 - 12 Computeralgebra mit Maple - ausgewählte Kapitel und Anwendungen nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	S 02 Fruwirthstr.31
Dehnhardt, Hagenmeyer	Software Engineering (Projektseminar) Mo 14 - 16	Fruwirthstr.31
Dufner	Mathematik II (für Hdl) Mi 8 - 10	35
	Ergänzungen zu Mathematik II (für Hdl) Mi 13 - 14	35
	Übungen zu Mathematik II (für Hdl) Mo 14 - 15 Mo 15 - 16	35 35
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Dufner, Jensen	Statistik mit SAS; Praktikum Fr 10 - 12	PC-Raum 3
Hagenmeyer	Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Mi 9 - 11	B 2
	Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Istündig (in Gruppen) nach Vereinbarung	

Hagenmeyer	Objektorientierte Programmierung (VisualWorks/Smalltalk) 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Menzel	Umwelt - Chemie: Problemkreis Wasser Mi 9 - 10	B 11
	Ergänzendes Praktikum Umwelt:- Problemkreis Wasser geblockt, nach Vereinbarung	
	Instrumentelle Analytik - Einführung in ausgewählte Methoden (für NatWiss) 1stündig, nach Vereinbarung	
	Farbstoffe und Fasern im Chemieunterricht 1stündig, nach Vereinbarung	
	Abfallarm Experimentieren - Praktikum zur Entwicklung neuer Versuche und Erprobung von Mikroglasgeräten geblockt, nach Vereinbarung	
	Anleitung zur Erprobung chemischer Experimente nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Physik und Meteorologie		
Bauer, H.	Elektronenmikroskopie I (Theorie) Mi 9 - 10	B 13
Eberspächer, Haas, U.	Fachdidaktische Übungen zur Physik, Teil A 2stündig, nach Vereinbarung	
Haas, U.	Fachdidaktische Übungen zur Physik, Teil B 1stündig, nach Vereinbarung	
	Ausgewählte Kapitel der Spektroskopie Do 16 - 17	B 13
	Ausgewählte Kapitel der Geschichte der Physik: Vom 19. Jahrhundert bis zur heutigen Zeit Do 17 - 18	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Hofmann	Experimentalphysik VI (Festkörperphysik) Mi 16 - 18 (Beginn 07.06.1995)	B 13
Kühne	Allgemeine Meteorologie mit Übungen Di 10 - 12	B 12
	Biometeorologie nach Vereinbarung	
Nimax	Physikalisches Hauptseminar Mi 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Nimax, Haas, U.	Experimentalphysik II (für Bio, EW, HL, LT)	
	Di 9 - 10	B 1
	Mi 9 - 10	B 1
	Do 9 - 10	B 1
	Experimentalphysik IIa (für AB, HHÖ) Fr 8 - 10	B 1
	Experimentalphysik IIb (für AA) Di 8 - 9	B 1
Nimax, mit Bauer, H.	Übungen zur Experimentalphysik II Do 16 - 18	B 12
Nimax, Haas, U., Wurster mit Wizemann	Ergänzungen zur Experimentalphysik II: für AA, EW und HHÖ Di 12 - 13	B 2, B 12, B 13
	für AB und LT Mi 12 - 13	B 11, B 12
	für Bio und HL Do 12 - 13	B 2, B 11, B 12
Nimax, Kühne, Wieser mit Bauer, H., Cercasov, Franzke, Henning-Müller, Tapfer, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Anfänger:	
	für Bio und HL Di 13 - 17	Praktikums- räume Physik
	für EW und LT Do 14 - 18	Praktikums- räume Physik
	für AB Fr 10 - 13	Praktikums- räume Physik
	für AA nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik

Nimax, Haas, U., Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, H. Cercasov, Franzke, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Nimax, Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Schreiber	Einführung in die Theoretische Physik I Fr 8 - 10	B 13
	Biophysik Mo 14 - 16	B 13
	Anwendung radioaktiver Isotope (Radionuklidtechnik) 2stündig, 14täglich nach Vereinbarung	Isotopen- labor
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schreiber mit Cercasov	Biophysikalisches Praktikum 2 Gruppen, jeweils 4stündig nach Vereinbarung	Isotopen- labor
Schreiber mit Cercasov, Eckstein	Übungen zur Radionuklidtechnik (Isotopenpraktikum) 2stündig, 14täglich nach Vereinbarung	Isotopen- labor
Wieser	Experimentalphysik IV (Kernphysik) Do 10 - 12	B 12
	Theoretische Physik I b (Mechanik) 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wieser, Lammel mit Gieray	Einführung in die Umweltanalytik Mo 13 - 15	B 12
Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Wizemann	Einführung in die Präparationsmethoden der Elektronenmikroskopie Fr 9 - 10	B 12
Wurster	Übungen an physikalischen Analysegeräten 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Physik
	Moderne Verfahren der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mo 16 - 17	B 12

Wurster	Anteilung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Chemie		
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 4
Einholz, Ott	Analytische Chemie Mo 9 - 10 Do 13 - 14	B 4 B 4
Eulenberger	Komplexchemie 2stündig, nach Vereinbarung 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
Eulenberger, Kraus, W., Spitzner mit Fleischhacker, Jandl, Keller, Moser, Natzeck, Schäfer, R.	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mi 15 - 18 Fr 13 - 16	Kurssaal Chemie
	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Di 14 - 18	Kurssaal Chemie
Frank, R.	Rechnerische Behandlung physikalisch-chemischer Probleme II 1stündig, nach Vereinbarung	
Frank, R., Greiner	Grundlagen und Meßmethoden von physikalisch-chemischen Praktikumsversuchen vom 11.09. bis 15.09.1995	Institut Chemie
Greiner	Einführung in die Spektroskopie II 1stündig, nach Vereinbarung	
Haubold	Anorganisches Praktikum (für Bio NF) 3 Wochen, nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Haubold mit Einholz	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz, Ott, Sawitzki	Anorganisch-chemisches Praktikum für EW, HL und LT Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Kurssaal Anor- ganische Chemie
	(für HL Biologie-Physik: 3 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, 1 Woche in der Vorlesungszeit)	
Haubold mit Ott, Sawitzki	Einführung in das anorganisch- chemische Praktikum (für EW, HL und LT): vom 20.03. bis 07.04.1995 Mo - Fr 8.30 - 12.30 und 13.30 - 17.00 Uhr (parallel Einführung und Übung)	B 3
Kraus, W.	Organische Experimentalchemie Di 10 - 12 Mi 10 - 12	B 3 B 3
	Chemie der aromatischen und heterocyclischen Verbindungen Mo 10 - 12	B 4
	Seminar über aktuelle Forschungsprobleme mittwochs 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kraus, W. mit Breitenbach	Organisch-chemisches Seminar Fr 9 - 11	B 4
Kraus, W., mit Breitenbach, Guse, Oesterreich, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Kraus, W. mit Breitenbach, Ott	Demonstrationskurs (für HL) Mo 15 - 18	B 4
Kraus, W., Eulenberger, Greiner, Haubold, Rau, Spitzner	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	B 4
Kraus, W. mit Guse, Oesterreich, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	

Kraus, W., Spitzner	Apparatives chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus, W., Spitzner mit Breitenbach	Apparatives Praktikum zur Chemie organischer Naturstoffe 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Kraus, W., Spitzner mit Breitenbach, Bugge, Drechsel	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus, W., Spitzner mit Breitenbach, Drechsel, Oesterreich	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	
Rau	Physikalische Chemie II Di 10 - 12	B 4
	Seminar über aktuelle Forschungsprobleme der Physikalischen Chemie Fr 15 - 17	Institut Chemie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau, Greiner mit Frank, R., N.N.	Physikalisch-chemisches Praktikum (für EW und LT) vom 18.09. bis 13.10.1995	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio NF) vom 18.09. bis 13.10.1995	Institut Chemie
	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil vom 18.09. bis 13.10.1995	Institut Chemie
Rau, Greiner mit Frank, R., Orthwein, N.N.	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Chemie
Spitzner	Chemie der organischen Naturstoffe II Do 9 - 11	B 4
	Organisch-chemische Analytik 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo 12 - 13	I

Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft

Biesalski, Fürst	Grundlagen der Ernährung; Ernährungsstörungen und Therapie II Mi 10 - 12	B 4
Biesalski	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Biesalski, Bode, Classen, Ehrenstein, Fürst, Koch, Renz, P. mit Andlauer, Sturm	Ernährungswissenschaftlich-biochemisches Seminar Di 14 - 16	B 4
Biesalski mit Frank, J., Andlauer	Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter nach Vereinbarung	
Biesalski, Fürst und Gastreferenten	Seminar Ernährungsberatung Di 16 - 18	B 4
Biesalski, Fürst mit Frank, J.	Molekularbiologische Aspekte der Ernährung Di 9 - 10	B 13
Biesalski, Fürst mit Andlauer	Analytik für Ernährungswissenschaftler Do 10 - 11	B 13
Biesalski, Fürst, Koch, Renz, P. mit Andlauer, Frank, J., Stärk, Sturm	Biochemisches Praktikum (für AB und Bio) 4 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	
Bode	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik I Mo 8 - 10	B 2
	Spezielle Ernährungsformen, Pro und Kontra Do 16 - 18, 14täglich	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bode mit Ehrhardt, Schütz u. a.	Grundlagen der Diätetik (Seminar) Mo 11 - 13, 14täglich	B 11
Bode mit Lange	Computerunterstützte Ernährungs- anamnese, Einführung nach Vereinbarung	
Bode mit Parlesak	Physiologie der Ernährung (für HHÖ) Di 11 - 13, 14täglich	23
Classen	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil II Di 10 - 12, 14täglich	B 11
	Pharmakokinetik und spezielle Toxikologie Mo 10 - 12	23

Classen mit Disch, Schimatschek, Schindler	Seminar in Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung Mi 8 - 10	23
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Fruwirth- straße 14
	Pharmakologisch-toxikologisches Praktikum (ggf. mit Exkursion zum DKFZ) vom 05.10. bis 13.10.1995, ganztägig	Garben- straße 30
Fürst u. a.	Praxis des Beratungsgesprächs (Übungen) Fr 14.30 - 17	B 12, B 13
	einschließlich Kompaktseminar in der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab 24.07.1995)	B 11, B 12, B 13
Ehrenstein	Sport und Ernährung Do 11 - 13, 1. Semesterhälfte	23
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kollmann	Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern Di 12 - 13	B 11
Renz, P.	Biochemie II Di 9 - 10 Mi 8 - 10	B 2 9
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schönharting	Ausgewählte Kapitel aus der Biochemischen Pharmakologie II: Pathophysiologie von Gefäßerkrankungen Do 16 - 18, 14tägig	B 4
Wegmann	Biochemie des Riechens und Schmeckens Fr 11 - 13, 1. Semesterhälfte	5
Lebensmitteltechnologie		
Baumann	Spezielle chemisch-technische Analyse 1 Woche, nach Vereinbarung	
Bognár	Sensorische Beurteilung von Lebensmitteln 3 Tage, nach Vereinbarung	
Bohner	Maschinenelemente, Werkstoffe und Apparate in der Lebensmitteltechnik Do 10 - 13	

Brückner	Milchtechnologie I Di 10 - 12	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Brückner, Grimm, Ordloff	Milcherzeugung und Milchverarbeitung nach Vereinbarung	
Brückner mit Mertz, Migliore	Seminar über aktuelle Fragen der Milchtechnologie nach Vereinbarung	26
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Brückner mit Mertz, Migliore, Schieber, Westhauser	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Buckenhüskes	Herstellung und Beurteilung einiger Feinkostprodukte I geblockt, nach Vereinbarung	
Fischer, A.	Fleischtechnologie I Mi 10 - 12	26
	Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, A., Brückner, Gierschner, Isengard, Kuhn, M., Pieper mit Steinmann	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringvorlesung) Mi 8 - 10 Do 8 - 10	26 26
Fischer, A., Brückner, Gierschner, Kuhn, M., Pieper	Allgemeine Lebensmitteltechnologie (Ringvorlesung) Mo 13 - 15 Fr 10 - 12	26 26
Fischer, A. mit Fischer, U., Hilmes, Leutz, Schwarz, Steinmann	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Fleischtechnologie 2 Wochen, halbtägig, nach Vereinbarung	
Fischer A. mit Fischer, U., Hilmes, Leutz, Schwarz	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Fleischtechnologie 9 Tage, nach Vereinbarung	
Gierschner	Gemüse- und Kartoffeltechnologie Mo 11 - 13	26

Gierschner	Seminar für Diplomanden, Doktoranden u. a. Mitarbeiter von GFT nach Vereinbarung	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann, G. Jahn	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Di 8 - 10	26
Gierschner, Brückner, Fischer, A., Hammes, Kottke, Kuhn, M., Pieper	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Gierschner mit Jahn	Theoretische Einführung in das lebensmitteltechnologische Praktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	26
Gräber	Getreidetechnologische Qualitätskriterien 1 Woche, nach Vereinbarung	
Hammes	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene Mo 8 - 11	26
	Allgemeine Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Mi 8 - 10, 14täglich	4
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hammes mit Hertel, Kicherer, Wolf, G.	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil mikrobielle Physiologie nach Vereinbarung	
	Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene (für EW) 2 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	
Hammes u. a.	Kolloquium über Probleme der lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 19, 14täglich	26

Hartig	Fleischhygienerechtliche Vorschriften unter besonderer Berücksichtigung der EU-Rechtsetzung 3 Tage, nach Vereinbarung	
Isengard	Seminar über aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
	Seminar on current research in the field of food analysis nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Isengard mit Hein, Kohler, Philipp, Schaible, Supartono	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
Kopp u. a.	Qualitätsmanagement geblockt, nach Vereinbarung	
Kottke	Seminar über aktuelle Probleme der Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kottke, Arndt, Behmel, Hasenkopf, Trösch, Wieser	Wasser, Abwasser und Abfallbehandlung (Ringvorlesung) Fr 12 - 14	26
Kottke mit Geiser, Hochdorfer, Klein, Kühnel, Zimmerer	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
Kuhn, M.	Getreidetechnologie I Do 12 - 14	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Gräber	Seminar über aktuelle Arbeiten in der Getreidetechnologie Do 14 - 15	26
Kuhn, M. mit Gräber, Kirsch	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	

Kuhn, M. mit Gräber, Noll	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Oehlenschläger	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Fischtechnologie geblockt vom 25.07. bis 27.07.1995	
Pieper	Gärungstechnologie I (Alkoholtechnologie) 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 12 - 14	26
Trösch	Biotechnologie II Fr 8 - 10	12
Wilke	Verpackungstechnik Mo 10 - 12 (ggf. Mo 8 - 10)	12
Wissler	Immunologie und Allergologie I Mi 14 - 15	B 12

dienstags Fachexkursionen mit Professoren und Dozenten des Studienganges LT

Fakultät II		
Biologie		
Botanik		
Bogner	Schulversuche im Biologie- unterricht (mit Exkursionen) 2stündig, nach Vereinbarung	
Bräuning	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenökologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Campan	Vorgeschichtsbotanik: Die neolithischen und bronzezeitlichen Kulturen Do 14 - 16	B 13
Christmann, Bräuning	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Pflanzenökologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Christmann, Buschmann	Geländepraktikum in Botanik für Fortgeschrittene 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Frenzel	Vorgeschichtsbotanik IV: Botanische Analyse einzelner Fundkomplexe (Eisenzeit bis Mittelalter) Di 13 - 15	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frenzel, Götz	Spezialvorlesung zur Pflanzen- soziologie I: Grundprobleme der botanischen Gesellschaftsbildung Mi 10 - 12	B 12
Frenzel, Loris	Allgemeine Pflanzenökologie Do 10 - 11	B 11
Geranmayeh	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im HF) 5 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im NF) 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie-Histologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Götz	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Morphologie, Anatomie, Systematik 1,5 Wochen, nach Vereinbarung	

Götz	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Götz, Sischka	Übungen zur Systematischen Botanik (für Bio), Kurs A Fr 10 - 13	232/070
	Übungen zur Systematischen Botanik (für Bio und HL), Kurs B Fr 13 - 16	232/070
Haas, K.	Grundlagen der botanischen Stammesgeschichte Mi 14 - 15	B 13
	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Kryptogamkunde 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Heller, Probst	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Ultracytologie 1,5 Wochen, nach Vereinbarung	
Heller, Spurk	Übungen zur Systematischen Botanik (für AB) Do 9 - 12	232/070
	Übungen zur Systematischen Botanik Do 13 - 15	232/070
Kaiser	Spezialvorlesung: Einführung in die Dendrochronologie und Dendroklimatologie Mi 16 - 18	B 11
Loris	Bestandesklimatologisches Gelände- praktikum (für Bio) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Pflanzenökologische Übungen (für Bio) 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Peschke	Pflanzengeographisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene (für Bio) nach Vereinbarung	
Peschke, Bräuning, Buschmann, Spurk	Botanische Geländepraktika für Anfänger 6 x halb- bzw. ganztägig, nach Vereinbarung	
Peschke, Christmann	Spezielle Pflanzengeographie Europas Di 10 - 12, 14täglich	B 11

Peschke, Götz	Führungen im Botanischen Garten nach Vereinbarung	
Röderer	Gift-, Heil- und Drogenpflanzen: Vor- kommen, Inhaltsstoffe, Wirkungsweise Fr 10 - 12, 14täglich Fr 13 - 15, 14täglich	B 11 B 11
Schwarzmaier, Hahn, E.	Didaktik des Biologieunterrichts II Di 8 - 10	24
Spring	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene 3 Wochen, nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spring, Götz	Systematische Botanik Mo 13 - 14 Do 14 - 16	B 2 B 2
Spring, Haas, K.	Oberseminar der Botanik für Fortgeschrittene (für Bio) Mo 16 - 18 Hauptseminar der Botanik für Fortgeschrittene (für HL) Mo 16 - 18	B 13 B 13
Spurk	Vorgeschichtsbotanik: Bestimmen von Hölzern und Holzkohlen 1 Woche, nach Vereinbarung	232/091
Wirth	Allgemeine Pflanzengeographie Di 16 - 18	B 12
Zoologie		
Buck	Übungen zur Quantitativen Limnologie und Ökologie II (Blockbestimmungskurs und Geländepraktika) 3stündig, nach Vereinbarung	
Frank, Br.	Parasiten des Menschen 1stündig, nach Vereinbarung Vertiefendes parasitologisches Regel- praktikum (für AB; Ferienpraktikum) 6 Wochen, nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem PP wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie

Frank, Br. mit Jäkel, Merckelbach, Romig	Apparatives parasitologisches Praktikum mit Übungen (für Bio) Di 14 - 18	Kursaal Parasitologie
	Seminar Aktuelle Fragestellungen der Parasitologie 2stündig, nach Vereinbarung	Kursaal Parasitologie
	Zoologisches Praktikum (für AB), Kursteil Parasitologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kursaal Parasitologie
Glück	Tierökologie Fr 9 - 10	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Glück mit Schröder	Praktikum Einführung in geografische Informationssysteme (GIS) nach Vereinbarung	
Glück mit Schröder, Spelda, Stauss	Terrestrisch-tierökologisches Geländepraktikum: a) Apparatives Praktikum b) Geländepraktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Glück mit Stauss	Ornithologische Frühexkursionen nach Vereinbarung	
Hilbig	Allgemeine Meeresökologie I Mo 10 - 11	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, Drescher	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teile Zoologie und Anatomie Mo 15 - 17 bzw. Fr 8 - 10	232/070 232/070
Hilbig, Loeffler	Biologische Grundlagen der Lebens- mitteltechnologie II (Tierische Rohware: Geflügel, Fische) Mi 8 - 9	21
Hilbig, Streble, Paulus	Übungen zur Morphologie, Anatomie und Histologie der Höheren Vertebraten vom 24.04. bis 12.05.1995	Kursaal Zoologie
Kimmig	Einführung in die Histologie 2stündig, nach Vereinbarung	Kursaal Parasitologie

Loeffler	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie II (Tierische Rohware: Säugetiere) Mo 8 - 10		1
Marx, J.	Übungen zu Naturschutz, Landschaftspflege und Artenschutz 2stündig, nach Vereinbarung		
Probst, Körtje	Elektronenmikroskopisches Apparatives Praktikum vom 08.05. bis 12.05.1995	Institut Zoologie	
Rahmann	Seminar für Examenskandidaten 2stündig, nach Vereinbarung	Institut Zoologie	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung		
Rahmann, Böhmer, Jansen, Kappus, Streble	Limnologisches Praktikum: a) Apparatives Praktikum b) Limnologisches Geländepraktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Zoologie	
Rahmann, Glück	Oberseminar für Fortgeschrittene: Aktuelle Probleme der Tierökologie Di 16 - 18		B 11
Rahmann, Glück, Hilbig, Rösner, Anken, Böhmer, Jansen, Hildebrandt, Kappus, Körtje, Schröder, Spelda, Stauss, Streble	Zoologische Geländepraktika für Anfänger nach Vereinbarung		
Rahmann, Rösner, Glück	Systematische Zoologie Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9		B 2 B 2 B 2
Rahmann, Hilbig, Hildebrandt	Meeresökologisches Geländepraktikum (Mittelmeer) 2 Wochen, nach Vereinbarung		
Rahmann, Hilbig, Rösner, Hildebrandt, Körtje, Anken, Paulus	Neurobiologisches Apparatives Praktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Zoologie	
Rahmann, Rösner	Oberseminar für Fortgeschrittene: Aktuelle Probleme der Neuro- und Entwicklungsbiologie Do 14 - 16		B 4
Renz, A.	Epidemiologie tropischer Parasiten Mi 12 - 13		B 13
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen Di 14 - 16		B 12

Rösner	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rösner, Körtje	Zoologische Übungen für Anfänger (für Bio und HL) Mi 14 - 18	232/070
Rösner, Streble, Kappus	Marinökologisches Geländepraktikum (Nordsee) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Streble, Hilbig, Anken	Zoologisches Großpraktikum (für AB), Kompakteil Allgemeine Zoologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Streble, Hildebrandt	Zoologische Übungen (für AB) Mo 8 - 10	232/070
Streble, Romig	Zoologisches Praktikum (für EW) Mo 13 - 15	232/070
Zintz	Limnologisches Praktikum, Teil Wasseranalytik geblockt, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Zoophysiologie		
Breer	Einführung in die Zoophysiologie Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Fr 8 - 9	B 4 B 4 B 4
	Molekulare Sinnesphysiologie Mi 11 - 12	B 13
	Zoophysiologisches Seminar für Fortgeschrittene Di 17 - 19	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer mit Boekhoff, Krieger, Strotmann	Zoophysiologische Übungen für Anfänger Do 14 - 18, 14täglich	Kurssaal Zoophysiol.
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Zoophysiologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
	Zoophysiologisches Spezialpraktikum nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
Breer mit Boekhoff, Krieger, Strotmann	Zoophysiologisches Kurspraktikum (für AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
Breer mit Boekhoff, Strotmann	Oberseminar zur Zoophysiologie Mo 16 - 18	B 11

Ehrlein	Physiologie der Verdauung Di 8 - 9 Do 9 - 10	B 11 B 11
	Physiologisches Seminar Do 13 - 14	B 11
	Kolloquium zum Physiologischen Praktikum Do 14 - 15	B 11
	Seminar für Angewandte Endokrinologie (für AB) Do 16 - 17	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ehrlein mit Weber, E.	Physiologisches Praktikum Mo 13 - 18 Mi 13 - 18	Kurssaal Zoophysiol.
Gerstberger	Angewandte Endokrinologie (begleitende Vorlesung zum Apparativen Praktikum Endokrinologie) Istündig, nach Vereinbarung	
Gerstberger, Hanke	Apparatives Praktikum Endokrinologie voraussichtlich vom 29.05. bis 23.06.1995 nach Vereinbarung	Institut Zoophysiol.
Hanke	Einführung in die Membranphysiologie Mo 9 - 11	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hanke mit Goldermann	Apparatives Praktikum Membranphysiologie 4 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
	Endokrinologisches Kurspraktikum (für AB; Teil des Zoologischen Großpraktikums) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
Schäfer, K.	Physiologie und Pharmakologie des Alterns geblockt, nach Vereinbarung	

Genetik

Hesemann	Cytochemische Probleme der Genetik, Teil II Do 14 - 16	B 12
	Cytogenetisches Großpraktikum (für AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hülsen	Fortschritte in der Immunologie II: Tumorbiologie Mo 10 - 11	B 13
Pfitzner	Allgemeine Virologie Mo 10 - 12	22
	Seminar zur Allgemeinen Virologie Di 15 - 17	23
Preiss	Entwicklungsgenetik Di 10 - 12	21
	Einführung in die Genetik II Do 9 - 10	B 3
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiss, Hesemann mit Hülsen, Maier, Staiber, Ulrich, Walldorf, Wech	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Genetik 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 14 - 16	Seminarraum Institut Genetik
Preiss, Hesemann mit Maier, Staiber, Walldorf	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Genetik 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
Preiss mit Hülsen, Maier, Staiber, Ulrich, Walldorf, Wech	Genetische Übungen für Anfänger:	
	Gruppe 1: Mi 10 - 14, 14täglich	232/070
	Gruppe 2: Mi 10 - 14, 14täglich	232/070
	bis 09.06.1995 ab 14.06.1995:	
		Institut Genetik

Ulrich	Grundzüge der Humangenetik Mo 8 - 10	B 13
Mikrobiologie		
Fetzner	Stoffwechsel der Mikroorganismen II Mo 12 - 13	B 2
Hutter	Spezialvorlesung in Mikrobiologie II: Zytometrische Analysen von Prokaryonten und niederen Eukaryonten Di 13 - 15, 14täglich	B 13
	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie: Quantitative Analysen an Mikroorganismen mit fluoreszenzoptischen Verfahren 5 Tage, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens	Mikrobiologisches Seminar Mi 15 - 17	B 2
	Mikrobiologisches Oberseminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Mikrobiol.
	Mikrobiologische Methoden 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Seminar über mikrobiologische Methoden nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lingens mit Bläse, Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens mit Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens, Süßmuth	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio und AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Mikrobiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens, Süßmuth mit Eberspächer, Fetzner	Mikrobiologische Übungen für Anfänger (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens, Süßmuth mit Eberspächer, Fetzner, Röger-Schmierer, Tshisuaka	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.

Salcher	Pharmakologische Aspekte der Mikrobiologie und Biotechnologie; Grundlagen und Anwendungen vom 19.06. bis 23.06.1995	Bibliothek Institut Mikrobiol.
Süßmuth	Einführung in die Mikrobiologie II Fr 9 - 10	4
	Kolloquium über aktuelle Probleme der Mikrobiologie Fr 13 - 15	B 4
	Bakteriengenetik Mi 11 - 12	B 2
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pflanzenphysiologie		
Heß	Blütenökologie Di 11- 12 Mi 10 - 11	5 5
	Biochemie und biochemische Ökologie der Pflanzen (Pflanzenphysiologie II) Mo 9 - 10 Do 8 - 9	4 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Heß, Iser, Schmid, A.	Geländepraktikum zur Blütenökologie nach Vereinbarung	
Heß, Dressler	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Blütenbiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Heß, Walter, Iser, Schmid, A.,	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Heß, N. N.	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenphysiologie 2 Woche, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Heß, Walter, Dreßler, Iser, Schmid, A.	Pflanzenphysiologische Übungen für Anfänger:	
	Kurs I (für HL) Di 14 - 18, 14täglich	Institut Pflanzenphysiol.
	Kurs II (für Bio und HL) Di 14 - 18, 14täglich	Institut Pflanzenphysiol.

	Hörsaal
Heß, Walter, Dreßler, Iser, Schmid, A.	Institut Pflanzenphysiol.
	Institut Pflanzenphysiol.
Heß, Viertel	Institut Pflanzen- physiol.
Kuhn, E.	5
	Institut Pflanzen- physiol.
	Institut Pflanzen- physiol.
	Institut Pflanzen- physiol.

**Fakultät III
Agrarwissenschaften I**
Waldbau

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

Bodenkunde und Standortslehre

Friedel	Physikochemie der Rhizosphäre Di 14 - 15	23
Roth	Modellierung von Wasserbewegung und Stofftransport in Böden Fr 14 - 18	S 07
Roth mit Friedel, Hammel, Rück	Bodenkundliches Feldpraktikum nach Vereinbarung	Gelände
Stahr	Böden als Pflanzenstandorte Mo 12 - 14, 1. Sem.hälfte	4
Stahr, Bleich, Ehrmann, Friedel, Honisch, Jahn, Papenfuß, Rück, Sommer, Wais	Bodenkundliche Übungen in Gruppen Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Labor und Gelände
Stahr, Babel, Bleich, Ehrmann, Friedel, Rück, Roth, Hammel, Papenfuß, Müller, W.A., Zarei	Großpraktikum Bodenkunde und Biometeorologie 24.04. - 21.07.1995 ganztäglich	Institut
Stahr, Roth, Jahn	Bodenkundliches Kolloquium Di 17 - 19	S 07
Stahr, Bleich, Ehrmann, Konold, Böcker, Weller	Kartierpraktikum Böden und Vegetation Teil Vegetation: 29.05. - 02.06.1995 Teil Böden: 06.06. - 10.06.1995	Gelände
Stahr, Friedel	Kartierübung Tropen/Subtropen nach Vereinbarung	Gelände
Stahr, Bleich, Weller	Landschafts- und Standortkundliche Exkursion 24.05. - 28.05.1995	Gelände

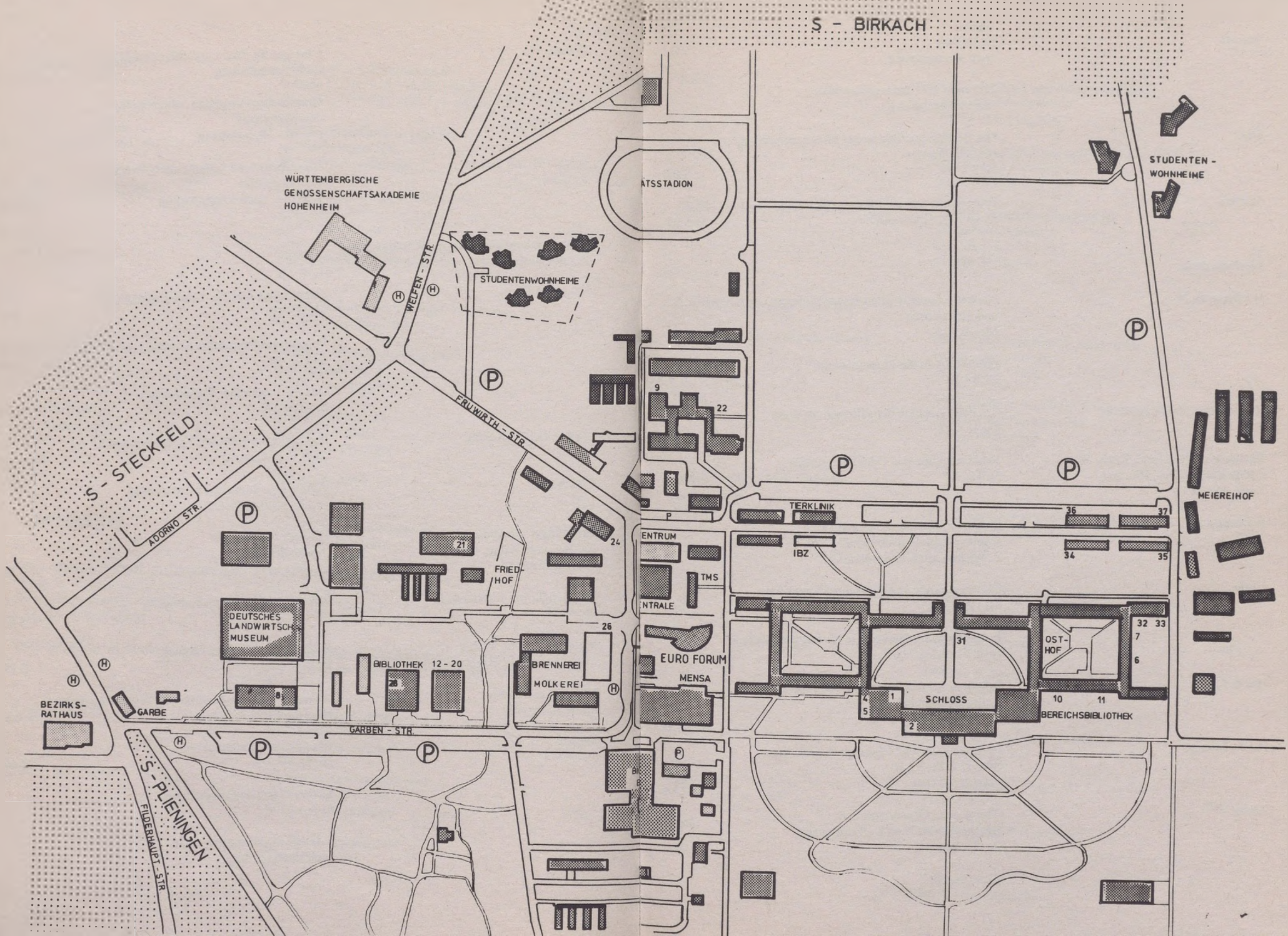
Stahr, Jahn, Roth, Rück	Bodenkundliche Exkursionen I: 08.07.1995 II: 15.07.1995	
Stahr, Römheld	Praktikum Bodenkunde/Pflanzenernährung nach Vereinbarung	Gelände Institut
Landschafts- und Pflanzenökologie		
Arndt	Pflanzenökologie der Tropen und Subtropen Mo 12 - 13	5
	Spezielle Probleme der Ökotoxikologie, der Umweltanalytik und des Umweltschutzes Mi 8 - 9	5
	Seminar zur Ökotoxikologie und Umweltanalytik Mi 9 - 10	5
	Praktikum zur Ökotoxikologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Exkursion zur Ökotoxikologie und Umweltanalytik 1 Woche, nach Vereinbarung	
	Spezielle Probleme der Ökotoxikologie Synökologie - Übungen für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
	Seminar zur Landschafts- und Pflanzenökologie für Diplomanden nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit für Diplomanden nach Vereinbarung	Institut
Böcker, Jahn, Müller, W.A., Stahr, Ehrmann, Hammel, Sommer, Tremp	Standortkundliches Praktikum 19.06. - 26.06.1995	Gelände
Böcker, Kohler	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie II (Gewässer, Moore, Wälder, Magerrasen und Heiden) Do 10 - 12	5
Böcker, Kohler, Konold, Tremp, Zeltner	Anleitung zum selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut

Böcker, Konold	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Südwestdeutschland 5 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
	Pflanzenökologisch-vegetations- kundliches Praktikum 6 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker, Zeitz, Schuckert	Einführung in die Moorkunde geblickt, nach Vereinbarung	Gelände
Kaule mit Amler, Herrmann, Schnauffer	Seminar Dorfwentwicklung und Flurbereinigung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kaule mit Stoll, Treuner	Fallstudie zur Raumordnung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kohler, Glück, Tremp, Zeltner	Exkursionen zur Vegetationskunde 3 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Kohler, Smetana, Zeltner	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Oberpfalz/Oberbayern (Gewässer) 5 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Kohler, Zeltner	Vegetationskundliches Feldpraktikum Fr 14 - 18, 14täglich	Gelände
	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion (Küstengebiete) 8 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Konold, Kleyer	Landschaftsökologisches Praktikum 7 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Müller, W.A.	Agrarmeteorologie I Do 10 - 11	B 2
	Agrarmeteorologie II Di 13 - 15, 14täglich	24
	Ökoklimatologie (Allgemeine Klimatologie und Einführung in die Klimakunde der Tropen und Subtropen) Di 13 - 15, 14täglich	24
Reinöhl, Zeltner	Exkursion zur Landschaftsökologie - Naturschutzprobleme - 1 Tag, nach Vereinbarung	Gelände

Schmelzer	Übungen zur Landschaftsplanung Mi 14 - 18, 1. Sem.hälfte	S 07
Zaiser	Übungen zur Vermessungskunde 2 Tage, nach Vereinbarung	
Zeltner, Smetana	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Alpen/Ötztal 7 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Pflanzenernährung		
Marschner	Mineralstoffkreislauf in verschiedenen terrestrischen Ökosystemen Fr 12 - 13	23
Marschner, Römheld, Schubert	Kolloquium: Spezielle Fragen der Pflanzenernährung (für Diplomanden und Doktoranden) Fr 8 - 10	24
Marschner, Römheld, Schubert mit Engels, George, Hentschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung II Do 8 - 10	23
Römheld	Pflanzenernährung II (Düngung und Düngemittel) Mi 10 - 12	9
Römheld, Schubert mit Engels, George	Übungen zu ökologischen Aspekten der Pflanzenernährung nach Vereinbarung	
Schubert	Ökophysiologische Aspekte der Pflanzenernährung Fr 11 - 12	24
Schubert, Marschner, Römheld	Kolloquium zur Pflanzenernährung II Di 10 - 12	24
Schubert, Marschner, Römheld mit Becher, Engels, George, Hentschel, Schulz, R., Yan u.a.	Praktikum zur Pflanzenernährung 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Pflanzenbau und Grünland		
Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau II Di 12 - 13	4

Aufhammer, Kahnt mit Kaul, Kübler	Praktikum zum Pflanzenbau II Gruppe 1: Do 13.15 - 15.30, 14täglich Gruppe 2: Do 15.45 - 18.00, 14täglich	12, 23
Aufhammer, Kahnt mit Kübler, Lewandowski	Studienexkursionen zu pflanzen- baulichen Versuchen Mi, nach Vereinbarung	Gelände
Aufhammer mit Kaul, Kübler	Studienexkursion zu Betrieben mit Spezialkulturen nach Vereinbarung	Gelände
Jacob	Einführung in die Grünlandlehre Do 9 - 10	B 2
	Bewirtschaftung des Dauergrünlandes II Mo 8 - 10, 1. Sem.hälfte	23
Jacob, Schulz, H. mit Eckert Schnotz, Thumm	Übungen zu Bewirtschaftung des Dauergrünlandes Do 16 - 18, 14täglich	23
Jacob, Schulz, H. mit Elsässer, Schnotz, Thumm	Übungen zu Nutzung des Dauergrünlandes Do 16 - 18, 14täglich	Gelände
Kahnt	Pflanzenbaulehre Di 10 - 12	B 2
Kahnt, Aufhammer	Seminar zum Pflanzenbau III Di 14 - 16, 14täglich	4
Kahnt, Dabbert, Eghbal, Hamm, Liebig, H.-P., Römheld mit Braun, Ernst, Friedel, Hinderer, Lung, Steingäß, Thumm	Interdisziplinäres Projektseminar und Exkursionen, Teil 1 Mi 14 - 18, 14täglich	Gelände
Kahnt mit Kicherer, Lewandowski	Bereitstellung, ökologische Potentiale und Verwertung nachwachsender Rohstoffe Fr 10 - 11	23
Kahnt mit Kübler	Übungen und Exkursionen zum Pflanzenbau III Do 14 - 18, 14täglich	Gelände
Schulz, H.	Vegetation und Standorte des Wirtschaftsgrünlandes Mo 14 - 18, 3 Halbtage	23
	Grünlandkolloquium für Fortgeschrittene Fr 8 - 10	23

Schulz, H.	Übungen zu Rasen und Begrünungen nach Vereinbarung	Gelände
Schulz, H. mit Eckert	Grünlandsoziologische Arbeitsmethoden und Systematik Mo 14 - 18, 6 Halbtage	23
Schulz, H. mit Eckert, Schnotz	Seminar zu spez. Grünlandproblemen des Berglandes 1 Woche, nach Vereinbarung	Gelände
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik		
Geiger, H.H.	Quantitative Genetik I (mit Übungen) Mi 8 - 10	S 09
	Populationsgenetisches Seminar Di 16 - 18	S 09
	Genetik natürlicher Populationen Mo 16 - 18	S 09
Geiger, H.H. mit Seitz	Populationsgenetisches Kurspraktikum I nach Vereinbarung	Gelände
Melchinger	Pflanzenzüchtung und Sortenwesen Fr 11 - 13, 1. Sem.hälfte	4
Melchinger mit Hahn, Kittlitz, von, Kling, Miedaner, Oettler, Posselt	Pflanzenzüchtung II (Spezielle Methodik) Mo 10 - 12, 1. Sem.hälfte	S 09
Melchinger mit Lübberstedt	Pflanzenzüchterisches Praktikum Mi 16 - 18	S 09
Melchinger, Utz, Weber mit Lübberstedt, Ponelies	Seminar für Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	S 09
Melchinger, Weber, mit Kittlitz, von	Übungen und Exkursionen zur Pflanzenzüchtung Mo 10 - 12.30, 2. Sem.hälfte	Gelände
Steiner	Übungen zur Saatgutkunde Di 8 - 10	S 09
	Seminar für Saatgutforschung Fr 8 - 10	S 09
	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	



WÜRTTEMBERGISCHE
GENOSSENSCHAFTSAKADEMIE
HOHENHEIM

STADION

STUDENTENWOHNHEIME

STUDENTEN -
WOHNHEIME

S - STECKFELD

ADORNO STR.

ERLWIRTH - STR.

DEUTSCHES
LANDWIRTSCH.
MUSEUM

FRIED-
HOF

ENTRUM

TERKLINIK

IBZ

TMS

ENTRALE

EURO FORUM

MENSA

OST-
HOF

SCHLOSS

BEREICHSBIBLIOTHEK

MEIEREI HOF

BEZIRKS-
RATHAUS

GARBE

BIBLIOTHEK 12 - 20

BRENNEREI
MOLKEREI

GARBEN - STR.

S - PLEININGEN
EIDEBRENNER STR.

Steiner	Exkursion nach Vereinbarung	
	Tutorium für Examenskandidaten nach Vereinbarung	
Utz	Der Selektionserfolg in der Pflanzenzüchtung (mit Übungen) Do 9 - 10	S 09
Weber	Biotechnologie und Pflanzenzüchtung I Fr 10 - 12, 1. Sem.hälfte	S 09
Phytomedizin		
Buchenauer, H.	Spezielle Aspekte pflanzlicher Mykosen und Bakteriosen Mo 10 - 12	21
	Einführung in die Phytomedizin Fr 8 - 10	B 2
Buchenauer, H. mit Hinrichs	Spezielle Aspekte der Pflanzenvirologie Do 10 - 12	21
Buchenauer, H., Hurle, Koch, W., Zebitz mit Beuther, Hinrichs, Lung, Menke	Feldrundgänge und Demonstrationen Di 16 - 17	Institut und Gelände
Buchenauer, H. mit Karlovsky	Phytomedizinische Übungen IV (Molekularbiologische Methoden) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Hurle	Ökotoxikologie von Pflanzenschutzmitteln Mi 10 - 12	21
	Kolloquium zur Herbolgie für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
Hurle, Zebitz	Schaderreger tropischer und subtropischer Kulturpflanzen II Do 14 - 15	21
Hurle, Zwenger	Phytomedizinische Übungen II (Unkräuter) Gruppe 1: Fr 8 - 10 Gruppe 2: Fr 10 - 12	21 21
Zebitz	Ökologische Grundlagen des Schädlingbefalls an Kulturpflanzen Do 8 - 10	21

Zebitz	Massenwechsel und Dichteregulation tierischer Populationen Mi 12 - 14, 14täglich	21
	Kolloquium zur Angewandten Entomologie (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	
Zebitz, Buchenauer, H. mit Hinrichs, Lung	Phytomedizinische Übungen III (Schadtiere, Viren) Gruppe 1: Mo 14 - 16 Gruppe 2: Mo 16 - 18	21 21
Aufbaustudium Phytomedizin		
Koch, W., Hurlé, Kunisch, Meinert	Block: Pflanzenschutz in pflanzlichen Produktionssystemen 24.07. - 28.07.1995	21
Zebitz	Block: Biologische Bekämpfung und integrierter Pflanzenschutz 31.07. - 04.08.1995	21
Obst-, Gemüse- und Weinbau		
Bangerth	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstums- regulatoren II Fr 13 - 14	5
	Praktikum zur Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren II nach Vereinbarung	Institut
	Obstbau in den Tropen und Subtropen II Do 12 - 13	5
Bangerth, Liebig, H.-P., Stösser	Kolloquium zum Obst- und Gemüsebau nach Vereinbarung	
Bangerth mit Vertretern der Institute 320 - 370	Großpraktikum Biologie der Kulturpflanze 13 Wochen, ganztägig	Institute
Blaich	Weinbau I (mit Exkursionen) Di 10 - 12	22
	Rebenzüchtung Mi 8 - 10, 14täglich	S 07

Blaich	Weinbauliches Kolloquium I nach Vereinbarung	Institut
Blaich mit Merkt, Reustle	Übungen Weinbau I Di 14 - 16, 14täglich	22
	Seminar Weinbau I Di 14 - 16, 14täglich	22
	Seminar Weinbau III Mi 8 - 10, 14täglich	S 07
Düring mit Merkt	Gaswechsel und Wasserhaushalt der Rebe 2 Tage, nach Vereinbarung	Institut
Liebig, H.-P.	Gemüsebau I Do 10 - 12	22
	Gemüsebau III Mo 15 - 17	S 07
Liebig, H.-P. mit Bufler, Ernst, Lippert	Übungen zum Gemüsebau nach Vereinbarung	Institut
Liebig, H.-P., Zebitz	Agrarinformatik (Quantitativer Pflanzenbau) Mo 8 - 10	S 07
Stösser	Obstbau I Mo 14 - 16	5
Stösser mit Anvari, Hartmann	Übungen zum Obstbau I Di 8 - 10	5
Stösser, Liebig, H.-P. mit Anvari, Bufler, Ernst, Hartmann, Lippert	Praktikum zum Obst- und Gemüsebau für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut

Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen

Keller-Grein	Agroforstwirtschaft in den Tropen und Subtropen nach Vereinbarung	
Koch, W., Kroschel	Seminar zur Agrarökologie für Fortgeschrittene II 6 x 3 Stunden nach Vereinbarung	Seminarraum Institut

Koch, W., Buchenauer, H., Zebitz, Kroschel mit Knapp	Praktikum zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen 4 x 4 Stunden nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, W., Kroschel mit Knapp	Seminar zur Ökologie der Tropen und Subtropen 4 x 4 Stunden nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, W., Settele mit Martin	Ökologie der Tropen und Subtropen II Mi 12 - 14, 14 täglich	Seminarraum Institut
Koch, W., Settele mit Allgaier, Martin	Praktikum zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen II 4 x 4 Stunden nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Kroschel, Koch, W., Zebitz mit Lung	Seminar zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen II Mo 16 - 18, 14täglich	Seminarraum Institut
Leihner	Ökophysiologie tropischer Nutzpflanzen Do 8 - 10	Seminarraum Institut
	Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen II Fr 10 - 12, 14täglich	Seminarraum Institut
Leihner, Koch, W. mit Keller-Grein	Seminar zur Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen Mi 10 - 12	Seminarraum Institut
Leihner, Koch, W., Schultze-Kraft und auswärtige Referenten	Kolloquium zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen II Fr 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Leihner, Koch, W., Schultze-Kraft mit Espig, Keller-Grein, Klemm	Praktikum: Methoden in Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Wasserversorgung und Weidewirtschaft der Tropen und Subtropen Di 14 - 16	Seminarraum Institut
Leihner, Koch, W., Schultze-Kraft	Undergraduate/graduate seminar on tropical plant production and ecology II Fr 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Martin, Koch, W., Pülschen, Settele, Sommer mit Allgaier	Projektstudien zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen 3 Tage, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut

Martin, Koch, W., Göltenboth,
Margraf

Tropical Ecology of Insular Asia and the
South Pacific Region II
2 Wochen, nach Vereinbarung

Seminarraum
Institut

Schultze-Kraft

Weidwirtschaftliche Produktionssysteme
in den Tropen und Subtropen
Fr 8 - 10, 14täglich

Seminarraum
Institut

Naturweiden in den Tropen und Subtropen
Fr 8 - 10, 14täglich

Seminarraum
Institut

**Fakultät IV
Agrarwissenschaften II**
Landwirtschaftliche Betriebslehre

Dabbert	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen II (für AÖ: Sektoranalyse II) Mi 8 - 10	10
	Ökologischer Landbau aus betriebswirtschaftlicher Sicht Mo 16 - 18, 1. Semesterhälfte	5
	Institutsseminar für wiss. Mitarbeiter und Diplomanden Mi 16 - 18	Institut
Doluschitz mit N.N.	Agrarinformatik II 24.07.- 28.07.1995 jeweils 10 - 12 und 14 - 16	14
Fuchs	Der landwirtschaftliche Betrieb Di 14 - 16, 1. Semesterhälfte Di 14 - 18, 2. Semesterhälfte, 14täglich	5 Gelände
Fuchs, Doluschitz	Informationssysteme, Datenverarbeitung und elektronische Medien in Agrar- und Ernährungswirtschaft Fr 10 - 12, 14täglich	B 2
Gekle	Seminar zur Schätzungslehre Mi 10 - 12	33
	Landwirtschaftliches Rechnungswesen II (Betriebs- und Bilanzanalyse) Mo 8 - 10	33
	Grundlagen der landw. Betriebslehre II Mo 15 - 17, 1. Semesterhälfte	11
	Landw. Taxations- und Steuerlehre (für AÖ) Do 14 - 16	S 06
	Unternehmensführung Mo 10 - 12	34
Zeddies	Ökonomik umweltgerechter Pflanzen- und Tierproduktion II Do 8 - 10, 14täglich	11
Zeddies, Dabbert	Betriebswirtschaftliches Seminar Fr 8 - 10	10
Zeddies, Fuchs	Diplomanden-Seminar Do 16 - 18, 14täglich	S 05

Zeddies, Fuchs	Einzelbetriebliche Planungsmethoden II Di 8 - 10	10
	Übungen zu Einzelbetrieblichen Planungsmethoden II Di 10 - 12	10
	Doktoranden-Seminar Do 16 - 18, 14täglich	S 05
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre		
Böckenhoff	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre Mo 14 - 15 Di 16 - 18	11 7
	Märkte tierischer Produkte Mi 14 - 16	10
Böckenhoff, Henze	Seminar für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	Institut
Grosskopf	Agrarpolitisches Seminar Mi 14 - 16	33
	Sektorale Umweltpolitik (Agrarumweltpolitik / -ökonomie) Mi 16 - 18	33
	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Do 15 - 17	Seminarraum Institut
	Planung und Bewertung wirtschafts- und agrarpolitischer Maßnahmen Mi 8 - 10	33
Hamm	Marketing für Produkte des Ökologischen Landbaus 17.07. - 19.07.1995, 14 - 18	14
Henze	Märkte landwirtschaftlicher Produktionsmittel Mi 13 - 14	10
	Agrarmarktanalyse I Do 10 - 12	10
	Hauptseminar zur Agrarökonomie Do 14 - 16	11
Henze mit Albrecht, Bischoff, Jung	Übungen zur Agrarmarktanalyse I geblockt, nach Vereinbarung	
Mändle	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 wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Hagmüller	Grundformen des Lernens und Lehrens Di 14 - 16	S 04
	Wissenschaftliches Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Forschungsmethoden im Bildungswesen nach Vereinbarung	Institut
	Teaching, Training and Learning (Analyse englischer Fachliteratur) nach Vereinbarung	Institut
Hoffmann mit Bauer, E.	Kommunikation und Beratung in Entwicklungsländern Mi 14 - 18, 14täglich	31
Hoffmann mit Feil	Forschungskolloquium Mi 14 - 18, 14täglich, 1. Semesterhälfte	31
	Probleme der Kommunikation und Beratung (Projektseminar) Mo 16 - 18	33
Hoffmann mit Gerster	Übungen zur interkulturellen Kommunikation 3 Tage, nach Vereinbarung	
	Seminar zur Erwachsenenbildung 4 Tage, nach Vereinbarung	
Hoffmann mit Luley	Übungen zur Gesprächsführung in der Beratung 3 Tage, nach Vereinbarung	
	Spezielle Beratungslehre Mi 14 - 18, 14täglich, 2. Semesterhälfte	31
Kromka	Agrarsoziologie III Di 13 - 14	S 01
	Jugendsoziologie Di 8 - 9	31
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	

Kromka mit Haris	Projektseminar Mi 12 - 14	31
Maurer	Fachpressewesen I und II nach Vereinbarung	
Oberdorf	Berufs- und Arbeitspädagogik des landwirtschaftlichen Bereichs Mo 12 - 14	S 01
	Berufs- und Arbeitspädagogik des hauswirtschaftlichen Bereichs Mi 14 - 16	S 01
	Unterrichtsmethodik Mi 8 - 10	S 01
	Einführung in die lateinische Sprache zum originären Verstehen wichtiger Fachausdrücke und Fremdwörter des didaktischen Bereichs Do 12 - 14	S 01
	Landwirtschaftliche Studienpraxis (Beratung) nach Vereinbarung	Institut
Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen		
Bierschenk	Spezielle Soziologie der Entwicklungsländer (Soziologie der partizipativen Entwicklungshilfe) Mi 16 - 17	Verfügungsgebäude
Bierschenk, Hoffmann und Mitarbeiter des Inst. 430	Planspiel zur entwicklungspolitischen Projektpraxis 4 Tage, nach Vereinbarung	
Bierschenk mit Le Meur	Soziologische und ethnologische Ansätze in der Innovationsforschung Di 10 - 12	Verfügungsgebäude
	Kolloquium für Verfasser sozialwissenschaft- licher Abschlußarbeiten 3 Tage, nach Vereinbarung	
Doppler	Methoden der landwirtschaftlichen Betriebslehre (Farming Systems Approach) Mo 14 - 16	33
	Sozioökonomische Wirkungsanalysen Do 8 - 10	33
	Ressourcenökonomie Fr 8 - 10	33
Doppler, Bierschenk, Heidhues, Oppen, von	Institutsseminar Mo 16 - 18	S 06
Heidhues	Landwirtschaftliche Entwicklungspolitik Mi 10 - 12, 1. Semesterhälfte	10

Heidhues	Gesamtwirtschaftliche Entwicklungstheorie und -strategien - Strukturanpassungspolitik - Fr 10 - 12	33
Heidhues, Dabbert, Oppen, von	Seminar zur Entwicklungspolitik II und Seminar zur Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen: Agrarstrukturanpassung unter veränderten Rahmenbedingungen in Industrie-, Trans- formations- und Entwicklungsländern Di 14 - 16	36
Kner	Einkommensverteilung in Entwicklungsländern Do 10 - 12	31
Oppen, von	Landwirtschaftliche Marktlehre für Entwicklungsländer - Einführung - Mi 10 - 12, 2. Semesterhälfte	10
	Weltagarmärkte Di 8 - 10	33
Agrartechnik		
Beck	Technik der Fütterung Do 16 - 18, 2. Semesterhälfte	8
Eberhardt	Elektronik in der Agrartechnik mit Übungen Mo 10 - 12	8
Grimm, Büscher	Technik des maschinellen Milchentzugs Di 8 - 10, 2. Semesterhälfte	8
Grimm, Brückner, Ordolff	Milcherzeugung und Milchverarbeitung 26.06. - 14.07.1995	17
Jungbluth	Grundzüge der Verfahrenstechnik Tierproduktion Do 8 - 10	9
	Technik der Konservierung, Lagerung und Aufbereitung von Futter Di 8 - 10, 1. Semesterhälfte	8
Jungbluth, Grimm mit Beck, Büscher, Epinatjeff, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrenstechnik in der Tierproduktion II Mo 10 - 12	Seminarraum Institut 440
	Beispielhafte Anlagen und Ein- richtungen der Tierproduktion II Di 14 - 18, 14täglich	Gelände
Jungbluth, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mühlbauer, Stoppel	Kolloquium Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8
	Seminar Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8

Jungbluth, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mühlbauer, Stroppel und Mitarbeiter	Ausgewählte Einsatzbereiche der Agrarinformatik in der Agrartechnik Mi 11 - 13	8
Jungbluth, Kleisinger und Mitarbeiter	Planung umweltgerechter Anlagen - Fallstudien - Mi 14 - 18, 2. Semesterhälfte	8
Kleisinger	Verfahrenstechnik Intensivkulturen II (Hopfen, Tabak) Mi 10 - 11	8
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleisinger, Kutzbach	Umwelttechnik in der Pflanzenproduktion Mo 8 - 10	8
Kleisinger, Sinn	Verfahrenstechnik und Funktionslehre Intensivkulturen (Obst-, Gemüse-, Weinbau) Di 10 - 13	8
Kutzbach	Meßtechnik Di 14 - 16	8
	Strömungslehre (Technische Physik IV) Mi 8 - 10, 1. Semesterhälfte	8
	Maschinenelemente Mi 8 - 10, 2. Semesterhälfte	8
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Meuther	Marketing in der Agrartechnik Do 14 - 16, 14täglich	8
Sinn	Stoffkunde landwirtschaftlicher Produkte Do 16 - 18, 1. Semesterhälfte	8
Stroppel, Köller, Blümel	Verfahrenstechnik und Funktionslehre Pflanzenproduktion I Fr 10 - 13	8
Stroppel, Köller und Mitarbeiter	Planungstechnik Pflanzenproduktion Mo 13 - 15	Seminarraum Institut 495
Stroppel, Trabold	Landschaftspflege und Kommunaltechnik Do 8 - 10	8
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen		
Köller mit Müller, J.	Bewässerungstechnik in den Tropen und Subtropen Do 10 12	Seminarraum Institut 495

Mühlbauer	Trocknungstechnik (bisher: Landtechnische Grundverfahren II) Mi 10 - 12, 2. Semesterhälfte	Seminarraum Institut 495
	Nachertetechnologie tropischer und subtropischer Verkaufsfrüchte Di 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, Mosenthin, Müller, H.-M., Reichl, Schenkel, Susenbeth	Kolloquium zur Tierernährung und Futtermittelkunde Mo 14 - 16	22
Mosenthin mit Eckstein, Steingäß	Futtermittelkunde III (Futtermittelanalytik) nach Vereinbarung	Institut
Mosenthin, Müller, H.-M., Robohm	Futtermittelkunde IV (Konservierung und Futtermitteltechnologie) 06.06. - 23.06.1995	13
Reichl, Drochner, Schenkel, mit Lantzsck	Tierernährung II (Ernährungsphysiologie) 15.05. - 02.06.1995	14
Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik		
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Loeffler mit Buchenauer, D., Drescher	Physiologie und Ökologie der Nutztiere III 06.06. - 23.06.1995	Institut
Loeffler mit Drescher, Streicher	Physiologie und Ökologie der Nutztiere IV 26.06. - 14.07.1995	Institut
Böhm mit Beyer, Philipp, Wagner, B.	Tierhygiene II (nur für AB) nach Vereinbarung	Institut
	Tierhygiene III nach Vereinbarung	Institut
	Tierhygiene IV nach Vereinbarung	Institut

Tierhaltung und Tierzucht

Bessei, Grashorn, Dreyer, Hafez mit Reiter	Kleintierzucht IV (Spezielle Geflügelarten) 15.05. - 02.06.1995	18
Bessei, Grashorn mit Gerlach, Reiter	Seminar für Kleintierzucht nach Vereinbarung	Institut
Bessei, Grashorn mit Reiter	Einführung in die Kleintierzucht Mo 16 - 18, 2. Semesterhälfte	9
Bessei mit Reiter	Methodik der Nutztierethologie 26.06. - 14.07.1995	18
Claus, Dehnhard mit Weiler	Hormonale Leistungsregulation I 24.04. - 12.05.1995	17
Claus, Dehnhard	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	Institut
Claus und Dozenten der FR Tierproduktion	Tierwissenschaftliches Seminar Mo 14 - 17	17
Geldermann, Beyer, Biesalski, Breer, Jeske, Mattes, Pfizenmeier, Preiss, Weber mit Mitarbeitern	Workshop "DNA-analytische Methoden" 12.06. - 23.06.1995, 10 - 18	14
Geldermann mit Mitarbeitern	Tierzüchtung VII (Molekular- und zellgenetisches Praktikum nach Vereinbarung)	Institut
	Tierzüchterisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Geldermann und Dozenten der Fakultäten I - IV	Kolloquium: Aktuelle Aspekte der Genetik nach Vereinbarung	
Haider und Mitarbeiter	Kleintierzucht VI (Fische) nach Vereinbarung	
Haußmann, Grimm, Reichl	Informatik in der Tierproduktion (Ringvorlesung) Mi 16 - 18	13
Haußmann, Simianer	Tierzüchtung V (Biometrische Methoden in der Tierzucht) 15.05. - 12.06.1995	17
Horn, Liebig, G., Rosenkranz, Wallner	Kleintierzucht V (Bienen) 06.06. - 23.06.1995	LA Biennenkunde
Momm, Werkmeister	Tierzüchtung IV (Züchtungsorganisation und -praxis) 24.04. - 12.05.1995	14

Tierproduktion in den Tropen und Subtropen

Gall, mit Bullerdieck,
Küttner

Tropenblock I: Tierzucht in Entwicklungsländern
(Rahmenbedingungen, Produktionssysteme
Tierarten, Tierrassen)
24.04. - 12.05.1995

18

Müller, W.

Anleitung zu selbständigem
wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung

Zeitplan für das Blockstudium

1994

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

1995

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

1995

	8	9	10	11	
Zeit	24.04.	15.05.	06.06.	26.06.	nach
Fach	12.05.	02.06.	23.06.	14.07.	Verein-
Physiol. u. Ökol. d. N.			III	IV	barung
Tierzüchtung	IV	V			VI
Tierhaltung (FR II)				Ethologie	
Tierhaltung (FR I - IV)					
Tierhygiene					
Tierprod. Trop. u. Subtr.	I	II			II,III,IV
Tierernährung			IV	V	III
Futtermittelkunde					
Kleintierzucht		IV	V		II
Horm. Leistungsregel.					
Milcherz. u. Verarbeitung	I			I	

1995

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

1996

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

1996

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

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

Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre

Bareis	Doktoranden-Seminar Mo 18 - 19	S 05
Bareis mit Selg	PC-gestützte Veranlagungssimulation nach Vereinbarung	
	Steuerplanung II: Die Planung der Steuerbelastung Mo 14 - 16	6
Bareis mit Thiede	Unternehmensbesteuerung II Fr 10 - 12	6
Bareis mit Wamsler	Handelsrechtliche Rechnungslegung Do 14 - 16	7
Bareis mit Selg, Thiede, Wamsler	Aktuelle u. grundsätzliche Fragen der BWL-Steuerlehre Mo 16 - 18	S 05
Bareis, Eisele, Habenicht, Hörschgen, Oesterle	Betriebswirtschaftliche Übung Mo 8 - 10	B 3
Eisele	Unternehmensfinanzierung II: Investitions- und Finanzplanung Do 10 - 12	7
	Bilanzanalyse und Bilanzpolitik Do 16 - 18	7
Eisele mit Knobloch	Unternehmensfinanzierung III: Seminar zur Investitions- und Finanzierungstheorie Mi 16 - 18	7
Eisele mit Lorch	Seminar zur Unternehmensrechnung Fr 10 - 12	7
Fempfel	Fallstudien zum Personalwesen Do 16 - 18, 14täglich	32
Gerybadze	Vorlesung zum Internationalen Management geblockt, s. Aushang	
Habenicht	Produktion Do 14 - 16	B 1
	Industriebetriebslehre II Di 14.30 - 16	11
	Projektmanagement Mi 8 - 10	7

Habenicht	Doktorandenseminar Do 17 - 19	S 02
Habenicht mit Scheubrein	Hauptseminar zur Industriebetriebslehre geblockt, s. Aushang	
Habenicht mit Kull, Vogt	Industriebetriebliche Problemlösungen mit dem PC geblockt, s. Aushang	
Habenicht mit Assistenten	Tutorium Industriebetriebslehre s. Aushang	
Hanf	Diplomanden- u. Doktorandenseminar 14täglich, nach Vereinbarung	
Hanf mit Hofele	Optimierungsverfahren I Do 8 - 10	32
Hanf mit Körner	Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung Mo 12 - 13 Di 16 - 18	32 32
	Übungen zu Statistischen Verfahren Do 12 - 13	32
Hanf mit Körner, Maichel	Seminar zur Unternehmensforschung Mo 8 - 10	PC-Raum
Hörschgen	Produkt- und Preispolitik Di 10 - 12	11
	Persönliche Kommunikation Mi 8 - 10	11
	Fallstudien-Seminar Mi 12 - 16, 14täglich	36
	Projekt-Seminar geblockt, s. Aushang	
	Ausgewählte Problembereiche des Marketing geblockt, s. Aushang	
	Doktorandenseminar Mo 14 - 18, 14täglich	S 04
Holzmüller	Internationales Marketing geblockt, s. Aushang	
Hummel	Arbeitskreis "Kapitalmarkt - Wertpapieranalyse - Anlageentscheidung" Di 18 - 20.30	32
Krcmar	Entwurf von Informationssystemen Mo 8 - 10	7

Kremer	Informationsmanagement Mo 10 - 12	7
	Datenbanken und Datenmanagement Di 8 - 10	7
	Oberseminar Wirtschaftsinformatik nach Vereinbarung	
	Fallstudien zum Informationsmanagement nach Vereinbarung	
	Doktorandenseminar Mo 15 - 17	S 02
Kuhnle	Materialwirtschaftliche Problem- stellungen der Industriebetriebslehre Di 14 - 16	7
	Systeme der Erfolgsplanung und Erfolgskontrolle Mo 10 - 12	6
Kuhnle mit Eberhardt	Tutorium Allgemeine Betriebs- wirtschaftslehre geblockt, s. Aushang	
Kuhnle, Uhlemann	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II Gruppe 1 K: Fr 8 - 11	B 3
	Gruppe 2 U: Di 10 - 12	6
	Mi 12 - 13	11
	Gruppe 3 U: Mi 8 - 10 Mo 10 - 11	36 10
Oesterle	Personal und Arbeit Do 14 - 16	B 3
	Personalpolitik und Personalplanung Mi 10 - 12	7
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre I Mo 11 - 13	36
Stein, von	Bankbetriebslehre III (Unternehmens- und Geschäftspolitik) Mo 10 - 12	32
	Bankbetriebslehre IV (Marktpolitik) Mi 8 - 10	32
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V Mi 12 - 14	B3
Stein, von, mit Bund, Becker, Grabowsky, Lausberg, Löbke	Tutorium zur Kreditwirtschaft Mo 16 - 18	10
Stein, von mit Bund, Lausberg und Löbke	Hauptseminar zur Kreditwirtschaft Di 10 - 12	32

Troßmann	Entscheidungsorientiertes Rechnungswesen Mi 7.30 - 11	6
	Koordinationsinstrumente des Controlling Mi 11 - 13	6
	Controlling-Seminar A: Controlling betrieblicher Funktionen Mi 13.45 - 15.15	32
	Controlling-Seminar B: Aktuelle Ansätze zur Differenzierung des Controlling Mi 15.30 - 17	32
Troßmann mit Assistenten	Arbeitskreise / Tutorien zum Controlling Fr 8 - 10	32, S 04, S 05
	Tutorien zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre Fr 13 - 18, 2. Semesterhälfte	31, 33, 34
Wolf	Arbeitsentgelt- und Beteiligungssysteme Do 10 - 12	6
	Personalführung Mi 16 - 18	6
Volkswirtschaftslehre		
Braun	Landesplanung mit Fallstudie (mit Exkursion) Mi 16 - 18	S 02
Caesar	Einführung in die Finanzwissenschaft Mi 12 - 14	B 1
	Finanzwissenschaft II Di 14.30 - 16 Mi 16 - 18, 14täglich	35 36
	Aktuelle Fragen der Finanzwissenschaft Mi 16 - 18, 14täglich	36
	Finanzwissenschaftliches Seminar geblockt, s. Aushang	
Caesar mit Assistenten	Finanzwissenschaftliche Übung für Fortgeschrittene Do 10 - 12	33
Caesar mit Letzgs, Pitlik	Übung zu Finanzwissenschaft II (Spezielle Steuerlehre) Mo 13 - 15	36
Frank, Bj.	Einführung in die Spieltheorie Do 16 - 18	34

Hagemann	Verteilungstheorie Mi 10 - 12	34
	Makroökonomie II Di 10 - 12	B1
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 16 - 18	35
	Seminar Makroökonomie geblockt, s. Aushang	
	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Hagemann, Spahn	Fortgeschrittenenseminar Makroökonomie und Prozeßpolitik Mi 18 - 20	31
Hagemann mit Keil, Knottenbauer, Kraus, M. Trautwein	Übungen zu Makroökonomie II (8 Gruppen) Mi 14 - 15 Mi 15 - 16 Do 12 - 13 Do 13 - 14	4, 6 4, 6 7,11 7,11
Herdzina mit Blessin	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 10 - 12	7
Herdzina	Theorie der Wirtschaftlichen Macht Di 14 - 16	S 01
	Übungen zur Raumwirtschaftstheorie Do 8 - 10	S 01
Kruse	Sektorale Wirtschaftspolitik Do 10 - 12	34
	Regionalpolitik Do 12 - 14	34
Kruse mit Berger, U. und Frank, Bj.	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre A Di 14.30 - 16	10
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre B Di 16 - 18	10
Kruse mit Berger, U. und Schmidt, I. mit Burger, F.	Übung für Fortgeschrittene in "Industrieökonomie und Strukturpolitik" Di 10 - 12	S 01
Ohr	Außenwirtschaft II: Außenhandelstheorie und -politik Mo 11 - 13	10
	Perspektiven der europäischen Wirtschaftsintegration Mi 8 - 10	1

Ohr	Außenwirtschaft III: Entwicklung und Stabilisierung Di 8 - 10	1
Ohr mit Baumann,E. Bommas	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 8 - 10	10
Ohr mit Benesch, Schmalz	Übung Außenwirtschaftspolitik: Devisenmarktanalyse Mi 18 - 19.30	6
Piesch	Angewandte Statistik (Stichproben) Mo 10 - 12	33
	Statistische Methoden II Do 12 - 13	B 3
	Fr 11 - 13	B 3
	Statistik für Fortgeschrittene II Do 14 - 16	36
Piesch mit Reichelt, Scheurle, Wirth, Wolz u. a.	Übungen zu Statistische Methoden II Mo 10 - 11	1,35
	Mo 11 - 12	1
	Di 10 - 11	7,35
	Di 11 - 12	7,35
	Di 14 - 15	6,32
	Di 15 - 16	6,32
Piesch mit Scheurle	Tutorium zu Statistische Methoden I Do 8 - 10, 1. Sem.hälfte	1
Scheurle	Wirtschaftsstatistik Mi 14 - 16	B 3
	Übungen zu Statistik für Fortgeschrittene II Mo 15 - 16	36
Schmidt, I.	Mikroökonomie II Mo 10 - 12	B 3
	Wettbewerbstheorie und -politik Di 12 - 13.30	B1
Schmidt, I. 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, I. mit Kulle	Übung zur Wettbewerbstheorie und - politik Di 13.30 - 14.30	B1
Schmidt, I. mit Burger und Vollmer mit Steinhübel	Seminar Wettbewerbspolitik und Kartellrecht (zugleich Diplomanden- und Doktorandenseminar) geblockt, s. Aushang	

Schneider	Volkswirtschaftslehre II (für AA) Mo 14 - 16	4
Schneider mit Scherer	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (für AA) (in drei Gruppen) Gruppe 1: Mi 8 - 10, 14täglich im Wechsel mit Gruppe 2: Mi 8 - 10, 14täglich Gruppe 3: Mi 8 - 10, 14täglich	18 18 31
Spahn	Einführung in die Wirtschaftspolitik Mi 16 - 18	B 3
	Prozeßpolitik Mo 16 - 18	B 3
	Seminar "Politische Ökonomie" nach Vereinbarung	
	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Spahn mit Schneider	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 10 - 12	36
Wagenhals	Einführung in die Ökonometrie mit Übungen Mi 12 - 14 Do 12 - 13	S 02 S 02
	Computergestützte Anwendungen statistischer und ökonomischer Verfahren nach Vereinbarung	
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mi 14 - 16	35
Haushalts- und Konsumökonomik		
Bauder	Probleme der Haushaltsökologie Fr 8 - 10	36
Dürr	Haushaltstechnik II Do 8 - 10	10
Gottschalk	Analyse aktueller Informationskampagnen Mo 9 - 11	S 06
	Besondere Probleme der Verbraucherpolitik Fr 10 - 12	36
Hahn	Hygienische Probleme bei Reinigungs- und Pflegevorgängen Mo 8 - 11, 14-täglich	S 02
Imkamp	Markttheorie und Marktpolitik Do 10 - 12	1

Imkamp	Psychologische Grundlagen der Informationsübermittlung Mi 16 - 18	S 04
	Seminar "Ausgewählte Probleme der Verbraucherinformation" Do 14 - 16	S 04
	Problemlösungstechniken im Haushalt Di 14 - 16	S 02
Landau	Arbeitswissenschaft II Do 14 - 16	35
	Arbeitsökonomik für Fortgeschrittene I Mi 8 - 10, 14täglich	S 02
	Besondere Kapitel der Arbeitswissenschaft Mo 14 - 16, 14täglich	34
	Sicherheit und Unfallschutz nach Vereinbarung	
	Wissenschaftliches Arbeiten in der Haushaltstechnologie und Arbeitswissenschaft (Seminar für Diplomanden und Doktoranden) nach Vereinbarung	
Landau mit Zeraschi	Seminar Spezielle Haushaltstechnologie nach Vereinbarung	
	Haushaltstechnologisches Seminar Mi 11 - 13	35
Lutz-Dettinger	Ausgewählte Kapitel aus Hygiene und Sozialhygiene Mi 8 - 10	B 12
Mayer-Tischer	Material- und Investitionswirtschaft im Großhaushalt Fr 9 - 12, 1. Semesterhälfte	34
	Finanzierung und Pflegesatzgestaltung Fr 13 - 16, 1. Semesterhälfte	34
Scherhorn	Konsumökonomisches Proseminar Mi 8 - 10	34
Scherhorn	Konsumökonomisches Hauptseminar Di 8 - 10	35
Scherhorn mit Reisch	Konsumtheorie II Mi 14 - 16	1
Seel	Grundlagen der Haushaltsökonomik I Do 14 - 16	32
	Haushaltsbuchführung I Mi 10 - 11	S 04

Seel	Haushaltsbuchführung II Mi 11 - 12	S 04
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Seel mit Höflacher	Repetitorium zur Technik des betrieblichen Rechnungswesens II Do 16 - 18, 2. Sem.-Hälfte	B1
	Management sozialer Einrichtungen Do 11 - 13	35
Seel mit Hufnagel	Übungen zu: Grundlagen der Haushaltsökonomik I Di 12 - 13	33
	Optimierung und Simulation ökonomischer Problemlagen privater Haushalte Di 10 - 11	S 05
	Statistische und ökonometrische Haushaltsanalyse Do 16 - 18	S 04
Seel mit Rausch	Mittelseminar: Haushaltsanalyse und -planung Mo 11 - 13	35
Seel mit Mitarbeitern	Hauptseminar zur Sozialökonomik des Haushalts II Do 8 - 10	34
Sozialwissenschaften		
Boelcke	Wirtschaftsförderung Fr 16 - 17	S 01
Buß	Theorie und Praxis von Public Relations (Teil II) geblockt, s. Aushang	
	Forschungskolloquium: Soziologie des Image Mo 16 - 18	34
	Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
Buß	Betriebssoziologie Di 14.30 - 16	34
	Habermas: Strukturwandel der Öffentlichkeit Di 8 - 10	34
Buß mit Fink-Heuberger, Huf, Jahn-Zimmermann	Übung zur Soziologie (3 Gruppen) Mi 16 - 18	1, 2, 4

Kammler	Internationale Politik Di 16 - 18	36
Kammler	Weltwirtschaft und Weltpolitik Mi 10 - 12	36
	Hauptseminar: Konsensverlust und Zerfallstendenzen in multiethnischen Staaten und Imperien Di 8 - 10	36
Kammler mit Mogg	Proseminar: Politische Systeme Mo 9 - 11	36
Moser	Markt- und Werbepsychologie Do 12 - 14	31
Schenk	Spezielle Methoden der Markt- und Sozialforschung Do 16 - 18	35
Schenk mit Döbler	Seminar Sozialforschung Mi 16 - 18	35
Schuler	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
	Berufseignung Mo 12 - 14	31
Schuler mit Prochaska, Schmook und Voigt	Übung zur Vorlesung Einführung in die Psychologie Di 12 - 14, Gruppe 1 - 3, im Wechsel mit Gruppe 4 - 6	6,7,32
Schuler mit Funke	Kommunikation und Interaktion in Organisationen Fr 8 - 10	31
Schuler mit Schmook	Entwicklungspsychologie I Mi 10 - 12	31
Schuler mit Voigt	Übungen zur Wirtschafts- psychologie Di 16 - 18, 14täglich	31
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Kommunikationswissenschaft		
Archner	Spezielle Hörfunkpraxis Di 18 - 20	34
Bok	Lehrredaktion Mo 9 - 13	11

Geibel	Politik und Journalismus Mi 18 - 20 Uni Stuttgart, Herdweg 63	
Grabowski, K.H.	Praktische Übungen zum Wissenschafts- journalismus in aktuellen Massenmedien Di 17 - 18.30 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M17.96
Jipp	Medienbezogene Praxis Di 15 - 18, 14täglich	S 06
Koppelstätter	Medienbezogene Praxis Di 15 - 18, 14täglich	S 06
Lauber	Symbole und Symbolik in der politischen Kommunikation Mo 17.15 - 18.45 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.96
Lüke	Sprache im Radiojournalismus Do 15 - 17	S 02
Mast	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 19 - 21	36
	Allgemeine Kommunikationspolitik Di 10 - 13	34
Mast mit Hoffmann, C.	Projekt: Presseökonomie Mi 9 - 12.30	S 05
Mast mit Kleeberger	Gewalt in den Medien Di 13 - 15	S 05
Orgeldinger	Journalistische Formen und Techniken I Do 17 - 20, 14täglich	36
Roeder, von	Journalistische Formen und Techniken III Do 17 - 20, 14täglich	36
Schenk	Allgemeine Massenkommunikationslehre Do 9 - 11	35
	Colloquium für Examenkandidaten Mi 18 - 20	34
Schenk mit Gralla	Anwendungsbezogene Fernsehforschung Di 16 - 18.00	34
Schlossareck	Sprache im Journalismus Do 11 - 14, 14täglich	S 04
Simoneit	Schreiben eines größeren journalistischen Stücks unter Verwendung aller Darstellungs- formen inkl. Infografiken Do 14 - 17	31

Wagner, E.	Medienrecht Mo 13 - 15, 14täglich	S 06
Rechtswissenschaft		
Dittmann	Öffentliches Recht II (Verwaltungsrecht) Do 10 - 12	B 3
Dittmann	Wirtschaftsverwaltungsrecht Fr 8 - 10	6
	Steuerrecht II Do 8 - 10	7
Dittmann mit N.N.	Begleitveranstaltung zu Öffentliches Recht II Mi 10 - 12, 2. Semesterhälfte	B 1
Dittmann mit N.N.	Begleitveranstaltung zum Wirtschaftsverwaltungsrecht Mi 14 - 16, 2. Semesterhälfte	7
Förschler	Rechtsfragen zu Ehe und Familie - Grundfragen des Erbrechts geblockt, Termine: 24.4., 8.5., 29.5. Mo 14 - 17	31
Kleinmann	Außenwirtschaftsrecht und Recht der Internationalen Wirtschafts- beziehungen Mo 8 - 10	32
Mailänder	Wettbewerbsrecht und gewerblicher Rechtsschutz Mo 10 - 12, 1. Semesterhälfte	31
Maurer	Repetitorium zum Handelsrecht nach Vereinbarung	
Rokita	Sozialrecht geblockt, s. Aushang	
Steinhübel	Übung zu Deutsches Kartellrecht Do 12 - 14, 2. Semesterhälfte	36
Turner	Umweltrecht Fr 12 - 14, 14täglich	32
	Genossenschaftsrecht Fr 8 - 10, 14täglich	S 02
	Seminar Wissenschaftsverwaltung nach Vereinbarung	
Turner mit Wölfl	Seminar zum Genossenschaftsrecht nach Vereinbarung	
Vollmer	Deutsches Kartellrecht Di 8 - 10	32

Vollmer	Bürgerliches Recht II Mi 10 - 12, 1. Sem.hälfte	B 1
	Gesellschafts- und Unternehmensrecht Di 16 - 18	6
Vollmer mit Maurer	Seminar Gesellschafts und Unternehmensrecht 2. Semesterhälfte, geblockt nach Vereinbarung	
Vollmer mit Steinhübel, und Schmidt, I. mit Burger, F.	Seminar Wettbewerbspolitik (Wettbewerbspolitik und Kartellrecht) geblockt, s. Aushang	

Berufs- und Wirtschaftspädagogik

Beckhaus	Rhetorik: Von vorbereitenden Formen der "Freien Rede" z.B. Diskussion Beschreibung, Bericht, zum Referat Di 10 - 14	S 06
Jungkunz	Lernen und Arbeiten in der Berufsbildung Mo 13 - 15	7
	Einführung in die Wirtschaftsdidaktik Mo 16 - 18	7
	Seminar zur Wirtschaftsdidaktik Di 12 - 14	35
	Seminar Ausgewählte Probleme der Berufs- und Wirtschaftspädagogik Di 8 - 10	6

Kulturwissenschaften

Herrmann	Übungen zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte Deutsches Landwirtschaftsmuseum, Garbenstr. 9A nach Vereinbarung	
Kollmer-v.Oheimb-Loup	Wirtschafts- und Sozialgeschichte Deutschlands IV (Die wirtschaftliche Entwicklung nach 1945) Mo 16 - 18	36
Krause	Das Zeitalter der bürgerlichen Revolution Mo 8 - 10	S 04
	Einführung in die Didaktik und Methodik des Faches Geschichte/Gemeinschaftskunde Do 8 - 10	36
	Die Zeit zwischen den Weltkriegen Do 14 - 16	S 05

Krause	Repetitorium zur Allgemeinen Neueren Geschichte (Diplomanden-Colloquium) nach Vereinbarung	
Kruedener, von	Wirtschafts- und Sozialgeschichte Deutschlands II Do 10 - 12	36
	Ausgewählte Probleme aus der Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte (Hauptseminar) Mi 16 - 18	34
	Agrargeschichte I Di 16 - 17	Institut
	Proseminar Agrargeschichte Di 15 - 16	Institut
	Wirtschafts- und Sozialgeschichte Deutschlands III Di 12 - 14	31
Rohrmoser	Seminar: Augustinus "Vater des Abendlandes" Mo 17 - 18.30	31
	Antikes Denken - Einführung in das Philosophieren Fr 14 - 16	1

Sprachenzentrum

Deutsch als Fremdsprache:

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

Englisch:

Schiele	General Refresher Course I Mi 12.00 - 14.00	Euro-Forum 201
Martin	Landeskunde USA Fr 15.30 - 17.00	Euro-Forum 106

Englisch für Natur- und Agrarwissenschaften

Martin	Englisch für Naturwissenschaften Fr 17.15 - 18.45	Euro-Forum 106
N.N.	Englisch für Agrarwissenschaften Di 10.00 - 11.30	Euro-Forum 106

Wirtschaftsenglisch:

Schiele	International Economics: International Trade Mi 14.00 - 16.00	Euro-Forum 201
Mann	Business English I Di 8.45 - 10.15	Euro-Forum 201

Mann	Business English I Fr 8.45 - 10.15	Euro-Forum 201
	Business English II Di 10.30 - 12.00	Euro-Forum 201
	Business English II Fr 10.30 - 12.00	Euro-Forum 201
	Business English III Do 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201
	Business English IV Do 17.45 - 19.15	Euro-Forum 201
	Ferien-Intensivkurs Business English III/IV 14.08. - 01.09.1995, 14.00 - 18.00	Euro-Forum 201
	Französisch:	
Baumgarte	Französisch I Do 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201
Guérécheau	Französisch II Mi 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
	Französisch III Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 201
Baumgarte	Französisch IV Do 8.30 - 10.00	Euro-Forum 201
	Conversation Do 12.30 - 14.00	Euro-Forum 106
Rothlübbers	Cours de révision Di 12.00 - 13.30	Euro-Forum 201
Böttner	Français pour sciences naturelles et agronomie Mi 14.00 - 15.30	Euro-Forum 106
Krischel-Heinzer	Ferien-Intensivkurs Französisch für Anfänger I/II 25.09. - 13.10.1995, 9.00 - 13.00	

Wirtschaftsfranzösisch:

Fischer, J.	Le français des affaires I Di 16.15 - 17.45	Euro-Forum 201
Guérécheau	Le français des affaires II Do 13.00 - 14.30	Euro-Forum 201
	Le français des affaires III Do 14.30 - 16.00	Euro-Forum 201
Rothlübbers	Ferien-Intensivkurs Le français des affaires I/II 11.09. - 29.09.1995, Mo, Mi, Fr, 9.00 - 13.00	Euro-Forum 201

Spanisch:

Mullor	Spanisch I Do 14.15 - 15.45	34
Trescher	Spanisch II Mo 8.30 - 10.00	34
Jimeno	Spanisch III Mi 12.15 - 13.45	Euro-Forum 106
	Spanisch IV Mi 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
	Revision und Landeskunde Mi 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
Mullor, Trescher	Ferien-Intensivkurs Spanisch für Fortgeschrittene 18.09. - 06.10.1995, 9.00 - 13.00	Euro-Forum 106

Wirtschaftsspanisch:

Trescher	Español comercial I Mo 10.15-11.45	Euro-Forum 106
Mullor	Español comercial III Do 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106

Italienisch:

Fischer, J.	Italienisch I Di 14.15 - 15.45	Euro-Forum 201
Ferullo	Italienisch III Fr 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
	Italienisch IV Fr 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106
Ferullo	Cultura e civiltà italiana Mi 18.00 - 19.30	Euro-Forum 106
Fischer, J.	Ferien-Intensivkurs Italienisch für Anfänger 31.07. - 11.08.1995, 14.00 - 18.00	Euro-Forum 201

Portugiesisch:

Lucas	Portugiesisch I Mo 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
	Portugiesisch III Mo 10.15 - 11.45	Euro-Forum 106

Russisch:

Gölz	Russisch II Mo 14.00 - 15.30 und Do 8.30 - 10.00	Euro-Forum 106
Beser	Russisch VI Di 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106
Gölz	Revisionskurs Russisch Mo 16.00 - 17.30	Euro-Forum 106
Beser	Ferien-Intensivkurs Russisch für Fortgeschrittene 21.08. - 08.09.1995, 9.00 - 12.00	Euro-Forum 201

Japanisch:

Kobler-Edamatsu	Japanisch I Mo 15.00 - 16.30	Euro-Forum 201
	Japanisch III Mo 16.30 - 18.00	Euro-Forum 201

Kobler-Edamatsu	Japanisch V Mo 18.00 - 19.30	Euro-Forum 201
	Chinesisch:	
Wang	Chinesisch II Di 18.30 - 20.00	Euro-Forum 201
	Chinesisch III Mi 18.30 - 20.00	Euro-Forum 105

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

Personenregister

A

Albrecht	48
Allgaier	45
Amler	36
Andlauer	17
Anken	27; 28
Anvari	44
Archner	66
Arndt	21; 35
Aufhammer	37; 38

B

Babel	34
Bangerth	43
Bareis	57
Bauder	63
Bauer, E.	49
Bauer, H.	11; 12; 13
Baumann, G.	18; 20
Baumann, E.	62
Baumgarte	72
Becher	37
Beck	51
Becker	59
Becker-Bender	9; 10
Beckhaus	69
Behmel	21
Benesch	62
Berger	61
Beser	74
Bessei	54
Beuther	42
Beyer	53; 54
Bierschenk	50
Biesalski	17; 54
Bischoff	48
Blaich	43; 44
Bläse	31
Bleich	34
Blessin	61
Blümel	52
Böckenhoff	48
Böcker	34; 35; 36
Bode	17
Boekhoff	28
Boelcke	65
Bognar	18
Bogner	23
Böhm	53

Böhmer	27
Bohner	18
Bok	66
Bommas	62
Bosch	9
Bosch, K.	8
Böttner	72
Braun	38; 60
Bräuning	23; 24
Breer	28; 54
Brehm	53
Breitenbach	14; 15; 16
Brückner	19; 20; 51
Buchenaue, D.	53
Buchenaue, H.	42; 43; 45
Buck	25
Buckenhüskes	19
Bufler	44
Bugge	16
Bullerdieck	55
Bund	59
Burger	61; 62; 69
Büscher	51
Buschmann	24
Buß	65

C

Caesar	60
Campen	23
Cercasov	12; 13
Christmann	23; 24
Classen	17; 18
Claus	54

D

Dabbert	38; 47; 51
Dehnhard	54
Dehnhardt	10
Diedrichsen	49
Disch	18
Dittmann	68
Döbler	66
Doluschitz	47
Doppler	50; 53
Drechsel	16
Drescher	26; 53
Dreßler	32; 33
Dreyer	54
Drochner	53
Dufner	10

Düring	44
Dürr	63

E

Eberhardt	51; 59
Eberspächer	11; 31
Eckert	38; 39
Eckstein	13; 53
Eghbal	38
Ehrenstein	17; 18
Ehrhardt	17
Ehrlein	29
Ehrmann	34; 35
Einholz	14; 15
Eisele	57
Elsäßer	38
Engels	37
Epinatjeff	51
Ernst	38; 44
Espig	45
Eulenberger	14; 15

F

Feil	49
Femppel	57
Ferullo	74
Fetzner	31
Fink-Heuberger	65
Fischer, A.	19; 20
Fischer, J.	73; 74
Fischer, U.	19
Fleischhacker	14
Förschler	68
Frank, B.J.	60; 61
Frank, Br.	25; 26
Frank, J.	17
Frank, R.	14; 16
Franzke	12; 13
Frenzel	23
Friedel	34; 38
Fuchs	47; 48
Funke	66
Fürst	17; 18

G

Gackstatter	58
Gall	55
Geibel	67
Geiger	39

Geiser	21
Gekle	47
Geldermann	54
George	37
Geranmayeh	23
Gerstberger	29
Gerster	49
Gerybadze	57
Gieray	13
Gierschner	19; 20
Glück	26; 27; 36
Goldermann	29
Göltenboth	46
Gölz	74
Gottschalk	63
Götz	23; 24; 25
Gräber	20; 21; 22
Grabowski	67
Grabowsky	59
Gralla	67
Grashorn	54
Greiner	14; 15; 16
Grimm	19; 51; 54
Grosskopf	48
Guérécheau	72; 73
Guse	15

H

Haas, K.	24; 25
Haas, U.	11; 12; 13
Habenicht	57; 58
Hafez	54
Hagemann	61
Hagenmeyer	10; 11
Hagmüller	49
Hahn, V.	39
Hahn, T.	63
Hahn, E.	25
Haider	54
Hamm	38; 48
Hammel	34; 35
Hammes	20
Hanf	58
Hanisch	34
Hanke	29
Haris	50
Hartig	21
Hartmann	44
Hasenkopf	21
Haubold	14; 15
Hauser	71
Haußmann	54
Heidhues	50; 51

Hein	21
Heinrich	8
Heller	24
Henning-Müller	12
Hentschel	37
Henze	48
Herdzina	61
Herrmann	36; 69
Hertel	20
Hesemann	30
Heß	32; 33
Hilbig	26; 27; 28
Hildebrandt	27; 28
Hilmes	19
Hinderer	38
Hinrichs	42; 43
Hochdorfer	21
Hofele	58
Hoffmann, V.	49; 50
Hoffmann, C.	67
Höflacher	65
Hofmann	12
Holz Müller	58
Honisch	34
Horn	54
Hörschgen	57; 58
Huf	65
Hufnagel	65
Hülßen	30
Hummel	58
Hurle	42; 43
Hutter	31

I

Imkamp	63; 64
Isengard	19; 21
Iser	32; 33

J

Jacob	38
Jahn	20; 34; 35
Jahn-Zimmermann	65
Jäkel	26
Jandl	14
Jansen	27
Jensen	8; 9; 10
Jeske	54
Jimeno	73
Jipp	67
Jung	48
Jungbluth	51; 52
Jungkunz	69

K

Kahnt	38
Kaiser	24
Kammler	66
Kappus	27; 28
Karlovsky	42
Kaul	38
Kaule	36
Keil	61
Keller	14
Keller-Grein	44; 45
Kenk	34
Kicherer	20; 38
Kimmig	26
Kirsch	21
Kittlitz, von	39
Kleeberger	67
Klein	21
Kleinmann	68
Kleisinger	51; 52
Klemm	45
Kleyer	36
Kling	39
Knapp	45
Knerr	51
Knobloch	57
Knottenbauer	61
Kobler-Edamatsu	74; 75
Koch, J.	17
Koch, W.	42; 43; 44; 45; 46
Kohler	35; 36
Köller	51; 52; 53
Kollmann	18
Kollmer-v.Oheimb-Loup	69
Konold	34; 35; 36
Kopp	21
Koppelstätter	67
Körner	58
Körtje	27; 28
Kottke	20; 21
Kratz	8; 9
Kraus, M.	61
Kraus, W.	14; 15; 16
Krause	69; 70
Krcmar	58; 59
Krieger	28
Krischel-Heinzer	72
Kromka	49; 50
Kroschel	44; 45
Kruedener, von	70
Kruse	61
Kübler	38
Kühme	12
Kuhn, E.	33

Kuhn, M.	19; 20; 21; 22
Kühnel	21
Kuhnle	59
Kull	58
Kulle	62
Kunisch	43
Küttner	55
Kutzbach	51; 52

L

Lammel	13
Landau	64
Lange	17
Lantzsch	53
Lauber	67
Lausberg	59
Le Meur	50
Leihner	45
Letzgas	60
Leutz	19
Lewandowski	38
Liebig, G.	54
Liebig, H.-P.	38; 43; 44
Lingens	31
Lippert	44
Löbke	59
Loeffler	26; 27; 53
Lorch	57
Loris	23; 24
Lübberstedt	39
Lucas	74
Lüke	67
Luley	49
Lung	38; 42; 43; 45
Lutz-Dettinger	64

M

Maichel	58
Maier	30
Mailänder	68
Mändle	48
Mann	71; 72
Margraf	46
Marschner	37
Martin	45; 46; 71
Marx, J.	27
Mast	67
Mattes	54
Maurer, T.	68; 69
Maurer, H.	50
Mayer-Tischer	64
Meinert	43

Melchinger	39
Menke	42
Menzel	10; 11
Merckelbach	26
Merkt	44
Mertz	19
Meuther	52
Miedaner	39
Migliore	19
Mogg	66
Momm	54
Mosenthin	53
Moser, K.	66
Moser, D.	14
Mühlbauer	51; 52; 53
Müller, H.-M.	53
Müller, J.	52
Müller, W.	55
Müller, W.A.	34; 35; 36
Mullor	73

N

Natzeck	14
Niemax	12; 13
Noll	22

O

Oberdorf	50
Oehlschläger	22
Oesterle	57; 59
Oesterreich	15; 16
Oettler	39
Ohr	61; 62
Oppen, von	50; 51
Ordloff	19
Ordloff	51
Orgeldinger	67
Orthwein	16
Ott	14; 15

P

Papenfuß	34
Parlesak	17
Paulus	26; 27
Peschke	24; 25
Pfitzner	30
Pfizenmeier	54
Philipp	53
Pieper	19; 20; 22
Piesch	62
Pitlik	60

Ponelies	3
Posselt	3
Preiss	30; 5
Probst	24; 2
Prochaska	66
Pülschen	45

R

Rahmann	27
Rau	15; 16
Rausch	65
Reepschläger	8
Reichelt	62
Reichl	53; 54
Reinöhl	36
Reisch	64
Reiter	54
Renz, A.	27
Renz, P.	17; 18
Reustle	44
Robohm	53
Röderer	25
Roeder, von	67
Röger-Schmierer	3
Rohrmoser	70
Rokita	68
Römheld	35; 37; 38
Romig	26; 28
Rosenkranz	54
Rösner	27; 28
Roth	34; 35
Rothlübbers	72; 73
Rück	34; 35

S

Salcher	32
Sawitzki	15
Schäfer, K.	29
Schäfer, R.	14
Schaible	21
Schenk	66; 67
Schenkel	53
Scherer	63
Scherhorn	64
Scheubrein	58
Scheurle	62
Schieber	19
Schiele	71
Schimitschek	18
Schindler	18
Schlossareck	67
Schmalz	62

Schmelzer	37
Schmid, A.	32; 33
Schmidt	61; 62; 69
Schmook	66
Schnaufer	36
Schneider	63
Schnotz	38; 39
Schönharting	18
Schreiber	13
Schröder	26; 27
Schubert	37
Schuckert	36
Schülen	59
Schuler	66
Schultze-Kraft	45; 46
Schulz, H.	38; 39
Schulz, R.	37
Schumacher	9
Schütz	17
Schwarz	19
Schwarzmaier	25
Seel	64; 65
Seitz	39
Selg	57
Senn	22
Settele	45
Severin	8
Simianer	54
Simoneit	67
Sinn	52
Sischka	24
Smetana	36; 37
Sommer	34; 35; 45
Spahn	61; 63
Spelda	26; 27
Spitzner	14; 15; 16
Spring	25
Spurk	24; 25
Stahr	34; 35
Staiber	30
Stärk	17
Stauss	26; 27
Stein, von	59
Steiner	39; 42
Steingaß	38; 53
Steinhübel	62; 68; 69
Steinmann	19
Stiernskog-Migliore	71
Stoll	36
Stösser	43; 44
Streble	26; 27; 28
Streicher	53
Stroppel	51; 52
Strotmann	28
Sturm	17

Supartono	21
Susenbeth	53
Sußmuth	31; 32

T

Tapfer	12
Tareilus	28
Temper	15
Thiede	57
Thöni	9
Thumm	38
Trabold	52
Trautwein	61
Tremp	35; 36
Trescher	73
Treuner	36
Trösch	21; 22
Troßmann	60
Tshisuaka	31
Turner	68

U

Uhlemann	59
Ulrich	30; 31
Utz	39; 42

V

Viertel	33
Vogt	58
Voigt	66
Vollmer	62; 68; 69

W

Wächter	16
Wagenhals	63
Wagner, B.	53
Wagner, E.	68
Wais	34
Walldorf	30
Wallner	54
Walter	32; 33
Wamsler	57
Wandel	51
Wang	75
Weber	39; 42; 54
Weber, E.	29
Wech	30
Wegmann	18
Weiler	54

Weller, F.	34
Weller, U.	34
Werkmeister	54
Westhauser	19
Wichert	9
Wieser	12; 13; 21
Wilke	22
Wirth, St.	62
Wirth, V.	25
Wissler	22
Wizemann	12; 13
Wolf, J.	60
Wolf, G.	20
Wölfler	68
Wolz	62
Wurster	12; 13; 14

Y

Yan	37
-----	----

Z

Zaiser	37
Zarei	34
Zebitz	42; 43; 44; 45
Zeddies	47; 48
Zeit	36
Zeltner	35; 36; 37
Zeraschi	64
Zimmerer	21
Zintz	28
Zwinger	42

SOMMERSEMESTER 1995

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

Vorlesungsbeginn Montag, den 24. April 1995
Vorlesungsende Samstag, den 22. Juli 1995