



UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
HOHENHEIM
0 2. OKT. 1991
ZEITSCHRIFTENSTELLE

Vorlesungsverzeichnis
Wintersemester 1991/92

VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Wintersemester 1991/92

UNIVERSITÄT HOHENHEIM

Anschrift: Postfach 700562
7000 Stuttgart 70

Telefon: 0711/459-0
Telex: 7-22959 uniho-d
Telefax: 0711/459-2785

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 1991/92

Koordination der Lehrveranstaltungen, Herausgabe und Redaktion:
Fakultätsverwaltungen der Fakultäten I - V,
der Universität Hohenheim, Postfach 700562, 7000 Stuttgart 70

- 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	46/47

Inhaltsverzeichnis

Fakultät I

Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften

Mathematik, Statistik	8
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	10
Physik und Meteorologie	12
Chemie	15
Biologische Chemie, Ernährungswissenschaft	18
Lebensmitteltechnologie	21

Fakultät II

Biologie

Botanik	27
Zoologie	29
Zoophysiologie	32
Genetik	33
Mikrobiologie	35
Pflanzenphysiologie	37

Fakultät III

Agrarwissenschaften I

Waldbau	39
Bodenkunde und Standortslehre	39
Landeskultur und Pflanzenökologie	41
Pflanzenernährung	43
Pflanzenbau und Grünland	43
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	45
Pflanzenschutz	49
Aufbaustudium Phytomedizin	49
Obst-, Gemüse- und Weinbau	50
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	51

**Fakultät IV
Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre	54
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre	55
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie	56
Agrarökonomik der Entwicklungsländer	60
Agrartechnik	61
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	63
Tierernährung	64
Tiermedizin und Tierhygiene	64
Tierhaltung und Tierzucht	65
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	66

**Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Betriebswirtschaftslehre	68
Volkswirtschaftslehre	72
Haushalts- und Konsumökonomik	75
Sozialwissenschaften	77
Kommunikationswissenschaft	78
Rechtswissenschaft	80
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	82
Kulturwissenschaften	83
Ergänzungsfächer	84

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 Lehrveranstaltungskarteien (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 auf gegliedert. Welche Lehrveranstaltungen in welchem Semester vorrangig besucht werden sollten, um einen möglichst reibungslosen und effizienten Studienverlauf 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 in den Instituten
 - genauer Veranstaltungsbeginn,
 - Name der Veranstalter und
 - angesprochener Hörerkreis,
 - nach Fachgebieten auf gegliedert, 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 1991/92

- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Dienstag, 01. Oktober 1991
- Vorlesungsbeginn Montag, 14. Oktober 1991
- vorlesungsfreie Tage Freitag, 01. November 1991 (Allerheiligen)
Mittwoch, 20. November 1991 (Buß und Betttag)
Samstag, 21. Dezember 1991 bis einschließlich
Montag, 06. Januar 1992 (Weihnachtsferien)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 15. Februar 1992
- Semesterende Dienstag, 31. März 1992

Sommersemester 1992

- Bewerbungstermin 15. Januar 1992 (Ausschlußfrist)
- Bewerbungstermin für das Aufbaustudium Journalistik 15. Januar 1992 (Ausschlußfrist)
- Rückmeldetermin zum SS 1992 15. Januar 1992 - 14. Februar 1992
- Rückmeldenachtermin bis einschl. 13. März 1992
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Mittwoch, 01. April 1992
- Vorlesungsbeginn Dienstag, 21. April 1992
- vorlesungsfreie Tage Freitag, 01. Mai 1992 (Tag der Arbeit)
Donnerstag, 28. Mai 1992 (Himmelfahrtstag)
Samstag, 06. Juni 1992 bis einschließlich
Dienstag, 09. Juni 1992 (Pfingstferien)
Donnerstag, 18. Juni 1992 (Fronleichnam)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 18. Juli 1992
- Semesterende Mittwoch, 30. September 1992

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 Mittelblatt)**

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 Mo 13 - 14	B 11
	Mathematik (für AA und AB) Do 14 - 16	B 3
	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, Bosch, K., Jensen, Thöni mit Schumacher, Wichert	Seminar zu mathematischen und statistischen Themen nach besonderer Ankündigung	
Bach, Bosch, K., Jensen, Thöni	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Bach mit Schumacher	Übungen zu Mathematik (für AA und AB) Di 12 - 13 Di 13 - 14 Do 12 - 13 Fr 12 - 13	23, 28 23, 28 23 23
Bosch, K.	Mathematik I (für WiWi) Mo 14 - 16	B 3

		<i>Hörsaal</i>
Bosch, K.	Mathematik (für HHW)	
	Di 10 - 12	32
	Do 11 - 12	11
	Mathematische Statistik I (Wahrscheinlichkeitsrechnung) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch, K. mit Heinrich	Übungen zu Mathematik (für HHW)	
	Do 14 - 15	24
	Do 15 - 16	21
Bosch, K., Jensen, mit Heinrich	Übungen zu Mathematik I (für WiWi)	
	Mi 8 - 9	34, 36
	Mi 9 - 10	34, 36
	Do 10 - 11	32, 35
	Do 11 - 12	12, 23
	Fr 8 - 9	34, 35
	Fr 9 - 10	34, 35
Bosch, K., 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 12 - 13	28
	Di 10 - 11	28
	Di 11 - 12	28
	Geostatistik nach Vereinbarung	
Jensen und Schumacher	Seminar über Beratungsfälle zu Themen aus der Angewandten Mathematik und Statistik	
	Fr 9 - 11	28
Thöni	Angewandte Statistik II (für AA, AB und NW)	
	Fr 11 - 13	B 1

		Hörsaal
Thöni	Planen und Auswerten von Versuchen Mo 10 - 12	4
	Methoden der linearen Regressionsrechnung Mi 10 - 12	28
	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 13 - 14	21, 24
	Mo 14 - 15	24
	Di 9 - 10	28
	Mi 13 - 14	B 12, B 13
	Do 13 - 14	21
	Do 14 - 15	21

Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik

Becker-Bender	Einführung in die Informatik (für NW) Di 10 - 12	4
	Übungen zur Einführung in die Informatik für NW 2stündig (2 Gruppen) nach Vereinbarung	
	Mikrocomputer und maschinennahe Programmierung Fr 10 - 12	5
	Übungen zu Mikrocomputer und maschinennahe Programmierung nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner	Praktikum Informatik für NW (EW, LT) 4stündig, nach Vereinbarung	
	Praktikum Informatik für NW (Bio, HL) 4stündig, nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Kienle, Menzel, Ruhnau	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik nach Vereinbarung	
Dehnhardt	Grundlagen der Datenkommunikation Do 13 - 15	34
	Software Engineering (Projektseminar) Mo 10 - 12	33
	Einführung in die Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Mo 16 - 18	B 2
	Übungen zu Einführung in die Program- mierung und Produktivitätswerkzeuge 1stündig (4 Gruppen) nach Vereinbarung	
Dufner	Übungen zu Mathematik I (für WiPäd) Gruppe 1: Mo 14 - 15 Gruppe 2: Mo 15 - 16	36 36
	Ordnung und Chaos - eine Einführung in nichtlineare dynamische Systeme nach Vereinbarung	
	Computereperimentelle Übungen zu Ordnung und Chaos nach Vereinbarung	
Kienle	Mathematik I (für WiPäd) Di 8 - 10	32
	Boolesche Algebra mit Anwendungen in der Datenverarbeitung Do 10 - 12	22

Menzel

Instrumentelle Analytik - Einführung
in ausgewählte Methoden (für NW)
nach Vereinbarung

Umwelt-Chemie: Problemkreis Luft
nach Vereinbarung

Ergänzendes Praktikum Umwelt-
Chemie: Problemkreis Luft
nach Vereinbarung

Fachdidaktische Übungen zur Chemie I:
Medien im Chemieunterricht
Mi 9 - 10

B 11

Anleitung zur Erprobung
chemischer Experimente
nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Ruhnau

Die Entwicklung der Chemie-Industrie
in Mitteldeutschland
nach Vereinbarung

Spezielle Probleme im
chemischen Apparatebau
nach Vereinbarung

Didaktik und Methodik des
Unterrichts in organischer Chemie
nach Vereinbarung

Physik und Meteorologie

Haas, U.

Ausgewählte Kapitel der
Spektroskopie
Do 15 - 16

B 11

Hofmann

Experimentalphysik V
(Angewandte Physik)
Mi 16 - 18

B 13

Kühme

Allgemeine Meteorologie
mit Übungen
Fr 10 - 12

B 13

		<i>Hörsaal</i>
Kühme	Meteorologische Aspekte des Umweltschutzes Do 12 - 13	B 13
Luckas, Wieser, N.N.	Praktikum Umweltanalytik nach Vereinbarung	
Rentschler	Einführung in die Präpara- tionsmethoden der Elektronen- mikroskopie; Übungen 3stündig, nach Vereinbarung	Inst. Physik Labor für Elektronen- mikroskopie
Schreiber	Einführung in die Theoretische Physik II 2stündig, 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
Seiler	Physikalisches Hauptseminar I Mo 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Seiler und Bauer	Übungen zur Experimentalphysik Do 14 - 16	Bibl. Physik
Seiler und Haas, U.	Experimentalphysik I Di 9 - 10 Mi 9 - 10 Do 9 - 10	B 1 B 1 B 1
Seiler, Wurster mit Haas, U., Wizemann	Ergänzung zur Experimentalphysik I Di 12 - 13 Mi 12 - 13 Do 12 - 13 Fr 8 - 10	B 2, B 11 B 11, B 12 B 11, B 12 B 1

(Gruppen- und Zeitzuweisung erfolgt durch das Institut für Physik)

Seiler, Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, Cercasov, Eckstein, Haas, U., Rentschler, Wizemann	Agrarchemisches Praktikum, Teil Physik (Vorlesung und Demonstration) Di 14 - 16	B 4, B 11, B 12, B 13
Seiler, 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
Seiler, Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Seiler, Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, Cercasov, Haas, U., Rentschler, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Wieser	Experimentalphysik III (Atomphysik) Do 8 - 10	B 13
	Theoretische Physik (Mechanik I) nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wieser , Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) 3stündig, nach Vereinbarung	Institut Physik
Wurster	Übungen an physikalischen Analysegeräten 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Wurster	Moderne Verfahren der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mo 9 - 10	B 12
Chemie		
Einholz	Anorganisch-chemisches Praktikum (für HL) in den Ferien geblockt, im Semester offenes Praktikum	Großer Kurs- saal Chemie
Eulenberger	Chemie der Metalle/Festkörperchemie 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
Eulenberger, Kraus, Spitzner mit Amann, Butscher, Fink, Fleisch- hacker, Guse, Jandl, Köll-Weber, Maile, Mayer, M., Müller-Wettlaufer, Nill	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mo 15 - 18 Do 15 - 18	Kleiner Kurs- saal Chemie
	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Fr 13 - 17	Kleiner Kurs- saal Chemie
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
Haubold mit Einholz	Chemisches Praktikum für Fort- geschrittene (für HL), anorganisch- chemischer Teil 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz, Ott, Sawitzki, Schill	Einführung in das anorganisch- chemische Praktikum (für Bio, HL, EW, LT) vom 24.09. - 12.10.1991 Mo - Fr jeweils 8 - 13 und 14 - 17	B 3 B 3
	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Bio, EW und LT) In den Ferien geblockt, im Semester offenes Praktikum	Großer Kurssaal Chemie
Kraus	Seminar über aktuelle Forschungs- probleme der organischen Chemie Mi 16 - 18	B 4
	Organische Chemie I (Stereochemie und Reaktionsmechanismen) Mo 10 - 12 Di 9 - 10	B 4 B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kraus mit Benkhoff, Breitenbach, Schühle	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	
	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	

Kraus mit Breitenbach, Schühle	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach, Schühle, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Kraus, Haubold, Rau, Spitzner	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Kraus mit Schühle	Organisch-chemisches Seminar Fr 9 - 11	B 4
Kraus, Spitzner	Apparatives chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
N.N.	Periodensystem der Elemente (für HL) Di 13 - 14	B 3
N.N., Kraus mit Ott, Schühle	Demonstrationskurs (für HL) Mo 16 - 19	B 4
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 Di 10 - 12	B 4
	Seminar über aktuelle Forschungs- probleme der physikalischen Chemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Rau mit Frank, R., Greiner, Ortwein, Röttger, Wörner	Chemisches Praktikum für Fort- geschrittene (für HL), physikalisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	Hörsaal Institut Chemie
Rau mit Frank, R., Greiner, Wörner	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio, EW und LT) nach Vereinbarung	Institut Chemie
Rau, Spitzner, Greiner	Agrarchemisches Praktikum: Chemische Untersuchungsmethoden Do 14 - 16	B 4
Schühle	Organisch-chemische Arbeits- methoden (Einführung in das organisch-chemische Praktikum; für Bio, EW, HL und LT) Mi 14 - 15	B 4
Spitzner	Chemie der organischen Naturstoffe (für AB, Bio und HL) Mi 10 - 12 Fr 8 - 9	1 B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo 12 - 13	4
Biologische Chemie, Ernährungswissenschaft		
Bode	Pathobiochemie und Ernährung unter Einbezug klinisch-chemischer Aspekte, Teil I Do 13 - 15	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
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 Disch, Schimatschek	Pharmakologisch-toxikologisches Praktikum vom 07.10. - 16.10.1991 ganztägig	Garben- straße 30
Ehrenstein	Chronobiologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Folkers	Soziologie der Ernährung Do 16 - 18	28
Fürst	Grundlagen der Ernährung; Ernährungsstörungen und Therapie I Do 10 - 12	B 4
Fürst, Koch, J., Renz, P. mit Nittinger, Stärk, Stehle, Sturm	Biochemisch-ernährungswissen- schaftliches Großpraktikum einschließlich Tierversuche 5 Monate, nach Vereinbarung	
Fürst, Koch, J., Renz, P. mit Stärk, Stehle, Sturm	Biochemisches Praktikum (für Bio) 4 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	
	Biochemisches Praktikum (für AB) 4 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	
Fürst, Stehle	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Fürst u. a.	Praxis des Beratungsgesprächs Fr 15 - 18	B 12, B 13, 24
Holtmeier	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik, Teil I Mi 10 - 12	12
	Klinik und Therapie innerer Krankheiten nach Vereinbarung	Fruwirth- straße 31
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Holtmeier mit Hartmann, Job, Pittelkow, Rummel	Ernährungsphysiologisches Praktikum 3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Fruwirth- straße 31
Koch, J.	Biochemie I Mi 8 - 10 Do 10 - 12	B 2 9
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Oltersdorf	Mangelernährung (Ernährungs- probleme in Entwicklungsländern) nach Vereinbarung	
Renz, P.	Vitamine Do 8 - 10 Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 12
Schönharting	Ausgewählte Kapitel aus der biochemischen Pharmakologie: Arzneimittelwirkungen I Do 16 - 18, 14täglich	B 12
Stehle	Ernährungsphysiologie (für LT) Do 14 - 16	26
Wegmann	Biochemie pflanzlicher Resistenzfaktoren Fr 11 - 13, 1. Semesterhälfte	24

Lebensmitteltechnologie

Baumann	Einführung in die chemisch-technische Analyse 1 Woche, nach Vereinbarung	
Brückner	Milchtechnologie II Fr 8 - 10	26
	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware, Teil Milch (für HHW) Di 16 - 18	13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Brückner mit Goes, Lüpke	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Brückner mit Goes, Lüpke, Salmen	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Buckenhüskes	Geschmackgebende Stoffe in der Lebensmittelverarbeitung I freitags, 13 - 15 (Termine s. Aushang)	B 12
Edelhäuser	Grundlagen des Lebensmittelrechts Mi 8 - 10	4
Fischer, A.	Fleischtechnologie II Mi 10 - 12	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, A., Gierschner, Hammes, Kuhn, M. mit Wolf, G.	Spezielle Lebensmitteltechnologie des Haushalts Do 8 - 10	12
Fischer, A. mit Jaud	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Fleischtechnologie 10 Tage, nach Vereinbarung	

Fischer, A. mit Jaud, Steinmann	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Gierschner	Früchtetechnologie und pflanzliche Öle Mo 8 - 10	26
	Seminar über aktuelle Arbeiten im eigenen Arbeitskreis (Gemüse und Früchtetechnologie) Do 13 - 14	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann, Hannak, Kaupp	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Mo 10 - 11	26
	Do 12 - 13	26
Gierschner, Brückner	Chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Fr 10 - 12	12
Gierschner, Brückner, Compter, Fischer, A., Hammes, Hartmeier, Kuhn, M., Pieper	Lebensmitteltechnologisches Seminar (mit begleitendem erziehungswissen- schaftlichen Anteil) Do 10 - 12	26
Gierschner mit Hannak, Kaupp	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
	Theoretische Einführung in das lebens- mitteltechnologische Praktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Gierschner, Brückner, Fischer, A., Isengard, Kuhn, M., Pieper	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion Mi 8 - 10	26
	Do 8 - 10	26

		<i>Hörsaal</i>
Hammes	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene Mo 8 - 10	B 2
	Einführung in die lebensmittel- mikrobiologischen Übungen Mo - Fr 13 - 14 (vom 07.01. - 24.01.1992)	Institut LT
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hammes mit Kicherer, Vogel, Wolf, G.	Lebensmittelmikrobiologische Übungen Mo - Fr 13 - 14 (vom 07.01. - 24.01.1992)	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil mikrobielle Physiologie nach Vereinbarung	
Hammes u. a.	Kolloquium über Probleme der lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 19, 14täglich	26
Hartmeier	Biotechnologie I Mi 10 - 11 Do 12 - 13	23 B 4
	Enzymtechnologie Mo 13 - 14	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Heidel,	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Enzymtechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Heidel, Reiss	Seminar zu aktuellen Problemen der Biotechnologie nach Vereinbarung	

Hartmeier mit Reiss	Blockpraktikum Biotechnologie 3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	
Hasenkopf	Wärme- und Energietechnik Do 8 - 10	5
Henniger	Enzymatische Analyse von Lebensmittelinhaltsstoffen nach Vereinbarung	
Isengard	Seminar über aktuelle Arbeiten im eigenen Arbeitskreis nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kottke	Verfahrenstechnik Mi 11 - 13	5
	Do 10 - 12	4
	Technische Übungen Fr 13 - 15	26
	Einführung in die Verfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Probleme der Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M.	Getreidetechnologie II Mi 12 - 13	26
	Fr 12 - 13	26
	Seminar über aktuelle Arbeiten im eigenen Arbeitskreis nach Vereinbarung	

Kuhn, M.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M., Kirsch mit Gräber, Kaufmann	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Gräber, Grau, Kaufmann, Noll	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Luckas	Einführung in die Lebensmittelchemie Fr 9 - 12 Lebensmittelchemisches Praktikum (für EW) 2 Wochen ganztägig	1 Institut für Lebensmittel- chemie Stuttgart Pfaffenwaldring 55
Nitsch	Hygienische Probleme und Fehl- fabrikate in der Produktion tierischer Lebensmittel nach Vereinbarung	
Pieper	Gärungstechnologie II Mo 11 - 13	26
	Weintechnologisches Seminar 14täglich, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pieper mit Graf, Senn	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
Pieper mit Senn	Gärungstechnologisches Seminar Fr 10 - 12	26
Schiweck	Zuckertechnologie nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Spieß	Kälte- und Gefriertechnik Fr 8 - 10	12
Sternad	Automatisierungstechnik Mi 14 - 16	1

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., Geranmayeh	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im HF) 5 Wochen, nach Vereinbarung	
Bogner	Schulversuche im Biologieunterricht (mit Exkursionen) nach Vereinbarung	
Christmann, Haas, K.	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio, HL), Kurs B Mi 14 - 18	232/070
Damsohn, Geranmayeh	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA) Parallelkurs B Fr 16 - 18	232/070
Fassl, Kortfunke	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
Frenzel	Allgemeine Botanik 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 13

		<i>Hörsaal</i>
Frenzel	Oberseminar der Botanik für Fortgeschrittene Mi 14 - 16	B 13
	Hauptseminar der Botanik für Fortgeschrittene Mi 14 - 16	B 13
	Vorgeschichtsbotanik II: Geschichte der europäischen Nutzpflanzen Di 16 - 18	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frenzel, Bleich, Peschke	Paläoökologisches Geländepraktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	
Frenzel, Loris, Christmann	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio, HL), Kurs A Di 14 - 18	232/070
Geranmayeh	Feinbau der Pflanzenzelle II (Gewebs- differenzierung und Feinstruktur) Di 10 - 12, 2. Semesterhälfte	232/090
Götz, E.	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K.	Einführung in das Biologische Grund- praktikum (für LT) Mo 16 - 17	232/070
Haas, K., Christmann	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teil Botanik Mo 17 - 19	232/070
	Botanisches Praktikum (für EW) Mo 17 - 19	232/070
Haas, K., Damsohn	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091

		<i>Hörsaal</i>
Heller	Feinbau der Pflanzenzelle I (Allgemeine Grundlagen) Di 10 - 12, 1. Semesterhälfte	232/090
Heller, Damsohn	Biologisches Praktikum (für HL), Teil Botanik 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Kortfunke, Geranmayeh	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Parallelkurs A Fr 14 - 16	232/070
Loris	Pflanzenökologische Übungen (für Bio) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Loris, Peschke	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AB) Fr 10 - 12	232/070
Peschke	Übungen zur Vegetationsgeschichte 1 Woche, nach Vereinbarung Vorgeschichtsbotanik: Bestimmen von Pollen und Sporen 8 Tage, nach Vereinbarung	
Schwarzmaier	Didaktik des Biologieunterrichts I Di 8 - 10	18
Wirth	Biologie der Flechten Di 14 - 16	28
Zoologie		
Buck	Quantitative Limnologie und Ökologie I (mit Bestimmungsübungen) Fr 10 - 12	B 12
Bühler	Grundprinzipien der biologischen Evolution nach Vereinbarung	
Bühler, Jansen	Übungen zur Systematischen Zoologie (Zoologische Bestimmungsübungen) Kurs I Mo 10 - 13	232/070

		Hörsaal
Bühler, Jansen	Kurs II Mo 13 - 16	232/070
	Ornithologisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene 4 Tage, nach Vereinbarung	
Frank, B.	Arthropoden als Parasiten und Parasitenüberträger nach Vereinbarung	
	Parasitische Würmer nach Vereinbarung	
	Ökologische Aspekte parasitärer Infektionen nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig	Meeresökologie II (Nordsee und Mittelmeer) Do 10 - 11	B 13
	Stammesgeschichtliche Entwicklung der Nervensysteme der Tiere nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, Zintz	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoologie nach Vereinbarung	
Kimmig	Pathologie, Diagnose und Therapie parasitärer Infektionen nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Körtje	Ultrazytologie: Zellen und Gewebe Mo 15 - 16	B 13
Lucius	Parasitische Protozoen Mi 9 - 10	B 12

		<i>Hörsaal</i>
Lucius	Immunbiologie von Parasiten Mo 11 - 12	B 12
	Experimentelle Übungen zur Zoologie, Teil Häematologie, Immunologie 2 Tage, nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lucius, Frank. B. mit Schnitzler	Parasitisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Lucius mit Schnitzler	Seminar: Molekularbiologie von Parasiten nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Rahmann	Neurobiologie des Gedächtnisses Mi 14 - 15	B 2
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann, Körtje	Oberseminar für Fortgeschrittene, Hauptseminar: Aktuelle Probleme der Neurobiologie und Ökologie Do 16 - 18	B 4
Rahmann, Rösner	Allgemeine Zoologie Mo 12 - 13 Di 11 - 12 Mi 11 - 12 Do 11 - 12	B 3 B 3 B 3 B 3
Rahmann, Rösner, Bühler, Jansen, Körtje, Slenzka, Streble	Übungen zur Allgemeinen und Speziellen Zoologie für Fortgeschrittene 11 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann, Rösner, Hilbig, Körtje, Slenzka, Sonntag Streble	Apparatives Praktikum für Allgemeinen Zoologie für Fortgeschrittene 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Zoologie

		Hörsaal
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen II (Entwicklungsphysiologie) Fr 9 - 10	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rösner, Streble	Experimentelle Übungen zur Zoologie, Teil Entwicklungsbiologie Do 14 - 18	232/070
Streble	Einführung in die Planktonkunde nach Vereinbarung	
Zintz	Limnologie stehender Gewässer und Seen nach Vereinbarung	
Zoophysiology		
Breer	Zoophysiology I und II Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 4 B 4 B 4
	Zelluläre und Molekulare Neurobiologie Mi 11 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer, Ehrlein u. a.	Experimentelle Übungen zur Zoologie, Teil Zoophysiology nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiology
Breer mit Boekhoff, Hartner, Knipper, Krieger, Raming, Strotmann, Tareilus	Zoophysiology Kurspraktikum nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiology
	Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoophysiology nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiology

		<i>Hörsaal</i>
Breer mit Boekhoff, Knipper, Krieger, Raming, Strotmann, Tareilus	Apparatives Aufbaupraktikum in Zoophysiologie nach Vereinbarung	Kursaal Zoophysiologie
Breer mit Knipper	Oberseminar Zoophysiologie Di 17 - 19	B 12
Ehrlein	Experimentelle Physiologie Mi 15 - 17, 14täglich	B 11
	Methoden Physiologischer Experimente (Apparatives Praktikum für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Kursaal Zoophysiologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ehrlein, Schemann	Physiologie Di 9 - 10 Do 9 - 10 Fr 8 - 9	B 11 B 11 B 11
Gerstberger mit Hartner	Endokrinologisches Praktikum für AB (Apparatives Praktikum für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Kursaal Zoophysiologie
Haid	Die biologische Bedeutung der Plasmaproteine 1 Woche (Februar 1992) nach Vereinbarung	Kursaal Zoophysiologie
Schäfer, K.	Biophysikalische Grundlagen zellulärer Automatie nach Vereinbarung	
Schemann	Neurobiologie des Gastro- intestinaltraktes nach Vereinbarung	
Genetik		
Bayreuther	Allgemeine Virologie Mo 10 - 11 Di 10 - 11	22 23

		<i>Hörsaal</i>
Bayreuther	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	Genetik I Mo 14 - 16	B 2
	Genetik II Di 14 - 16	4
	Cytochemische Probleme der Genetik, Teil I Do 14 - 16	B 12
	Einführung in die Cytogenetik Di 12 - 13	B 12
	Cytogenetisches Praktikum 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Genetische Übungen für Fortgeschrittene 2 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
Hesemann mit Fritz, Hülsen, Schink, Staiber, Ulrich, Wech	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 14 - 16	B 12

		<i>Hörsaal</i>
Hesemann mit Fritz, Hülßen, Schink, Staiber, Ulrich, Wech	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Cytogenetik 3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Biologisches Praktikum (für HL), Teil Genetik 2 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
Hülßen	Ausgewählte Kapitel aus der Genetik und Immunologie: Genetik und Regulation des Immunsystems Fr 11 - 12	B 4
Mattes	Grundlagen der Molekulargenetik Mo 8 - 10	5
	Seminar zur Allgemeinen Genetik nach Vereinbarung	
Mechelke	Krebsentstehung und therapie aus der Sicht der Genetik Do 16 - 17	B 11
Mikrobiologie		
Grimminger	Einführung in die medizinische Mikrobiologie nach Vereinbarung	
Lingens	Stoffwechsel der Mikroorganismen II Mo 12 - 13	B 2
	Einführung in die Mikrobiologie Mi 12 - 13	B 2
	Mikrobiologisches Seminar Mi 15 - 17	B 2
	Mikrobiologisches Oberseminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Mikrobiologie
	Mikrobiologische Methoden 3 Wochen, nach Vereinbarung	

Lingens	Seminar über mikrobiologische Methoden nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lingens mit Candidus, Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW, LT) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Lingens mit Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Lingens, Süßmuth	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio, AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Lingens, Süßmuth mit Eberspächer, Fetzner, Röger-Schmierer, Schmidt, M., Schwarz, G., Seibold, Tshisuaka	Schwerpunktpraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung Apparatives Praktikum in Mikrobiologie (für Fortgeschrittene nach dem Kurspraktikum) nach Vereinbarung	
Lutz-Deitinger	Epidemiologie, Infektionslehre; spezielle Gebiete aus der Umwelthygiene Mi 15 - 17, 14täglich	B 11
Pée, van	Aufarbeitung von Proteinen und Enzymen I Di 9 - 10	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pée, van, Müller, R. mit Thiermann	Methoden der Klonierung in Prokaryonten 2 Wochen, nach Vereinbarung	Isotopenlabor
Pée, van mit Pfeifer	DNAHybridisierung 2 Wochen, nach Vereinbarung	Isotopenlabor

Salcher	Industrielle Mikrobiologie vom 04.11. - 08.11.1991	Hörsaal Institut Mikrobiologie
Stüßmuth	Genetik und Phylogenie der Prokaryonten Di 11 - 12	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pflanzenphysiologie		
Endreß	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hain	Industrielle Gentechnologie mit praktischen Übungen (im Rahmen des App. Praktikums Pflanzenphysiol.) vom 18.11. - 22.11.1991, ganztägig (Vorlesung 8 - 9)	Bibliothek Institut Pflanzen- physio- logie
Heß	Pflanzenphysiologie I (Stoffwechsel) Mo 9 - 10	4
	Di 9 - 10	4
	Do 9 - 10	4
	Einführung in die Biotechnologie der Pflanzen Mi 10 - 12	4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Heß mit Dreßler, Martini, Walter, M.	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie (für Bio) 16 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie (für Bio) 3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
Heß mit Endreß	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Pflanzenphysiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie

		<i>Hörsaal</i>
Heß mit Endreß	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie I (für AB) 3 Wochen, ganztägig nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie II (für AB) 3 Wochen, ganztägig nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
Kuhn. E.	Methoden der Pflanzenphysiologie Do 11 - 12	B 13
	Genom und Genanalyse bei Pflanzen Di 11 - 12	B 13
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
	Pflanzenphysiologisches Hauptseminar (für HL) nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für AB) nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie

**Fakultät III
Agrarwissenschaften I**

Waldbau

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

Bodenkunde und Standortslehre

Babel	Mikromorphologie des Humus erstes Semesterdrittel Mi 8 - 10	21
	Mi 12 - 13	21
	Bodenzoologie zweites Semesterdrittel Mi 8 - 10	21
	Mi 12 - 13	21
	Standortsformen der Humusbildung drittes Semesterdrittel Mi 8 - 10	21
	Mi 12 - 13	21
	Praktikum zur mikromorphologischen Bodenanalyse Do 16 - 20	Institut
Babel, Kohler, Müller, W.A. mit Poschlod	Standortskunde-Seminar Di 14 - 16	S 07
Fischer, W.R.	Grundlagen der Bodenchemie Mo 11 - 12	22
	Anthropogene Schadstoffe in Böden Fr 8 - 9	5
Fischer, W.R., Babel, Huwe, Stahr	Seminar zur ökologischen Bodenkunde Di 12 - 13	4

		Hörsaal
Fischer, W.R. mit Friedel und Mitarbeitern	Bodenchemisches Praktikum für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
Fischer, W.R. mit Friedel	Diplomandenseminar für Diplomanden der Abteilung Bodenchemie Do 8.30 - 10	S 07
Huwe	Physikalische Edaphologie Di 16 - 18	5
	Meliorationswesen Do 10 - 12, 14täglich	B 12
	Bodenphysik für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
	Seminar: Ausgewählte Themen der Bodenphysik nach Vereinbarung	Institut
Jahn	Standortbeurteilung in den Tropen und Subtropen Do 13 - 14	8
Stahr	Ökologische Standortskunde Teil: Edaphologie Di 16 - 17	B 11
	Globale Bodensystematik und -verbreitung und Böden der Tropen und Subtropen Mi 8 - 10	17
	Mi 12 - 13	4
Stahr, Babel, Fischer, W.R., Huwe	Bodenkundliches Kolloquium Mo 16 - 18	5
Stahr, Fischer, W.R., Huwe mit Friedel, Krebs, Papenfuß, Strohm, Vogel, Zarei	Bodenkundliches Laborpraktikum Mi 14 - 18, 14täglich Fr 14 - 18, 14täglich	Institut und S 07
Stahr und Jahn	Exkursion Kartierpraktikum Subtropen Portugal / La Palma 14 Tage, März 1992	

		<i>Hörsaal</i>
Stahr und Papenfuß	Allgemeine Landschafts- und Bodenkunde	
	Mo 9 - 10	9
	Di 10 - 12	9
	Praktikum zur Tonmineralanalyse 3 Tage geblockt, Ende WS 1991/92 nach Vereinbarung	Institut
Landeskultur und Pflanzenökologie		
Arndt	Pflanzenökologie I (Ökophysiologie der Pflanzen)	
	Do 16 - 18	5
	Einführung in die Ökotoxikologie Fr 9 - 10	5
Arndt, Frenzel, Koch, W., Kohler, Konold mit Fomin, Poschlod	Pflanzenökologie III (Synökologie der Pflanzen)	
	Mo 9 - 11	1
Arndt, Kohler, Konold mit Fomin, Poschlod, Zeltner	Seminar zur Landeskultur und Pflanzenökologie für Diplomanden und Doktoranden	
	Mo 14 - 16	5
Arndt mit Fomin	Praktikum zur Ökophysiologie der Pflanzen 14 Tage geblockt nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Kaule	Einführung in die Landespflege Di 17 - 19	B 11
Kohler	Vegetationskunde und Landschaftsökologie III (Meeresküste und Alpen)	
	Do 10 - 11	5
	Ökologie der Binnengewässer Fr 9 - 10	6
Kohler, Arndt, Fischer, W.R., Konold, Müller, W.A. mit Poschlod	Angewandte Landschaftsökologie (Übungen)	
	Fr 10 - 12	4

Kohler, Konold mit Poschlod, Zeltner,	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie IV (Naturschutz-Management) Fr 12 - 13	5
Kohler, Weller	Vegetationskunde und Landschaftsökologie I (Allgemeine Grundlagen) Für AB: Ökologische Standortskunde Do 14 - 16, 1. Sem.hälfte Mi 16 - 18, 2. Sem.hälfte	1 5
Konold, Fischer, W.R.	Einführung in die Landschafts- und Agrarökologie Fr 8 - 10	9
Konold mit Kleyer	Einführung in die Karten- und Luftbildinterpretation Do 13 - 15	4
Müller, W.A.	Ökologische Standortskunde Teil: Klimatologie Di 8 - 10, 1. Sem.hälfte	5
	Ökoklimatologie (allg. Klimatologie) Mi 10 - 12, 1. Sem.hälfte	24
	Ökoklimatologie der Tropen und Subtropen Mi 10 - 12, 2. Sem.hälfte	24
	Agrarmeteorologie II Do 8 - 10, 14täglich	24
Poschlod	Einführung in die Methodik der Vegetationskunde geblockt, nach Vereinbarung	
	Standortsökologie von Kryptogamen 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

		<i>Hörsaal</i>
Zaiser	Einführung in die Vermessungskunde Mo 12 - 14, 1. Sem.hälfte	B 12
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	B 2
Marschner, Martin, P., Römheld mit Engels, Hansen, Hentschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung Di 8 - 10	13
Marschner, Martin, P., Römheld	Fortschritte der Pflanzenernährung (für Doktoranden und Diplomanden) Fr 8 - 10	24
Martin, P.	Biologische Stickstoffbindung Fr 11 - 12	23
Martin, P., Marschner, Römheld	Kolloquium zur Pflanzenernährung Do 10 - 12, 14täglich	24
Martin, P., Marschner, Römheld mit Engels, Hansen, Hentschel, Schulz, R.	Praktikum zur Pflanzenernährung I geblockt, ganztägig 30.09. - 12.10.1991	Institut
Martin, P., Beringer, Marschner, Römheld mit Engels, Hansen, Hentschel, Schulz, R. u.a.	Praktikum zur Pflanzenernährung II geblockt, ganztägig 17.02. - 29.02.1992	Institut
Römheld	Mikronährstoffdüngung Do 15 - 16	24
Pflanzenbau und Grünland		
Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau I Mo 8 - 10	17

Aufhammer	Seminar zum Pflanzenbau I Di 16 - 18	23
Aufhammer, Jacob, Kahnt	Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
Aufhammer, Kahnt, Stützel mit Kübler	Studienexkursionen zu pflanzliche Rohstoffe verarbeitenden Betrieben nach Vereinbarung	
Aufhammer, Stützel mit Kübler	Übungen zum Pflanzenbau I Mo 14 - 18, 14tägig	9, 23
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 Di 14 - 16	23
	Nutzung des Dauergrünlandes Mi 8 - 10	23
	Futterwerbung 14. - 19.10.1991 17 - 20 Uhr	23
	Dauergrünland Do 16 - 18	22
Kahnt	Allgemeiner Pflanzenbau Fr 10 - 11	2
	Wechselwirkungen von Anbaumaßnahmen Do 12 - 13	9
	Seminar zum Pflanzenbau II Di 10 - 12	1
Kahnt, Fischer, W.R., Gierschner, Hamm, Römheld, Weller mit Gutzmann, Lippert, Schulz, H., Wistinghausen, von, Zwerger	Ringvorlesung: Pflanzenproduktion im Alternativen Landbau Fr 8 - 10	23

Kahnt, Fischer, W.R., Hamm, Römheld, Susenbeth, mit Bader, Dabbert, Friedel, Gutzmann, Luley, Steingaß, Zwenger	Interdisziplinäres Projektseminar zum Alternativen Landbau Di 16 - 18	6
Kahnt mit Flick	Feldfutterbau Mo 14 - 16, 14täglich	9
Schulz, H.	Grundlagen der Grünlandsoziologie Mi 12 - 13	23
	Rasen und Begrünungen Do 13 - 14	23
	Kolloquium für Fortgeschrittene Fr 8 - 10	Institut
Stützel	Quantitativer Pflanzenbau: Modellierung pflanzlicher Produktions- systeme mit Übungen Mo 9 - 11	23
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik		
Geiger	Einführung in die Populationsgenetik (mit Übungen) Fr 8 - 10	S 09
	Selektionstheorie II (mit Übungen) Mo 11 - 13, 1. Sem.hälfte	S 09
Geiger, Melchinger mit Link	Kolloquium zur Zuchtmethodik Di 16 - 18	S 09
Geiger mit Seitz, Welz	Populationsgenetisches Kurs- praktikum II geblockt, nach Vereinbarung	S 09
Link, Melchinger mit Gland	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung Mi 14 - 16, 1. Sem.hälfte	S 09
Melchinger	Allgemeine Pflanzenzüchtung Do 12 - 14	2

WÜRTTEMBERGISCHE
GENOSSENSCHAFTSAKADEMIE
HOHENHEIM

STUDENTENWOHNHEIME

STUDENTEN -
WOHNHEIME

S - STECKFELD

ADORNO STR.

WELFEN - STR.

FRUWIRTH - STR.

MEIEREIHOF

DEUTSCHES
LANDWIRTSCH.
MUSEUM

BIBLIOTHEK 12 - 20

BRENNEREI
MOLKEREI

MENSA

TERKLINIK

IBZ

OST - HOF

SCHLOSS

BEREICHSBIBLIOTHEK

BEZIRKS -
RATHAUS

S - PLEININGEN

FIEDERHAUPT - STR.

GARBEN - STR.

GARBE

RUM

TMS

ALE

MENSA

TERKLINIK

IBZ

OST - HOF

SCHLOSS

BEREICHSBIBLIOTHEK

BEZIRKS -
RATHAUS

S - PLEININGEN

FIEDERHAUPT - STR.

GARBEN - STR.

GARBE

RUM

TMS

ALE

MENSA

TERKLINIK

IBZ

OST - HOF

SCHLOSS

BEREICHSBIBLIOTHEK

WÜRTTEMBERGISCHE
GENOSSENSCHAFTSAKADEMIE
HOHENHEIM

STUDENTENWOHNHEIME

STUDENTEN -
WOHNHEIME

S - STECKFELD

ADORNO STR.

WELFEN - STR.

FRUWIRTH - STR.

MEIEREIHOF

DEUTSCHES
LANDWIRTSCH.
MUSEUM

BIBLIOTHEK 12 - 20

BRENNEREI
MOLKEREI

MENSA

TERKLINIK

IBZ

OST - HOF

SCHLOSS

BEREICHSBIBLIOTHEK

BEZIRKS -
RATHAUS

S - PLEININGEN

FIEDERHAUPT - STR.

GARBEN - STR.

GARBE

RUM

TMS

ALE

MENSA

TERKLINIK

IBZ

OST - HOF

SCHLOSS

BEREICHSBIBLIOTHEK

Melchinger	Pflanzenzüchtung I Fr 13 - 15, 14täglich	2
	Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
Melchinger, N.N., Steiner mit Schmütz	Seminar für Züchtungsforschung nach Vereinbarung	
N.N.	Spezielle Pflanzenzüchtung nach Vereinbarung	
	Biotechnologische Verfahren in der Pflanzenzüchtung nach Vereinbarung	
	Zell- und Gewebekulturen in der Pflanzenzüchtung nach Vereinbarung	
Steiner	Saatgutwesen und Saatguttechnologie Di 8 - 10, 14täglich	17
	Angewandte Samenkunde und Keimungsphysiologie Do 14 - 16	S 09
	Übungen zur Saatgutprüfung Mo 18 - 20, 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	
Utz	Datenverarbeitung in der Angewandten Genetik (mit Übungen am PC) Di 11 - 13	S 09
	Planen und Auswerten von Kreuzungs- experimenten (mit Übungen) Do 10 - 12, 14täglich	S 09

Utz	Selektionstheorie III (mit Übungen) Do 10 - 12, 14täglich	S 09
Pflanzenschutz		
Großmann mit Menke	Phytopathologische Übungen I (Phytopathogene Pilze) Di 11 - 19, 4 Gruppen	21
Hurle	Kolloquium zur Herbolgie für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
Hurle, Großmann, Ohnesorge, Sarkar mit Lung	Phytomedizinisches Seminar Di 8 - 10	21
Hurle, Großmann, Sarkar mit Lung	Schadursachen und Schadwirkungen Do 8 - 10	2
Hurle, Großmann, Sarkar mit Lung, Menke, Wölk, Zwerger	Phytopathologische Übungen III (Arbeitsmethoden) Fr 8 - 12	21
Hurle mit Lung, Menke	Pflanzenschutzmittel I Mo 14 - 16, 1. Sem.hälfte	4
Köcher	Pflanzenschutzmittel II Mo 14 - 16, 2. Sem.hälfte	4
Ohnesorge	Einführung in die Ökologie der Landtiere Do 10 - 12, 2. Sem.hälfte	21
Zwerger	Einführung in die Ökologie und Populationsdynamik von Unkräutern Do 11 - 12	B 11
Zwerger, Lung	Spezielle Aspekte des Pflanzenschutzes im Alternativen Landbau (Kolloquium) Do 8 - 10, 14täglich	21
Aufbaustudium Phytomedizin		
Behrendt, Hurle	Block: Phytopharmakologie 16. - 20.03.1992	21

		<i>Hörsaal</i>
Großmann mit Menke	Block: Mykologie 02. - 06.03.1992	21
Hurle mit Kirchhoff	Block: Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln; Rückstandsanalyse 07. - 11.10.1991	21
N.N.	Block: Pflanzenschutzberatung 24. - 28.02.1992	31
Ohnesorge, Kranz	Block: Populationsdynamik und Epidemiologie 17. - 21.02.1992	21
Stropfel	Block: Pflanzenschutztechnik 23. - 27.03.1992	8
Obst-, Gemüse- und Weinbau		
Alleweldt	Weinbau II (einschließlich Exkursionen) Di 10 - 12	22
	Übungen Weinbau II Di 14 - 16, 14täglich	22
	Kolloquium nach Vereinbarung	Institut
	Fruchtphysiologie Mi 8 - 10, 14täglich	S 07
Alleweldt, Storm	Seminar Weinbau II Di 14 - 16, 14täglich	22
Alleweldt, N.N., Stösser mit Lippert	Einführung in die Sonderkulturen (mit Exkursion und als Ringvorlesung) Mi 8 - 10, 14täglich	24
Bangerth	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren I Di 12 - 13	5
	Praktikum zur Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstums- regulatoren I nach Vereinbarung	Labor II Institut
	Obstbau in den Tropen und Subtropen I Fr 8 - 9	28

		<i>Hörsaal</i>
Bangerth	Qualitätsbeeinflussung pflanzlicher Rohware (für LT) Mi 8 - 10, 2. Sem.hälfte	18
Düring	Weinbau in den Tropen und Subtropen Mi 10 - 12, 14täglich	S 07
Lippert	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Teil: Pflanzliche Rohware Di 8 - 9 Di 13 - 14 Fr 12 - 13	4 4 1
N.N. mit Lippert	Gemüsebau II Mi 10 - 12	21
Stösser	Obstbau II Mo 11 - 13	23
Stösser, Alleweldt, N.N. mit Lippert	Sonderkulturen im alternativen Landbau Do 16 - 17, 14täglich	8
Stösser mit Anvari, Hartmann, Lippert	Praktikum zum Obstbau (für Fortgeschrittene) ganztäglich, nach Vereinbarung	Institut
Stösser, Bangerth, N.N.	Kolloquium zum Obst- und Gemüsebau Mo 15 - 17	S 07
Stösser mit Janßen, Silbereisen	Übungen zum Obstbau II mit Exkursion Di 16 - 18	4
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen		
Allison	Management der bewässerten Böden und Pflanzen Do 8 - 10	Kursaal Institut
	Grundlagen der Wasserversorgung Di 11 - 12	Kursaal Institut
	Computeranalyse des Pflanzenwachstums und der Evapotranspiration Mi 8 - 10	Kursaal Institut

Koch, W., Leihner, Schultze-Kraft mit Pülschen	Pflanzenkunde der Tropen und Subtropen Do 10 - 12	8
Koch, W., Sauerborn mit Kunisch	Biotische Begrenzungsfaktoren in tropischen und subtropischen Agrarökosystemen Mo 16 - 18, 14täglich	21
	Wirtschaftliche Fragen des Pflanzenschutzes Do 16 - 18, 14täglich	21
Koch, W., Sauerborn mit Kunisch, Martin, K., Settele	Ökologie der Tropen und Subtropen Do 16 - 18, 14täglich	21
Koch, W., Sauerborn mit Lutzeyer, Martin, K., Settele, Sommer	Seminar zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen Mo 11 - 13	21
Koch, W., Pülschen, Sauerborn mit Kroschel, Kunisch, Lutzeyer, Martin, K., Settele, Vogt, W.	Praktikum zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen I geblockt, nach Vereinbarung	
Leihner	Selected Problems of Tropical Crop Production I (Seminar) Di 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Leihner, Allison	Praktikum: Bestimmung physiologischer Parameter und Streßphysiologie tropischer Nutzpflanzen Fr 14 - 18, 14täglich	Seminarraum Institut
Leihner, Allison, Koch, W., Schultze-Kraft	Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen I Mo 8 - 10	13
Leihner, Koch, W., Marschner, Schultze-Kraft, Stahr und auswärtige Referenten	Kolloquium zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen (Kolloquium) Di 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Leihner, Marschner mit Sieverding	VA-Mykorrhiza in tropischen Pflanzen- anbausystemen und Möglichkeiten ihrer praktischen Nutzung geblockt, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut

Hörsaal

Lehner mit Espig	Samen- und Rohstoffkunde (Praktikum) geblockt, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Sauerborn	Parasitische Blütenpflanzen nach Vereinbarung	
Sauerborn, Großmann, Ohnesorge, Sarkar	Seminar zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen I Mo 16 - 18, 14täglich	21
Schultze-Kraft	Weidewirtschaft und Futterbau in den Tropen und Subtropen Do 16 - 18	Seminarraum Institut

**Fakultät IV
Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Doluschitz	Agrarinformatik I Mi 16 - 18	10
Gekle	Landwirtschaftliche Betriebs- und Unternehmensformen in der Entwicklung Mi 10 - 12	10
	Seminar zur Schätzungslehre Fr 10 - 12	33
	Landwirtschaftliches Rechnungswesen II (Betriebs- und Bilanzanalyse) Fr 8 - 10	33
	Landwirtschaftliches Rechnungswesen und Betriebsanalyse (für WiWi/AÖ) Mi 16 - 18	S 04
Reisch, E.	Internationale Agrarwirtschaft Ausgewählte Themen (Vorlesung und Seminar) nach Vereinbarung	
Weinschenck	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen I Di 8 - 10	35
	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter und Diplomanden nach Vereinbarung	Institut
Weinschenck mit Dabbert	Ökonomik von Ökologie und Tier- schutz in der Landwirtschaft I Mi 14 - 15	9
Weinschenck mit Werner	Einzelbetriebliche Planungsmethoden I (incl. Übungen) Di 14 - 16 Mi 8 - 10	10 10
Weinschenck mit Uhlemann	Entscheidungstheorie Do 10 - 12	B 2

		<i>Hörsaal</i>
Weinschenck mit Uhlemann	Übungen zur Entscheidungstheorie Di 16 - 18, 4 Gruppen	1, 2 10, 11
Zeddies	Ökonomik der pflanzlichen Produktion Mi 12 - 14	7
	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre I Mo 10 - 12	B 2
Zeddies mit Doluschitz	Diplomandenseminar Do 14 - 16, 14täglich	S 06
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre		
Böckenhoff	Absatzwirtschaft im Agrar- und Ernährungssektor Di 10 - 12	11
	Märkte pflanzlicher Produkte Mo 14 - 16	11
	Analyse und Projektion der Märkte für Agrarprodukte und landwirtschaftliche Produktionsmittel Mi 8 - 10	S 02
Böckenhoff, Hamm mit Kern	Pro-Seminar zur Agrarmarktpolitik Do 8 - 10	10
Böckenhoff, Henze	Seminar für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	
Glaser	Agrargenossenschaften Di 16 - 18, 2. Sem.hälfte	S 04
Grosskopf	Grundlagen der Agrarpolitik Mi 10 - 13	9
	Agrarstrukturpolitik Mi 14 - 16, 1. Sem.hälfte	33
	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Do 12 - 14	S 04
Grosskopf mit Bakonyi, Thiele	Aktuelle Probleme der Agrarpolitik (Übung) Mi 14 - 16, 2. Sem.hälfte	33

Hamm	Der Markt für alternativ erzeugte Nahrungsmittel Mo 9 - 10	35
	Marketing für Produkte des alternativen Landbaus Mo 16 - 17	35
Heinzelmann	Ländliche Genossenschaften in Praxis und Entwicklung Di 16 - 18, 1. Sem.hälfte	S 04
Henze	Seminar zur Absatzwirtschaft des Agrar- und Ernährungssektors Do 8 - 10	S 06
Henze, Gekle, Grosskopf, Heidhues	Problemorientierte Einführung in die Agrarökonomie Di 14 - 16, 1. Sem.hälfte	32
Henze mit Burian	Agrarmarktanalyse I und II Mi 8 - 12	2
Henze mit Teuscher	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre Mo 13 - 16	S 01
Kappelmann	Landwirtschaft in der Volkswirtschaft Mo 16 - 18	36
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie		
Behme	Fachpressewesen I 2 Tage, nach Vereinbarung	
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

Diedrichsen	Lern und Bewältigungsstrategien im Studium (Beratung) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (für AA) nach Vereinbarung	
Funke	Methoden der Wirtschaftspsychologie Mi 10 - 12	31
Hagmüller	Selbstlernkurs 'Agriculture I' (Plants, Vegetables) Mi 11 - 13	Institut
	Selbstlernkurs 'Agriculture II' (Farm Management, Farm Machinery) Mi 13 - 15	Institut
	Lern- und Bewältigungsstrategien im Studium Mi 15 - 17	17
	Italienisch für Anfänger Di 16 - 18	Institut
Hagmüller mit Callenius	Übungen zur französischen Fachsprache Di 11.30 - 13	Institut
Kromka	Grundlagen der Agrarsoziologie I und II (Teilfach von "Grundzüge der WiSoLa) Di 12 - 14	9
	Einführung in die Agrarsoziologie I und II (für WiWi/AÖ) Do 8 - 10	31
	Landsociologie Mi 10 - 12	S 04
	Soziologie der Agrar- und Land- entwicklung Für WiWi/AÖ: Ländliche Entwicklungs- soziologie Di 14 - 16	S 04
	Familiensoziologie Di 8 - 9 Do 10 - 11	11 11

Kromka	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	
Kromka mit Haris	Agrarsozialpolitik Do 14 - 16, 14täglich	5
	Methoden der empirischen Sozial- forschung I Mi 14 - 16	31
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
N.N.	Grundlagen und Methoden der Beratung Do 8 - 10	11
	Einführung in die Massenkommunikation Fr 8 - 10	4
	Beratung im alternativen Landbau 2 Tage, nach Vereinbarung	
	Forschungs-Kolloquium zu Kommunikation, Beratung, Erwachsenenbildung Mo 10 - 12, 14täglich	31
Salas, Dhamotharan	Beratung in Entwicklungsländern Fr 10 - 12	31
Salas, Dhamotharan, Nassal	Methodik der interpersonellen Kommunikation (Übungen) 4 Tage, nach Vereinbarung	
Schuler	Einführung in die Psychologie Di 12 - 14	B 1
	Berufseignung Mo 12.30 - 14	31
	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Barthelme	Entwicklungspsychologie Di 10 - 12	35
	Berufspsychologie und Persönlich- keitsentwicklung Di 10 - 12, 1. Sem.hälfte	35

Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Moser	Hauptseminar zur Wirtschaftspsychologie Mi 12 - 14	31
Tillmann, Dhamotharan	Agrarwissenssysteme in der Dritten Welt und die Rolle der Beratung 3 Tage. nach Vereinbarung	
Tillmann, Salas	Diplomandenseminar Mo 10 - 12.30, 14täglich	31
Wiss.-päd. Ausbildung für Landwirtschaftsreferendare		
04.11.1991 - 13.03.1992		
Diedrichsen	Pädagogische Psychologie Fr 11 - 13	28
Diem	Öffentliches Recht (Verwaltungsrecht) Di 8 - 10	23
Karremann	Bürgerliches Recht Fr 8 - 10	17
Oberdorf	Didaktik des Unterrichts an landwirtschaftlichen Fachschulen Mo 13 - 15	28
	Methodik des Unterrichts an landwirtschaftlichen Fachschulen Do 8 - 10	18
	Angewandte Unterrichtsmethodik/ Einführung in die Fachdidaktik Do 10 - 12	28
	Fachdidaktische Sonderveranstaltungen Do 13 - 16	28
Oberdorf, N.N.	Bildungswesen/Schul- und Berufsbildungs- recht/landw. und hausw. Bildungs- und Ausbildungswege Mo 15 - 17	28
	Veranstaltungen mit Referenten des MLR Mo 8 - 12	28

		<i>Hörsaal</i>
Wagner, F.	Pädagogik (Andragogik) Di 11 - 13	33
Agrarökonomik der Entwicklungsländer		
Doppler	Landwirtschaftliche Betriebssysteme in den Tropen und Subtropen Fr 8 - 10	10
	Ökonomik tropischer Pflanzenproduktion Do 11 - 13	S 05
	Seminar Quantitative Methoden und Computereinsatz I Di 16 - 18	S 08
Doppler, Heidhues	Einführung in die Projektlehre und Bewertungsmethoden landwirtschaft- licher Entwicklungsprojekte Di 10 - 12	31
Doppler, Heidhues, Oppen, von	Institutsseminar nach Vereinbarung	
Frohberg	Dualitätstheorie in der Angebots- und Nachfrageanalyse geblockt, nach Vereinbarung	
Güldner	Instrumente einer ökologisch orientierten Entwicklungspolitik II Mo 13 - 15, 14täglich	S 02
Heidhues	Landwirtschaftliche Entwicklungs- politik I Di 16 - 18	33
	Seminar zu Methoden der Projektbewertung geblockt vom 06.02. - 08.02.1992	
	Entwicklungspolitisches Seminar I Mi 16 - 18	33
Heidhues, Oppen, von	Seminar "Internationale Agrarmarkt- abkommen Mo 14 - 16	6
Homung	Krisenherd Nahost Di 16 - 18	S 06

Horning	Kolloquium über politische Krisenherde in der Welt Di 18 - 19.30	S 06
Knerr	Agrarreformen in Entwicklungsländern Mo 10 - 12	S 02
Oppen, von	Methodik der empirischen Agrarmarkt- forschung in Entwicklungsländern Mi 8 - 10	31
	Seminar Prioritätensetzung in der Agrarforschung 4 Tage, nach Vereinbarung	
Agrartechnik		
Barrelmeyer	Werkstoffkunde Mo 13 - 15, 2. Sem.hälfte	B 13
Bischoff mit Beck, Epinatjeff	Grundlagen und Methoden der Planungs- technik in der Tierproduktion Mi 8 - 10	8
Bischoff, Jungbluth, Beck, Büscher, Epinatjeff	Entwurf von Anlagen der Tierproduktion Di 14 - 18, 1. Sem.hälfte	8
Bischoff, Jungbluth, Beck, Büscher, Epinatjeff, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrens- technik in der Tierproduktion II Mo 10 - 12	Bespr.raum Institut
	Beispielhafte Anlagen und Ein- richtungen der Tierproduktion I Di 14 - 18, 2. Sem.hälfte	
Bischoff, Jungbluth, Kleisinger, Kutzbach, Mayer, R.A., Mühlbauer, Stropfel	Kolloquium Agrartechnik I Mo 15 - 17, 14täglich	8
	Seminar Agrartechnik I Mo 15 - 17, 14täglich	8
Blümel, Fichtel, Kirchhoff	Übungen zu Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Gruppe A: Fr 8 - 9.30, 14täglich Gruppe B: Fr 10 - 11.30, 14täglich	Institut Institut

Epinatjeff	Baustoffkunde, Bauteile und -konstruktion Do 14 - 16	8
	Technische Darstellung landw. Gebäude und Baupraxis Di 12 - 14, 2. Sem.hälfte	8
	Stallklimakunde Mo 8 - 10	8
Fichtel	Landwirtschaftliche Arbeitslehre Teil: Arbeitsorganisation und -rechnung in der Pflanzenproduktion (alte PO) Fr 14 - 16, 2. Sem.hälfte	8
Grauvogl, Zeeb	Anforderungen von Nutztieren an die Haltungstechnik Mi 14 - 18, 1. Sem.hälfte	8
Jungbluth, Beck	Emissionen aus Tierhaltungs- betrieben und Umweltschutz Do 12 - 13	8
Jungbluth, Beck, Büscher, Epinatjeff	Tierhaltung II 16.03. - 03.04.1992	
Jungbluth, Claus, Grimm, Ordolf	Interdisziplinärer Block Rind 16.03. - 03.04.1992	
Jungbluth, Fichtel, Wacker	Landwirtschaftliche Arbeitslehre Mi 15 - 16	9
Kleisinger	Gewächshaustechnik Mo 13 - 15	8
	Pflanzenschutztechnik Mi 13 - 14	8
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Köber	Landtechnische Grundverfahren I Mo 13 - 15, 1. Sem.hälfte	B 13
Kutzbach	Grundlagen der Landtechnik (mit Demonstrationen) Di 14 - 16	B 2

		<i>Hörsaal</i>
Kutzbach	Funktionslehre Schlepper (einschl. Kraftmaschinen) Di 10 - 12	8
	Technische Physik I (Technische Mechanik) Mi 10 - 13	8
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Lutz	Technische Darstellung von Maschinen Di 12 - 14, 1. Sem.hälfte	8
Mayer, R.A.	Technische Physik III (Elektrotechnik) Vorlesung Mo 10 - 11	8
	Technische Physik III (Elektrotechnik) Seminar Mo 11 - 12	8
	Technische Physik III (Elektrotechnik) Übungen Do 10 - 12	Institut Lehrhalle
Sinn	Bewässerungs- und Beregnungsanlagen Fr 12 - 13	8
Stroppel	Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Mi 8 - 10	9
	Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion II Fr 10 - 12	8
Wacker	Landwirtschaftliche Arbeitslehre, Teil: Ergonomie (nach alter PO) Fr 14 - 16, 1. Sem.hälfte	8
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen		
Mühlbauer	Nachertetechnologie tropischer und subtropischer Produkte Mi 16 - 18	B 12
	Mechanisierung der Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen Mo 8 - 10	21

Mühlbauer	Seminar: Nacherntetechnologie in den Tropen und Subtropen Mi 14 - 16	28
Mühlbauer mit Esper	Technische Physik II (Wärmelehre) Di 8 - 10	8
Tierernährung		
Drochner, Müller, H.-M., Reichl, Schenkel, Susenbeth	Kolloquium zur Tierernährung und Futtermittelkunde Mo 14 - 16	22
Drochner, Schenkel, Susenbeth mit Steingaß	Tierernährung I 25.11. - 13.12.1991	
Müller, H.-M., Schenkel	Einführung in die Tierernährung und Futtermittelkunde Do 8 - 10	9
Müller, H.-M., Berschauer mit Eckstein, Steingaß	Futtermittelkunde I 13.01. - 31.01.1992	
Reichl, Drochner, Schenkel mit Lantzsck	Tierernährung II 13.02. - 21.02.1992	
Reichl, Rau, Seiler u.a.	Agrarchemisches Praktikum 1. Teil: siehe Physik 2. Teil: siehe Chemie	
Reichl, Fischer, W.R., Susenbeth mit Friedel, Papenfuß	3. Teil: Block vom 17.02. - 21.02.1992 bzw. 24.02. - 28.02.1992	
Reichl, N.N. mit Breier, Lantzsck, Lippert, Scheuermann	4. Teil: Block vom 24.02. - 28.02.1992 bzw. 02.03. - 06.03.1992	
Susenbeth, Bessei, Böhm, Geldermann, Grauvogl, Haußmann, Loeffler, Müller, H.-M., Schenkel, Zeeb mit Nitter	Ökologisch und ethologisch orientierte Nutztierhaltung (Kolloquium) Do 16 - 18, 14täglich	13
Tiermedizin und Tierhygiene		
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
Loeffler	Anatomie und Physiologie der landwirtschaftlichen Nutztiere I Di 8 - 9 Di 16 - 18	2 9
Loeffler mit Drescher	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre Fr 8 - 10	232/070
Loeffler, Marx mit Drescher	Physiologie und Ökologie der Nutztiere I 14.10. - 31.10.1991	
Loeffler mit Brehm, Drescher, Marx	Physiologie und Ökologie der Nutztiere II 25.11. - 13.12.1991	
Strauch, Böhm, Moegle, Müller, W., Riedinger, Renz, H., Straub mit Philipp, W., Schmid, P. Vanden Bossche	Tierhygiene I 04.11. - 22.11.1991	
Strauch, Böhm, Müller, W. mit Philipp, W., Schmid, P., Vanden Bossche	Tierhygiene II (nur für AB) nach Vereinbarung	
	Tierhygiene III nach Vereinbarung	
Strauch, Böhm mit Philipp, W., Schmid, P.	Tierhygiene IV nach Vereinbarung	
Tierhaltung und Tierzuchtung		
Bessei, Grashorn	Kleintierzucht Block "Ethologie" 02.09. - 20.09.1991	
Bessei, Grashorn, Hafez	Kleintierzucht I 04.11. - 22.11.1991	
Bessei, Grashorn, Hafez, Seemann	Kleintierzucht II 24.02. - 13.03.1992	

Claus	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware (für LT) Mi 8 - 10, 1. Sem.hälfte	18
Claus, Böckenhoff, Böhm, Geldermann, Grauvogl, Zeddies mit Weiler	Interdisziplinärer Block Schweineproduktion 24.02. - 13.03.1992	
Claus und Mitarbeiter	Tierhaltung I 03.02.- 21.02.1992	
Claus, Schopper	Einführung in die Tierhaltung Fr 8 - 10	B 2
Claus, Schopper, mit Weiler	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	
Geldermann	Einführung in die Tierzucht Mo 12 - 13	9
Geldermann und Mitarbeiter	Tierzucht I (Grundlagen der Tierzucht) 25.11. - 13.12.1991	
	Tierzucht VII (Molekulargenetisches Praktikum) nach Vereinbarung	
Haußmann, Geldermann	Seminar für Tierzucht und Haustiergenetik nach Vereinbarung	
Haußmann, Geiger	Kolloquium zur statistischen Genetik Do 16 - 18, 14täglich	S 09
Nitter	Tierzucht II (Zuchtmethoden und -planung) 24.02. - 13.03.1992	
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen		
Gall, Becker, K., Müller, W. mit Borowy, Bullerdieck, Focken, Stier, Younan	Tierproduktion in den Tropen und Subtropen I 14.10. - 01.11.1991	
	Tierproduktion in den Tropen und Subtropen II 03.02. - 21.02.1992	
Müller, W.	Einführung in die Tierhygiene Di 14 - 16, 14täglich	9

1990

	1	2	3
Zeit	15.10. 02.11.	05.11. 23.11.	26.11. 14.12.
Fach	I	II	
Spez. Physiolog. u. Ökol.	▶ I	▶ II	
Tierzucht		▶ I	
Tierhaltung			▶ I
Tierhygiene		▶ I	
Tierprod. i. Trop. u. Subtr.	▶ I		
Tierernährung			▶ I
Futtermittelkunde			▶ I
Kleintierzucht		▶ I	
Milcherz u. Verarbeitung			
Sonderblöcke Tierhaltung			SB

Weihnachtspause

1991

	4	5	6	7
Zeit	07.01. 25.01.	28.01. 15.02.	18.02. 08.03.	11.03. 28.03.
Fach		I	V	
Spez. Physiolog. u. Ökol.		▶ I	▶ V	
Tierzucht				▶ II
Tierhaltung		II		
Tierhygiene				
Tierprod. i. Trop. u. Subtr.	▶ I			
Tierernährung				
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht	▶ I			
Milcherz u. Verarbeitung				
Sonderblöcke Tierhaltung			SB II	SB I

OSTERPAUSE

	8	9	10	11
Zeit	27.04. 10.05.	13.05. 31.05.	03.06. 21.06.	24.06. 17.07.
Fach			III, IV	
Spez. Physiolog. u. Ökol.			▶ VI	▶ IV
Tierzucht				
Tierhaltung	III, IV	Schaf		
Tierhygiene				
Tierprod. i. Trop. u. Subtr.				
Tierernährung				
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht				
Milcherz u. Verarbeitung				
Sonderblöcke Tierhaltung				

1991

	1	2	3
Zeit	14.10. 01.11.	04.11. 22.11.	25.11. 13.12.
Fach			
Spez. Physiolog. u. Ökol.	▶ I	▶ I	▶ I
Tierzucht			▶ I
Tierhaltung (FR II)			▶ I
Tierhygiene			▶ I
Tierprod. i. Trop. u. Subtr.	▶ I		
Tierernährung			▶ I
Futtermittelkunde			▶ I
Kleintierzucht			
Hormonale Leistungsregulation			
Tierhaltung (FR I - IV)			

Weihnachtspause

1992

	4	5	6	7
Zeit	13.01. 31.01.	03.02. 21.02.	24.02. 13.03.	16.03. 03.04.
Fach				
Spez. Physiolog. u. Ökol.				
Tierzucht				
Tierhaltung				
Tierhygiene				
Tierprod. i. Trop. u. Subtr.				
Tierernährung				
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht				
Hormonale Leistungsregulation				
Tierhaltung (FR I - IV)				

Osterpause

	8	9	10	11
Zeit	27.04. 15.05.	18.05. 05.06.	09.06. 26.06.	29.06. 17.07.
Fach				
Spez. Physiolog. u. Ökol.				
Tierzucht				
Tierhaltung				
Tierhygiene				
Tierprod. i. Trop. u. Subtr.				
Tierernährung				
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht				
Hormonale Leistungsregulation				
Tierhaltung (FR I - IV)				

- ANMELDUNG im jeweiligen Sekretariat bis 4 Wochen vor Blockbeginn
- die GRUNDBLÖCKE (mit schwarzen Dreiecken markiert) finden jährlich statt
- die SONDERBLÖCKE (SB) Tierhaltung werden für Studenten des Studiengangs AA Fachrichtungen I, III und IV abgehalten
- SB II ist identisch mit dem fachübergreifenden Block "Schweineproduktion"

*02. - 20.09.1991

Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre

Bareis	Steuerplanung I: Der Einfluß von Steuern auf Entscheidungen Do 11 - 13	32
	Allg. Betriebswirtschaftslehre III: Rechnungslegung und Unternehmensbesteuerung Fr 14 - 16	B 3
	Unternehmensbesteuerung I Fr 10 - 11.30	7
	Doktoranden-Seminar Di 10 - 12	S 05
Eisele	Investition und Finanzierung Do 10 - 12	B 1
	Unternehmensfinanzierung I: Theorie der finanzwirtschaftlichen Unternehmenspolitik Do 16 - 18	7
	Ausgewählte Probleme zur Rechnungslegung und Finanzierung Fr 10 - 12	S 05
Eisele mit Flassak	Unternehmensfinanzierung III: Seminar zur Investitions- und Finanzierungstheorie Mi 16 - 18	7
Habenicht	Industriebetriebslehre I Di 14 - 16	7
	Mehrzielentscheidungen Di 10 - 12	7
Habenicht mit Blumberg	Simulation industriebetrieblicher Prozesse mit SIMAN nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Habenicht mit Schnelle-Zürn, Gackstatter	Seminar zur Industriebetriebslehre Do 16 - 18	32
Habenicht mit Schnelle-Zürn, Späth	Unternehmensplanspiel geblockt, nach Vereinbarung	
Hanf	Lagerhaltung Do 10 - 11	6
	Optimierungsverfahren Mi 11 - 13	33
Hanf mit Bosch, H.	Grundmodelle wirtschaftlicher Entscheidungen Di 10 - 12	B 2
	Übungen zu Grundmodelle wirtschaftl. Entscheidungen Gruppe 1 + 2: Mo 16 - 18 Gruppe 3 + 4: Fr 12 - 14	6,7 6,10
Hanf, Richter mit Körner, Zwolinski	Entscheidungsvorbereitung mit PC Mo 8 - 10	33
Hörschgen	Absatzforschung Mi 14 - 16	11
	Absatz Di 8 - 10	B 3
	Oberseminar Di 14 - 16	11
	Doktoranden-Seminar Mo 14 - 18, 14täglich	S 06
Hörschgen mit Hellwig, Kaapke, Lotz	Ausgewählte Problembereiche des Marketing Mi 9 - 11	11
Kaiser	Einführung in die EDV Programmierung und Produktivitäts- werkzeuge Mo 13 - 14 Di 13 - 14	B 2 B 2
	Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeuge nach Vereinbarung	

Kaiser	Spezielle Probleme digitaler Rechenanlagen nach Vereinbarung	
	PC-Kurse nach Vereinbarung	
Krcmar	Einführung in die EDV: Einführung in die Wirtschaftsinformatik Mo 8 - 10	B 1
	Informationswirtschaft Di 16 - 18	B 2
	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik Mo 13 - 15	1
	Entscheidungsunterstützungs- und Planungssysteme Di 8 - 10	7
	Seminar zur Wirtschaftsinformatik nach Vereinbarung	
	Kolloquium zur Informatik Do 16 - 18, 14täglich	1
	Doktorandenseminar Di 18 - 20, Termine nach Vereinbarung	
Kuhnle	Betriebliches Rechnungswesen Do 16 - 18	B 1
Kuhnle, Uhlemann	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Gruppe 1 K.: Mo 10 - 12 Fr 9 - 10 Gruppe 2 U.: Mo 10 - 12 Fr 9 - 10 Gruppe 3 K.: Di 10 - 12 Fr 12 - 13 Gruppe 4 U.: Di 10 - 12 Fr 12 - 13	2 2 6 11 2 2 6 11
Kutschker	Grundlagen des Internationalen Managements Mi 8 - 10	7
	Führung internationaler Unternehmen I Di 12 - 14	7

		<i>Hörsaal</i>
Kutschker	Strategisches Management internationaler Unternehmen	
	Di 16 - 18 Mi 14 - 16	7 7
Macharzina	Unternehmensführung	
	Do 14 - 16	B 2
	Doktorandenseminar 14täglich, nach Vereinbarung	
	Organisationsmodelle und Organisationsplanung	
	Do 10 - 12	7
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre II	
	Mo 10 - 12	32
Stein, von	Bankbetriebslehre I	
	Mo 8 - 10	32
	Bankbetriebslehre II	
	Di 12 - 14	32
	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften Teil Betriebswirtschaftslehre	
	Di 8 - 10	9
Stein, von mit Kerstien	Seminar zur Kreditwirtschaft	
	Mi 10 - 12	32
Troßmann	Problemorientierte Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Diplom-Handelslehrer-Studenten	
	Do 10 - 12	10
	Führungsfunktionen des Controlling	
	Do 8 - 10	6
	Controlling-Seminar: Gestaltung von Datenbanken zum Internen Rechnungswesen	
	Do 13 - 15	32
	Oberseminar zum Controlling nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Troßmann mit Keucher	Arbeitskreis zum Controlling Fr 8 - 10	S 05
Volkswirtschaftslehre		
Baudler	Grundprobleme der Raumordnungspolitik Do 16 - 18, 14täglich	S 02
Braun	Landesplanung und Raumordnungspolitik Mi 16 - 18	S 02
Caesar	Einführung in die Finanzwissenschaft II Mi 12 - 14	B 3
	Seminar zur Allg. Volkswirtschaftslehre Mi 8 - 10	35
	Finanzwissenschaft I Mi 16 - 18	32
	Finanzwissenschaft III Di 16 - 18	32
Caesar mit Wirth	Übung zu Finanzwissenschaft I Mo 14 - 16	35
Gröner	Bevölkerungswissenschaft und Bevölkerungsstatistik (Analyse und Prognose der Bevölkerungsentwicklung) Di 16 - 18	S 02
Hagemann	Makroökonomische Theorie I Di 10 - 12	B 1
	Makroökonomische Theorie III Mo 12 - 14	B 1
	Konjunkturtheorie Di 14 - 16	33
	Wachstumstheorie Mi 14 - 16	32
	Doktorandenseminar Mi 18 - 20	S 02

		<i>Hörsaal</i>
Hagemann mit Hübner, Knottenbauer, Seiter, Trautwein	Übungen zur Makroökonomischen Theorie I	
	Gruppe 1 + 2: Di 14 - 15	1,6
	Gruppe 3 + 4: Di 15 - 16	1,6
	Gruppe 5 + 6: Do 12 - 13	10,11
	Gruppe 7 + 8: Do 13 - 14	10,11
Herdzina	Raumwirtschaftstheorie	
	Di 8 - 10	S 05
	Wirtschaftliche Macht und Politische Ökonomie	
	Mo 10 - 12	S 01
	Volkswirtschaftslehre I (für AA, HHW)	
	Mo 14 - 16	B 1
	Volkswirtschaftslehre IV (für HHW)	
	Do 8 - 10	35
Herdzina mit Imkamp, Schneider	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Volkswirtschaftslehre	
	Mi 14 - 16	B 3
Herdzina mit Scherer, Schneider	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (für AA)	
	Gruppe 1: Mo 16 - 18	11
	Gruppe 2: Mi 16 - 18	6
	Gruppe 3: Do 16 - 18	10
Herdzina mit Schempp	Seminar AVWL	
	Fr 10 - 12	6
Herdzina mit Schneider	Verteilungspolitik	
	Mo 11 - 13	36
Kruse	Ordnungspolitik	
	Do 8 - 10	B 2
	Sektorale Wirtschaftspolitik	
	Do 11 - 13	5
	Übungen zur Regionalpolitik	
	Mi 18 - 20	S 01
Kruse mit Daxhammer, Stützle	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre	
	Do 14 - 16	10
Ohr	Einführung in die Außenwirtschaft	
	Fr 8 - 10	B 3

		<i>Hörsaal</i>
Ohr	Außenwirtschaft I: Währungstheorie und -politik Mi 14 - 16	6
	Außenwirtschaft III: Entwicklung und Stabilisierung Mi 8 - 10	32
Ohr mit Plattner	Übung: Strategische Handelspolitik Do 11 - 13	6
Ohr mit Wadewitz	Seminar "Aktuelle Entwicklungen in den intern. Wirtschaftsbeziehungen" Do 16 - 18	35
Piesch	Statistische Methoden I Do 12 - 13	B 1
	Fr 10 - 12	B 3
Piesch mit Müller, F. Müller, F., Reichelt, Scheurle u. a.	Übungen zu Statistische Methoden I Gruppe 1,2,3: Mo 12 - 13	5,6,35
	Gruppe 4,5,6: Mo 13 - 14	5,6,35
	Gruppe 7 + 8: Do 14 - 15	7,12
	Gruppe 9 - 11: Do 15 - 16	7,12,35
	Statistik für Fortgeschrittene I Mi 10 - 12	34
	Einführung in die Ökonometrie Di 12 - 14	34
	Statistisches Seminar Mo 9 - 11	S 04
Reichelt	Übungen zu Einführung in die Ökonometrie Mi 13 - 14	33
Rittaler	Marktanalyse und Fallstudien zur Industrieökonomie und -politik Fr 8 - 10, 1. Sem.hälfte	S 02
Scheurle	Übungen zu Statistik für Fortgeschrittene I Do 12 - 14, 14täglich	31
	Analyse und Prognose der Wirtschaftstätigkeit im Raum Do 12 - 14, 14täglich	31

		<i>Hörsaal</i>
Scheurle u. a.	Statistisches Praktikum Mi 14 - 16	10
Schmidt	Mikroökonomie II Mo 10 - 12	B 1
	Industrieökonomie und -politik Di 10 - 12	S 02
Schmidt mit Assistenten	Übungen zur Mikroökonomie II Di 16 - 18 Gruppe 1 - 4, 14täglich im Wechsel mit Gruppe 5 - 8	B 4,12,17,35
Schmidt mit Elßer	Übung zur Industrieökonomie und -politik Fr 8 - 10, 2. Semesterhälfte	S 02
Schmidt mit Richard	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 16 - 18	2
Schneider	Einführung in die Politische Ökonomie Mi 8 - 10	S 05
Spahn	Geldtheorie und -politik Fr 11 - 13 Fr 14 - 15	32 35
Haushalts- und Konsumökonomik		
Bauder	Vertiefende Studien zur Energie- verwendung im Haushalt (Wärme und Kälte) s. Aushang	
Bauer-Söllner	Hauswirtschaftliche Verfahrenslehre nach Vereinbarung	
Dürr	Haushaltstechnik I Mo 16 - 18	10
	Praktische Probleme der Qualitätsbestimmung I nach Vereinbarung	15
Gottschalk	Informationsbedarf und Informationsverhalten geblockt, nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Imkamp	Proseminar: Methoden der Verbraucherforschung Do 15 - 17	34
	Konsumtheorie I Di 14 - 16	35
Junghannß	Grundlagen der Haushaltsökologie s. Aushang	
Landau	Arbeitswissenschaft des Haushalts I Do 11 - 13	35
	Personalwirtschaft im Dienstleistungsbetrieb Fr 11 - 13, 14täglich	35
	Organisation des Dienstleistungsbetrieb Mi 16 - 18	31
	Arbeitssicherheit und Unfallschutz Fr 11 - 13, 14täglich	35
	Seminar zur Sozialökonomik des Großhaushalts Do 14 - 16	S 05
Mayer-Tischer	Rechnungswesen für Haushalte I 14.12.1991 - 08.02.1992 Sa 9 - 17	35
	Finanzierung und Pflegesatzgestaltung von Großhaushalten I 16.11.1991 - 07.12.1991 Sa 9 - 17	35
Scherhorn	Verbraucherpolitik Di 8 - 10	6
	Konsumökonomisches Mittelseminar Do 10 - 12	34
	Forschungskolloquium Fr 10 - 12	34
Scherhorn mit Reisch, L.	Ökonomische Probleme der Verbraucherinformation Mo 14 - 16, 14täglich	34

		<i>Hörsaal</i>
Scherhorn, Landau, Seel	Einführung in die Haushalts- wissenschaft (Bedürfnistheorie) Mo 10 - 12, 1. Sem.hälfte	35
Schmiedek	Grundlagen der Wohnökologie Fr 8 - 10	32
Seel	Grundlagen der Haushaltsökonomik Mi 10 - 12	35
	Haushaltsbuchführung und Haushaltsplanung Do 14 - 15	35
Seel mit Hufnagel	Übungen zu Grundlagen der Haushaltsökonomik Mo 12 - 13	7
	Optimierung und Simulation von ökonomischen Problemlagen privater Haushalte Mo 10 - 11	36
Seel mit Schenk, Me.	Hauptseminar zur Haushaltsökonomik I Mi 14 - 16	35
Sozialwissenschaften		
Boelcke	Agrargeschichte I Mi 12 - 13	S 04
	Seminar für Agrargeschichte Do 16 - 18	S 06
	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte Mi 10 - 12	S 02
	Wirtschaftsförderung - Vertiefungsveranstaltung Mi 16 - 18	S 01
Buß	Einführung in die Soziologie Mi 14 - 16	B 1
	Wirtschaftssoziologisches Seminar Di 10 - 12	34
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	

Buß	Forschungskolloquium: Soziologie des Image nach Vereinbarung	
Buß mit Eißler, Fink, Jahn-Zimmermann	Methoden der empirischen Sozialforschung Mo 14 - 16	2,7,17
Kammler	Einführung in die Politische Wissenschaft Di 12 - 14	36
	Die Entwicklung der modernen Demokratien Mi 12 - 14	36
	Hauptseminar: Westeuropäische Sicherheitspolitik: innerhalb oder außerhalb der NATO Di 8 - 10	36
Kammler mit Mogg	Proseminar: Grundlagen der Politischen Wissenschaft Mo 16 - 18	33
Schenk, Mi.	Telefoninterviews in der Markt- und Sozialforschung Fr 9 - 13, 14täglich	S 04
Kommunikationswissenschaft		
Archner	Allgemeine Medienlehre II: Hörfunkjournalismus Mo 18 - 20	SDR-Funkhaus
Baumann	Journalistische Formen und Techniken II: Recherche/Reportage Do 9 - 10.30	34
Biege	Gemeindehaushalt und journalistische Berichterstattung nach Vereinbarung	
Bienzle	Allg. journalistische Praxis: Presse Do 18.15 - 20.30	34
Bräuning	Journ. Formen und Techniken III (Hörfunk) geblockt, nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Geibel	Politik und Journalismus Mi 9 - 10.30 Universität Stuttgart	17.55 Keplerstr. 17
Heubach	Allg. journalistische Praxis: Presse Di 14 - 17	36
Krause	Psychologie der Kommunikation - Wirkung des Kommunikationsver- haltens und Akzeptanz des Medienangebots Mo 9 - 11	S 06
	Sozialgeschichte der Massenkommunikation - Struktur und Funktion der Medien in der Informations- und Freizeitgesellschaft Mo 11 - 13	S 06
Lauber	Das parlamentarische Regierungssystem als Gegenstand und Inhalt der Medien am Beispiel der Landtagswahl 1992 in Baden-Württemberg Mo 16.30 - 18 Universität Stuttgart	11.01 Keplerstr. 17
Mahne	Medienmarketing Di 17 - 21, 14täglich	36
Maletzke	Medienforschung Di 14 - 16	S 02
Mast	Forschungskolloquium Mi 18 - 20	36
	Vor- und Nachbereitung Praktika Do 13 - 15, 14täglich	S 02
	Allgemeine Medienlehre Mi 11 - 13	33
	Grundlagen der Journalistik Mi 16 - 18	36
	Projekt: Medienethik Do 15 - 18	Institut
Reinhardt	Lehrredaktion Fr 9 - 15	36

Schenk, Mi.	Forschungskolloquium für Diplomanden Fr 14 - 16	34
	Anwendungsbezogene Kommunikations- forschung: Journalismus und öffentl. Meinung Fr 9 - 13, 14täglich	S 04
Schenk, Mi. mit Höflich	Grundprobleme der Humankommunikation Do 10.30 - 12	38
Schenk, Mi. mit Höflich, Wageneder	Internal Relations. Innerbetriebliche Kommunikation und ihre Medien geblockt, nach Vereinbarung	
Schölple	Journ. Formen und Techniken I (Layout) geblockt, s. Aushang	
Schwarzwälder	Redaktionsmanagement samstags geblockt, Termine siehe Aushang	36
Simoneit	Journalistische Praxis: Wie man exclusive Themen findet, recherchiert und schreibt Do 14 - 16	31
Wagner, E.	Medienrecht: Die Grundlagen Di 11 - 13, 14täglich	S 04
Rechtswissenschaft		
Bulling	Staatliche Wirtschaftsförderung - Grundsätze, Organisation, Verfahren Mi 14 - 16, 14täglich	S 04
Dittmann	Öffentliches Recht I (Staatsrecht) Mi 10 - 12	B 1
	Übung im Öffentlichen Recht (A - K) Mi 16 - 18, 14täglich	
	Übung im Öffentlichen Recht (L - Z) Mi 16 - 18, 14täglich	
	Wirtschaftsverfassungsrecht Do 10 - 12	
	Steuerrecht I Fr 11.45 - 13.15	

		<i>Hörsaal</i>
Dittmann	Kolloquium zu ausgewählten Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts Do 16 - 18, 2. Sem.hälfte	6
Eiselstein	Europarecht II Di 8 - 10, 14täglich	33
Fehrenbacher	Fallbesprechungen zum Wirtschaftsverfassungsrecht Mi 14 - 16, 2. Sem.hälfte	36
Förschler	Bürgerliches Recht III: Zivilprozeßrecht, Familien- und Erbrecht Do 13 - 16.30, 14täglich	36
Gottwald	Rechtliche Probleme des Verbraucherschutzes Mo 9 - 13, 1. Sem.hälfte	34
Kleinmann	Europäisches Kartellrecht s. Aushang	
Mailänder	Recht der Wertpapiere (klassische und innovative Formen) Mo 14 - 16, 14täglich	33
Rokita	Sozialrecht Di 15 - 17	34
Turner	Einführung in die Rechtswissenschaft Mo 8 - 12, 14täglich	7
	Agrarrecht Fr 14 - 16, 14täglich	32
	Seminar zu ausgewählten Kapiteln des Wissenschaftsrechts und der Wissenschaftsverwaltung Fr 16 - 18, 14täglich	S 04
Vollmer	Handels- und Gesellschaftsrecht Do 14 - 16	B 1
	Arbeitsrecht Mo 10 - 12	11
	Gesellschafts- und Unternehmensrecht Mi 10 - 12	6

Vollmer mit Maurer	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht nach Vereinbarung	2
	Übung im Privatrecht (Buchst. A - K) Mi 16 - 18, 14täglich	9
	Übung im Privatrecht (Buchst. L - Z) Mi 16 - 18, 14täglich	33
Werhahn	Bankrecht Do 12 - 14	B 3
Wilhelm	Bürgerliches Recht I Do 16 - 18	
Berufs- und Wirtschaftspädagogik		
Beckhaus	Grundausbildung im Sprechen Einführende Übungen, die zum fesselnden und lebendigen Gebrauch von Stimme und Sprache führen Di 12 - 14 Do 10 - 12	S 06 S 06
	Rhetorik I Formen der Rede und des Gesprächs Di 14 - 16 Mi 10 - 12	S 06 S 06
	Rhetorik II Das Referat - Aufbau und Redestil Mi 12 - 14 Do 12 - 14	S 06 S 06
	Einzelübungen Fr 9 - 13, nach Vereinbarung	
Bonz	Einführung in die Erziehungswissenschaft und Grundlagen der Berufs- und Wirtschaftspädagogik (für Dipl.-Hdl.) Do 8 - 10	7
	Geschichte der Berufserziehung Di 9 - 10	11
	Grundprobleme der Pädagogik Do 12 - 14	7

		<i>Hörsaal</i>
Bonz, Compter	Lernorte in Betrieb und Wirtschaftsschule (mit Exkursionen) Do 14 - 18, 14täglich	11
Bonz mit Gemeinhardt, Schramm	Lernorte, Lehrende und Lernende in der Berufsbildung Do 14 - 18, 14täglich	11
Compter	Didaktik der betrieblichen Aus- und Weiterbildung Di 10 - 12	S 06
	Arbeitskreis Finanzanalyse und Portfoliomanagement Di 17 - 20	34
Wenzel	Einführung in die Allgemeine Didaktik Mo 16 - 18, 14täglich	34
Kulturwissenschaften		
Herrmann	Übungen zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte Do 16 - 18	S 01
Kollmer	Geschichte der Industriali- sierung des Königreichs Württemberg nach Vereinbarung	Wirtschafts- archiv Schloß-Osthof West
	Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 16. - 18. Jahrhunderts - der Merkantilismus Mo 16 - 18	S 04
Krause	Einführung in die Didaktik und Methodik des Faches Geschichte / Gemeinschaftskunde Di 14 - 16	S 02
	Politische Geschichte der Neuzeit- Ausgewählte Kapitel der Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts Do 10 - 12	S 01
Krause mit Bergner	Deutsche Wirtschafts- und Sozialge- schichte des 19./20. Jahrhunderts, Teil III Do 14 - 16	S 01

Rohrmoser	Seminar: Zum theologischen Freiheitsverständnis bei Luther Mo 17 - 18.30	31
	Am Ende des christlichen Geschichts- äons II Fr 14 - 16	1
	Interdisziplinäres Kolloquium Pluralismus und Ethik Fr 16 - 18	32
Rohrmoser mit Gieraths	Wissenschaft und Ethik Do 17 - 19	S 04
Winkel mit Bergner	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte Di 8 - 10	S 04
Winkel, Kollmer mit Bergner	Seminar zu ausgewählten Kapiteln der Wirtschaftsgeschichte Mo 14 - 16	S 04
Ergänzungsfächer		
Benmessaoud	Französisch Gruppe I Do 8 - 10.15	S 02
	Französisch Gruppe II Do 11 - 13.15	S 02
Kobler-Edamatsu	Japanisch I und II Mo 17 - 20 Di 14 - 17	24 24
Hauser	Deutsch für Ausländer Mi 16 - 19	22
Peleteiro	Spanisch Ia + Ib (für Anfänger) Fr 12.30 - 14 Fr 16 - 17.30	31 31
	Spanisch II (für Fortgeschrittene) Fr 14.15 - 15.45	31
Pfohl	Chor Do 18 - 21	11

		<i>Hörsaal</i>
Schiele	Wirtschaftsenglisch:	
	Systems Analysis and Design	
	Mi 14 - 16	34
	International Business	
Mi 16 - 18	34	
Shan	International Economics	
	Mi 12 - 14	34
	Chinesisch I und II	
Stiernskog-Migliore	Di 18 - 20	28
	Mi 16 - 20	28
	Deutsch für Studenten	
	Di 9 - 10.30	S 01
	Wirtschaftsdeutsch für Ausländer	
	Di 10.30 - 12	S 01

Personenregister

A		Bode	18	Disch	19
Alleweldt	50, 51	Boekhoff	32, 33	Dittmann	80, 81
Allison	51, 52	Boelcke	77	Doluschitz	54, 55
Amann	15	Bogner	27	Doppler	60
Anvari	51	Böhm	64, 65, 66	Drescher	65
Archner	78	Bonz	82, 83	Dreßler	37
Arndt	41	Borowy	66	Drochner	64
Aufhammer	43, 44	Bosch, H.	69	Dufner	11
		Bosch, K.	8, 9	Düring	51
		Braun	72	Dürr	75
		Bräuning	78		
B		Breer	32, 33	E	
Babel	39, 40	Brehm	64, 65	Eberspächer	36
Bach	8	Breier	64	Eckstein	13, 14, 64
Bader	45	Breitenbach	16, 17	Edelhäuser	21
Bakonyi	55	Brückner	21, 22	Ehrenstein	19
Bangerth	50, 51	Buck	29	Ehrlein	32, 33, 65
Bareis	68	Buckenhüskes	21	Einholz	15, 16
Barrelmeyer	61	Bühler	29, 30, 31	Eisele	68
Barthelme	58	Bullerdieck	66	Eiselstein	81
Bauder	75	Bulling	80	Eißler	78
Baudler	72	Burian	56	Eißer	75
Bauer	13, 14	Buß	77, 78	Endreß	37, 38
Bauer-Söllner	75	Büscher	61, 62	Engels	43
Baumann, G.	21, 22	Butscher	15	Epinatjeff	61, 62
Baumann, S.	78			Esper	64
Bayreuther	33, 34	C		Espig	53
Beck	61, 62	Caesar	72	Eulenberger	15
Becker, B.	27	Callenius	57		
Becker, K.	66	Candidus	36	F	
Becker-Bender	10, 11	Cercasov	13, 14	Fassl	27
Beckhaus	82	Christmann	27, 28	Fehrenbacher	81
Behme	56	Classen	19	Fetzner	36
Behrendt	49	Claus	62, 66	Fichtel	61, 62
Benkhoff	16	Compter	22, 83	Fink	15, 78
Benmessaoud	84			Fischer, A.	21, 22
Bergner	83, 84	D		Fischer, W.R.	39, 40,
Beringer	43	Dabbert	45, 54		41, 42, 44, 45, 64
Berschauer	64	Damsohn	27, 28, 29	Flassak	68
Bessei	64, 65	Daxhammer	73	Fleischhacker	15
Biege	78	Dehnhardt	11	Flick	45
Bienzle	78	Denzinger	56	Focken	66
Bischoff	61	Dhamotharan	58, 59	Folkers	19
Bleich	28, 42	Diedrichsen	56, 57, 59	Fomin	41
Blumberg	68	Diem	59	Förschler	81
Blümel	61				
Böckenhoff	55, 66				

Frank, B.	30, 31
Frank, R.	15, 18
Frenzel	27, 28, 41
Friedel	40, 45, 64
Fritz	34, 35
Frohberg	60
Funke	57
Fürst	19, 20
G	
Gackstatter	69
Gall	66
Geibel	79
Geiger	45, 66
Gekle	54, 56
Geldermann	64, 66
Gemeinhardt	83
Geranmayeh	27, 28, 29
Gerstberger	33
Gieraths	84
Gierschner	21, 22, 44
Gland	45
Glaser	55
Goes	21
Gottschalk	75
Gottwald	81
Götz, E.	28
Gräber	25
Graf	25
Grashorn	65
Grau	25
Grauvogl	62, 64, 66
Greiner	15, 16, 18
Grimm	62
Grimminger	35
Gröner	72
Großmann	49, 50, 53
Grosskopf	55, 56
Güldner	60
Guse	15
Gutzmann	44, 45
H	
Haas, K.	27, 28
Haas, U.	12, 13, 14
Habenicht	68, 69
Hafez	65

Hagemann	72, 73
Hagmüller	57
Haid	33
Hain	37
Hamm	44, 45, 55, 56
Hammes	21, 22, 23
Hanf	69
Hanisch	39
Hannak	22
Hansen	43
Haris	58
Hartmann	20, 51
Hartmeier	22, 23, 24
Hartner	32, 33
Hasenkopf	24
Haubold	16, 17
Hauser	84
Haußmann	64, 66
Heidel	23
Heidhues	56, 60
Heinrich	9
Heinzelmann	56
Heller	29
Hellwig	69
Henniger	24
Henning-Müller	14
Hentschel	43
Henze	55, 56
Herdzina	73
Herrmann	83
Heß	37, 38
Hesemann	34, 35
Heubach	79
Hilbig	30, 31
Höflich	80
Hofmann	12
Holtmeier	20
Hornung	60, 61
Hörschgen	69
Hübner	73
Hufnagel	77
Hülsen	34, 35
Hurle	49, 50
Huwe	39, 40
I	
Imkamp	73, 76
Isengard	22, 24

J	
Jacob	44
Jahn	40
Jahn-Zimmermann	78
Jandl	15
Jansen	29, 30, 31, 51
Jaud	21, 22
Jensen	8, 9
Jilge	65
Job	20
Jungbluth	61, 62
Junghannß	76
K	
Kaapke	69
Kahnt	44, 45
Kaiser	69, 70
Kammler	78
Kappelmann	56
Karremann	59
Kaufmann	25
Kaule	41
Kaupp	22
Kenk	39
Kern	55
Kerstien	71
Keucher	72
Kicherer	23
Kienle	11
Kimmig	30
Kirchhoff	50, 61
Kirsch	25
Kleinmann	81
Kleisinger	61, 62
Kleyer	42
Knerr	61
Knipper	32, 33
Knottenbauer	73
Köber	62
Kobler-Edamatsu	84
Koch, J.	19, 20
Koch, W.	41, 52
Köcher	49
Kohler	39, 41, 42
Köll-Weber	15
Kollmer	83, 84
Konold	41, 42

Körner	69	Maile	15	P	
Kortfunke	27, 29	Maletzke	79	Papenfuß	40, 41, 64
Körtje	30, 31	Marschner	43, 52	Pée, van	36
Kottke	24	Martin, K.	52	Peleteiro	84
Kranz	50	Martin, P.	43	Peschke	28, 29
Kränzle	14	Martini	37	Pfeifer	36
Kraus	15, 16, 17	Marx	65	Pfohl	84
Krause	79, 83	Mast	79	Philipp	65
Krcmar	70	Mattes	35	Pieper	22, 25
Krebs	40	Maurer	82	Piesch	74
Krieger	32, 33	Mayer, M.	15	Pittelkow	20
Kromka	57, 58	Mayer, R.A.	61, 63	Plattner	74
Kroschel	52	Mayer-Tischer	76	Poschlod	39, 41, 42
Kruse	73	Mechelke	35	Posselt	48
Kübler	44	Melchinger	45, 48	Pülschen	52
Kühme	12, 13, 14	Menke	49, 50		
Kuhn, M.	21, 22, 24, 25	Menzel	11, 12	R	
Kuhn, E.	38	Moegle	65	Rahmann	31
Kuhnle	70	Mogg	78	Raming	32, 33
Kunisch	52	Moser	59	Rau	17, 18, 64
Kutschker	70, 71	Mühlbauer	61, 63, 64	Reichelt	74
Kutzbach	61, 62, 63	Müller, F.	74	Reichl	64
L		Müller, H.-M.	64	Reinhardt	79
Lauber	79	Müller, R.	36	Reisch, E.	54
Landau	76, 77	Müller, W.	65, 66	Reisch, L.	76
Lantzsch	64, 65	Müller, W.A.	39, 41, 42	Reiss	23, 24
Leihner	52, 53	Müller-Wettlaufer	15	Rentschler	13, 14
Lingens	35, 36	N		Renz, H.	65
Link	45	Nassal	58	Renz, P.	19, 20
Lippert	44, 50, 51, 64	Nilf	15	Richard	75
Loeffler	64, 65	Nitsch	25	Richter	69
Loris	28, 29	Nitter	64, 66	Riedinger	65
Lotz	69	Nittinger	19, 65	Rittaler	74
Lucius	30, 31	Noll	25	Röger-Schmierer	36
Luckas	13, 25	O		Rohrmoser	84
Luley	45	Oberdorf	59	Rokita	81
Lung	49	Ohnesorge	49, 50, 53	Römheld	43, 44, 45
Lüpke	21	Ohr	73, 74	Rösner	31, 32
Lutz	63	Oltersdorf	20	Röttger	18
Lutz-Dettinger	36	Oppen, von	60, 61	Ruhnau	11, 12
Lutzeyer	52	Ordolff	62	Rummel	20
M		Ortwein	18	S	
Macharzina	71	Ott	16, 17	Salas	58, 59
Mahne	79			Salcher	37
Mailänder	81			Salmen	21

Sarkar	49, 53	Shan	85	U	
Sauerborn	52, 53	Sieverding	52	Uhlemann	54, 55, 70
Sawitzki	16	Silbereisen	51	Ulrich	34, 35
Schäfer, K.	33	Simoneit	80	Utz	48, 49
Schemann	33	Sinn	63	V	
Schempp	73	Slenzka	31	Vanden Bossche	65
Schenk, Me.	77	Sommer	52	Vogel	23, 40
Schenk, Mi.	78, 80	Sonnentag	31	Vogt, W.	52
Schenkel	64, 65	Spahn	75	Vollmer	81, 82
Scherer	73	Späth	69	W	
Scherhorn	76, 77	Spieß	26	Wächter	18
Scheuermann	64	Spitzner	15, 17, 18	Wacker	62, 63
Scheurle	74, 75	Stahr	39, 40, 41, 52	Wadewitz	74
Schiele	85	Staiber	34, 35	Wageneder	80
Schill	16	Stärk	19	Wagner, E.	80
Schimatschek	19	Stehle	19, 20	Wagner, F.	60
Schink	34, 35	Stein, von	71	Wagner, H.	42
Schiweck	25	Steiner	48	Walter, M.	37
Schmelzer	42	Steingaß	45, 64	Wandel	61
Schmid	65	Steinmann	22	Wech	34, 35
Schmidt	75	Sternad	26	Wegmann	20
Schmidt, M.	36	Stier	66	Weiler	66
Schmiedek	77	Stiernskog-Migliore	85	Weinschenck	54, 55
Schmütz	48	Storm	50	Weller	42, 44
Schneider	73, 75	Stösser	50, 51	Welz	45
Schnelle-Zürn	69	Straub	65	Wenzel	83
Schnitzler	31	Strauch	65	Werhahn	82
Schölple	80	Streble	31, 32	Werner	54
Schönharting	20	Stroh	40	Wichert	8, 10
Schopper	66	Stroppel	50, 61, 63	Wieser	13, 14
Schramm	83	Strotmann	32, 33	Wilhelm	82
Schreiber	13, 14	Sturm	19	Winkel	84
Schühle	16, 17, 18	Stützel	44, 45	Wirth	29, 72
Schülen	71	Stützle	73	Wistinghausen, von	44
Schuler	58, 59	Susenbeth	45, 64	Wizemann	13, 14
Schultze-Kraft	52, 53	Süßmuth	36, 37	Wolf, G.	21, 23
Schulz, H.	44, 45	T		Wölk	49
Schulz, R.	43	Tareilus	32, 33	Wörner	18
Schumacher	8, 9, 10	Temper	17	Wurster	13, 14, 15
Schwarz, G.	36	Teuscher	56	Y	
Schwarzmaier	29	Thiele	55	Younan	66
Schwarzwälder	80	Thiermann	36		
Seel	77	Thöni	8, 9, 10		
Seemann	65	Tillmann	59		
Seibold	36	Trautwein	73		
Seiler	13, 14, 64	Troßmann	71, 72		
Seiter	73	Tshisuaka	36		
Seitz	45	Turner	81		
Senn	25				
Settele	52				

Z

Zaiser	43
Zarei	40
Zeddies	55, 66
Zeeb	62, 64
Zeltner	41, 42, 43
Zintz	30, 32
Zwenger	44, 45, 49
Zwolinski	69

Wintersemester 1991/92

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

Vorlesungsbeginn
Vorlesungsende

Montag, den 14. Oktober 1991
Samstag, den 15. Februar 1992

Zak	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
3 1. MRZ. 1992
ZEITSCHRIFTENSTELLE

Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 1992

VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Sommersemester 1992

UNIVERSITÄT HOHENHEIM

Anschrift: Postfach 700562
7000 Stuttgart 70

Telefon: 0711/459-0
Telex: 7-22959 uniho-d
Telefax: 0711/459-2785

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 1992

Koordination der Lehrveranstaltungen, Herausgabe und Redaktion:
Fakultätsverwaltungen der Fakultäten I - V,
der Universität Hohenheim, Postfach 700562, 7000 Stuttgart 70

- 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	10
Physik und Meteorologie	12
Chemie	15
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft	18
Lebensmitteltechnologie	21

Fakultät II

Biologie

Botanik	28
Zoologie	31
Zoophysiologie	33
Genetik	35
Mikrobiologie	36
Pflanzenphysiologie	37

Fakultät III

Agrarwissenschaften I

Waldbau	40
Bodenkunde und Standortlehre	40
Landeskultur und Pflanzenökologie	41
Pflanzenernährung	43
Pflanzenbau und Grünland	44
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	46
Phytomedizin	47
Aufbaustudium Phytomedizin	48
Obst-, Gemüse- und Weinbau	48
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	49

**Fakultät IV
Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre	52
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre	53
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie	54
Agrarökonomik der Entwicklungsländer	56
Agrartechnik	57
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	60
Tierernährung	60
Tierhaltung und Tierzüchtung	61
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	62

**Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Betriebswirtschaftslehre	65
Volkswirtschaftslehre	69
Haushalts- und Konsumökonomik	72
Sozialwissenschaften	74
Kommunikationswissenschaft	75
Rechtswissenschaft	77
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	78
Kulturwissenschaften	80
Ergänzungsfächer	81

Personenregister	83
-------------------------	-----------

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 auf der Grundlage der geltenden Studienpläne bzw. der Lehrveranstaltungsarteien (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 aufgegliedert. Welche Lehrveranstaltungen in welchem Semester vorrangig besucht werden sollten, um einen möglichst reibungslosen und effizienten Studienverlauf zu gewährleisten, ergibt sich aus den Studienplänen bzw. Lehrveranstaltungsarteien, die in der Zentralen Studienberatung (ZSB) erhältlich bzw. im Hochschulführer abgedruckt sind.
4. Vor Vorlesungsbeginn werden durch Aushang an den Tafeln im Erdgeschoß des Schloß-Mittelbaus, zusätzlich in den Biogebäuden und in den Instituten
 - genauer Veranstaltungsbeginn,
 - Name der Veranstalter und
 - angesprochener Hörerkreis,
 - nach Fachgebieten aufgegliedert, 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

Sommersemester 1992

- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Mittwoch, 01. April 1992
- Vorlesungsbeginn Dienstag, 21. April 1992
- vorlesungsfreie Tage Freitag, 01. Mai 1992
(Tag der Arbeit)
Donnerstag, 28. Mai 1992
(Himmelfahrtstag)
Samstag, 06. Juni 1992
bis einschließlich
Dienstag, 09. Juni 1992
(Pfingstferien)
Donnerstag, 18. Juni 1992
(Fronleichnam)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 18. Juli 1992
- Semesterende Mittwoch, 30. September 1992

Wintersemester 1992/93

- Bewerbungstermin 15. Juli 1992 (Ausschlußfrist)
- Bewerbungstermin für das Aufbaustudium Journalistik 15. Juni 1992 (Ausschlußfrist)
- Rückmeldetermin zum WS 92/93 15. Juni 1992 - 15. Juli 1992
- Rückmeldenachtermin bis einschl. 11. September 1992
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Donnerstag, 01. Oktober 1992
- Vorlesungsbeginn Montag, 12. Oktober 1992
- vorlesungsfreie Tage Mittwoch, 18. November 1992
(Buß- und Betttag)
Mittwoch, 23. Dezember 1992
bis einschließlich
Mittwoch, 06. Januar 1993
(Weihnachtsferien)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 13. Februar 1993
- Semesterende Mittwoch, 31. März 1993

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 oder - 2018	459-2016 oder - 2017
Ernährungswissenschaft		
Lebensmitteltechnologie		
Journalistik		
Phytomedizin		
Wirtschaftswissenschaften		
Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie)	459-2015 oder - 2018	459-3321 oder - 3317
Wirtschaftspädagogik		
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 Mittelblatt)

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 II (für NatWiss) Fr 11 - 13	B 4
	Ergänzungen zu Mathematik II Di 12 - 13	32
	Höhere Mathematik 3stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Übungen zu Höhere Mathematik 1stündig, nach Vereinbarung	
Bach, Sandau	Übungen zu Mathematik II Mo 11 - 12 Mo 12 - 13	24, 28 B 12, B 13
Bach, Bosch, Thöni, Jensen	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Bach, Bosch, Thöni, Jensen mit Schumacher, Wichert	Seminar zu mathematischen und statistischen Themen nach besonderer Ankündigung	
Bosch	Mathematik II (für WiWi) Do 10 - 12	B 3
	Mathematische Statistik I (Wahrscheinlichkeitsrechnung) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch, Jensen	Übungen zu Mathematische Statistik I nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Bosch, Jensen mit Heinrich	Übungen zu Mathematik II (für WiWi)	
	Mo 14 - 15	17, 28
	Mo 15 - 16	17, 28
	Di 9 - 10	5, 18
	Di 10 - 11	5, 28
	Di 11 - 12	21, 28
	Fr 12 - 13	B 11, B 13
Jensen	Einführung in die Finanz- und Versicherungsmathematik nach Vereinbarung	
Jensen, Sandau und Schumacher	Seminar über Beratungsfälle zu Themen aus der Angewandten Mathematik und Statistik Fr 8 - 10	28
Sandau	Werkzeuge in der Digitalen Bild- verarbeitung mit Demonstrationen in PASCAL Do 8 - 10	PC-Raum
Thöni	Angewandte Statistik I (für AA, AB und Bio) Mo 10 - 12	B 1
	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, Schumacher	Auswerten von unbalancierten Daten Mi 11 - 12	S 02
	Übungen zur Auswertung unbalancierter Daten Mo 17 - 18	37
	Di 17 - 18	37

Thöni mit Schumacher, Streichfuß, Wichert	Biometrisches Praktikum für Fortgeschrittene: SAS Mo 14 - 17 Di 14 - 17	37 37
--	--	----------

Thöni mit Wichert	Übungen zu Angewandte Statistik I für AA und Bio: Mo 8 - 9 für AB: Fr 8 - 9 Fr 9 - 10	18, 24 18 18
-------------------	--	------------------------

Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik

Becker-Bender	Einführung in die Programmiersprache C++ nach Vereinbarung Übungen zur Einführung in C++ nach Vereinbarung Datenstrukturen und Algorithmen mit Modula-2/Oberon nach Vereinbarung Übungen zu Datenstrukturen und Algorithmen mit Modula-2/Oberon nach Vereinbarung Assembler für 80 x 86 Mikro- prozessoren nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung
---------------	---

Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik für Naturwissenschaftler (für Bio und HL) 4stündig, nach Vereinbarung	PC-Raum
	Praktikum Informatik für Naturwissenschaftler (für EW und LT) 4stündig, nach Vereinbarung	PC-Raum

Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer, Kienle, Menzel, Ruhnau	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissen- schaften und Informatik nach Vereinbarung (s. Aushang)	
Dehnhardt	Einführung in die Informatik Di 10 - 12	1
	Übungen zur Einführung in die Informatik nach Vereinbarung	37
Dehnhardt, Hagenmeyer	Software Engineering (Projektseminar) Mo 16 - 18	1
Dufner	Mathematik II (für WiPäd) Mi 8 - 10	35
	Übungen zu Mathematik II (für WiPäd)	
	Gruppe 1: Mo 14 - 15	36
	Gruppe 2: Mo 15 - 16	36
Dufner, Jensen	Statistik mit SAS; Praktikum für Bio, EW und LT Fr 10 - 12	37
Hagenmeyer	Einführung in die Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Mi 9 - 11	B 2
	Übungen zur Einführung in die Programmierung und Produktivi- tätswerkzeuge 1stündig (4 Gruppen) nach Vereinbarung	
	Objektorientiertes Programmieren Di 8 - 10	37
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Kienle	Ausgewählte Kapitel angewandter Mathematik Do 10 - 12	24
Menzel	Umwelt - Chemie: Problemkreis Wasser nach Vereinbarung	
	Ergänzendes Praktikum Umwelt: Problemkreis Wasser nach Vereinbarung	
	Farbe, Farbstoffe, Fasern Mi 11 - 12	B 13
	Abfallarm Experimentieren; Praktikum zur Erprobung und Vergleich von Halbmikrogeräten nach Vereinbarung	
	Anleitung zur Erprobung chemischer Experimente nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ruhnau	Chemische Verfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Der Aufbau der Chemie-Industrie in Mitteldeutschland nach Vereinbarung	
	Naturwissenschaftliche Elemente in der Philosophie von Arthur Schopenhauer nach Vereinbarung	
Physik und Meteorologie		
Bauer	Elektronenmikroskopie I (Theorie) Mi 9 - 10	B 13
Hofmann	Experimentalphysik VI: Festkörperphysik Mi 16 - 18	B 13

		<i>Hörsaal</i>
Kühme	Allgemeine Meteorologie mit Übungen Di 10 - 12	B 12
	Biometeorologie nach Vereinbarung	Institut Physik
Schreiber	Einführung in die Theoret. Physik I Do 10 - 12	B 12
	Theoretische Physik II a: Thermodynamik Mi 10 - 12	B 12
	Biophysik Mo 14 - 16	B 12
	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	Institut Physik
Schreiber mit Cercasov, Eckstein	Übungen zur Radionuklidtechnik (Isotopenpraktikum) 2stündig, 14täglich nach Vereinbarung	Isotopen- labor
Seiler	Physikalisches Hauptseminar Mo 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Seiler und Bauer	Übungen zur Experimentalphysik II nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Physik

		<i>Hörsaal</i>
Seiler und Haas, U.	Experimentalphysik II Di 9 - 10 Mi 9 - 10 Do 9 - 10 (für AA, AB und HHW nur Di und Mi)	B 1 B 1 B 1
Seiler, Wurster mit Haas, U., Wizemann,	Ergänzungen zur Experimentalphysik II Di 12 - 13 Mi 12 - 13 Do 12 - 13 Fr 8 - 10	B 2, B 12 B 11, B 12 B 11, B 12 B 1
Seiler, Kühme, Wieser mit Bauer, 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
Seiler, Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Seiler, Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, Cercasov, Haas, U., Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Wieser	Experimentalphysik IV: Kernphysik Mo 15 - 17 Theoretische Physik: Mechanik I b nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 13

		<i>Hörsaal</i>
Wieser, Luckas	Einführung in die Umweltanalytik Fr 10 - 12	B 13
Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) nach Vereinbarung	Praktikumsräume Institut 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 9 - 10	B 12
Chemie		
Einholz, Ott	Analytische Chemie Mo 9 - 10 Do 13 - 14	B 4 B 4
Eulenberger	Komplexchemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Eulenberger, Spitzner	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AB) Di 12 - 13	B 4
Eulenberger, Spitzner, mit Mayer, M.	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AA) Mi 12 - 13	B 3
Eulenberger, Kraus, Spitzner mit Amann, Fleischhacker, Guse, Jandl, Köll-Weber, Maile, Mayer, M., Müller-Wettlaufer, Natzek	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mi 13 - 16 Fr 14 - 17	Kurssaal Chemie
	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Di 14 - 18	Kurssaal Chemie

Frank, R.	Rechnerische Behandlung physikalisch-chemischer Probleme II nach Vereinbarung	
	Stöchiometrie Mo 11 - 12	B 12
Frank, R., Greiner	Grundlagen und Meßmethoden von physikalisch-chemischen Praktikumsversuchen vom 31.08. bis 04.09.1992	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, Schill	Anorganisch-chemisches Praktikum *) für Bio und HL: Mo 14 - 18 Do 14 - 18	Kurssaal Anor- ganische Chemie
	für EW und LT: Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Kurssaal Anor- ganische Chemie
	*) 3 Wochen Kurs in der vorlesungsfreien Zeit; im Semester offenes Praktikum	
Haubold, Kraus, Rau, Spitzner, Eulenberger	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Haubold mit Ott, Sawitzki	Einführung in das anorganisch- chemische Praktikum (für Bio, HL, EW, LT) vom 31.03. bis 15.04.1992 Mo - Fr 8 - 12 Mo - Fr 14 - 17	B 3 B 3

Hörsaal

Kraus	Organische Experimentalchemie Di 10 - 12 Mi 10 - 12	B 3 B 3
	Chemie der aromatischen und heterocyclischen Verbindungen Mo 10 - 12	B 4
	Seminar über aktuelle Forschungsprobleme Mi 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kraus mit Benkhoff, Breitenbach, Schühle	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach, Schühle	Apparatives Praktikum zur Chemie organischer Naturstoffe 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Kraus mit Ott, Schühle	Demonstrationskurs Mo 16 - 19	B 4
Kraus mit Schühle	Organisch-chemisches Seminar Fr 9 - 11	B 4
Kraus mit Schühle, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner mit Breitenbach, Schühle	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner	Apparatives chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Rau	Physikalische Chemie II Di 9 - 11	B 4

Rau	Photochemie Mo 11 - 12	B 13
	Seminar über aktuelle Forschungs- probleme der Physikalischen Chemie Mo 16 - 18	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau mit Frank, R., Greiner, Ortwein	Physikalisch-chemisches Praktikum (für EW und LT) nach Vereinbarung	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Chemie
	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	Institut Chemie
Rau mit Frank, R., Greiner, Ortwein, Wörner	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Chemie
Schühle	Organisch-chemische Arbeitsmethoden; Einführung in das organisch-chemische Praktikum (für Bio, HL, EW, LT) Mi 13 - 14	B 4
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	B 11
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft		
Bode	Pathobiochemie und Ernährung unter Einbeziehung klinisch-chemischer Aspekte II Mo 13 - 15	B 13

Bode	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Classen	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil II Di 10 - 12, 14täglich	B 11
	Pharmakokinetik und spezielle Toxikologie Mi 8 - 10	23
Classen mit Disch, Schimatschek	Seminar in Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung Mo 10 - 12	23
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ehrenstein	Sport und Ernährung Di 9 - 10	B 12
	Anatomie des Menschen Di 11 - 13	36
	Cytologie und Histologie Mi 10 - 13	24
Fürst	Grundlagen der Ernährung; Ernährungsstörungen und Therapie II Do 9 - 11	B 4
	Seminar Ernährungsberatung (mit mehreren Gastreferenten) Di 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fürst, Classen, Compter, Ehrenstein, Koch, J., Renz, Stehle mit Sturm	Ernährungswissenschaftlich-biochemisches Seminar Di 14 - 16	B 11
Fürst, Koch, J., Renz, Stehle mit Nittinger, Stärk, Sturm	Biochemisch-ernährungswissenschaftliches Großpraktikum einschließlich Tierversuche nach Vereinbarung	

Fürst, Koch, J., Renz, Stehle mit Nittinger, Stärk, Sturm	Praktikum zur Speziellen Biochemie nach Vereinbarung	
Fürst, Koch, J., Renz, Stehle mit Stärk, Sturm	Biochemisches Praktikum (für Bio) 4 Wochen, nach Vereinbarung	
Fürst, Weisbach, N.N.	Praxis des Beratungsgesprächs (Übungen) Fr 15 - 18 und 1 Woche geblockt im Anschluß an Vorlesungsende	B 12, B 13
Grimm, P.	Ernährung in der Schwangerschaft Di 14 - 16, 14täglich	21
Holtmeier	Physiologie der Ernährung Di 11 - 13	5
	Klinik und Therapie Innerer Krank- heiten (unter Berücksichtigung von Ernährungskrankheiten) nach Vereinbarung	Fruwirth- straße 31
	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik, Teil II Mi 10 - 12 Do 11 - 12	23 23
	Ernährungsphysiologisches Seminar Mo 10 - 12	5
Koch, J.	Biochemie II Mo 10 - 12 Mi 8 - 10	B 2 9
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kollmann	Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern Di 12 - 13	B 11
Luckas	Einführung in die Lebensmittelchemie Do 10 - 13	1
Renz	Spurenelemente (ausgewählte Kapitel) Mi 9 - 10	B 4

Renz	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schönharting	Arzneimittelwirkungen II: Therapeutische Grundlagen Do 16 - 18, 14täglic	B 13
Stehle	Biochemische Grundlagen der Ernährung (für HHW) Mi 14 - 16	5
	Trends in der Künstlichen Ernährung 14täglic, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wegmann	Biochemie des Riechens und Schmeckens Fr 11 - 13, 1. Semesterhälfte	1
Lebensmitteltechnologie		
Antonacopoulos	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Fischtechnologie 2 Tage ganztägig nach Vereinbarung	
Baumann	Spezielle chemisch-technische Analyse 1 Woche, nach Vereinbarung	
Bognar	Sensorische Beurteilung von Lebensmitteln, Teil Analyse und Qualitätsbeurteilung vom 22.07. bis 24.07.1992 (s. Aushang)	
Bohner	Maschinenelemente, Werkstoffe und Apparate in der Lebensmitteltechnik Do 10 - 13	4
Brückner	Milchtechnologie I Fr 8 - 10	26

Brückner	Seminar über aktuelle Fragen der Milchtechnologie Di 12 - 14	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Brückner, Fischer, A., Gierschner, Hammes, Hartmeier, Kuhn, M., Pieper	Seminar in Allgemeiner Lebensmitteltechnologie Do 10 - 12	26
Brückner, Fischer, A., Gierschner, Kuhn, M., Pieper	Allgemeine Lebensmitteltechnologie (Ringvorlesung) Mo 13 - 15 Fr 13 - 15	8 4
Brückner mit Lüpke, Salmen	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
	Praktikum Analyse und Qualitäts- sicherung in der Lebensmittel- produktion, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Buchner	Verpackungstechnik Mi 9 - 13, 1. Semesterhälfte	1
Buckenhüskes	Färbung von Lebensmitteln 3 x freitags 13 - 15 (s. Aushang)	B 12
	Herstellung und Beurteilung einiger Feinkostprodukte II 4 x freitags 13 - 15 (s. Aushang)	B 12
Fischer, A.	Fleischtechnologie I Mi 12 - 14	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	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringvorlesung) Mi 9 - 11 Do 8 - 10	26 26
Fischer, A. mit Gibis, Steinmann	Praktikum Analyse und Qualitäts- sicherung in der Lebensmittel- produktion, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit Gibis, Jaud, Steinmann	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit Jaud	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Gierschner	Gemüse- und Kartoffeltechnologie Mo 10 - 12	26
	Seminar für Diplomanden, Doktoranden u. a. Mitarbeiter von GFT nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann	Praktikum Analyse und Qualitätssiche- rung in der Lebensmittelproduktion, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann, Hannak, Kaupp	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 mit Hannak, Kaupp	Theoretische Einführung in das Lebensmitteltechnologische Praktikum, Teil Gemüse- und Fruchtttechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	26
Hammes	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene Mo 8 - 10 Mi 11 - 12	B 2 5
	Allgemeine Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Do 8 - 10, 14täglich	5
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hammes u.a.	Kolloquium über Probleme der lebens- mitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 18, 14täglich	26
Hammes mit Kicherer, Wolf, Vogel	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil mikrobielle Physiologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum für Fortgeschrittene (für EW) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Hartmeier	Biotechnologie II Mi 8 - 9 Do 12 - 13	4 B 4
	Seminar zu aktuellen Problemen der Biotechnologie Mo 9 - 10	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Heidel	Biotechnologisches Einführungspraktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	

Hartmeier mit Heidel, Reiss	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Enzymtechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Reiss	Blockpraktikum Biotechnologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Hasenkopf, Arndt, Behmel, Hartmeier, Kottke, Wieser mit Heidel, Reiss	Wasser, Abwasser und Abfallbehandlung (Ringvorlesung) Fr 12 - 14	26
Isengard	Praktikum Analyse und Qualitäts- sicherung in der Lebensmittel- produktion, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Arbeiten im eigenen Arbeitskreis nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kottke	Seminar über aktuelle Probleme der Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kottke mit Geiser, Klein, Kühnel	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
Kuhn, M.	Getreidetechnologie I Fr 10 - 12	26
	Seminar über aktuelle Arbeiten in der Getreidetechnologie Do 13 - 14	26

Kuhn, M.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Grau	Praktikum Analyse und Qualitäts- sicherung in der Lebensmittelpro- duktion, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Kuhn, M., Kirsch mit Gräber, Kaufmann	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Loeffler	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie II, Teil tierische Rohware Mo 8 - 10	21
Loeffler, Hilbig	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie II, Teil tierische Rohware Mi 8 - 9	21
Pieper	Gärungstechnologie I (Alkoholtechnologie) Mo 12 - 14	26
	Weintechnologisches Seminar 14täglich, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pieper mit Graf, Senn	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	Praktikum Analyse und Qualitäts- sicherung in der Lebensmittelpro- duktion, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
Schiweck	Zuckertechnologie II nach Vereinbarung	

Hörsaal

Senn	Gärungstechnologisches Seminar Di 10 - 12	26
Wissler	Immunologie und Allergologie I Mi 14 - 15	B 12

*Fachexkursionen im Studiengang LT mit Professoren
und Dozenten des Studienganges LT, dienstags*

**Fakultät II
Biologie**

Botanik

Becker, B.	<p>Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie und Histologie 3 Wochen, nach Vereinbarung</p>	
	<p>Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im NF) 3 Wochen, nach Vereinbarung</p>	
	<p>Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung</p>	
Becker, B., Peschke	<p>Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Pflanzenökologie 2 Wochen, nach Vereinbarung</p>	
Christmann	<p>Botanische Bestimmungsübungen für Anfänger (für AA), Pflanzenproduktion, Kurs A Di 13 - 15</p>	232/070
	<p>Botanische Bestimmungsübungen für Anfänger (für AA), Pflanzenproduktion, Kurs B Di 15 - 17</p>	232/070
	<p>Geländepraktikum in Botanik für Fortgeschrittene 14 Tage, nach Vereinbarung</p>	
Damsohn	<p>Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenökologie 3 Wochen, nach Vereinbarung</p>	232/091
Fassl	<p>Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Morphologie - Anatomie - Systematik der Pflanzen 2 Wochen, nach Vereinbarung</p>	232/091
Frenzel	<p>Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung</p>	

		Hörsaal
Geranmaych	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Geranmaych, Probst, Körtje	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Ultrazytologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Götz	Systematische Botanik Mo 10 - 11 Do 14 - 16	1 B 2
	Spezialvorlesung zur Pflanzensozio- logie I: Grundprobleme der botanischen Gesellschaftsbildung Mi 10 - 12	B 11
Götz, Christmann	Spezielle Pflanzengeographie Europas Di 10 - 12	B 13
Götz, Damsohn	Pflanzengeographisches Gelände- praktikum für Fortgeschrittene 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Götz, Peschke	Seminar: Der biologische Lehrausflug anhand der Hohenheimer Gärten nach Vereinbarung	
Haas, K.	Grundlagen der botanischen Stammesgeschichte Mo 14 - 15	B 11
	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im HF) 5 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Oberseminar/Hauptseminar der Botanik für Fortgeschrittene Do 14 - 16	B 12
Heller	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Kryptogamenkunde 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091

		<i>Hörsaal</i>
Heller	Übungen zur systematischen Botanik für Anfänger (für AA), Kurs A Do 12 - 15	232/070
	Übungen zur systematischen Botanik für Anfänger, (für AA), Kurs B Do 15 - 18	232/070
Kortfunke, Damsohn	Übungen zur systematischen Botanik (für Bio) Kurs A Fr 10 - 13	232/070
	Übungen zur systematischen Botanik (für Bio, HL) Kurs B Fr 13 - 16	232/070
Loris	Allgemeine Pflanzenökologie Di 14 - 15	B 12
	Bestandesklimatologisches Geländepraktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Pflanzenökologische Übungen 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Peschke	Vorgeschichtsbotanik: Bestimmen von Pollen und Sporen 1 Woche, nach Vereinbarung	
Peschke, Damsohn, Fassel, Kortfunke	Botanische Geländepraktika für Anfänger nach Vereinbarung	
Peschke, Fassel	Übungen zur Systematischen Botanik (für AB) Do 9 - 12	232/070
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	Didaktik des Biologieunterrichts II Di 8 - 10	24

Zoologie

Buck	Quantitative Limnologie und Ökologie II Fr 9 - 11	B 12
	Praktische Übungen zur quantitativen Limnologie und Ökologie II Fr 11 - 13	B 12
Frank, B.	Parasiten des Menschen (für HL) Di 12 - 13	B 13
	Parasitologie (für AB; Vorlesung zum Großpraktikum) nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig	Meeresökologie I (Ozeanologie und marine Hydrobiologie) Mo 9 - 10	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, Drescher	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teil Zoologie/Anatomie Fr 8 - 10	232/070
Hilbig, Streble	Übungen zur Morphologie, Anatomie und Histologie der Höheren Vertebraten 3 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoologie
Jansen, N.N.	Zoologische Übungen (für AA) Di 8 - 10	232/070
Kimmig	Einführung in die Histologie (Vorlesung und Kurs) nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
Lucius	Einführung in die Immunologie Do 10 - 11	B 11

		Hörsaal
Lucius	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lucius, Frank, B.,	Apparatives parasitologisches Praktikum (für Bio) Di 14 - 18	Kurssaal Parasitol.
	Zoologisches Großpraktikum (für AB) Kompakteil Parasitologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
	Vertiefendes parasitologisches Praktikum (für AB; Ferienpraktikum) nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
Lucius, Frank, B. mit Schnitzler	Parasitologisches Seminar nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
Lucius mit Schnitzler	Parasitologisches Kolloquium nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
N.N.	Ornithologisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene 4 Tage, nach Vereinbarung	
Probst, Geranmayeh, Körtje	Übungen zur Elektronenmikroskopie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institute Zool./Botanik
Rahmann	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann, Hilbig, Jansen, Streble, N.N.	Marinbiologische Übungen (Meeresökologie, Nordsee) Kurs A: 24.08. - 03.09. Kurs B: 03.09. - 13.09.	
Rahmann, Hilbig, Rösner, Jansen, Körtje, Slenzka, Streble, Zintz, N.N.	Zoologische Geländepraktika für Anfänger samstags, nach Vereinbarung	
Rahmann, Hilbig, Rösner, Körtje, Slenzka, Sonntag	Neurobiologische Übungen 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann, Jansen, Streble, Zintz	Limnologische Übungen (Süßwasserökologie) 9 Tage, nach Vereinbarung	

Rahmann, Körtje	Oberseminar für Fortgeschrittene (Hauptseminar): Aktuelle Probleme der Tierökologie und Neurobiologie Do 14 - 16	B 4
Rahmann, Rösner	Spezielle Zoologie Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 2 B 2 B 2
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen I (Embryologie) Di 13 - 14 Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 11
Rösner, Körtje	Zoologische Übungen für Anfänger (für Bio und HL) Mi 14 - 18	232/070
Streble	Zoologisches Praktikum (für EW) Mo 13 - 15	232/070
Streble, N.N.	Zoologische Übungen (für AB) Mo 8 - 10	232/070
Streble, Hilbig	Zoologisches Großpraktikum (für AB), Kompakteil Allgemeine Zoologie 3 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoologie
Zimmermann	Übungen zur Verhaltensbiologie (Blockpraktikum) 2 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Zoophysiology		
Breer	Zoophysiology III, IV Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9 Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 4 B 4 B 4

Hörsaal

Breer mit Bockhoff, Knipper,
Krieger, Raming, Stromann,
Tareilus

Zoophysiologisches Kurspraktikum
(für AB)
3 Wochen, nach Vereinbarung

Kurssaal
Zoophysiol.

Schwerpunktpraktikum (für HL),
Teil Zoophysiologie
3 Wochen, nach Vereinbarung

Kurssaal
Zoophysiol.

Zoophysiologisches Spezialpraktikum:
Molekulare Physiologie
nach Vereinbarung

Kurssaal
Zoophysiol.

Breer mit Knipper

Oberseminar Zoophysiologie
für Fortgeschrittene
Mo 16 - 18

B 11

Ehrlein

Physiologie der Verdauung
Di 8 - 9
Fr 8 - 9

B 11

B 11

Physiologisches Seminar
Do 14 - 15

B 11

Kolloquium zum Physiologischen
Praktikum
Do 15 - 16

B 11

Apparatives Praktikum in Physiologie
(für EW; 2 Gruppen)
Mo 13 - 18
Mi 13 - 18

Kurssaal
Zoophysiol.

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Gerstberger

Angewandte Endokrinologie
Mo 8 - 10, 14täglich
1. Semesterhälfte

B 11

Seminar zur Angewandten
Endokrinologie
Mo 8 - 10, 14täglich
1. Semesterhälfte

B 11

Schäfer

Biophysikalische Grundlagen
zellulärer Automatie (geblockt)
nach Vereinbarung (s. Aushang)

Schemann

Seminar: Regulation der
Nahrungsaufnahme
2 Wochen, nach Vereinbarung

Genetik

Bayreuther

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

Genetische Grundlagen der Evolution
Di 14-16

B 13

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Hesemann mit Fritz,
Hülse, Schink, Staiber,
Ulrich, Wech

Genetische Übungen für
Fortgeschrittene
2 Wochen, nach Vereinbarung

Institut
Genetik

Apparatives Praktikum in
experimenteller Genetik
halbtägig, nach Vereinbarung

Institut
Genetik

Oberseminar zur experimentellen
Genetik
Mi 14 - 16

B 13

Vertiefendes apparatives Praktikum
in Genetik
3 Wochen, nach Vereinbarung

Institut
Genetik

Schwerpunktpraktikum (für HL),
Teil Genetik
nach Vereinbarung

Institut
Genetik

		<i>Hörsaal</i>
Hesemann mit Fritz, Hülßen, Schink, Staiber, Ulrich, Wech	Cytogenetisches Großpraktikum (für AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
Hesemann, mit Schink	Genetische Übungen für Anfänger Do 11 - 13	B 2
Mattes	Grundlagen der Molekulargenetik II Mo 8 - 10	5
	Seminar zur Allgemeinen Genetik nach Vereinbarung	
Mechelke	Genetik für Nicht-Biologen Do 16 - 17	B 11
Ulrich	Grundzüge der Humangenetik Mi 16 - 18	B 11
Mikrobiologie		
Lingens	Stoffwechsel der Mikroorganismen Mo 12 - 13	B 2
	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	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lingens mit Candidus, Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens mit Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.

Hörsaal

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, Röger-Schmierer, Rüger, Seibold, Tshisuaka	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Müller, R., Pée v. mit Facey, Kirner, Thiermann	Methoden der Klonierung in Prokaryonten 2 Wochen, nach Vereinbarung	Isotopen- labor Institut Mikrobiol.
Pée v.	Aufarbeitung von Proteinen und Enzymen II Do 9 - 10	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pée v. mit Bantleon, Maurer	DNA-Hybridisierung 1 Woche, nach Vereinbarung	Isotopen- labor Institut Mikrobiol.
Salcher	Grundlagen der industriellen Mikrobiologie vom 06.07. bis 10.07.1992	Bibliothek Institut Mikrobiol.
Süßmuth	Nukleinsäuren und Genexpression bei Prokaryonten Di 9 - 10	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten Fr 13 - 15	B 13
Pflanzenphysiologie		
Endreß	Einführung in die Biotechnologie bei Pflanzen I Do 10 - 12	B 13

Heß	Pflanzenphysiologie II (Entwicklungsphysiologie) Mo 9 - 10 Di 11 - 12 Do 8 - 9	 4 4 4
	Blütenbiologie Mi 10 - 12	4
	Botanische Geländepraktika für Anfänger (Blütenbiologie) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Heß mit Endreß	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenphysiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
	Blockpraktikum Pflanzen- physiologie im Botanischen Großpraktikum (für AB) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Heß, Kuhn, E., Dreßler, Iser, Schmid, A., Walter, W.	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, Dreßler, Iser, Schmid, A., Walter, W.	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Kuhn, E.	Methoden der Pflanzenphysiologie Mo 10 - 11	B 12
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für AB) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.

Kuhn, E.

Pflanzenphysiologisches Haupt-
seminar (für HL)
nach Vereinbarung

Übung: Computeranwendungen
in der Pflanzenphysiologie
nach Vereinbarung

Hörsaal
Institut
Pflanzen-
physiol.

Institut
Pflanzen-
Physiol.

Landeskultur und Pflanzenökologie

Arndt	Pflanzenökologie der Tropen und Subtropen Mo 12 - 13	5
	Ökotoxikologie atmosphärischer Schadstoffe Mi 8 - 9	5
Arndt mit Fomin	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Exkursion zur Ökotoxikologie und Umweltanalytik 5 Tage nach Vereinbarung Vor Anmeldung Institut	
	Praktikum zur Ökotoxikologie geblockt, nach Vereinbarung Vor Anmeldung Institut	Institut
	Seminar zur Landeskultur und Pflanzenökologie (für Diplomanden und Doktoranden) nach Vereinbarung	
Arndt, Luckas, Wieser mit Fomin	Seminar zur Ökotoxikologie und Umweltanalytik Mi 9 - 10	5
	Spezielle Probleme der Ökotoxikologie und Umweltanalytik Fr 12 - 13	5
Arndt, Böcker, Kohler, Konold mit Fomin, Poschod, Zeltner	Spezielle Probleme der Ökotoxikologie und Synökologie (Übungen für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	
Böcker, Kohler	Vegetationskunde und Landschaftsökologie II (Gewässer, Moore, Magerrasen, Heiden und Wälder) Do 10 - 12	5

		Hörsaal
Böcker, Kohler mit Kellermann	Vegetationskundlich-landschafts-ökologische Exkursion: Küstengebiete 8 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker, Kohler, Konold mit Poschlod, Zeltner	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Böcker, Konold	Pflanzenökologisch-vegetationskundliches Praktikum geblockt, nach Vereinbarung	
Böcker, Müller, W.A., Stahr mit Jahn, Poschlod	Standortkundliches Praktikum 23.06. - 29.06.1992 Vor Anmeldung Institut	Gelände
Böcker mit Poschlod, Jahn	Vegetationskundlich-landschafts-ökologische Exkursion: Südwestdeutschland 4 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Kaule mit Holz, Simons	Dorfentwicklung und Flurbereinigung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kaule mit Alsheimer, Stoll, Treuner	Fallstudie Raumplanung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kohler, Konold mit Zeltner	Vegetationskundliches Feldpraktikum Fr 14 - 18, 14tägig Vorbesprechung 24.04.1992	Gelände 5
Kohler mit Poschlod	Exkursionen zur Vegetationskunde 3 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Kohler mit Zeltner	Vegetationskundlich-landschafts-ökologische Exkursion: Oberpfalz/Oberbayern (Gewässer) 5 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Konold, Babel, Böcker, Stahr mit Bleich	Kartierpraktikum (Böden und Vegetation) 31.05. - 04.06.1992 09.06. - 13.06.1992 Vor Anmeldung Institut	Gelände
Konold, Böcker mit Kleyer	Landschaftsökologisches Praktikum 18.07. - 24.07.1992	Gelände

Müller, W.A.	Agrarmeteorologie I Do 10 - 11	B 2
	Agrarmeteorologie II (Instrumentenkunde) Mo 16 - 18, 14täglich	5
	Ökoklimatologie (Allgemeine Klimatologie) Di 13 - 15, 14täglich	24
	Biometeorologische Modelle Mo 16 - 18, 14täglich	5
Schmelzer	Übungen zur Landschaftsplanung Do 14 - 18, 14täglich	S 07
Wagner, H., Zeltner	Exkursion: Naturschutzprobleme 1 Tag, nach Vereinbarung	Gelände
Zaiser	Übungen zur Vermessungskunde 2 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Poschlod, Zeitz mit Schuckert	Einführung in die Moorkunde 1 Woche nach Vereinbarung Vor Anmeldung Institut	
Zeltner, Smetana	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Alpen/Ötztal 8 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Pflanzenernährung		
Marschner	Pflanzenernährung II (Düngung und Düngemittel) Mi 10 - 12	9
	Mineralstoffkreislauf in verschiedenen terrestrischen Ökosystemen Fr 12 - 13	23
Marschner, Martin, P., Römheld	Kolloquium, spezielle Fragen der Pflanzenernährung (für Diplomanden und Doktoranden) Fr 8 - 10	24

Marschner, Martin, P., Römheld mit Engels, Hansen, Hentschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung II Do 8 - 10	23
Martin, P., Alleweldt, Bangerth, Liebig mit Lippert, Wölk	Qualitätsbildung und -erhaltung bei pflanzlichen Lebensmitteln (für HHW) Do 14 - 16	24
Martin, P., Marschner, Römheld	Kolloquium zur Pflanzenernährung II Di 10 - 12, 14täglich im Wechsel mit Seminar für Pflanzenernährung III	24
Römheld mit Engels, George	Übungen zu ökologischen Aspekten der Pflanzenernährung nach Vereinbarung	Institut
Pflanzenbau und Grünland		
Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau II Di 12 - 13	23
Aufhammer, Kahnt mit Kübler	Studienexkursionen zu pflanzen- baulichen Versuchen Mi 14 - 16, nach Vereinbarung	Gelände
Aufhammer, Kahnt, Stützel mit Kübler	Übungen zum Pflanzenbau II Gruppe 1: Do 13.15 - 15.30, 14täglich Gruppe 2: Do 15.45 - 18.00, 14täglich	12,23
Jacob	Einführung in die Grünlandlehre Di 14 - 15	B 2
	Bewirtschaftung des Dauergrünlandes II geblockt, 21. - 24.04. und 27.04.1992 17 - 20	23
Jacob, Schulz, H. mit Eckert, Hardt, Thumm	Übungen zu Bewirtschaftung des Dauergrünlandes Do 16 - 18, 14täglich	23
Jacob, Schulz, H. mit Elsässer, 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	4

		<i>Hörsaal</i>
Kahnt, Fischer, W., Hamm, Römheld, Susenbeth mit Braun, J., Friedel, Gutzmann, Steingaß, Zwinger	Übungen, Exkursionen zum Alternativen Landbau Mi 14 - 18, 14tägig	Gelände und 23
Kahnt mit Kübler	Übungen und Exkursionen zum Pflanzenbau III Do 14 - 18, 14tägig	Gelände
Schulz, H.	Vegetation und Standorte des Wirtschaftsgrünlandes Mo 14 - 18, 3 Halbtage	23 u. Gelände
	Seminar zu spez. Grünlandproblemen des Berglandes 1 Woche, nach Vereinbarung	Gelände
	Grünlandkolloquium für Fortgeschrittene Fr 8 - 10	23
	Vertiefende Bestimmungsübungen auf Grünflächen geblockt, Mai/Juni 1992 Do 18 - 20	Gelände
Schulz, H. mit Eckert	Grünlandsoz. Arbeitsmethoden und Systematik Mo 14 - 18, 6 Halbtage	23 u. Gelände
	Grünlandsoz. Übungen für Fortgeschrittene 3 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Schulz, H. mit Hardt	Übungen zu Rasen und Begrünungen nach Vereinbarung	Gelände
Stützel	Quantitativer Pflanzenbau: Analyse pflanzlicher Ertrags- bildungssysteme Mo 8 - 10	23

**Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und
Populationsgenetik**

Becker, H.	Pflanzenzüchtung und Sortenwesen Fr 8 - 9 Fr 12 - 13 24.04., 08.05., 15.05.1992 Mo 12 - 14 27.04., 11.05., 18.05.1992	9 B1
Geiger	Quantitative Genetik (mit Übungen) Mi 8 - 10	S 09
Geiger et al.	Ausgewählte Probleme der Populationsgenetik Mo 16 - 18, 2. Sem.hälfte	S 09
Geiger mit Miedaner, Welz	Genetische Regulation von Wirt- Parasit-Populationssystemen Mo 16 - 18, 1. Sem.hälfte	S 09
Geiger, N.N.	Seminar zur Angewandten Genetik Di 16 - 18	S 09
Geiger mit Seitz	Populationsgenetisches Kurspraktikum I nach Vereinbarung	
Link	Heterosis Mi 16 - 18, 1. Sem.hälfte	S 09
Melchinger mit Gland, Kitlitz, von, Miedaner, Oettler, Posselt	Pflanzenzüchtung II (Spezielle Methodik) Mo 10 - 12, 1. Sem.hälfte	S 09
Melchinger, Link	Pflanzenzüchtungspraktikum nach Vereinbarung, 2. Sem.hälfte	S 09
Melchinger, Schmütz mit Gland, Kitlitz, von, Kling, Miedaner, Oettler, Posselt	Übungen mit Exkursionen Mo 10 - 12.30, 2. Sem.hälfte	Gelände
Melchinger, Utz mit Link, Seitz	Seminar für Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	S 09
Steiner	Übungen zur Saatgutkunde Di 8 - 10	S 09

Steiner	Seminar für Saatgutforschung Fr 8 - 10	S 09
	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
	Exkursionen nach Vereinbarung	
Utz	Selektionstheorie I (mit Übungen) Do 8 - 10, 2. Sem.hälfte	S 09
Phytomedizin		
Großmann	Spezielle Aspekte pflanzlicher Mykosen Mo 10 - 12	21
Großmann, N.N. mit Ostarhild	Verfahren des Pflanzenschutzes Di 16 - 18, 14täglich	B 2
Hurle	Einführung in die Phytomedizin Fr 8 - 10	B 2
	Pflanzenschutzmittel in der Biosphäre Mi 10 - 12	21
	Kolloquium zur Herbologie für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	
Hurle, Großmann, Koch, W., Sarkar mit Lung, Menke, Zwenger	Feldrundgänge und Demonstrationen (mit Exkursion) Di 16 - 18, 14täglich	B 2
Hurle, Großmann, Sarkar mit Lung	Seminar zum Pflanzenschutz Di 8 - 10	17
Hurle mit Lung, Zwenger	Phytopathologische Übungen II (Schadtiere und Unkräuter) Fr 8 - 15, 3 Gruppen	21
Hurle mit Zwenger	Seminar über Fragen der Herbologie II Mo 13 - 15, 14täglich	21

		<i>Hörsaal</i>
Steiner	Grundbegriffe der Herbologie Mo 13 - 15, 14täglich	21
N.N.	Massenwechsel und Dichteregulation tierischer Populationen Mi 12 - 13	21
	Ökologische Grundlagen des Schädlingsbefalls an Kulturpflanzen Do 8 - 10	21
Sarkar	Allgemeine Virologie Do 10 - 12	21
Sarkar mit Kuhlmann, Wölk	Kolloquium über aktuelle Probleme in Virologie und Phytobakteriologie für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
Aufbaustudium Phytomedizin		
Hurle	Block Herbologie 20.07. - 24.07.1992	21
N.N. Ohnesorge	Block Entomologie 27.07. - 31.07.1992	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	
Alleweldt 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

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	Gemüsebau I Do 10 - 12	22
	Gemüsebau III Mo 15 - 17	4
Liebig mit Bufler, Ernst, Lippert	Übungen zum Gemüsebau nach Vereinbarung	Institut
Stösser	Obstbau I Mo 14 - 16	5
Stösser mit Anvari, Hartmann	Übungen zum Obstbau I Di 8 - 10	23
Stösser mit Anvari, Bufler, Hartmann, Lippert	Praktikum zum Obstbau für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
	Praktikum zum Obstbau (für Diplomanden) nach Vereinbarung	Institut
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen		
Allison	Bestimmung physiologischer Parameter und Streßphysiologie tropischer Nutzpflanzen geblockt: 27., 28., 30.04.1992 Vorbesprechung: 21.04.1992, 10 Uhr	Seminarraum Institut

Allison	Biophysikalische Messungen im Gelände geblockt: 04., 05., 07.05.1992 Vorbesprechung: 21.04.1992, 10 Uhr	Seminarraum Institut
Koch, W., Sauerborn, Kunisch, mit Martin, K., Settele	Ökologie der Tropen und Subtropen II Mi 12 - 14, 14täglich	5
Koch, W., Sauerborn, Kunisch, Pülschen mit Kroschel, Martin, K., Settele, Vogt	Praktikum zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen II 4 x 4 Stunden nach Vereinbarung	Institut
Koch, W., Ohnesorge, Pülschen, Sarkar mit Kroschel	Praktikum zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen 4 x 4 Stunden nach Vereinbarung	Institut
Koch, W., Pülschen	Agarökologische Aspekte der Tropen und Subtropen Mo 16 - 18, 14täglich	Institut
Leihner	Physiologie der Ertragsbildung tropischer Nutzpflanzen Do 8 - 10	13
Leihner, Allison, Koch, W., Schultze-Kraft	Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen II Fr 10 - 12	34
Leihner, Allison, Koch, W., Schultze-Kraft und auswärtige Referenten	Kolloquium zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen II Fr 14 - 16, 14täglich	Institut
Leihner, Allison, Koch, W., Sauerborn, Schultze-Kraft mit Espig	Praktikum: Methoden in Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Wasserversorgung und Weidewirtschaft der Tropen und Subtropen nach Vereinbarung	
Leihner, Schultze-Kraft	Selected Problems of Tropical Plant Production II (Seminar) Fr 14 - 16, 14täglich	Institut
Sauerborn mit Clemens, Martin, K., Settele, Sommer, Vogt	Projektstudien zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen 3 Tage geblockt nach Vereinbarung	Institut

		<i>Hörsaal</i>
Sauerborn, Sarkar mit Kroschel	Seminar zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen II Mo 16 - 18, 14tägig	21
Schultze-Kraft	Weidewirtschaftliche Standorte und Produktionssysteme in den Tropen und Subtropen nach Vereinbarung	Institut

**Fakultät IV
Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Doluschitz	Agrarinformatik II Do 12 - 14	11
	Informationssysteme, Datenverarbeitung und elektronische Medien in Agrar- und Ernährungswirtschaft Fr 10 - 12, 14täglich	B 2
Gekle	Schätzungslehre Mi 10 - 12	33
	Der landwirtschaftliche Betrieb Di 14 - 16, 1. Sem.hälfte	32
	Di 14 - 18, 2. Sem.hälfte, 14täglich	Gelände
	Landwirtschaftliches Steuerwesen Fr 8 - 10	33
	Grundlagen der landw. Betriebslehre II Mo 15 - 17	B 2
Gekle, Doluschitz	Landw. Taxations- und Steuerlehre (für AÖ) Do 14 - 16	S 06
	Unternehmensführung Mo 8 - 10	6
Weinschenck	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen II (für AÖ: Sektoranalyse II) Mi 8 - 10	10
	Institutsseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter und Diplomanden Mi 16.15 - 18.15	Institut
Weinschenck mit Aldinger	Grundzüge der Planung im landwirt- schaftlichen Betrieb Do 14 - 16	10

		Hörsaal
Weinschenck mit Dabbert	Alternativer Landbau aus betriebswirtschaftlicher Sicht	
	Di 21.04.1992, 8 - 12	10
	Mi 22.04.1992, 13 - 17	23
	Do 23.04.1992, 13 - 17	33
	Mo 27.04.1992, nach Vereinbarung	Institut
Weinschenck mit Werner	Ökonomik von Ökologie und Tierschutz in der Landwirtschaft II	
	Mi 12 - 13	10
	Einzelbetriebliche Planungsmethoden II	
	Di 8- 10	10
Weinschenck, Zeddies	Übungen zu einzelbetrieblichen Planungsmethoden II	
	Di 10 - 12	10
Weinschenck, Zeddies	Betriebswirtschaftliches Seminar	
	Do 10 - 12	11
Zeddies	Ökonomik der tierischen Produktion	
	Do 8 - 10	11
Zeddies, Doluschitz	Diplomanden-Seminar	
	Do 16 - 18, 14tägig	S 05
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre		
Böckenhoff	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre	
	Mo 14 - 15	B 2
	Di 16 - 18	9
Böckenhoff, Henze	Märkte tierischer Produkte	
	Mi 14 - 16	10
	Hauptseminar zur Agrarökonomie	
	Do 14 - 16	11
Grosskopf	Seminar für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	Institut
	Agrarpolitisches Seminar	
	Mi 14 - 16	7
	Agrarumweltpolitik	
	Mi 16 - 18	32

		<i>Hörsaal</i>
Grosskopf	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Di 14 - 16	Seminarraum Institut
	Planung und Bewertung wirtschafts- und agrarpolitischer Maßnahmen Mi 8 - 10	33
Henze	Märkte landwirtschaftlicher Produktionsmittel Mi 13 - 14	10
	Agramarktanalyse I Do 10 - 12	10
Janßen, Debus	Märkte der Sonderkulturen Do 16 - 18, 14täglich	10
Mändle	Grundlagen des Genossenschaftswesens Di 14 - 16	33
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie		
Behme	Fachpressewesen II 2 Tage , nach Vereinbarung	
Diedrichsen	Pädagogische Psychologie (für HL) Mo 8 - 10	31
	Sozialpsychologie der Gruppe Do 8 - 10	31
	Psychologie der Ernährung Di 14 - 16	31
	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Hagmüller	Selbstlernkurs "Agriculture" (English for academic purposes) Di 11.30 - 13	15/014 Institut
	Methoden und Techniken des Lernens (für HL) Di 15 - 16.30	15/014 Institut

Hörsaal

Hagmüller	Wissenschaftliches Arbeiten (Kolloquium mit Beratung) 14 - 15.30	15/0140 Institut
Hagmüller mit Calisto	Italienisch für Anfänger Do 17 - 18.30	15/014 Institut
Hoffmann mit Mitarbeitern	Organisation der landwirtschaftlichen Beratung Fr 9 - 10	10
	Seminar: Probleme der Beratung Fr 10 - 13	32 und 33
	Didaktik und Methodik der Erwachsenenbildung nach Vereinbarung	
	Diplomandenseminar Mo 10 - 12.30, 14täglich	31
	Forschungskolloquium Mo 10 - 12.30, 14täglich	31
	Methodik der interpersonalen Kommunikation (Übungen) nach Vereinbarung	
Jauch	Das soziale Umfeld der landwirtschaftlichen Beratung Di 12 - 13	31
Kromka	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
	Agrarsoziologisches Seminar nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Oberdorf	Landwirtschaftliche Schul- und Berufsbildung Mo 14 - 16	S 01
	Hauswirtschaftliche Schul- und Berufsbildung Mi 14 - 16	S 01
Schuler	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
	Leistung und Leistungsbeurteilung Mo 12.30 - 14	31
Schuler mit Barthelme	Entwicklungspsychologie I Mi 10 - 12	31
Schuler mit Barthelme, Geiling, Prochaska	Übungen zur Psychologie 21.04., 28.04., 05.05.1992 Di 12 - 14	B 1
	ab 12.05.1992 Di 12 - 14	4, 6, 7
	Übungen zur Wirtschaftspsychologie Mo 9 - 11, 14täglich	36
Schuler mit Funke	Kommunikation und Interaktion in Organisationen Mo 15 - 17	31
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Agrarökonomik der Entwicklungsländer		
Doppler	Landwirtschaftliche Betriebslehre in den Tropen und Subtropen (Methoden) Mo 16 - 18	34
	Ökonomik tropischer Tierproduktion Fr 8 - 10	S 08
	Seminar zur Projektlehre Mi 16 - 18	S 06
Doppler mit Wolff	Seminar Quantitative Methoden und Computereinsatz II nach Vereinbarung	

Güldner	Instrumente einer ökologisch orientierten Entwicklungspolitik Mo 14 - 16, 14täglich	S 05
Heidhues	Gesamtwirtschaftliche Entwicklungstheorie und -strategien, Strukturanpassung Fr 10 - 12	36
	Landwirtschaftliche Entwicklungspolitik II (Teil I: Agrarstruktur-, Preis- und Kreditpolitik, Beratung) Di 8 - 10	35
Heidhues, Doppler Oppen, von	Instituts- und Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Heidhues, Oppen, von, Weinschenck	Seminar zur Entwicklungspolitik, Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen Do 8 - 10	34
Hornung	Umbruch und Krisen im Osten Di 16 - 18	36
Hornung mit Liaghati	Kolloquium zur politischen Urteilsbildung über aktuelle politische Fragen Di 18 - 19.30	36
Knerr	Einkommensverteilung in Entwicklungsländern Do 10 - 12	S 08
Oppen, von	Landwirtschaftliche Marktlehre für Entwicklungsländer: Einführung Mo 14 - 16	35
	Weltagarmärkte und Entwicklungsländer Mi 10 - 12	S 05
	Entwicklungspolitik II (Teil II: Agrarvermarktung, Weltagarmärkte, Agrarforschung) Mo 11 - 13	11
Agrartechnik		
Beck	Technik der Fütterung Do 14 - 16, 2. Semhälfte	8

Beck, Oechsner	Technik der Entmistung und Behandlung tierischer Exkremente Do 14 - 16, 1. Sem.hälfte	8
Blümel	Funktionslehre Landmaschinen Pflanzenproduktion Do 9 - 12	8
Büscher, Grimm, H.	Technik des maschinellen Milchentzugs Do 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8
Jungbluth	Grundzüge der Verfahrenstechnik Tierproduktion Do 8 - 10	9
	Übungen zu Grundzüge der Verfahrenstechnik Tierproduktion nach Vereinbarung	
	Arbeitsorganisation und Arbeitsrechnung in der Tierproduktion nach Vereinbarung	
Jungbluth mit Beck	Technik der Konservierung, Lagerung und Aufbereitung von Futter Di 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8
Jungbluth mit Beck, Büscher, Epinatjeff, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrenstechnik in der Tierproduktion I Mo 10 - 12	Seminarraum Agrartechnik
	Beispielhafte Anlagen und Ein- richtungen der Tierproduktion II Di 14 - 18, 14tägig	außerhalb
Jungbluth, Brückner, Grimm, Ordolff	Milcherzeugung und Milchverarbeitung I 29.06. - 17.07.1992	
Jungbluth, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mayer, R., Mühlbauer Stroppel	Kolloquium Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14tägig	8
	Seminar Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14tägig	8
Jungbluth, Kleisinger, Kutzbach, Mayer, R., Stroppel mit Mitarbeitern	Ausgewählte Einsatzbereiche der Agrarinformatik in der Agrartechnik Mi 11 - 13	8

Hörsaal

Jungbluth mit Mitarbeitern	Technik der Sonderbetriebszweige Fr 8 - 10, 14täglich	8
Kleisinger	Verfahrenstechnik Intensivkulturen I Di 10 - 12	8
	Verfahrenstechnik Intensivkulturen II Mi 10 - 11	8
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleisinger, N.N. mit Sinn	Ausgewählte Kapitel aus der Verfahrens- technik für Intensivkulturen nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Kutzbach	Meßtechnik Di 14 - 16	8
	Technische Physik IV (Strömungslehre) Mi 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8
	Maschinenelemente Mi 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Mayer, R.	Elektronik in der Landtechnik mit Übungen Mo 10 - 12	8
Meuther	Marketing in der Agrartechnik Do 16 - 18, 14täglich	8
Sinn	Stoffkunde landwirtschaftlicher Produkte Do 8 - 9	8
Sinn, Schmidt, Kl.	Funktionslehre Landmaschinen Intensiv- kulturen (mit Applikationstechnik) Mo 8 - 10	8
Stoppel, Köller	Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion I Fr 10 - 12	8

Stoppel, Koller mit Blümel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion II nach Vereinbarung	
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen		
Mühlbauer	Landtechnische Grundverfahren II Mi 10 - 12, 1. Sem.hälfte	28
Mühlbauer, Köller	Seminar: Agrartechnik in den Tropen und Subtropen Mi 14 - 16	8
Mühlbauer mit Müller, J.	Nachemittetechnologie tropischer und subtropischer Produkte Di 12 - 14	8
Tierernährung		
Drochner, Schenkel, Susenbeth mit Aiple, Lantzsch, Steingaß	Tierernährung IV nach Vereinbarung	
Müller, H.-M., Drochner, Reichl, Schenkel, Susenbeth	Kolloquium zur Tierernährung und Futtermittelkunde Mo 14 - 16	22
Reichl, Drochner, Schenkel, Susenbeth mit Steingaß	Tierernährung III 18.05. - 05.06.1992	
Tiermedizin und Tierhygiene		
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Loeffler, mit Drescher, Reuther	Physiologie und Ökologie der Nutztiere (Block III) 09.06. - 26.06.1992	
	Physiologie und Ökologie der Nutztiere (Block IV) 29.06. - 17.07.1992	
Strauch, Böhm, Müller, W. mit Philipp, Schmid, P. Vanden-Bossche	Tierhygiene II (nur für AB) nach Vereinbarung	

Strauch, Böhm,
Müller, W. mit
Philipp, Schmid, P.
Vanden-Bossche

Tierhygiene III
nach Vereinbarung

Strauch, Böhm mit
Philipp, Schmid, P.
Vanden-Bossche

Tierhygiene IV
nach Vereinbarung

Tierhaltung und Tierzuchtung

Bessei, Grashorn

Einführung in die Kleintierzucht
Mo 16 - 18, 2. Sem.hälfte

9

Bessei, Grashorn,
Hafez

Kleintierzucht III
27.04. - 15.05.1992

Bessei mit Reiter

Methodik der Nutztierethologie
09.06. - 26.06.1992

Claus mit Mitarbeitern

Hormonale Leistungsregulation I
27.04. - 15.05.1992

Extensive Tierhaltung
18.05. - 05.06.1992

Seminar Tierhaltung
nach Vereinbarung

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung

Geldermann, Gall,
Haußmann

Seminar für Tierzüchtung und
Haustiergenetik
nach Vereinbarung

Geldermann mit Müller, E.
und Mitarbeitern

Tierzüchtung III
(Biotechnische Methoden
in der Tierzüchtung)
27.04. - 15.05.1992

Haider

Kleintierzucht VI (Fische)
29.06. - 17.07.1992

Haußmann, Claus
Loeffler, Strauch

Pferdezucht und -haltung
27.04. - 15.05.1992

Haußmann, Grimm, H., Reichl

Informatik in der Tierproduktion
Mi 8 - 10

14

Vorwohl

Block Kleintierzucht V (Bienen)
09.06. - 26.06.1992

Hörsaal
LA für
Bienenkunde

Tierproduktion in den Tropen und Subtropen

Gall, Becker, K.,
Müller, W. mit Borowy,
Bullerdieck, Focken, Stier,
Younan

Block: Planung und Bewertung von
Projekten zur Förderung der Tierproduktion
18.05. - 05.06.1992 oder nach Vereinbarung

ZEITPLAN FÜR DAS BLOCKSTUDIUM

1991

1992

1992

	1	2	3
Zeit	14.10. 01.11.	04.11. 22.11.	25.11. 13.12.
Fach	> I <		II
Physiol. u. Ökol. d. Nutztiere			> I <
Tierzüchtung			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I-IV)			
Tierhygiene		> I <	
Tierprod. i. Trop. u. Subtropen	> I <		
Tierernährung			> I <
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		> I <	
Horm. Leistungsregulation			
Milcherz. u. Verarbeitung			

Weihnachtspause

	4	5	6	7
Zeit	13.01. 31.01.	03.02. 21.02.	24.02. 13.03.	16.03. 03.04.
Fach			II	
		> I <		> II <
			Subtropen	Blinde
		II		
		II		
	> I <			
			II	

Osterpause

	8	9	10	11
Zeit	27.04. 15.05.	18.05. 05.06.	09.06. 26.06.	29.06. 17.07.
Fach			III	IV
	III			
	Flora	Entomol.	Blind.	
				II, III, IV
		III		
		III		IV
	III		V	VI
	> I <			
				> I <

**Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Betriebswirtschaftslehre

Bareis	Handelsrechtliche Rechnungslegung Do 14 - 16	7
	Steuerplanung II: Die Planung der Steuerbelastung Fr 14 - 16	6
	Unternehmensbesteuerung II Fr 10 - 11.30	6
	Seminar zur Unternehmensbesteuerung Do 8 - 10	33
Eisele	Bilanzen, insbes. Sonderbilanzen Fr 10 - 12	7
	Unternehmensfinanzierung II: Investitions- und Finanzplanung Do 10 - 12	7
	Bilanzanalyse und Bilanzpolitik Do 16 - 18	32
Eisele mit Kratz	Seminar zur Unternehmensrechnung Mi 16 - 18	7
Eisele, Habenicht, Hörschgen, Kuhnle, Macharzina	Betriebswirtschaftliche Übung Mo 8 - 10	B 3
Habenicht	Produktion Do 14 - 16	B 1
	Industriebetriebslehre II Di 14 - 16	10
	Projektmanagement Fr 11.30 - 13	10
Habenicht mit Gackstatter, Kull, Scheubrein, Schnelle-Zürn	Hauptseminar zur Industriebetriebslehre Do 11 - 13	32

Habenicht mit Kull	Industriebetriebliche Problemlösungen mit dem PC geblockt, nach Vereinbarung	
Hanf	Optimierungsverfahren I Mi 9 - 11	6
	Übungen zu Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung (Ökonometrie) Di 13 - 14	32
	Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung Di 16 - 18 Mo 12 - 13	32 32
Hanf, Richter mit Körner	Seminar zur Unternehmensforschung Mo 8 - 10	33
Hörschgen	Kommunikationspolitik Mi 14 - 16	11
	Information und Kommunikation Mi 11 - 13	B 2
	Distributionspolitik Di 16 - 18	11
	Doktorandenseminar Mo 14 - 18, 14täglich	S 06
Hörschgen mit Friese, Hellwig, Kaapke	Marketing-Management Di 8 - 10	11
Kaiser	Einführung in die EDV; Programmierung und Produktivitäts- werkzeuge (alternativ auch Hagenmeyer) Mi 13 - 14 Do 13 - 14	B 2 B 2
	Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeugen nach Vereinbarung	
	Spezielle Probleme digitaler Rechenanlagen nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Krcmar	Entwurf von Informationssystemen Mo 8 - 10	1
	Informationsmanagement Mo 13 - 15	1
	Betriebliche Informationssysteme Di 8 - 10	1
	Oberseminar zur Wirtschaftsinformatik Di 16 - 18	33
	Fallstudien zum Informationsmanagement geblockt, nach Vereinbarung	
	Doktorandenseminar Mo 15 - 17	S 02
Kuhnle	Materialwirtschaftliche Problem- stellungen der Industriebetriebslehre Di 12 - 14	1
	Systeme der Erfolgsplanung und Erfolgskontrolle Fr 13 - 15	32
Kuhnle, Uhlemann	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II (in 3 Gruppen)	
	Gruppe 1 Kuhnle: Di 10 - 12	9
	Fr 12 - 13	B 3
	Gruppe 2 Uhlemann: Mo 13 - 14	7
	Di 10 - 12	7
	Gruppe 3 Uhlemann: Mo 14 - 15	7
	Mi 8 - 10	7
Kutschker	Finanz- und Währungsmanagement Internationaler Unternehmen Mi 14 - 16	1
	Führung Internationales Unternehmen II Di 14 - 16	11
	Allgemeine Betriebswirtschafts- lehre V: Unternehmenspolitik Mi 12.30 - 14	B 1

		<i>Hörsaal</i>
Kutschker	Doktorandenseminar Di 17 - 19	S 02
Kutschker mit Mitarbeiter	Gründung und Führung von Tochter- gesellschaften in Multinationalen Unternehmen Di 11 - 13	33
Macharzina	Arbeitsentgelt- und Beteiligungssysteme Do 10 - 12	6
	Personal und Arbeit Do 14 - 16	B 3
	Oberseminar zur Unternehmensführung Do 16 - 18	7
Macharzina mit Oesterle	Personalpolitik und Personalplanung Mi 10 - 12	7
Macharzina mit Wolf	Personalführung Mi 16 - 18	6
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre I Mo 11 - 13	S 05
Stein, v.	Bankbetriebslehre III Mo 10 - 12	32
	Bankbetriebslehre IV Mi 8 - 10	32
Stein, v., mit Hummel	Hauptseminar zur BWL Di 14 - 16	7
Stein, v. mit Kerstien, Grabowski, S.	Hauptseminar zur Kreditwirtschaft Di 10 - 12	32
Troßmann	Entscheidungsorientiertes Rechnungswesen Mi 9.00 - 12.30	11
	Koordinationsinstrumente des Controlling Mi 7.30 - 9.00	11
	Controlling-Seminar I: Controlling interner Dienst- leistungen Mi 13.45 - 15.15	33

Troßmann	Controlling-Seminar II: Controlling interner Dienst- leistungen Mi 15.30 - 17.00	33
Troßmann mit Eisinger	Arbeitskreise zum Controlling Fr 8 - 10	31, S 04, S 05
Volkswirtschaftslehre		
Baudler, Braun	Einführung in die Landesplanung und in die problemorientierte Fallstudie Do 16 - 18	S 02
Caesar	Einführung in die Finanzwissenschaft I Di 14 - 16	B 3
	Finanzwissenschaft I Mi 10 - 12	36
	Finanzwissenschaft II Di 16 - 18	34
	Mi 16 - 18	36
Caesar mit Pitlik	Übung zu Finanzwissenschaft I und II (Spezielle Steuerlehre) Do 15 - 17	36
Hagemann	Makroökonomische Theorie II Di 10 - 12	B 1
	Verteilungstheorie Mi 14 - 16	36
	Seminar Spezielle Volkswirtschaftslehre geblockt, s. Aushang	
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 16 - 18	35
	Doktorandenseminar Mi 18 - 20, 14täglich	S 01
Hagemann mit Hübner, Knottenbauer, Seiter, Trautwein	Übungen zur Makroökonomischen Theorie II (8 Gruppen) Mo 10 - 11 Mi 11 - 12 Do 12 - 13 Do 13 - 14	7,10 6,10 6,7 6,7

		<i>Hörsaal</i>
Herdzina	Arbeitsmarkttheorie und -politik Di 8 - 10	S 01
	Übungen zur Raumwirtschaftstheorie Mo 11 - 13	S 01
Herdzina mit Schneider	Seminar Politische Ökonomie Mi 9 - 11	S 01
Herdzina mit Reisch Scherer, Schneider	Übungen zur Volkswirtschaftslehre Do 11 - 13	35
Herdzina mit Scherer, Schneider	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (für AA)	1
	Mi 16 - 18 Do 13 - 15	1,4
Kruse	Regionalpolitik Do 8 - 10	B 11
	Sektorale Wirtschaftspolitik Do 10 - 12	33
Kruse mit Bilger, Daxhammer, Stütze	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mi 14 - 16	32
Kruse, Baudler, Braun, Gröner, Herdzina mit Stütze	Seminar Regionalwissenschaften (Fallstudie) Mi 16 - 18	S 02
Ohr	Außenwirtschaft II: Außenhandelstheorie und -politik Fr 11 - 13	4
	Übung "Perspektiven der europäischen Wirtschaftsintegration Do 11 - 13	2
Ohr mit Plattner, Wadewitz	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Fr 8 - 10	32
	Seminar "Aktuelle Entwicklungen in den internationalen Wirtschaftsbeziehungen Do 16 - 18	34
Pätzold	Volkswirtschaftliches Rechnungswesen Fr 8 - 10	B 3

		<i>Hörsaal</i>
Piesch	Statistische Methoden II	
	Do 12 - 13	B 3
	Fr 10 - 12	B 3
	Statistik für Fortgeschrittene II	
	Do 14 - 16	34
	Statistische Konzentrationsmessung	
	Di 9 - 11	33
Piesch mit Lötznner, Müller, F., Reichelt, Schaden, Scheurle	Übungen zu Statistische Methoden II	
	Mo 12 - 13	33,34
	Mo 13 - 14	32,35
	Di 9 - 10	4,6
	Mi 9 - 10	4,13,18
	Mi 12 - 13	33,36
Scheurle	Wirtschaftsstatistik	
	Mi 16 - 18	B 3
	Übungen zu Statistik II für Fortgeschrittene	
	Mo 14 - 16, 14täglich	S 04
	im Wechsel mit	
	Ausgewählte Problemkreise aus der Wirtschaftsstatistik	
	Mo 14 - 16, 14täglich	S 04
	Tutorium zu Statistische Methoden I	
	Mi 12 - 14, 1. Sem.hälfte	6
Schmidt, I.	Vorlesung Mikroökonomie I	
	Mo 10 - 12	B 3
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 Richard	Wettbewerbstheorie und -politik	
	Di 10 - 13	2
Schmidt, I. mit Elßer und Vollmer mit Maurer	Seminar Wettbewerbspolitik und Kartellrecht	
	(zugleich Diplomanden- und Doktorandenseminar) geblockt, s. Aushang	

		<i>Hörsaal</i>
Schneider	Politische Ökonomie der Sozialpolitik Mo 9 - 11	S 01
	Volkswirtschaftslehre II (für AA und HHW) Mo 14 - 16	B 3
Spahn	Allgemeine Wirtschaftspolitik Mo 11 - 13	9
Spahn mit Schempp	Prozeßpolitik Mo 16 - 18 Di 13 - 14	B 3 B 3
Haushalts- und Konsumökonomik		
Bauder	Probleme der Haushaltsökologie Fr 8 - 10	35
Dürr	Grundlagen der Haushaltstechnik Di 8 - 10	34
	Haushaltstechnik II Do 8 - 10	6
Gottschalk	Analyse aktueller Informationskampagnen geblockt, nach Vereinbarung	
Imkamp	Psychologische Grundlagen der Informationsübermittlung Mi 16 - 18	S 04
	Problemlösungstechniken im Haushalt Di 14 - 16	S 02
	Markttheorie und Marktpolitik Do 10 - 12	34
Junghannß	Hygienische Probleme bei Reinigungs- und Pflegevorgängen in Haushalten Fr 8 - 10, 14täglich	34
Landau	Arbeitswissenschaft des Haushalts II nach Vereinbarung	
	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Arbeitswissenschaft nach Vereinbarung	

Landau	Seminar Allg. Haushaltstechnologie nach Vereinbarung	
Landau mit Weißert	Planspiel zur Arbeitsökonomik nach Vereinbarung	
Landau mit Zeraschi	Seminar Spezielle Haushaltstechnologie Mi 11 - 13	35
Lutz-Dettinger	Ausgewählte Kapitel aus Hygiene und Sozialhygiene Do 16 - 18	B 12
Mayer-Tischer	Rechnungswesen für Haushalte II Fr 13 - 16, 1. Sem.hälfte	11
	Investition und Finanzierung des Haushalts Fr 8 - 12, 1. Sem.hälfte	11
	Material- und Investitionswirtschaft im Großhaushalt geblockt, 2. Sem.hälfte Termine - s. Aushang	
Scherhorn	Konsumtheorie II Mo 14 - 16	6
	Übungen zum Konsumentenverhalten Mi 16 - 18, 1. Sem.hälfte	35
	Bedürfnistheorie Di 14 - 16, 1. Sem.hälfte	5
Scherhorn mit Imkamp	Seminar "Ausgewählte Probleme der Verbraucherinformation" Di 10 - 12	34
Scherhorn mit Reisch	Konsumökonomisches Hauptseminar Mo 11 - 13	35
	Volkswirtschaftslehre III Di 10 - 12	11
Seel	Grundlagen der Haushaltsökonomik II Mi 11 - 13	32
Seel mit Mitarbeitern	Hauptseminar zur Sozialökonomik des Haushalts II Do 8 - 10	36

		<i>Hörsaal</i>
Seel mit Hufnagel	Übungen zu: Grundlagen der Haushalts- ökonomik Di 10 - 11	35
Seel mit Eid	Mittelseminar: Haushaltsanalyse und -planung Mo 10 - 12	34
Sozialwissenschaften		
Boelcke	Agrargeschichte II Fr 10 - 12	S 04
	Seminar für Agrargeschichte Di 12 - 14	S 02
	Vertiefungsveranstaltung: Wirtschaftsförderung Do 14 - 16	S 01
	Sozialgeschichte Do 10 - 12	S 04
Buß, E.	Mikrosoziologie I Mi 8 - 10	34
	Forschungskolloquium: Soziologie des Image Di 10 - 12	S 04
	Theorie und Praxis von Public Relations Di 18 - 19	34
	Soziologischer Gesprächskreis Mo 18 - 19	34
	Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
Buß, E. mit Fink	Soziologie der Masse Di 14 - 16	35
Buß, E. mit Eißler, Fink, Jahn-Zimmermann	Übung zur Soziologie (3 Gruppen) Gruppe 1 + 2: Mo 12 - 14	2,4
	Gruppe 3: Mi 14 - 16	2
Kammler	Internationale Politik Di 14 - 16	36

Kammler	Weltwirtschaft und Weltpolitik Mi 14 - 16	35
Kammler mit Mogg	Hauptseminar: Vielvölkerstaaten Di 8 - 10	36
	Proseminar: Politische Systeme Mo 16 - 18	36
Moser	Markt- und Werbepsychologie Do 12 - 14	31
Schenk	Methoden der Soziometrie und Netzwerkanalyse Do 16 - 18	S 04
Kommunikationswissenschaft		
Archner	Journ. Formen und Techniken III Di 19 - 21	34
Baumann, M.	Medienbezogene Praxis: Fernsehjournalismus Do 17 - 20, 14täglich	36
Biege	Lokale Kultur - Kultur im Lokalen geblockt, s. Aushang	
Buß, M.	Medienforschung Mo 8 - 10	S 02
Distelbarth	Lehrredaktion Fr 9 - 15	S 02
Gaschütz	Allg. Medienlehre II Do 17 - 20, 14täglich	36
Geibel	Politik und Journalismus Mo 13 - 15 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.26
Grabowski, K.	Praktische Übungen zum Wissenschaftsjournalismus Di 17 - 18.30 Uni Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.86
Korbmann	Zeitschriftenjournalismus Do 10 - 15, 14täglich	S 05

		<i>Hörsaal</i>
Krause	Psychologie der Kommunikation - Wirkung des Kommunikationsverhaltens und Akzeptanz des Medienangebots Mi 9 - 11	S 04
Lüke	Sprache im Radio Mi 17.30 - 19	34
Mast	Forschungskolloquium Mi 19 - 21	34
Mast mit Fug-Möller	Kommunikationspolitik Mi 11 - 14	34
Mast mit Hoffart	Projekt: Unternehmen und Öffentlichkeitsarbeit Mi 14 - 17.30	34
Pohl	Journalistische Recherche Mo 10 - 13, 14täglich	S 06
Pohle	Medienbezogene Praxis: Einführung in die Fernsehtechnik Di 15 - 17, 14täglich	S 04
Posner	Public Relations Mo 13 - 16, 14täglich	10
Schenk	Allg. Massenkommunikationslehre Do 8 - 10	35
	Anwendungsbezogene Kommunikations- forschung: Wirkungen der Massenmedien Do 10 - 13	S 05
	Medienlehre: Fernsehforschung Mi 16 - 18	S 05
	Forschungskolloquium für Diplomanden und Doktoranden Mi 18 - 20	36
Simoneit	Schreiben einer Titelgeschichte für ein Nachrichtenmagazin Do 14 - 16	31
Wagner, E.	Medienrecht - Das Meinungs- äußerungsrecht des Journalisten Di 11 - 13, 14täglich	S 01

Wallraf	Spezielle journalistische Praxis (Magazinjournalismus) geblockt, s. Aushang	
Rechtswissenschaft		
Bulling	Führungsstruktur und Führung in Wirtschaft und Verwaltung (mit Fallbeispielen aus der Praxis) Mi 14 - 16, 14täglich	S 04
Dittmann	Öffentliches Recht II (Allgemeines Verwaltungsrecht) Mi 10 - 12	B 1
	Wirtschaftsverwaltungsrecht Fr 8 - 10	6
	Steuerrecht II Di 8 - 10	32
Fehrenbacher	Begleitveranstaltung zum Wirtschaftsverwaltungsrecht Mo 12 - 14, 2. Sem.hälfte	6
Förschler	Bürgerliches Recht II (für HHW) Grundlagen des Rechts, BGB Allg. Teil, Schuldrecht und Sachenrecht Do 13 - 16.30, 14täglich	35
Gauch	Begleitveranstaltung zu Öffentliches Recht II Do 16 - 18, 2. Sem.hälfte	B 3
Gottwald	Rechtliche Fragen der Verbraucherinformation Mo 9 - 13; 04., 11. und 18.05.92	S 04
Kleinmann	Außenwirtschaftsrecht und Recht der Internationalen Wirtschafts- beziehungen Mo 8 - 10	32
Mailänder	Wettbewerbsrecht (UWG) und gewerblicher Rechtsschutz Mo 14 - 16	33
Röbler	Grundzüge des Europarechts Mi 14 - 16	6

		<i>Hörsaal</i>
Turner	Genossenschaftsrecht Fr 14 - 16, 14täglich	33
	Kolloquium zum Agrarrecht Fr 16 - 18, 14täglich	33
	Seminar zum Wissenschaftsrecht nach Vereinbarung	
	Kolloquium in ausgewählten Fragen des Rechts im Sport nach Vereinbarung	
Vollmer	Deutsches Kartellrecht Do 8 - 10	7
	Arbeitsrecht (Tarifvertragsrecht) Fortsetzung der Vorlesung vom WS 1991/92 Mo 10 - 12, 1. Sem.hälfte	6
Vollmer mit Maurer	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht Mo 10 - 12, 2. Sem.hälfte	S 04
Vollmer mit Maurer und Schmidt, I. mit Elßer	Seminar Wettbewerbspolitik (Wettbewerbspolitik und Kartellrecht) geblockt, s. Aushang	
Wilhelm	Bürgerliches Recht II Mo 8 - 10	B 1
Berufs- und Wirtschaftspädagogik		
Beckhaus	Grundausbildung im Sprechen: Einführende Übungen, die zum deutlichen, lebendigen und medien- gerechten Gebrauch 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. Bericht, Beschreibung, Diskussion - Seminar Gruppe 1: Di 12 - 14 Gruppe 2: Mi 10 - 12	S 06 S 06

Beckhaus	<p>Rhetorik II: Vom Referat zur Appellrede - Aufbau und Redestil Seminar mit Übungen Gruppe 1: Mi 12 - 14 Gruppe 2: Do 12 - 14</p>	<p>S 06 S 06</p>
	<p>Einzelübungen für interessierte Studentinnen und Studenten Fr 9 - 13</p>	<p>S 06</p>
Bonz	<p>Berufsbildungstheorie Fr 13 - 15, 14täglich</p>	<p>35</p>
	<p>im Wechsel mit</p>	
	<p>Lehrplan- und Curriculumtheorie Fr 13 - 15, 14täglich</p>	<p>35</p>
	<p>Ausgewählte Probleme der Berufs- und Wirtschaftspädagogik Fr 8 - 10</p>	<p>36</p>
Bonz, Compter	<p>Lernorte in der Berufsbildung mit Exkursionen Do 14 - 16</p>	<p>6</p>
Bonz mit Gemeinhardt	<p>Übung zur Berufs- und Wirtschafts- pädagogik Do 8 - 10</p>	<p>32</p>
Compter	<p>Einführung in die Wirt- schaftsdidaktik Do 12 - 14</p>	<p>10</p>
	<p>Arbeitskreis "Finanzanalyse und Portfoliomanagement" Di 12 - 15</p>	<p>34</p>
Wenzel	<p>Erziehungswissenschaftliche Theorien Mo 15 - 16</p>	<p>7</p>

Kulturwissenschaften

Bergner	Fallstudien zur Industrialisierung nach Vereinbarung	
Herrmann	Übungen zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte Do 16 - 18	S 01
Kollmer	Die Industrialisierung Südwestdeutschland im 19. Jahrhundert nach Vereinbarung	Wirtschaftsarchiv Schloß-Osthof West
Krause	Proseminar: Methodik der Geschichtswissenschaft Do 8 - 10	S 01
	Liberalismus und Nationalstaat Do 10 - 12	S 01
	Das Zeitalter der bürgerlichen Revolutionen Mi 11 - 13	S 04
Rohmoser	Neokonservatismus in der Ökologie- und Kulturkrise Fr 14 - 16	1
	Hegels Deutung des Christentums. Glaube und Vernunft im Zeitalter der Aufklärung Mo 17 - 18.30	31
Rohmoser mit Grimminger	Vertiefungsseminar zur Vorlesung über "Neokonservatismus in der Ökologie- und Kulturkrise" Di 17 - 18.30	S 04
Winkel	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 19./20. Jahrhunderts, Teil 1 Mo 12 - 14	S 02
	Ausgewählte Kapitel zur wirtschaftlichen Entwicklung in Deutschland nach 1945 Di 14 - 16	S 01

		<i>Hörsaal</i>
Winkel	Geschichte der volkswirtschaftlichen Lehrmeinungen: Von den Physiokraten bis Keynes Di 8 - 10	S 04
Winkel mit Bergner	Seminar zur Wirtschafts- und Sozialgeschichte. Di 18 - 20	S 01
Ergänzungsfächer		
Benmessaoud	Französisch Gruppe I Do 8 - 10.15	S 02
	Französisch Gruppe II Do 11 - 13.15	S 02
Hauser	Deutsch für Ausländer Mi 16 - 19	28
Kobler-Edamatsu	Japanisch I (Anfänger 2) Mo 17 - 18.30	28
	Japanisch II (Anfänger 3) Mo 15.30 - 17	24
Peleteiro	Spanisch für Anfänger 1a: Fr 12.30 - 14.00 1b: Fr 14.15 - 15.45	31 31
	Spanisch II (Fortgeschrittene) Fr 16 - 17.30	31
Pfohl	Chor der Universität Do 18 - 21	11
Schiele	Wirtschaftsenglisch und allg. Englisch International Economics alternativ: General Refresher Course Mi 12 - 14	31
	Systems Analysis & Design Mi 14 - 16	31
	International Business Mi 16 - 18	31

		<i>Hörsaal</i>
Shan	Chinesisch- Unterricht I und II Di 15 - 21	28
Stiernskog-Migliore	Deutsch für Studenten Di 9 - 10.30	S 02
	Wirtschaftsdeutsch für Ausländer Di 10.30 - 12	S 02

Personenregister

A

Aiple	60
Aldinger	52
Alleweldt	44, 48
Allison	50
Alsheimer	42
Amann	15
Antonacopoulos	21
Anvari	49
Archner	75
Arndt	25, 41
Aufhammer	44

B

Babel	40, 42
Bach	8
Bangerth	44, 49
Bantleon	37
Barcis	65
Barthelme	56
Bauder	72
Baudler	69, 70
Bauer	12, 13, 14
Baumann	21, 23
Baumann, M.	75
Bayreuther	35
Beck	57, 58
Becker, B.	28
Becker, H.	46
Becker, K.	62
Becker-Bender	10, 11
Beckhaus	78, 79
Behme	54
Behmel	25
Belotti	40
Benkhoff	17
Benmessaoud	81
Bergner	80, 81
Bessei	61
Biege	75
Bilger	70
Bleich	40, 42
Blümel	58, 60
Böckenhoff	53
Böcker	41, 42

Bode	18, 19
Bockhoff	34
Boelcke	74
Bognar	21
Böhm	60, 61
Bohner	21
Bonz	79
Borowy	62
Bosch	8, 9
Braun	69, 70
Braun, J.	45
Breer	33, 34
Brehm	60
Breitenbach	17
Brückner	21, 22, 23, 58
Buchner	22
Buck	31
Buckenhüskes	22
Bufler	49
Bullerdieck	62
Bulling	77
Buß, E.	74
Buß, M.	75
Büscher	58

C

Caesar	69
Calisto	55
Candidus	36
Cercasov	13, 14
Christmann	28, 29
Classen	19
Claus	61
Clemens	40, 51
Compter	19, 79

D

Dabbert	53
Damsohn	28, 29, 30
Daxhammer	70
Debus	54
Dehnhardt	10, 11
Diedrichsen	54
Disch	19
Distelbarth	75

Dittmann	77
Doluschitz	52, 53
Doppler	56, 57
Drescher	31, 60
Dreßler	38
Drochner	60
Dufner	10, 11
Düring	49
Dürr	72

E

Eberspächer	36, 37
Eckert	44, 45
Eckstein	13
Ehrenstein	19
Ehrlein	34
Ehrmann	40
Eid	74
Einholz	15, 16
Eisele	65
Eisinger	69
Eißler	74
Elsäßer	44
Elßer	71, 78
Endreß	37, 38
Engels	44
Epinatjeff	58
Ernst	49
Espig	50
Eulenberger	15, 16

F

Facey	37
Fassl	28, 30
Fehrenbacher	77
Fetzner	37
Fink	74
Fischer, A.	22, 23
Fischer, W.	40, 45
Fleischhacker	15
Focken	62
Fomin	41
Förschler	77
Frank, B.	31, 32
Frank, R.	16, 18

Frenzel	28	H		Hurle	47, 48
Friedel	40, 45	Haas, K.	29	I	
Friese	66	Haas, U.	14	Imkamp	72, 73
Fritz	35, 36	Habenicht	65, 66	Isengard	23, 25
Fug-Möller	76	Hafez	61	Iser	38
Funke	56	Hagemann	69	J	
Fürst	19, 20	Hagenmeyer	10, 11	Jacob	44
G		Hagmüller	54, 55	Jahn	40, 42
Gackstater	65	Haider	61	Jahn-Zimmermann	74
Gall	61, 62	Hamm	45	Jandl	15
Gaschütz	75	Hammel	40	Jansen	31, 32, 54
Gauch	77	Hammes	22, 24	Jauch	55
Geibel	75	Hanf	66	Jaud	23
Geiger	46	Hanisch	40	Jensen	8, 9, 11
Geiling	56	Hannak	23, 24	Jungbluth	58, 59
Geiser	25	Hansen	44	Junghannß	72
Gekle	52	Hardt	44, 45	K	
Geldermann	61	Haris	55	Kaapke	66
Gemeinhardt	79	Hartmann	49	Kahnt	44, 45
George	44	Hartmeier	22, 24, 25	Kaiser	66
Geranmayeh	29, 32	Hasenkopf	25	Kammler	74, 75
Gerstberger	34	Haubold	16	Kaufmann	26
Gibis	23	Hauser	81	Kaule	42
Gierschner	22, 23, 24	Haußmann	61	Kaupp	23, 24
Gland	46	Heidel	24, 25	Kellermann	42
Gottschalk	72	Heidhues	57	Ken	40
Gottwald	77	Heinrich	9	Kerstien	68
Götz	29, 30	Heller	29, 30	Kicherer	24
Gräber	26	Hellwig	66	Kienle	11, 12
Grabowski, K.	75	Henning-Müller	14	Kimmig	31
Grabowski, S.	68	Hentschel	44	Kirner	37
Graf	26	Henze	53, 54	Kirsch	26
Grashorn	61	Herdzina	70	Kitlitz, von	46
Grau	26	Herrmann	80	Klein	25
Greiner	16, 18	Heß	38	Kleinmann	77
Grimm, H.	58, 61	Hesemann	35, 36	Kleisinger	58, 59
Grimm, P.	20	Hilbig	26, 31, 32, 33	Kleyer	42
Grimminger	80	Hoffart	76	Kling	46
Gröner	70	Hoffmann	55	Knerr	57
Großmann	47	Hofmann	12	Knipper	34
Grosskopf	53, 54	Holtmeier	20	Knottenbauer	69
Güldner	57	Holz	42	Kobler-Edamatsu	81
Guse	15	Hornung	57	Koch, J.	19, 20
Gutzmann	45	Hörschgen	65, 66		
		Hübner	69		
		Hufnagel	74		
		Hülßen	35, 36		
		Hummel	68		

Koch, W.	47, 50	Lung	47	Ohnesorge	48, 50
Kohler	41, 42	Lüpkc	22	Ohr	70
Köll-Weber	15	Lutz-Dettinger	73	Oppen, von	57
Köller	58, 59, 60	M		Ordloff	58
Kollmann	20			Ortwein	18
Kollmer	80			Ostarhild	47
Konold	41, 42	Macharzina	65, 68	Ott	15, 16, 17
Korbmann	75	Mailänder	77	P	
Körner	66	Maile	15		
Kortfunke	30	Mändle	54	Papenfuß	40
Körtje	29, 32, 33	Marschner	43, 44	Pätzold	70
Kottke	25	Martin, K.	50, 51	Pée v.	37
Kränzle	14	Martin, P.	43, 44	Peleteiro	81
Kratz	65	Mast	76	Peschke	28, 29, 30
Kraus	15, 16, 17	Mattes	36	Pfohl	81
Krause	76, 80	Maurer	37, 71, 78	Philipp	60, 61
Krcmar	67	Mayer, M.	15	Pieper	22, 23, 26
Krieger	34	Mayer, R.	58, 59	Piesch	71
Kromka	55	Mayer-Tischer	73	Pitlik	69
Kroschel	50, 51	Mechelke	36	Plattner	70
Kruse	70	Melchinger	46	Pohl	76
Kübler	44, 45	Menke	47	Pohle	76
Kuhlmann	48	Menzel	11, 12	Poschlod	41, 42, 43
Kühme	13, 14	Merkt	48	Posner	76
Kuhn, E.	38, 39	Meuther	59	Posselt	46
Kuhn, M.	22, 23, 25, 26	Miedaner	46	Probst	29, 32
Kühnel	25	Mogg	75	Prochaska	56
Kuhnlc	65, 67	Moser	75	Pülschen	50
Kull	65, 66	Mühlbauer	58, 60	R	
Kunisch	50	Müller, E.	61		
Kutschker	67, 68	Müller, F.	71	Rahmann	32, 33
Kutzbach	58, 59	Müller, H.-M.	60	Raming	34
L		Müller, J.	60	Rau	16, 17, 18
		Müller, R.	37	Reichelt	71
Landau	72, 73	Müller, W.	60, 61, 62	Reichl	60, 61
Lantzsch	60	Müller, W.A.	40, 42, 43	Reisch	70, 73
Leihner	50, 51	Müller-Wettlaufer	15	Reiss	25
Liaghati	57	N		Reiter	61
Liebig	44, 49			Renz	19, 20, 21
Lingens	36, 37	Naefe	40	Reustle	48
Link	46	Natzek	15	Reuther	60
Lippert	44, 49	Nittinger	19, 20	Richard	71
Loeffler	26, 60, 61	O		Richter	66
Loris	30			Röderer	30
Lötzner	71			Röger-Schmierer	37
Lucius	31, 32	Oberdorf	56	Rohmoser	80
Luckas	15, 20	Oesterle	68	Römheld	43, 44, 45
Lüke	76	Oettler	46		

Rößler	77	Seel	73, 74	Trautwein	69
Rösner	32, 33	Seibold	37	Treuner	42
Rück	40	Seiler	13, 14	Troßmann	68, 69
Rüger	37	Seiter	69	Tshisuaka	37
Ruhnau	11, 12	Seitz	46	Turner	78
S		Senn	26, 27	U	
		Settele	50, 51	Uhlemann	67
Salcher	37	Shan	82	Ulrich	35, 36
Salmen	22	Siebe	40	Utz	46, 47
Sandau	8, 9	Simoneit	76	V	
Sarkar	47, 48, 50, 51	Simons	42	Vanden-Bossche	60, 61
Sauerborn	50, 51	Sinn	59	Vogel	24, 40
Sawitzki	16	Slenzka	32	Vogt	50, 51
Schaden	71	Smetana	43	Vollmer	71, 78
Schäfer	34	Sommer	51	Vorwohl	62
Schemann	35	Sonntag	32	W	
Schempp	72	Spahn	72	Wächter	18
Schenk	75, 76	Spitzner	15, 16, 17, 18	Wadewitz	70
Schenkel	60	Stahr	40, 42	Wagner, E.	76
Scherer	70	Staiber	35, 36	Wagner, H.	43
Scherhorn	73	Stärk	19, 20	Wallraf	77
Scheubrein	65	Stehle	19, 20, 21	Walter	38
Scheurle	71	Stein, v.	68	Wandel	58
Schiele	81	Steiner	46, 47, 48	Wech	35, 36
Schill	16	Steingäß	45, 60	Wegmann	21
Schimitschek	19	Steinmann	23	Weinschenck	52, 53, 57
Schink	35, 36	Stier	62	Weisbach	20
Schiweck	26	Stiernskog-Migliore	82	Weißert	73
Schmelzer	43	Stoll	42	Weller	40
Schmid, P.	60, 61	Stösser	49	Welz	46
Schmid, A.	38	Strauch	60, 61	Wenzel	79
Schmidt, I.	71, 78	Streble	31, 32, 33	Werner	53
Schmidt, Kl.	59	Streichfuß	10	Wichert	8, 10
Schmütz	46	Stroppel	58, 59, 60	Wieser	14, 15, 25
Schneider	70, 72	Strotmann	34	Wilhelm	78
Schnelle-Zürn	65	Sturm	19, 20	Winkel	80, 81
Schnitzler	32	Stützel	44, 45	Wissler	27
Schönharting	21	Stütze	70	Wizemann	14, 15
Schreiber	13, 14	Susenbeth	45, 60	Wolf	24, 68
Schuckert	43	Süßmuth	37	Wolff	56
Schühle	17, 18	T		Wölk	44, 48
Schülen	68	Tapfer	14	Wörner	18
Schuler	56	Tarcilus	34	Wurster	14, 15
Schultze-Kraft	50, 51	Temper	17		
Schulz, H.	44, 45	Thiermann	37		
Schulz, R.	44	Thöni	8, 9, 10		
Schumacher	8, 9, 10	Thumm	44		
Schwarzmaier	30				

Y

Younan 62

Z

Zaiser 43

Zeddies 53

Zeit 43

Zeltner 41, 42, 43

Zeraschi 73

Zimmermann 33

Zintz 32

Zwerger 45, 47

Sommersemester 1992

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

Vorlesungsbeginn
Vorlesungsende

Dienstag, den 21. April 1992
Samstag, den 18. Juli 1992

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						



S - STECKFELD

S - PLÄTTINGEN

KORBEN - STR.

WELFEN - STR.

KORBEN - STR.

SCHWARTZ - STR.

KORBEN - STR.

BIODINAMIK
STR. 87B

ASTA

TECH.ZENTRALE

LADENZENTRUM

THS

MENSA

BIODINAMIK
STR. 87B

SCHLOSS

BEREICHSEL. IOTHEK

TECH. LAB.

IBZ

OST -
KORR.
HOF

NEBERNHOF

STUDENTEN -
WOHNGEMEINE

STUDENTENWÄRME

UNIVERSITÄTSSTADION

WARTBERGISCHE
GEWISSENSCHAFTS-AKADEMIE
HOHEHEIMEN

DEUTSCHES
LANDEWIRTSCHAFTS-
MUSEUM

BIBLIOTHEK 12 - 20

BRENNEB.
HOKERE

FRIED-
HOF

MENSA

ASTA

SCHLOSS

BEREICHSEL. IOTHEK

OST -
KORR.
HOF

NEBERNHOF

LADENZENTRUM

THS

TECH.ZENTRALE

ASTA

MENSA

BIODINAMIK
STR. 87B



Vorlesungsverzeichnis
Wintersemester 1992/93

VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Wintersemester 1992/93

UNIVERSITÄT HOHENHEIM

Anschrift: Postfach 700562
7000 Stuttgart 70

Telefon: 0711/459-0
Telex: 7-22959 uniho-d
Telefax: 0711/459-2785



Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 1992/93

Koordination der Lehrveranstaltungen, Herausgabe und Redaktion:
Fakultätsverwaltungen der Fakultäten I - V,
der Universität Hohenheim, Postfach 700562, 7000 Stuttgart 70

- 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	15
Biologische Chemie, Ernährungswissenschaft	19
Lebensmitteltechnologie	21

Fakultät II

Biologie

Botanik	27
Zoologie	30
Zoophysiologie	32
Genetik	34
Mikrobiologie	36
Pflanzenphysiologie	37

Fakultät III

Agrarwissenschaften I

Waldbau	40
Bodenkunde und Standortslehre	40
Landeskultur und Pflanzenökologie	42
Pflanzenernährung	44
Pflanzenbau und Grünland	44
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	46
Pflanzenschutz	47
Aufbaustudium Phytomedizin	48
Obst-, Gemüse- und Weinbau	49
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	50

**Fakultät IV
Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre	52
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre	53
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie	54
Wiss.-päd. Ausbildung für Landwirtschaftsreferendare	57
Agrarökonomik der Entwicklungsländer	57
Agrartechnik	58
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	61
Tierernährung	61
Tiermedizin und Tierhygiene	62
Tierhaltung und Tierzucht	63
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	64

**Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Betriebswirtschaftslehre	67
Volkswirtschaftslehre	71
Haushalts- und Konsumökonomik	75
Sozialwissenschaften	76
Kommunikationswissenschaft	78
Rechtswissenschaft	80
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	81
Kulturwissenschaften	83
Ergänzungsfächer	84

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 Lehrveranstaltungsarteien (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 aufgegliedert. Welche Lehrveranstaltungen in welchem Semester vorrangig besucht werden sollten, um einen möglichst reibungslosen und effizienten Studienverlauf zu gewährleisten, ergibt sich aus den Studienplänen bzw. Lehrveranstaltungsarteien, die in der Zentralen Studienberatung (ZSB) erhältlich bzw. im Hochschulführer abgedruckt sind.
4. Vor Vorlesungsbeginn werden durch Aushang an den Tafeln im Erdgeschoß des Schloß-Mittelbaus, zusätzlich in den Biogebäuden und in den Instituten
 - genauer Veranstaltungsbeginn,
 - Name der Veranstalter und
 - angesprochener Hörerkreis,
 - nach Fachgebieten aufgegliedert, 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 1992/93

- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Donnerstag, 01. Oktober 1992
- Vorlesungsbeginn Montag, 12. Oktober 1992
- vorlesungsfreie Tage
Mittwoch, 18. November 1992
(Buß- und Betttag)
Mittwoch, 23. Dezember 1992
bis einschließlich
Mittwoch, 06. Januar 1993
(Weihnachtsferien)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 13. Februar 1993
- Semesterende Mittwoch, 31. März 1993

Sommersemester 1993

- Bewerbungstermin 15. Januar 1993 (Ausschlußfrist)
- Bewerbungstermin für das Aufbaustudium Journalistik 15. Januar 1993 (Ausschlußfrist)
- Rückmeldefrist zum SS 1993 15. Januar 1993 - 15. Februar 1993
- Rückmeldenachtermin bis einschl. 12. März 1992
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Donnerstag, 01. April 1993
- Vorlesungsbeginn Montag, 19. April 1993
- vorlesungsfreie Tage
Donnerstag, 20. Mai 1993
(Himmelfahrtstag)
Samstag, 29. Mai 1993
bis einschließlich
Dienstag, 01. Juni 1993
(Pfingstferien)
Donnerstag, 10. Juni 1993
(Fronleichnam)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 17. Juli 1993
- Semesterende Donnerstag, 30. September 1993

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 Lehrveranstaltungsorganisation 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 S.92)**

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 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, Bosch, K., Jensen, Thöni	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Bach, Bosch, K., Jensen, Thöni mit Schumacher, Wichert	Seminar zu mathematischen und statistischen Themen nach besonderer Ankündigung	
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

		<i>Hörsaal</i>
Bosch, K.	Mathematik (für HHW)	
	Di 10 - 12	32
	Do 10 - 11	32
	Übungen zu Mathematik (für HHW)	
	Mo 12 - 13	36
	Mo 13 - 14	36
	Mathematische Statistik I (Wahrscheinlichkeitsrechnung) nach Vereinbarung	
Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung		
Bosch, K., Jensen,	Übungen zu Mathematik I (für WiWi)	
	Mi 8 - 9	35, 36
	Mi 9 - 10	35, 36
	Do 10 - 11	23, 34
	Do 11 - 12	23, 34
	Fr 9 - 10	34, 35
	Fr 12 - 13	34, 35
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	28
Di 14 - 15	28	
Nichtparametrische Methoden der Statistik mit SAS		
Fr 10 - 12	PC-Raum 3	
Thöni	Angewandte Statistik II (für AA, AB und NW)	
	Fr 11 - 13	B 1
	Planen und Auswerten von Versuchen	
Mo 10 - 12	4	

Thöni	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 13 - 14	21
	Mo 14 - 15	21
	Mi 13 - 14 und ggf. nach Vereinbarung	21
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik		
Ammann	Technische Grundlagen der Datenverarbeitung Mo 14 - 16, 14täglich	5
Becker-Bender	Einführung in die Informatik nach Vereinbarung	
	Übungen zur Einführung in die Informatik nach Vereinbarung	
	Objektorientierte Programmierung mit C++ nach Vereinbarung	
	Theoretische Physik III (Elektrodynamik I) Mo 14 - 16	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt	Moderne Programmierkonzepte (Modula-2/Oberon) nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik für Naturwissenschaftler (für Bio und HL) 4stündig, nach Vereinbarung	PC-Raum
	Praktikum Informatik für Naturwissenschaftler (für EW, LT) 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 Do 13 - 15	34
	Übungen zu Grundlagen der Datenkommunikation 14täglich, nach Vereinbarung	
Dehnhardt, Hagenmeyer	Software Engineering (Projektseminar) Mo 10 - 12	33
Dufner	Mathematik I (für WiPäd) Di 8 - 10	32
	Übungen zu Mathematik I (für WiPäd) Mo 14 - 15	36
	Mo 15 - 16	36
	Einführung in nichtlineare dynamische Systeme nach Vereinbarung	
	Computereperimentelle Übungen zu Einführung in nichtlineare dynamische Systeme nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hagenmeyer	Einführung in die Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Mo 16 - 18	B 2

Hagenmeyer

Übungen zur Einführung in die
Programmierung und Produktiv-
itätswerkzeuge
1stündig (in Gruppen)
nach Vereinbarung

Objektorientiertes Programmieren
in Smalltalk/V
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

Ergänzendes Praktikum Umwelt:
Problemkreis Luft
nach Vereinbarung

Fachdidaktische Übungen zur Chemie I:
Medien im Chemieunterricht
Mi 9 - 10

B 13

Elektrochemie im Unterricht
nach Vereinbarung

Anleitung zur Erprobung
chemischer Experimente
nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Physik und Meteorologie

Haas, U.

Ausgewählte Kapitel der
Spektroskopie
Do 15 - 16

B 13

Laser
Do 16 - 17

B 13

Hofmann	Physikalisches Hauptseminar Mo 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hofmann, Haas, U.	Experimentalphysik I (für AA nur Di und Mi) Di 9 - 10 Mi 9 - 10 Do 9 - 10	B 1 B 1 B 1
Hofmann, Haas, U., Wurster mit Wizemann	Ergänzung zur Experimentalphysik I Di 12 - 13 Mi 12 - 13 Do 12 - 13 Fr 8 - 10	B 2, B 11 B 11, B 12 B 11, B 12 B 1
(Gruppen- und Zeitzuweisung erfolgt durch das Institut für Physik)		
Hofmann und Bauer	Übungen zur Experimentalphysik I (für HL) Do 14 - 16	Bibl. Physik
Hofmann, 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
Hofmann, 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
Hofmann, Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik

		<i>Hörsaal</i>
Hofmann, Haas, U., Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, Cercasov, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Kühme	Allgemeine Meteorologie mit Übungen Fr 10 - 12	B 13
	Meteorologische Aspekte des Umweltschutzes Do 12 - 13	B 13
Lukas, Menzel, Schreiber, Wieser mit Eckstein, Gieray	Praktikum Umweltanalytik nach Vereinbarung	
Schreiber	Einführung in die Theoretische Physik II 2stündig, nach Vereinbarung	
	Theoretische Physik II b (Thermodynamik) 2stündig, 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 13
	Theoretische Physik (Mechanik I) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) 3stündig, nach Vereinbarung	Institut Physik

Wizemann	Einführung in die Präparationsmethoden der Elektronenmikroskopie; Übungen 3stündig, nach Vereinbarung	<i>Hörsaal</i> Inst. Physik Labor für Elektronen- mikroskopie
Wurster	Übungen an physikalischen Analysegeräten 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	
	Moderne Verfahren der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mo 9 - 10	B 12
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) in den Ferien geblockt, im Semester offenes Praktikum	Großer Kurssaal Anorg. Chemie
Eulenberger	Chemie der Nichtmetalle/ Molekülchemie 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
Eulenberger, Kraus, Spitzner mit Amann, Fleischhacker, Guse, , Jandl, Köll-Weber, Maile, Müller-Wettlaufer, Vetter	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mo 15 - 18 Do 15 - 18	Kleiner Kurs- saal Chemie
	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Fr 13 - 17	Kl. Kurs- saal Chemie

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	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	
	Periodensystem der Elemente (für HL)	
	Di 13 - 14	B 3
Haubold mit Einholz, Ott, Sawitzki, Schill	Einführung in das anorganisch- chemische Praktikum (für Bio, HL, EW, LT) vom 22.09. - 08.10.1992	
	Mo - Fr jeweils 8 - 13	B 3
	und 14 - 17	B 3
	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Bio, EW und LT) In den Ferien geblockt, im Semester offenes Praktikum	Großer Kursaal Chemie
Kraus	Seminar über aktuelle Forschungs- probleme der Organischen Chemie	
	Mi 16 - 18	B 4
	Organische Chemie I (Stereochemie und Reaktionsmechanismen)	
	Mo 10 - 12	B 4
	Di 9 - 10	B 4

Kraus	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kraus mit Amann, Breitenbach, Temper	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil In den Ferien geblockt, im Semester offenes Praktikum	
Kraus mit Breitenbach	Organisch-chemisches Seminar Fr 9 - 11	B 4
Kraus mit Breitenbach, Drechsel, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) In den Ferien geblockt, im Semester offenes Praktikum	
	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) In den Ferien geblockt, im Semester offenes Praktikum	
Kraus mit Breitenbach, Ott	Demonstrationskurs (für HL) Mo 16 - 19	B 4
Kraus mit Breitenbach, Drechsel, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) In den Ferien geblockt, im Semester offenes Praktikum	
Kraus, Haubold, Rau, Spitzner, Eulenberger	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

		Hörsaal
Rau	Quantentheorie, Bau und Eigenschaften molekularer Systeme Di 10 - 12	B 4
	Seminar über aktuelle Forschungsprobleme der Physikalischen Chemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau, Greiner mit Frank, R., Wörner	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	Institut Chemie
Rau, Greiner mit Frank, R., Ortwein, Röttger, Wörner	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), physikalisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	Institut Chemie
Rau, Greiner mit Frank, R., Wörner	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für EW und LT) nach Vereinbarung	Institut Chemie
Rau, Greiner, Spitzner,	Agrarchemisches Praktikum: Chemische Untersuchungsmethoden Do 14 - 16	B 4
Spitzner	Chemie der organischen Naturstoffe (für AB, Bio und HL) Di 12 - 13 Mi 10 - 12	B 4 1
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo 12 - 13	1

Biologische Chemie, Ernährungswissenschaft

Bode	Pathobiochemie und Ernährung unter Einbeziehung klinisch-chemischer Aspekte II Do 13 - 15	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten 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 Disch, Schimatschek	Pharmakologisch-toxikologisches Praktikum vom 05.10. - 14.10.1992 ganztägig	Garben- straße 30
Folkers	Soziologie der Ernährung: Sozioökonomische Aspekte des Ernährungsverhaltens montags (Vormittag), geblockt	24
Fürst	Grundlagen der Ernährung; Ernährungsstörungen und Therapie I Do 10 - 12	B 4
	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	

		<i>Hörsaal</i>
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, 28
Holtmeier	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik, Teil I Mi 10 - 12	12
	Klinik und Therapie innerer Krank- heiten mit Ernährungsstörungen nach Vereinbarung	Fruwirth- straße 31
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Holtmeier mit Hartmann, Job, Pittelkow, Rummel	Ernährungsphysiologisches Praktikum 3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Fruwirth- straße 31
Oltersdorf	Besondere Risikogruppen in der Ernährung Fr 8 - 10	 18
Renz, P.	Biochemie I Mi 8 - 10 Do 11 - 12	B 2 9
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schönharting	Ausgewählte Kapitel aus der biochemischen Pharmakologie: Arzneimittelwirkungen I Do 15 - 17, 14täglich	4
Stehle	Biochemie der Ernährung (für LT) Do 13 - 15	12
	Trends in der künstlichen Ernährung 14täglich, nach Vereinbarung	

Stehle	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wegmann	Biochemische Wirkungsweisen von (Schad-)Stoffen in der Umwelt Fr 11 - 12	24
Wissler	Immunologie und Allergologie II Di 10 - 11	B 12
Lebensmitteltechnologie		
Baumann	Einführung in die chemisch- technische Analyse 1 Woche, nach Vereinbarung	
Brückner	Milchtechnologie II Fr 8 - 10	26
	Praktikum Analyse und Qualitäts- sicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Brückner mit Lüpke, Salmen	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Buckenhüskes	Geschmackgebende Stoffe in der Lebensmittelverarbeitung II: Kräuter, Gewürze, Aromen nach Vereinbarung	
Edelhäuser	Grundlagen des Lebensmittelrechts Do 8 - 10	1
Fischer, A.	Fleischtechnologie II Mi 10 - 12	26
	Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung	

Fischer, A.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit Gibis 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, Jahn, Kaupp	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Mo 10 - 11	26
	Do 12 - 13	26
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
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, Brückner, Fischer, A., Gierschner, Kottke, Kuhn, M., Pieper, H.J.	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Hammes u. a.	Kolloquium über Probleme der lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 19, 14täglich	26
Hammes mit Kicherer, Vogel, Wolf, G.	Lebensmittelmikrobiologische Übungen nach Vereinbarung	
	Kleines Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum mit Einführung nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil mikrobielle Physiologie nach Vereinbarung	
Hasenkopf	Wärme- und Energietechnik Do 10 - 12	4
Heidel	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Enzymtechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Henniger	Enzymatische Analyse von Lebensmittelinhaltsstoffen 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	
Isengard	Seminar über aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	

Isengard	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kotke	Verfahrenstechnik	
	Mo 8 - 10	B 2
	Mi 8 - 10	26
	Verfahrenstechnische Übungen Fr 13 - 15	26
	Seminar über aktuelle Probleme der Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
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 nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Noll	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Lippert	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie, Teil pflanzliche Rohware Do 10 - 13	12

		<i>Hörsaal</i>
Lucas	Einführung in die Lebensmittelchemie Fr 9 - 12	1
	Lebensmittelchemisches Praktikum (für EW) 2 Wochen ganztägig	Institut für Lebensmittel- chemie der Univ. Stuttgart Pfaffenwaldring 55
Nitsch	Hygienische Probleme und Fehl- fabrikate in der Produktion tierischer Lebensmittel nach Vereinbarung	
Pieper, H.J.	Gärungstechnologie II Mo 11 - 13	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pieper, H.J. mit Graf, Senn	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
Pieper, H.J. mit Senn	Gärungstechnologisches Seminar Fr 10 - 12	26
Schiweck	Zuckertechnologie I und II Mo 14 - 16	24
Spieß	Kältetechnik Fr 8 - 10	12
Sternad	Automatisierungstechnik Mi 14 - 16	1
Trösch	Biotechnologie III Mi 8 - 10	5
	Biotechnologie I Mi 10 - 11	5
Wild	Gewinnung von Grundstoffen, Essenzen und Zubereitungen auf Fruchtbasis sowie deren Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach Vereinbarung	

**dienstags Fachexkursionen mit Professoren und Lehrbeauftragten
des Studienganges Lebensmitteltechnologie**

**Fakultät II
Biologie**

Botanik

Albrecht	Vorgeschichtsbotanik: Paläolithische Kulturen (mit Exkursionen) Mo 16 - 18	B 12
Becker, B.	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie-Histologie 3 Wochen, nach Vereinbarung Anatomischhistologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im NF) 3 Wochen, nach Vereinbarung Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AB) Fr 10 - 12	232/070
Becker, B., Heller	Biologisches Praktikum (für HL), Teil Botanik 3 Wochen, nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bogner	Schulversuche im Biologieunterricht (mit Exkursionen) nach Vereinbarung	
Christmann	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im HF) 5 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Damsohn	Pflanzenökologische Übungen (für Bio) 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Fassl, Peschke	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Kurs B Fr 16 - 18	232/070

		<i>Hörsaal</i>
Frenzel	Allgemeine Botanik *)	
	Mo 11 - 12	B 3
	Di 10 - 11	B 3
	Mi 10 - 11	B 3
	Do 10 - 11	B 3
	Oberseminar der Botanik für Fortgeschrittene	
	Mi 14 - 16	B 12
	Botanisches Hauptseminar	
	Mi 14 - 16	B 12
	Vorgeschichtsbotanik III: Botanische Analyse einzelner Fundkomplexe	
	Di 16 - 18	B 13
	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
Götz	Vorgeschichtsbotanik: Bestimmung von Früchten und Samen	
	1 Woche, nach Vereinbarung	
	Die Einstellung des Menschen zur Natur	
	Mo 14 - 15	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Götz, Kortfunke	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
Haas, K., Becker, B.	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teil Botanik Mo 17 - 19	232/070
	Botanisches Praktikum (für EW) Mo 17 - 19	232/070
Haas, K., Heller	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Heller	Feinbau der Pflanzenzelle I (Allgemeine Grundlagen) Di 10 - 12, 1. Semesterhälfte	232/090
Kortfunke	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio, HL), Kurs B Mi 14 - 18	232/070
Loris, Fassl	Praktikum zur Ökophysiologie der Pflanzen 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Peschke	Übungen zur Vegetationsgeschichte 1 Woche, nach Vereinbarung	
Peschke, Fassl	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Kurs A Fr 14 - 16	232/070
Schwarzmaier	Didaktik des Biologieunterrichts I Di 8 - 10	18
Wirth	Allgemeine Pflanzengeographie Fr 8 - 10	B 12
	Flechtenkundliches Geländepraktikum nach Vereinbarung	

Zoologie

Buck	Quantitative Limnologie und Ökologie I Fr 8 - 10	B 13
	Bestimmungsübungen zur quantitativen Limnologie und Ökologie I Fr 10 - 12	B 12
Jansen, Böhmer Triebskorn	Übungen zur Systematischen Zoologie (Zoologische Bestimmungsübungen)	
	Kurs I Mo 10 - 13	232/070
	Kurs II Mo 13 - 16	232/070
Jansen, Körtje, Zintz	Ornithologisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene 4 Tage, nach Vereinbarung	
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	
Hilbig	Meeresökologie II (Nordsee und Mittelmeer) Do 10 - 11	B 11
	Stammesgeschichtliche Entwicklung der Nervensysteme der Tiere nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Hilbig, Zintz	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoologie nach Vereinbarung	
Kimmig	Pathologie, Diagnose und Therapie parasitärer Infektionen nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Körtje	Ultrazytologie: Zellen und Gewebe Mo 15 - 16	B 13
Lucius	Parasitische Protozoen Mi 9 - 10	B 12
	Immunbiologie von Parasiten Mo 11 - 12	B 12
	Seminar: Molekularbiologie von Parasiten nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
	Experimentelle Übungen zur Zoologie (für HL) Teil Häematologie, Immunologie 2 Tage, nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lucius, Frank. B.	Parasitologisches Kolloquium nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Rahmann	Neurobiologische Aspekte eines deterministischen Weltbildes (für Hörer aller Fakultäten) Mi 14 - 15	B 2
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann, Rösner, Hilbig, Körtje	Oberseminar für Fortgeschrittene, Hauptseminar: Aktuelle Probleme der Neurobiologie und Ökologie Do 16 - 18	B 4

		<i>Hörsaal</i>
Rahmann, Rösner	Allgemeine Zoologie *) Mo 12 - 13 Di 11 - 12 Mi 11 - 12 Do 11 - 12	B 3 B 3 B 3 B 3
Rahmann, Rösner, Böhmer, Jansen, Körtje, Streble, Triebskorn	Übungen zur Allgemeinen und Speziellen Zoologie für Fortgeschrittene 11 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann, Rösner, Hilbig, Körtje, Streble	Apparatives Praktikum zur Allgemeinen Zoologie für Fortgeschrittene 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen II (Entwicklungsphysiologie) Fr 10 - 11	B 11
	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	
Zimmermann	Blockpraktikum Verhaltensbiologie 2 Wochen, 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 nach Vereinbarung	

Breer	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer, Ehrlein, Hanke	Experimentelle Übungen zur Zoologie (für HL), Teil Zoophysiologie nach Vereinbarung	Kursaal Zoophysiologie
Breer mit Bockhoff, Knipper, Krieger, Raming, Strotmann, Tareilus	Zoophysiologisches Kurspraktikum nach Vereinbarung	Kursaal Zoophysiologie
	Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoophysiologie nach Vereinbarung	Kursaal Zoophysiologie
	Apparatives Aufbaupraktikum in Zoophysiologie nach Vereinbarung	Kursaal Zoophysiologie
Breer, Knipper	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
	Experimentelle Physiologie Mi 15 - 17, 14tätlich	B 13
	Methoden Physiologischer Experimente (Apparatives Praktikum für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Kursaal Zoophysiologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gerstberger	Allgemeine Endokrinologie 2stündig, nach Vereinbarung	
Haid	Die biologische Bedeutung der Plasmaproteine 1 Woche (Februar 1993) nach Vereinbarung	Kursaal Zoophysiologie

		<i>Hörsaal</i>
Hanke	Membranphysiologie Di 9 - 10	B 12
Hanke u. a.	Apparatives Praktikum Endokrinologie 4 Wochen, nach Vereinbarung	Kursaal Zoophysiologie
	Seminar Membranphysiologie Mi 17 - 18	B 11
Schäfer	Biophysikalische Grundlagen zellulärer Automatie nach Vereinbarung	
Schemann	Neurobiologie des Gastro intestinaltraktes 2stündig, nach Vereinbarung	
Genetik		
Bayreuther	Allgemeine Virologie Mo 10 - 11 Di 10 - 11	22 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
	Einführung in die Cytogenetik Di 13 - 14	B 12
	Cytogenetisches Praktikum 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik

Hesemann	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hülßen	Ausgewählte Kapitel aus der Genetik und Immunologie I: Genetik und Regulation des Immunsystems Fr 11 - 12	B 4
Mattes	Grundlagen der Molekulargenetik II Mo 8 - 10	5
	Seminar für Allgemeine Genetik nach Vereinbarung	
N. N.	Genetik I Mo 14 - 16	B 2
	Genetik II Di 14 - 16	4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
N. N., Hesemann mit N. N., Hülßen, N. N., Staiber, Ulrich, Wech	Genetische Übungen für Fortgeschrittene 2 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 14 - 16	B 11
	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Cytogenetik 3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Biologisches Praktikum (für HL), Teil Genetik 2 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik

		<i>Hörsaal</i>
Mikrobiologie		
Grimminger	Einführung in die medizinische Mikrobiologie Do 18 - 20	28
Lingens	Stoffwechsel der Mikroorganismen II Mo 12 - 13	B 2
	Einführung in die Mikrobiologie Mi 12 - 13	B 2
	Mikrobiologisches Seminar Mi 15 - 17	B 2
	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	
Lingens mit Eberspächer, Latus	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 mit Eberspächer, Fetzner, RögerSchmierer, Tshisuaka, Rüger,	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	Mikrobielle Ökologie Di 9 - 10 Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 13
Pée, van mit Bantleon	DNA-Hybridisierung 1 Woche, nach Vereinbarung	Isotopen labor
Pée, van, Müller, R. mit Facey, Kirner	Methoden der Klonierung in Prokaryonten 2 Wochen, nach Vereinbarung	Isotopen labor
Salcher	Grundlagen der industriellen Mikrobiologie vom 02.11.- 06.11.1992	Institut Mikrobiologie
Süßmuth	Die Mutation - Entstehungsmechanismen und Anwendungen Mo 10 - 11 Kolloquium über aktuelle Probleme der Mikrobiologie Fr 13 - 15 Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 12 B 12
Pflanzenphysiologie		
Hain	Industrielle Gentechnologie an Pflanzen (mit praktischen Übungen; im Rahmen des App. Praktikums Pflanzenphysiologie) nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Pflanzenphysiol.

		<i>Hörsaal</i>
Heß	Pflanzenphysiologie I (Stoffwechsel)	
	Mo 9 - 10	4
	Di 9 - 10	4
	Do 9 - 10	4
	Einführung in die Biotechnologie der Pflanzen	
	Mi 10 - 12	4
	Oberseminar in Pflanzenphysiologie nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphys.
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Heß, Dreßler, Iser, Schmid, A., Walter, M.	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie (für Bio HF)	Institut Pflanzen physiologie
	16 Wochen, nach Vereinbarung	
	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie (für Bio HF)	Institut Pflanzen- physiologie
	3 Wochen, nach Vereinbarung	
Heß, Viertel	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Pflanzenphysiologie	Institut Pflanzen physiologie
	2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie I (für AB)	Institut Pflanzen physiologie
	3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie II (für AB)	Institut Pflanzen physiologie
	3 Wochen, nach Vereinbarung	
Heß, Schaaf	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie (für Bio NF)	Institut Pflanzen physiologie
	4 Wochen, nach Vereinbarung	
Kuhn. E.	Methoden der Pflanzenphysiologie	
	Do 11- 12	B 13
	Genom und Genanalyse bei Pflanzen	
	Di 11- 12	B 13
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für Bio)	Institut Pflanzen physiologie
	nach Vereinbarung	

Kuhn. E.

**Pflanzenphysiologisches
Seminar (für AB)
nach Vereinbarung**

**Pflanzenphysiologisches
Hauptseminar (für HL)
nach Vereinbarung**

**Hörsaal
Institut
Pflanzen
physiologie**

**Institut
Pflanzen
physiologie**

***) für EW 1. Semesterhälfte**

**Fakultät III
Agrarwissenschaften I**

Waldbau

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

Bodenkunde und Standortslehre

Babel	Mikromorphologie des Humus erstes Semesterdrittel	
	Mi 8 - 10	21
	Mi 12 - 13	21
	Bodenzoologie zweites Semesterdrittel	
	Mi 8 - 10	21
	Mi 12 - 13	21
	Standortsformen der Humusbildung drittes Semesterdrittel	
	Mi 8 - 10	21
	Mi 12 - 13	21
	Praktikum zur mikromorphologischen Bodenanalyse	
	Do 16 - 20	Institut
	Babel, Böcker, Müller, W.A. mit Poschlod	Standortskunde-Seminar Di 14 - 16
Fischer, W.R.	Grundlagen der Bodenchemie Mo 11 - 12	1
Fischer, W.R., Babel, Roth, Stahr	Seminar zur ökologischen Bodenkunde Di 12 - 13	4

		Hörsaal
Fischer, W.R. mit Friedel und Mitarbeitern	Bodenchemisches Praktikum für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
Fischer, W.R. mit Friedel	Diplomandenseminar für Diplomanden der Abteilung Bodenchemie Do 8.30 - 10	S 07
Jahn	Standortbeurteilung in den Tropen und Subtropen Do 13 - 14	5
Roth	Physikalische Edaphologie Di 16 - 18	5
	Meliorationswesen Do 10 - 12, 14täglich	B 12
	Bodenphysik für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
	Seminar: Ausgewählte Themen der Bodenphysik nach Vereinbarung	Institut
Stahr	Ökologische Standortkunde Teil: Edaphologie Di 16 - 17	B 11
	Globale Bodensystematik und -verbreitung und Böden der Tropen und Subtropen Mi 8 - 10	2
	Mi 12 - 13	6
Stahr, Babel, Fischer, W.R., Roth	Bodenkundliches Kolloquium Mo 16 - 18	5
Stahr, Fischer, W.R., Roth mit Friedel, Krebs, Papenfuß, Strohm, Vogel, Zarei	Bodenkundliches Laborpraktikum Mi 14 - 18, 14täglich Fr 14 - 18, 14täglich	Institut und S 07
Stahr und Jahn	Exkursion Kartierpraktikum Subtropen La Palma 14 Tage, März 1993	

Stahr und Papenfuß	Allgemeine Landschafts- und Bodenkunde	
	Mo 9 - 10	9
	Di 10 - 12	9
	Tonmineralogie	
	Mo 13 - 14	18
Landeskultur und Pflanzenökologie		
Arndt, Böcker, Kohler, Konold mit Fomin, Poschlod, Zeltner	Seminar zur Landschafts- und Pflanzenökologie für Diplomanden und Doktoranden	
	Mo 14 - 16, 14täglich	5
Arndt, Böcker, Kohler, Müller, W.A.	Kolloquium zur Landschafts- und Pflanzenökologie	
	Mo 16 - 18, 14täglich	1
Arndt, Frenzel, Koch, W., Kohler, Konold mit Fomin, Poschlod	Pflanzenökologie III (Synökologie der Pflanzen)	
	Mo 9 - 11	1
Arndt mit Fomin	Einführung in die Ökotoxikologie	
	Di 10 - 12	5
	Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
Böcker, Arndt, Kohler, Konold, N.N. mit Poschlod	Angewandte Landschaftsökologie (Übungen)	
	Fr 8 - 10	4
Böcker, Kohler, Konold mit Poschlod, Zeltner	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie IV (Naturschutz-Management)	
	Fr 12 - 13	5
	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Böcker, Weller	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie 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 Di 17 - 19	B 11
Kohler	Vegetationskunde und Landschaftsökologie III (Meeresküste und Alpen) Do 10 - 11	5
	Ökologie der Binnengewässer Mi 13 - 14	5
Konold, Fischer, W.R.	Einführung in die Landschafts- und Agrarökologie Mo 13 - 15	12
Konold mit Kleyer	Einführung in die Karten- und Luftbildinterpretation Do 13 - 15	21
Müller, W.A.	Ökologische Standortskunde Teil: Klimatologie Di 8 - 10, 1. Sem.hälfte	5
	Ökoklimatologie der Tropen und Subtropen Mi 10 - 12, 1. Sem.hälfte	24
	Agrarmeteorologie II Di 8 - 10, 2. Sem.hälfte	5
Poschlod	Einführung in die Methodik der Vegetationskunde geblockt, nach Vereinbarung	
Poschlod, Böcker mit Schuckert	Standortsökologie von Kryptogamen 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 Vermessungskunde Mo 10 - 12, 1. Sem.hälfte	36

		<i>Hörsaal</i>
Zeltner	Übungen zur Landschaftsökologie Fr 14 - 18, 14täglich	B 11
Pflanzenernährung		
Marschner, Römheld	Pflanzenernährung I (Ernährungsphysiologie der Pflanzen) Mi 10 - 12	B 2
	Einführung in die Pflanzenernährung Di 8 - 9	B 2
Marschner, Römheld, Schubert mit Engels, Hansen, 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
Schubert	Biologische Stickstoffbindung Fr 11 - 12	23
Schubert, Marschner, Römheld mit Engels, Hansen, Hentschel, Schulz, R.	Praktikum zur Pflanzenernährung I geblockt, ganztägig 28.09. - 10.10.1992	Institut
Schubert, Beringer, Marschner Römheld mit Engels, Hansen, Hentschel, Schulz, R. u.a.	Praktikum zur Pflanzenernährung II geblockt, ganztägig 15.02. - 27.02.1993	Institut
Pflanzenbau und Grünland		
Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau I Mo 8 - 10	17
	Seminar zum Pflanzenbau I Di 16 - 18	23
Aufhammer, Jacob, Kahnt	Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
Aufhammer, Kahnt, mit Kübler, N.N.	Studienexkursionen zu pflanzliche Rohstoffe verarbeitenden Betrieben nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Aufhammer mit Kübler, N.N.	Übungen zum Pflanzenbau I Mo 14 - 18, 14täglich	9, 23
	Seminar für Diplomanden (Einführung) nach Vereinbarung	
Aufhammer mit Vertretern der Fachgebiete des FB Pflanzenproduktion	Einführung in die Pflanzenproduktion Di 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
	Futterwerbung 19. - 26.10.1992 16 - 19 Uhr	13
	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, Fischer, W.R., Gierschner, Hamm, Liebig, Römheld mit Gutzmann, Lippert, Schulz, H., Wistinghausen, von, Zwerger	Ringvorlesung: Pflanzenproduktion im Alternativen Landbau Fr 8 - 10	6
Kahnt, Fischer, W.R., Hamm, Römheld, Susenbeth mit Braun, J., Friedel, Gutzmann, Luley, Steingäß, Zwerger	Interdisziplinäres Projektseminar zum Alternativen Landbau Di 16 - 18	6
Kahnt mit Flick	Feldfutterbau Mo 14 - 16, 14täglich	2

		<i>Hörsaal</i>
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
	Selektionstheorie II (mit Übungen) Mo 11 - 13, 1. Sem.hälfte	S 09
Geiger, Melchinger, Utz	Kolloquium zur Zuchtmethodik Di 16 - 18	S 09
Geiger mit Seitz, Welz	Populationsgenetisches Kurs- praktikum II geblockt, nach Vereinbarung	S 09
Melchinger	Pflanzenzüchtung I Fr 13 - 15, 14täglich	2
Melchinger mit Link	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung Mi 14 - 16, 1. Sem.hälfte	S 09
	Allgemeine Pflanzenzüchtung Do 12 - 14	2
Melchinger, Steiner, Weber mit Schmütz	Seminar für Züchtungsforschung nach Vereinbarung	
Weber	Spezielle Pflanzenzüchtung Mi 12 - 14	4
	Biotechnologische Verfahren in der Pflanzenzüchtung Fr 13 - 15, 1. Sem.hälfte	S 09

		<i>Hörsaal</i>
Weber	Zell- und Gewebekulturen in der Pflanzenzüchtung Fr 13 - 15, 2. Sem.hälfte	S 09
Steiner	Saatgutwesen und Saatguttechnologie Di 8 - 10, 14täglic	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	
Utz	Datenverarbeitung in der Angewandten Genetik (mit Übungen am PC) Di 11 - 13	S 09
	Planen und Auswerten von Kreuzungs- experimenten (mit Übungen) Do 10 - 12, 14täglic	S 09
	Selektionstheorie III (mit Übungen) Do 10 - 12, 14täglic	S 09
Pflanzenschutz		
Buchenauer, Hurlle, Sarkar, Zebitz	Schadursachen und Schadwirkungen Do 8 - 10	2
	Phytomedizinisches Seminar Di 8 - 10	21
Buchenauer, Hurlle, Sarkar, Zebitz mit Lung, Menke, Wölk, Zwerger	Phytopathologische Übungen III (Arbeitsmethoden) Fr 8 - 12	21
Buchenauer, Hurlle, Zebitz	Pflanzenschutzmittel I Mo 14 - 16, 1. Sem.hälfte	4

		<i>Hörsaal</i>
Buchenauer mit Menke	Phytopathologische Übungen I (Phytopathogene Pilze) Di 11 - 18, 3 Gruppen	21
Hurle	Kolloquium zur Herbologie für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
	Seminar über Fragen der Herbologie I Mo 9 - 11, 14täglich	21
Köcher	Pflanzenschutzmittel II Mo 14 - 16, 2. Sem.hälfte	4
Zebitz	Einführung in die Ökologie der Landtiere Do 10 - 12, 2. Sem.hälfte	21
Zwenger	Einführung in die Ökologie und Populationsdynamik von Unkräutern Do 10 - 12, 1.Sem.hälfte	21
Zwenger, Lung, Kern	Spezielle Aspekte des Pflanzenschutzes im Alternativen Landbau (Kolloquium) Do 8 - 10, 14täglich	21
Aufbaustudium Phytomedizin		
Buchenauer, Zeddies	Block: Prognose, Schadensabschätzung und -bewertung; Ökonomik des Pflanzenschutzes 08.03. - 12.03.1993	21
Lung, Zebitz	Block: Nematologie 22.02. - 26.02.1993	21
Sarkar	Block: Virologie 28.09.- 02.10.1992	
Sarkar, Wölk	Block: Bakteriologie 01.03. - 05.03.1993	
Zebitz, Thöni mit Bleiholder, Zwenger	Block: Technik und Biometrie des Pflanzenschutzes 15.02. - 19.02.1993	21

Obst-, Gemüse- und Weinbau

Alleweldt	Weinbau II (mit Exkursionen) Di 10 - 12	22
	Übungen Weinbau II Di 14 - 16, 14täglich	22
	Kolloquium nach Vereinbarung	Institut
	Fruchtphysiologie der Rebe Mi 8 - 10, 14täglich	S 07
Alleweldt, Liebig, Stösser	Einführung in die Sonderkulturen (mit Exkursion) Mi 8 - 10, 14täglich	13
	Sonderkulturen im alternativen Landbau Do 16 - 17, 2. Sem.hälfte	13
Alleweldt, Storm	Seminar Weinbau II Di 14 - 16, 14täglich	22
Bangerth	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren I Di 12 - 13	5
	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	S 07
	Qualitätsbeeinflussung pflanzlicher Rohware (für LT) Mi 8 - 10, 2. Sem.hälfte	18
Düring	Weinbau in den Tropen und Subtropen Mi 10 - 12, 14täglich	S 07
Liebig	Gemüsebau II Mi 10 - 12	21
	Seminar zum Gemüsebau Do 10 - 12	S 07

		<i>Hörsaal</i>
Liebig, Bangerth, Stösser	Kolloquium zum Obst- und Gemüsebau Mo 15 - 17	S 07
Liebig, Stösser mit Anvari, Bufler, Hartmann, Lippert	Praktikum zum Obst- und Gemüsebau (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institut
Stösser	Obstbau II Mo 11 - 13	23
	Spezielle Kapitel zum Obstbau Di 16 - 18, 14täglich	4
Stösser, Liebig mit Anvari, Bufler, Hartmann, Lippert	Praktikum zum Obst- und Gemüsebau (für Fortgeschrittene) ganztägig, nach Vereinbarung	Institut
Stösser mit Silbereisen	Übungen zum Obstbau II mit Exkursion Di 16 - 18, 14täglich	4
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen		
Allison	Grundlagen der Wasserversorgung Di 11 - 12	Seminarraum Institut
	Computeranalyse des Pflanzenwachstums und Bodenwasserdynamik Mi 8 - 10	Seminarraum Institut
Koch, W., Arndt mit Fomin	Pflanzenökologie I (Ökophysiologie der Pflanzen) Fr 8 - 10	5
Koch, W., Kunisch, Pülschen, Sauerborn, Zebitz mit Kroschel, Martin, K., Settele	Praktikum zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen I geblockt, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, W., Leihner, Schultze-Kraft mit Pülschen	Pflanzenkunde der Tropen und Subtropen Do 10 - 12	8
Koch, W., Sauerborn, Kunisch	Wirtschaftliche Fragen des Pflanzenschutzes Do 16 - 18, 14täglich	21
Koch, W., Sauerborn mit Kunisch, Martin, K., Settele	Ökologie der Tropen und Subtropen I Do 16 - 18, 14täglich	21

		<i>Hörsaal</i>
Koch, W., Sauerborn mit Lutzeyer, Martin, K., Settele, Sommer	Seminar zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen Mo 11 - 13	21
Koch, W., Sauerborn, Zebitz mit Kunisch	Biotische Begrenzungsfaktoren in tropischen und subtropischen Agrarökosystemen Mo 16 - 18, 14täglic	21
Leihner, Allison	Praktikum: Bestimmung physiologischer Parameter und Streßphysiologie tropischer Nutzpflanzen Fr 14 - 18	Labor bei HS 9
Leihner, Allison, Koch, W., Schultze-Kraft	Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen I Mo 8 - 10	13
Leihner, Allison, Koch, W., Schultze-Kraft und auswärtige Referenten	Kolloquium zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen Di 14 - 16, 14täglic	Seminarraum Institut
Leihner, Schultze-Kraft	Selected Problems of Tropical Plant Production I (Seminar) Di 14 - 16, 14täglic	Seminarraum Institut
Sauerborn	Parasitische Blütenpflanzen nach Vereinbarung	
Sauerborn, Sarkar, Zebitz mit Kroschel	Seminar zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen I Mo 16 - 18, 14täglic	21
Schultze-Kraft	Weidewirtschaft und Futterbau in den Tropen und Subtropen Do 16 - 18	Seminarraum Institut

**Fakultät IV
Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Doluschitz	Agrarinformatik I Mi 16 - 18	10
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 Mi 14 - 15	2
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

		<i>Hörsaal</i>
Zeddies	Ökonomik der pflanzlichen Produktion Mi 12 - 14	10
Zeddies, Doluschitz	Diplomandenseminar Do 14 - 16, 14täglich	S 05
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, Hamm mit Kern	Pro-Seminar zur Agrarmarktpolitik Do 8 - 10	10
Böckenhoff, Henze	Seminar für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	
Glaser	Agrargenossenschaften Di 16 - 18, 2. Sem.hälfte	S 05
Grosskopf	Grundlagen der Agrarpolitik Mi 10 - 13	2
	Agrarstrukturpolitik Mi 14 - 16, 1. Sem.hälfte	33
	Agrarsozialpolitik Mi 16 - 17	35
	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	Der Markt für alternativ erzeugte Nahrungsmittel Mo 9 - 10	35
	Marketing für Produkte des alternativen Landbaus Mo 16 - 17	10
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	6
	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre Mo 13 - 16	S 01
Henze, Geke, Grosskopf, Heidhues	Problemorientierte Einführung in die Agrarökonomie Do 14 - 16, 1. Sem.hälfte	32
Kappellmann	Landwirtschaft in der Volkswirtschaft Mo 16 - 18	6
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie		
Behme	Fachpressewesen I Do 21.01.1993 Fr 22.01.1993 10 - 18 Uhr	18
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

		<i>Hörsaal</i>
Diedrichsen	Lern- und Bewältigungsstrategien im Studium (Beratung) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (für AA) nach Vereinbarung	Institut
Funke	Methoden der Wirtschaftspsychologie	
	Mo 11 - 13, 1. Sem.hälfte Mi 12 - 14, 1. Sem.hälfte	31 31
Hagmüller	Selbstlernkurs 'Agriculture' (English for academic purposes) Di 11.45 - 13.15	Institut
	Lerntechniken im Studium Di 15 - 16.30	Institut
	Wissenschaftliches Arbeiten Do 11.45 - 13.15	Institut
	Einführung in die Unterrichts- vorbereitung Do 14.15 - 15.45	
Hoffmann	Forschungs-Kolloquium zu Kommunikation, Beratung, Erwachsenenbildung Mo 10 - 12.30, 14täglich	31
Hoffmann mit Currie, Nassal	Übungen zur interpersonalen Kommunikation 4 Tage, nach Vereinbarung	
Hoffmann mit Gerster	Einführung in die Kommunikationslehre Fr 13 - 14	10
Hoffmann mit Luley	Beratung im alternativen Landbau Mo 16 - 18.30	11
	Diplomandenseminar Mo 10 - 12.30, 14täglich	31
Hoffmann mit Nassal	Grundlagen und Methoden der Beratung Fr 8 - 10	10
Kromka	Grundlagen der Agrarsoziologie Di 12 - 14	9

Kromka	Agrarsoziologie (für WiWi/AÖ) Do 8 - 10	31
	Landsociologie Mi 10 - 12	S 04
	Soziologie der Agrar- und Land- entwicklung 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 Sozialforschung I Mi 14 - 16	31
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler	Einführung in die Psychologie Di 12 - 14	B 1
	Berufseignung Mo 11 - 13, 2. Sem.hälfte Mi 12 - 14, 2. Sem.hälfte	31 31
	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Barthelme	Entwicklungspsychologie II Di 10 - 12	35
	Berufspsychologie und Persönlich- keitsentwicklung Di 10 - 12, 1. Sem.hälfte	35
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Moser	Hauptseminar zur Wirtschaftspsychologie Mi 10 - 12	31

Tillmann Beratung in Entwicklungsländern
3 Tage, nach Vereinbarung

**Wiss.-päd. Ausbildung für Landwirtschaftsreferendare
02.11.1992 - 12.03.1993**

Diedrichsen	Pädagogische Psychologie Fr 11 - 13	28
Diem	Verwaltungsrecht Di 8 - 10	28
Karremann	Bürgerliches Recht Fr 8 - 10	28
Oberdorf	Methodik des Unterrichts an landwirtschaftlichen Fachschulen Do 8 - 10	28
	Didaktik des Unterrichts an landwirtschaftlichen Fachschulen Mo 15 - 17	28
	Angewandte Unterrichtsmethodik/ Einführung in die Fachdidaktik Do 10 - 12	28
	Fachdidaktische Sonderveranstaltungen Do 13 - 16	28
	Rechtliche und organisatorische Grund- lagen der Schul- und Berufsbildung/land- und hauswirtschaftliche Bildungswege Mo 13 - 15	28
Wagner, F.	Pädagogik (Andragogik) Di 11 - 13	28
Agrarökonomik der Entwicklungsländer		
Doppler	Landwirtschaftliche Betriebssysteme in den Tropen und Subtropen Fr 8 - 10	32
	Quantitative Methods in Farming Systems Economic and Management (in Englisch) nach Vereinbarung	

Doppler	Methodik sozioökonomischer wissenschaftlicher Arbeit in Entwicklungsländern nach Vereinbarung	
Doppler, Heidhues	Einführung in die Projektlehre und Bewertungsmethoden landwirtschaftlicher Entwicklungsprojekte Di 10 - 12	33
Doppler, Heidhues, Oppen, von	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Doppler mit Wolff	Seminar Quantitative Methoden und Computereinsatz in den Tropen und Subtropen nach Vereinbarung Workshop: Introduction to PC-Application for Socio-economic Methods nach Vereinbarung	
Frohberg	Methodik der empirischen Agrarmarktforschung in Entwicklungsländern geblockt, nach Vereinbarung Vorbesprechung: 13.10.1992 14.15 Uhr	Bespr.raum 026
Güldner	Ökologisch orientierte Entwicklungspolitik (Fallbeispiele) Mo 13 - 15, 14täglich	S 02
Heidhues	Landwirtschaftliche Entwicklungspolitik I Di 16 - 18	33
	Seminar zu Methoden der Projektbewertung geblockt, nach Vereinbarung	
	Entwicklungspolitisches Seminar I (GATT, Landwirtschaft und Entwicklungsländer) Mo 14 - 16	33
Knerr	Agrarreformen in Entwicklungsländern Mo 10 - 12	S 06
Agrartechnik		
Barelmeyer	Werkstoffkunde Mo 13 - 15, 2. Sem.hälfte	B 13

		<i>Hörsaal</i>
Blümel, Müller, J.	Übungen zu Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Gruppe A: Fr 8 - 9.30, 14täglich Gruppe B: Fr 10 - 11.30, 14täglich	Institut Institut
Epinatjeff	Baukunde mit Übungen Mo 8 - 10 Do 9 - 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
Grimm, Claus, Jungbluth, Ordolff	Rinderproduktion (Interdisziplinärer Block) 15.03. - 02.04.1993	17
Jungbluth, Beck, Büscher Epinatjeff, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrens- technik in der Tierproduktion II Mo 10 - 12	Bespr.raum Agrartechnik
Jungbluth, Beck, Epinatjeff	Entwurf von Anlagen der Tierproduktion Di 14 - 18, 1. Sem.hälfte	8
	Block Tierhaltung II 15.03. - 02.04.1993	8
Jungbluth, Beck, Oechsner	Umwelttechnik in der Tierproduktion Fr 8 - 10	8
Jungbluth, Epinatjeff	Grundlagen und Methoden der Planungstechnik in der Tierproduktion Mi 8 - 10, 14täglich	8
Jungbluth, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mayer, R.A., Mühlbauer, Stropfel	Kolloquium Agrartechnik I Mo 15 - 17, 14täglich	8
	Seminar Agrartechnik I Mo 15 - 17, 14täglich	8
Jungbluth, Stropfel, Wacker	Landwirtschaftliche Arbeitslehre Mi 15 - 16	9
Jungbluth, Turner, Beck	Umweltrecht in der Agrartechnik a) allg. Teil: s.Rechtswissenschaften b) spez. Teil: geblockt, nach Vereinbarung	

Jungbluth mit Mitarbeitern	Beispielhafte Anlagen und Einrichtungen in der Tierproduktion Di 14 - 18, 2. Sem.hälfte	8
Kleisinger	Gewächshaustechnik Mo 13 - 15	8
	Pflanzenschutztechnik Mi 13 - 14	8
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Köber	Landtechnische Grundverfahren I Mo 13 - 15, 1. Sem.hälfte	B 13
Kutzbach	Grundlagen der Landtechnik (mit Demonstrationen) Di 14 - 16	B 2
	Funktionslehre Schlepper (einschl. Kraftmaschinen) Di 10 - 12	8
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Kutzbach mit Plessner	Technische Physik I (Technische Mechanik) Mi 10 - 13	8
Lutz	Technische Darstellung von Maschinen Di 12 - 14, 1. Sem.hälfte	8
Mayer, R.A.	Technische Physik III (Elektrotechnik) Vorlesung Mo 10 - 11	8
	Technische Physik III (Elektrotechnik) Seminar Mo 11 - 12	8
N.N.	Technik und Organisation von Entsorgungsbetrieben Do 12 - 14	8
Sinn	Bewässerungs- und Beregnungsanlagen Fr 12 - 13	8

Stroppel	Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Mi 8 - 10		9
Stroppel, Köller	Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion II Fr 10 - 12		8
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen			
Köller mit Müller, J.	Mechanisierung der Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen (Grundlagen) Mo 8 - 10	Seminarraum Institut	
Mühlbauer	Nachertetechnologie tropischer und subtropischer Grundnahrungsmittel Mi 16 - 18	Seminarraum Institut	
Mühlbauer mit Esper	Technische Physik II (Wärmelehre) Di 8 - 10	Seminarraum Institut	
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		9
Drochner, Schenkel, Susenbeth mit Aiple, Klein, Steingaß	Tierernährung I 23.11. - 11.12.1992		13
Drochner, Schenkel, Susenbeth mit Lantzsch, Steingaß	Tierernährung IV nach Vereinbarung		
Müller, H.-M., Berschauer mit Eckstein, Steingaß	Futtermittelkunde I 11.01. - 29.01.1993		13
Müller, H.-M. mit Eckstein, Steingaß	Futtermittelkunde II 22.02. - 12.03.1993		13

Reichl u.a.	Agrarchemisches Praktikum 1. Teil: siehe Physik 2. Teil: siehe Chemie	
Reichl, Fischer, W.R., Susenbeth mit Friedel, Papenfuß	3. Teil: Block vom 15.02. - 19.02.1993 bzw. 22.02. - 26.02.1993	
Reichl, Buchenauer, Sarkar mit Bufler, Lantzsch, Lippert, Scheuermann	4. Teil: Block vom 22.02. - 26.02.1993 bzw. 01.03. - 05.03.1993	
Susenbeth, Bessei, Böhm, Geldermann, Grauvogl, Loeffler, Müller, H.-M., Schenkel, Zeeb mit Nitter	Ökologisch und ethologisch orientierte Nutztierhaltung (Kolloquium) Do 16 - 18, 14täglich	22
Tiermedizin und Tierhygiene		
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tier- klinik
Brehm, Böhm, Ehrlein, Frank, B., Jilge, Schenkel mit Lantzsch, Nittinger	Versuchstierkunde sowie Tier- und Artenschutz Di 8 - 10	1
Drescher	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre Fr 8 - 10	232/070
Loeffler	Anatomie und Physiologie der landwirtschaftlichen Nutztiere I Di 8 - 9 Di 16 - 18	2 9
Loeffler mit Drescher	Physiologie und Ökologie der Nutztiere I 12.10. - 30.10.1992	13
Loeffler mit Brehm,	Physiologie und Ökologie der	
Drescher, Reuther	Nutztiere II 23.11. - 11.12.1992	Seminarraum Institut
Strauch, Böhm, Gantert, Moegle, Müller, W., Riedinger, Renz, H., Straub mit Hartmann, Philipp, W., Schmid, P., Vanden Bossche	Tierhygiene I 02.11. - 20.11.1992	13

Strauch, Böhm, Müller, W. mit Philipp, W., Schmid, P., Vanden Bossche	Tierhygiene II (nur für AB) nach Vereinbarung	
	Tierhygiene III nach Vereinbarung	
Strauch, Böhm mit Philipp, W., Schmid, P.	Tierhygiene IV nach Vereinbarung	
Tierhaltung und Tierzüchtung		
Bessei, Grashorn	Kleintierzucht I 02.11. -20.11.1992	18
Claus	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware (für LT) Mi 8 - 10, 1. Sem.hälfte	18
Claus, Böckenhoff, Böhm, Drochner, Geldermann, Grauvogl, Zeddies mit Weiler	Schweineproduktion (Interdisziplinärer Block) 22.02. - 12.03.1993	
Claus, Dehnhard, Schopper mit Weiler	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	
Claus und Mitarbeiter	Tierhaltung I 01.02.- 19.02.1993	17
	Hormonale Leistungsregulation II nach Vereinbarung	
Claus, Schopper	Einführung in die Tierhaltung Fr 8 - 10	9
Geldermann, Gall, Haußmann	Kolloquium Tierzüchtung und Haustiergenetik nach Vereinbarung	
Geldermann und Mitarbeiter	Tierzüchtung I (Grundlagen der Tierzüchtung) 23.11. - 11.12.1992	18
Geldermann, Momm	Einführung in die Tierzüchtung Di 9 - 10	17
Haußmann mit Nitter	Einführung in die Programmiersprache APL2 nach Vereinbarung	

Tierproduktion in den Tropen und Subtropen

Gall, Becker, K., Müller, W. mit Borowy, Bullerdieck, Focken, Stier, Younan	Tierproduktion in den Tropen und Subtropen I 12.10. - 30.10.1992	17
Gall, Becker, K., Engelhardt, von, Müller, W. mit Borowy, Bullerdieck, Focken, N.N., Younan	Tierproduktion in den Tropen und Subtropen II 01.02. - 19.02.1993	18
Müller, W.	Einführung in die Tierhygiene Fr 8 - 10, 14täglich	B 2

ZEITPLAN FÜR DAS BLOCKSTUDIUM

1991

	1	2	3
Zeit	14.10. 01.11.	04.11. 22.11.	25.11. 13.12.
Fach	> I <		II
Physiol. u. Ökol. d. Nutztiere		> I <	
Tierzüchtung			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I-IV)			
Tierhygiene		> I <	
Tierprod. i. Trop. u. Subtropen	> I <		
Tierernährung		> I <	
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		> I <	
Horm. Leistungsregulation			
Milcherz. u. Verarbeitung			

Weihnachtspause

1992

	4	5	6	7
Zeit	13.01. 31.01.	03.02. 21.02.	24.02. 13.03.	16.03. 03.04.
Fach		> I <	II	
Physiol. u. Ökol. d. Nutztiere				
Tierzüchtung				
Tierhaltung (FR II)				
Tierhaltung (FR I-IV)				
Tierhygiene				
Tierprod. i. Trop. u. Subtropen		II		
Tierernährung		II		
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht			II	
Horm. Leistungsregulation				
Milcherz. u. Verarbeitung				

Osterpause

1992

	8	9	10	11
Zeit	27.04. 15.05.	18.05. 05.06.	09.06. 26.06.	29.06. 17.07.
Fach	III		III	IV
Physiol. u. Ökol. d. Nutztiere				
Tierzüchtung				
Tierhaltung (FR II)				
Tierhaltung (FR I-IV)				
Tierhygiene				
Tierprod. i. Trop. u. Subtropen		III		II, III, IV
Tierernährung		III		IV
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht			V	VI
Horm. Leistungsregulation				
Milcherz. u. Verarbeitung	> I <			> I <

nach Vereinbarung

1992

	1	2	3
Zeit	12.10. 30.10.	02.11. 20.11.	23.11. 11.12.
Fach	> I <		II
Physiol.u.Ökol.der Nutztiere			> I <
Tierzüchtung			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I-IV)			
Tierhygiene		> I <	
Tierprod. i.Trop.u. Subtropen	> I <		
Tierernährung			> I <
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		> I <	
Horm. Leistungsregulation			
Milcherz. u. Verarbeitung			

Weihnachtspause

1993

	4	5	6	7
Zeit	11.01. 29.01.	01.02. 19.02.	22.02. 12.03.	15.03. 02.04.
Fach				
Physiol.u.Ökol.der Nutztiere				
Tierzüchtung				
Tierhaltung (FR II)		> I <		> II <
Tierhaltung (FR I-IV)			Schweine	> Blind <
Tierhygiene				
Tierprod. i.Trop.u. Subtropen		II		
Tierernährung				
Futtermittelkunde			II	
Kleintierzucht				
Horm. Leistungsregulation				
Milcherz. u. Verarbeitung				

Osterpause

1993

	8	9	10	11
Zeit	19.04. 07.05.	10.05. 28.05.	07.06. 25.06.	28.06. 16.07.
Fach				nach Vereinbarung
Physiol.u.Ökol.der Nutztiere			III	IV
Tierzüchtung	IV	V		VI
Tierhaltung (FR II)				VII
Tierhaltung (FR I-IV)				Ethol.
Tierhygiene				
Tierprod. i.Trop.u. Subtropen	III		IV	II, III, IV
Tierernährung		II		
Futtermittelkunde			IV	III
Kleintierzucht		IV	V	II
Horm. Leistungsregulation	> I <			
Milcherz. u. Verarbeitung				> I <

- ANMELDUNG im jeweiligen Sekretariat bis 4 Wochen vor Blockbeginn
 - die GRUNDBLÖCKE (mit > < markiert) finden jährlich statt

**Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Betriebswirtschaftslehre

Bareis	Steuerplanung I: Der Einfluß von Steuern auf Entscheidungen Do 11 - 13	11
	Betriebliches Rechnungswesen Do 16 - 18	B 3
	Allg. Betriebswirtschaftslehre III: Rechnungslegung und Unternehmensbesteuerung Fr 14 - 16	B 3
	Unternehmensbesteuerung I Fr 10 - 11.30	7
	Steuerbilanzen Do 14 - 16	6
Eisele	Investition und Finanzierung Do 10 - 12	B 1
	Unternehmensfinanzierung I: Theorie der finanzwirtschaftlichen Unternehmenspolitik Do 16 - 18	7
	Ausgewählte Probleme zur Rechnungslegung und Finanzierung Fr 10 - 12	S 05
Eisele mit Flassak	Unternehmensfinanzierung III: Seminar zur Investitions- und Finanzierungstheorie Mi 16 - 18	7
Habenicht	Industriebetriebslehre I Di 14 - 16	7
	Industriebetriebslehre III Mi 10 - 11.30	11

		<i>Hörsaal</i>
Habenicht	Allg. Betriebswirtschaftslehre II: Entscheidungsmodelle Di 10 - 12	B 2
Habenicht, Hanf mit Bossert, Körner, Maichel	Übungen zu Entscheidungsmodelle Gruppe 1 + 2: Mi 12 - 14 Gruppe 3 + 4: Do 12 - 14 Gruppe 5 + 6: Fr 12 - 14	12,17 7,17 12,17
Habenicht mit Kull, Scheubrein	Seminar zur Industriebetriebslehre Do 11 - 13	6
Habenicht mit Schnelle-Zürn, Gackstatter	Unternehmensplanspiel geblockt, nach Vereinbarung	
Hanf	Lagerhaltung Do 10 - 11	6
Hanf mit Körner	Optimierungsverfahren II Mi 11.30 - 13	11
Hanf mit Maichel	Graphentheorie und Netzplantechnik Mo 11 - 13	10
Hanf, Richter mit Körner, Maichel	Entscheidungsvorbereitung mit PC Mo 8 - 10	33
Hörschgen	Absatz Di 8 - 10	B 3
	Absatzforschung Mi 14 - 16	11
	Oberseminar Mi 8 - 10	11
	Allg. Betriebswirtschaftslehre I: Unternehmensführung Di 16 - 18	B 2
	Doktoranden-Seminar Mo 14 - 18, 14täglich	S 06
Kaiser	Einführung in die EDV Programmierung und Produktivitäts- werkzeuge Mo 13 - 14 Do 13 - 14	B 2 B 2

Kaiser	Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeuge nach Vereinbarung	
	Spezielle Probleme digitaler Rechenanlagen (Unix) nach Vereinbarung	
Krcmar	Einführung in die Wirtschaftsinformatik: Mo 8 - 10	B 1
	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik Mo 13 - 16.30, 14täglich	7
	Entscheidungsunterstützung und Planungssysteme Di 8 - 10	7
	Seminar zur Wirtschaftsinformatik nach Vereinbarung	
	Kolloquium zur Wirtschaftsinformatik Do 16 - 18, 14täglich	1
	Doktorandenseminar Mo 15 - 17, 14täglich	S 02
Kuhnle	Allg. Betriebswirtschaftslehre VI Praxis der Unternehmensentscheidungen Fr 14 - 16	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 9 - 10 Gruppe 4 U.: Di 10 - 12 Fr 12 - 13	2 2 6 11 6 11
Kutschker	Führung Internationaler Unternehmen Di 12 - 14	1
	Internationales Marketing Mi 12 - 14	32

		<i>Hörsaal</i>
Kutschker	Strategisches Management Internationales Unternehmen	
	Di 14 - 16 Mi 14 - 16	11 7
Kutschker mit Mößlang	Grundlagen des Internationalen Managements	
	Mi 8 - 10	7
Macharzina	Organisationsmodelle und Organisationsplanung	
	Do 10 - 12 Doktorandenseminar 14täglich, nach Vereinbarung	7
Macharzina mit Brodel, Oesterle	Übungen zur Organisation	
	Do 14 - 16	7
Macharzina mit Grunwald	Oberseminar zur Unternehmensführung	
	Do 16 - 17.30	6
Pfürtsch	Case Studies for International Management	
	Mo 16 - 18	33
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre II	
	Mo 10 - 12	32
Stein, von	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften	
	Di 8 - 9.30	9
	Tutorium zur Kreditwirtschaft	
	Do 8 - 10	S 04
Stein, von mit Hummel, Grabowsky, S.	Bankbetriebslehre I	
	Mo 8 - 10	32
	Bankbetriebslehre II	
	Di 12 - 14	32
	Seminar zur Kreditwirtschaft	
	Mi 10 - 12	32

		<i>Hörsaal</i>
Troßmann	Problemorientierte Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für Diplom-Handelslehrer-Studenten) Do 10 - 12	10
	Allg. Betriebswirtschaftslehre IV: Informationswirtschaft Do 14 - 16	B 3
	Führungsfunktionen des Controlling Do 8 - 10	7
	Controlling-Seminar: Controlling öffentlicher Institutionen Do 17.30 - 19	6
Troßmann mit Mitarbeitern	Arbeitskreise / Tutorien zum Controlling Fr 8 - 10	S 04,S 05,31
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 10 - 12	35
Diller	Einführung in die Finanzwissenschaft II Mo 13 - 16.30, 14täglich	9
Gröner	Bevölkerungswissenschaft und Bevölkerungsstatistik (Analyse und Prognose der Bevölkerungsentwicklung) Di 16 - 18	S 02
Hagemann	Makroökonomische Theorie I Di 10 - 12	B 1
	Makroökonomische Theorie III Mo 12 - 14	B 1
	Wachstumstheorie Mi 14 - 16	32

		<i>Hörsaal</i>
Hagemann	Marxistische Wirtschaftstheorie Di 14 - 16	31
	Doktorandenseminar Mi 18 - 20, 14täglich	S 01
Hagemann mit Hübner, Knottenbauer, Seiter, Trautwein	Übungen zur Makroökonomischen Theorie 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
Herdzina	Raumwirtschaftstheorie Di 8 - 10	S 05
	Theorie der wirtschaftlichen Macht Fr 8 - 10	S 01
	Arbeitsmarkttheorie Fr 10 - 12	S 01
	Volkswirtschaftslehre I (für AA, HHW) Mo 14 - 16	B 1
	Volkswirtschaftslehre IV (für HHW) Do 8 - 10	32
Herdzina mit Inkamp, Schneider	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Volkswirtschaftslehre Mi 14 - 16	B 3
Kruse	Ordnungspolitik Do 8 - 10	B 2
	Industrieökonomie I Do 11 - 13	32
Kruse mit Frank, Bj.	Seminar zur Ordnungs- und Strukturpolitik nach Vereinbarung	
Kruse mit Stützle	Seminar zur Regionalpolitik Infrastruktur nach Vereinbarung	
Ohr	Einführung in die Außenwirtschaft Fr 8 - 10	B 3

		<i>Hörsaal</i>
Ohr	Außenwirtschaft I: Währungstheorie und -politik Mi 14 - 16	6
	Außenwirtschaft III: Entwicklung und Stabilisierung Mi 8 - 10	32
Ohr mit Plattner, Wadewitz	Seminar "Aktuelle Entwicklungen in den intern. Wirtschaftsbeziehungen" Do 16 - 18	32
Piesch	Statistische Methoden I Do 12 - 13 Fr 10 - 12	B 1 B 3
	Angewandte Statistik I (Stichproben) Di 14 - 16	33
Piesch mit Müller, F., Reichelt, Schaden, Scheurle	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	Übung zur Industrieökonomie und -politik Mo 8 - 10, 1. Sem.hälfte	S 04
Scheurle	Übungen zu Statistik für Fortgeschrittene I Do 13 - 14	S 02
	Methoden der empirischen Regionalforschung und Übung zur empirischen Regionalforschung Mo 16 - 18	S 04
	Tutorium Statistik II Mi 12 - 14	1
Schmidt	Mikroökonomie II Mo 10 - 12	B 1
	Industrieökonomie und -politik Di 10 - 12	S 04

Schmidt mit Assistenten	Übungen zu Mikroökonomie II Di 16 - 18 Gruppe 1 - 4, 14täglich im Wechsel mit Gruppe 5 - 8	B 4,12,17,35
Schmidt mit Eißer	Übung zur Industrieökonomie und -politik Mo 8 - 10, 2. Semesterhälfte	S 04
Schmidt mit Richard	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 16 - 18	2
Schneider	Einführung in die Politische Ökonomie Mi 8 - 10	S 05
Spahn	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 14 - 16	35
	Ökonomie und Politik in der Geschichte der Bundesrepublik Deutschland Di 11 - 13	S 01
	Geldtheorie und Geldpolitik Di 14 - 16	32
	Schumpeters Theorie der wirtschaftlichen Entwicklung, geblockt s. Aushang	
Wagenhals	Statistik für Fortgeschrittene I Mi 11 - 13	33
	Einführung in die Ökonometrie Do 14 - 16	5
	Einführung in die Umweltökonomie Mo 10 - 12	35
Wagenhals, Piesch	Statistisches Seminar Do 16 - 18	S 02
Wagenhals mit Reichelt	Übungen zu Einführung in die Ökonometrie Mi 13 - 14	S 04
Wagenhals mit Scheurle	Statistisches Praktikum Di 14 - 16	S 02

Haushalts- und Konsumökonomik

Bauder	Vertiefende Studien zur Energie- verwendung im Haushalt (Wärme und Kälte) nach Vereinbarung	
Bauer-Söllner	Hauswirtschaftliche Verfahrenslehre nach Vereinbarung	
Dürr	Haushaltstechnik I Mo 16 - 18	7
	Praktische Probleme der Qualitätsbestimmung I nach Vereinbarung	
Gottschalk	Informationsbedarf und Informationsverhalten Fr 10 - 12	34
Imkamp	Methoden der Verbraucherforschung Do 14 - 16	36
	Konsumtheorie I Di 14 - 16	35
Landau	Arbeitswissenschaft des Haushalts I Do 16 - 18	35
	Personalwirtschaft im Großhaushalt Mo 9 - 11, 14täglich	S 05
	Organisation des Großhaushalts Di 10 - 12	36
	Arbeitssicherheit und Unfallschutz in Haushalten Mo 9 - 11, 14täglich	S 05
Landau mit Weißert	Seminar zur Sozialökonomik des Großhaushalts Di 16 - 18	S 04
Mayer-Tischer	Finanzierung und Pflegesatzgestaltung von Großhaushalten I nach Vereinbarung	
N.N.	Grundlagen der Haushaltsökologie Fr 10 - 12	10

		<i>Hörsaal</i>
N.N.	Wohnökologie (wird im SS 1993 angeboten)	
Opperskalski	Produktionstheorie Di 11 - 13	11
Scherhorn	Verbraucherpolitik Di 8 - 10	6
	Konsumökonomisches Mittelseminar Di 14 - 16	34
	Forschungskolloquium Mo 14 - 16	34
Scherhorn mit Gläser	Ökonomische Probleme der Verbraucherinformation Mi 12 - 13	34
Seel, Scherhorn, Landau	Einführung in die Haushalts- wissenschaft Di 16 - 18, 1.Semesterhälfte	32
Seel	Grundlagen der Haushaltsökonomik Mi 10 - 12	7
	Haushaltsbuchführung und Haushaltsplanung Do 10 - 11	35
Seel mit Hufnagel	Übungen zu Grundlagen der Haushaltsökonomik Mo 12 - 13	7
	Optimierung und Simulation von ökonomischen Problemlagen privater Haushalte Do 11 - 12	35
Seel mit Eid	Hauptseminar zur Sozialökonomik des Haushalts I Mi 14 - 16	35
Sozialwissenschaften		
Boelcke	Agrargeschichte I Mi 12 - 13	S 04
	Seminar für Agrargeschichte Do 16 - 18	S 06

		<i>Hörsaal</i>
Boelcke	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte Mi 10 - 12	S 01
	Wirtschaftsförderung - Vertiefungsveranstaltung Mi 16 - 18	S 01
Buß	Einführung in die Soziologie Mi 12 - 14	B 1
	Sozialstruktur der Bundes- republik Deutschland Di 8 - 10	34
	Forschungscolloquium: Soziologie des Image Mo 16 - 18	34
	Diplomandencolloquium nach Vereinbarung	
Buß mit Fink, Jahn-Zimmermann	Methoden der empirischen Sozialforschung Gruppe 1 + 2: Mo 12 - 14	2, 4
Kammler	Einführung in die Politische Wissenschaft Di 12 - 14	36
	Die Entwicklung der modernen Demokratien Mi 10 - 12	36
	Hauptseminar: Atlantische oder europäische Sicherheitsgemeinschaft: Amerika, Europa und die Alter- native westlicher Sicherheitspolitik Di 8 - 10	36
Kammler mit Mogg	Proseminar: Grundlagen der Politischen Wissenschaft Mo 16 - 18	36
Schenk	Analyse sozialer Netzwerke Do 18 - 20, 14täglich	34

Kommunikationswissenschaft

Archner	Übung Allgemeine Medienlehre II Mo 18 - 20	Institut
Biege	Gemeindehaushalt und journalistische Berichterstattung geblockt, s. Aushang	
Bräuning	Journ. Formen und Techniken III (Hörfunk) geblockt, s. Aushang	
Fug-Möller	Vor- und Nachbereitung von Praktika Mi 11 - 13, 14täglich	S 02
Geibel	Presse und Politik Mi 18 - 21, 14täglich Universität Stuttgart	M.17.71 Keplerstr. 17
Heubach	Seminar (B) Allg. journalistische Praxis: Presse Di 14 - 17	36
Kemnitzer	Arbeitsfeld Journalismus Mi 18 - 21, 14täglich	36
Krause	Psychologie der Kommunikation - Wirkung des Kommunikationsver- haltens und Akzeptanz des Medienangebots Di 8 - 10	S 01
Kuntze	Allg. journalistische Praxis Mo 13 - 16	S 05
Lauber	Der 11. baden-württembergische Landtag mit neuer Regierung und neuer Oppositionsstruktur in Presse und Rundfunk Mo 16 - 17.30 Landeszentrale für politische Bildung Stafflenbergstr. 38, 7000 Stuttgart 1	
Lüke	Methoden der Wissensvermittlung Mi 16.30 - 18	S 04
Maletzke	Kultur und Medien Di 10 - 13, 2. Semesterhälfte	S 05

		<i>Hörsaal</i>
Mast	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Do 19 - 21	36
	Allgemeine Medienlehre Mi 9 - 11	34
Mast mit Fug-Möller	Grundlagen der Journalistik Do 11 - 13	36
Mast mit Weigert Fug-Möller	Projekt Do 16 - 19	36
Pieper, H.	Journalistische Formen und Techniken Mo 9 - 11	S 02
Pohl	Recherche/Reportage Di 10 - 13, 1. Semesterhälfte	S 05
Reinhardt	Lehrredaktion Fr 9 - 15	36
Schenk	Internal Relations: Organisationskommunikation und Medien Mi 15 - 16.30	S 04
	Methoden der Kommunikationsforschung Do 14 - 16	S 04
	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Mi 18 - 21, 14tägig	36
Schenk mit Gralla	Sozialgeschichte der Massenkommunikation: Pressegeschichte Di 17 - 19	S 06
Schenk mit Höflich	Grundprobleme der Humankommunikation Do 9 - 11	36
Schlossareck	Journ. Formen und Techniken Mi 11 -14, 14tägig	S 02
Simoneit	Schreiben von Meinungsartikeln: Leitartikel, Kommentar, Glosse, Satire Do 14 - 16	31

		<i>Hörsaal</i>
Wagner, E.	Medienrecht: Die Grundlagen Mo 11 - 13, 14täglich	S 02
Wunden	Journalismus und Ethik Di 17 - 18.30	SDR-Funkhaus
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 Do 10 - 12	1
	Steuerrecht I Fr 11.45 - 13.15	7
	Colloquium zu ausgewählten Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts Do 16 - 18, 2. Sem.hälfte	34
Eiselstein	Europarecht II Di 8 - 10, 14täglich	33
Fehrenbacher	Fallbesprechungen zum Wirtschaftsverfassungsrecht Mi 14 - 16, 2. Sem.hälfte	36
Förschler	Bürgerliches Recht III: Zivilprozeßrecht, Familien- und Erbrecht Do 13 - 16.30, 14täglich	11
Gottwald	Rechtliche Probleme des Verbraucherschutzes Mo 9 - 13, 14täglich	34
Kleinmann	Europäisches Kartellrecht Mo 8 - 10	36
Mailänder	Wertpapierrecht Mo 14 - 16, 14täglich	6

		<i>Hörsaal</i>
Rokita	Sozialrecht Di 14 - 16; 13., 20. und 27.10.1992 Fortsetzung geblockt, s. Aushang	2
Turner	Agrarrecht Fr 15 - 17	33
	Umweltrecht Fr 12 - 14, 14täglich	33
	Wissenschaftsmanagement nach Vereinbarung	
Vollmer	Handels- und Gesellschaftsrecht Do 14 - 16	B 1
	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		
Beckhaus	Grundausbildung im Sprechen: Einführende Übungen, die zum deut- lichen, lebendigen und stimm- schonenden Gebrauch von Stimme und Sprache führen Di 10 - 12 Do 10 - 12	S 06 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
	Mi 10 - 12	S 06
	Rhetorik II: Vom Referat zur Appellrede Aufbau und Redestil Seminar	
	Mi 12 - 14	S 06
	Do 12 - 14	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 Di 9 - 10	11
	Grundlagen der Allgemeinen Didaktik Do 13 - 14	35
Bonz, Compter	Kolloquium zur Berufs- und Wirtschaftspädagogik nach Vereinbarung	
Bonz mit Gemeinhardt	Seminar Allgemeine Didaktik Fr 10 - 12	35
Bonz mit Gemeinhardt, Schramm	Lernprozesse und Medien nach Vereinbarung	
Compter	Seminar Wirtschaftsdidaktik Di 12 - 14	35

		<i>Hörsaal</i>
Compter	Arbeitskreis Finanzanalyse und Portfoliomanagement Di 17 - 20	36
Wenzel	Erziehungswissenschaftliche Theorien Mo 16 - 18	35
Kulturwissenschaften		
Bergner	Fallstudien zur Industrialisierung nach Vereinbarung	
Herrmann	Übungen zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte nach Vereinbarung	
Kollmer-v.Oheimb-Loup	Die Industrialisierung Südwest- deutschlands nach Vereinbarung	Wirtschafts- archiv Schloß-OsthoF West
Krause	Übung zur Didaktik und Methodik des Faches Geschichte/Gemein- schaftskunde Mo 9 - 11	S 01
	Die Zeit zwischen den Weltkriegen Mo 11 - 13	S 01
	Politische Geschichte der Nach- kriegszeit Di 14 - 16	S 01
Rohmoser	Seminar: Zum Verhältnis Christentum und die Weltreligionen heute Mo 17 - 19	31
	Vorlesung: Grundfragen philosophischer Ethik. Eine Einführung. Fr 14 - 16	1
	Interdisziplinäres Kolloquium: Philosophische Interpretationen zum Naturbegriff Fr 16 - 18, 14täglich	32

		<i>Hörsaal</i>
Winkel	Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 19./20. Jahrhunderts, Teil II Di 8 - 10	S 04
	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte von der Frühzeit bis zum Ende des Mittelalters Di 12 - 14	S 04
	Geschichte der volkswirtschaftlichen Lehrmeinungen: von Plato bis zu den Merkantilisten Mo 12 - 14	S 04
Winkel mit Bergner	Seminar zur Wirtschaftsgeschichte Deutschlands im 19. Jahrhundert Di 18 - 20	S 02
Ergänzungsfächer		
Benmessaoud	Französisch Gruppe I Do 8 - 10.15	S 02
	Französisch Gruppe II Do 11 - 13.15	S 02
Hauser	Deutsch für Ausländer Mi 16 - 19	22
Kobler-Edamatsu	Japanisch I (Anfänger 2) Mo 17 - 18.30	28
	Japanisch II (Anfänger 3) Mo 15.30 - 17	31
Peleteiro	Spanisch Grundkurs Ia (Anfänger ohne Vorkenntnisse) Fr 12.30 - 14	31
	Spanisch Grundkurs Ib (Anfänger ohne Vorkenntnisse) Fr 14.15 - 15.45	31
	Spanisch Grundkurs II (Anfänger mit Vorkenntnissen) Fr 16 - 17.30	31
Pfohl	Chor Do 19 - 21	11

Schiele	Wirtschaftsenglisch und allg. Englisch: General Refresher Course Mi 12 - 14	36
	Systems Analysis and Design alternativ: International Economics Mi 14 - 16	34
	International Business Mi 16 - 18	34
Shan	Chinesisch I und II Di 18 - 20 Mi 16 - 20	28 28
	Wirtschaftsdeutsch für Ausländer Di 9 - 13	S 02
Stiernskog-Migliore		

Personenregister

A		Boelcke	76	Drechsel	17
Aiple	61	Bogner	27	Drescher	62
Albrecht	27	Böhm	62, 63	Dreßler	38
Alleweldt	49	Böhmer	30, 32	Drochner	61, 63
Allison	50, 51	Bonz	82	Dufner	11
Amann	15, 17	Borowy	64	Düring	49
Ammann	10	Bosch, K.	8, 9	Dürr	75
Anvari	50	Bossert	68	E	
Archner	78	Braun, J.	45	Eberspächer	36, 37
Arndt	42, 50	Braun, W.	71	Eckstein	13, 14, 61
Aufhammer	44, 45	Bräuning	78	Edelhäuser	21
B		Breer	32, 33	Ehrlein	33, 62
Babel	40, 41	Brehm	62	Eid	76
Bach	8	Breitenbach	15, 17	Einholz	15, 16
Bangerth	49, 50	Brodel	70	Eisele	67
Bantleon	37	Brückner	21, 22, 23	Eiselstein	80
Bareis	67	Buchenuauer	47, 48, 62	Elßer	74
Barrelmeyer	58	Buckenhüskes	21	Engelhardt, von	64
Barthelme	56	Bufler	50, 62	Engels	44
Bauder	75	Bullerdieck	64	Epinatjeff	59
Baudler	71	Buß	77	Esper	61
Bauer	13, 14	Büscher	59	Eulenberger	15, 17
Bauer-Söllner	75	C		F	
Baumann	21, 22	Caesar	71	Facey	37
Bayreuther	34	Cercasov	13, 14	Fassl	27, 29
Beck	59	Christmann	27	Fehrenbacher	80
Becker, B.	27, 29	Classen	19	Fetzner	37
Becker, K.	64	Claus	59, 63	Fink	77
Becker-Bender	10, 11	Compter	82, 83	Fischer, A.	21, 22, 23
Beckhaus	81	Currie	55	Fischer, W40, 41, 43, 45, 62	
Behme	54	D		Flassak	67
Benmessaoud	84	Damsohn	27	Fleischhacker	15
Bergner	83, 84	Dehnhard	63	Flick	45
Beringer	44	Dehnhardt	10, 11	Focken	64
Berschauer	61	Denzinger	54	Folkers	19
Bessei	62, 63	Diedrichsen	54, 57	Fomin	42, 50
Biege	78	Diem	57	Förschler	80
Bleich	28, 43	Diller	71	Frank, B.	30, 31, 62
Bleiholder	48	Disch	19	Frank, Bj.	72
Blümel	59	Dittmann	80	Frank, R.	16, 18
Böckenhoff	53, 63	Doluschitz	52, 53	Frenzel	28, 42
Böcker	40, 42, 43	Doppler	57, 58	Friedel	41, 45, 62
Bode	19			Frohberg	58
Boeckhoff	33				

Fug-Möller	78, 79	Hamm	45, 53, 54	Jandl	15
Funke	55	Hammes	22, 23	Jansen	30, 32
Fürst	19, 20	Hanf	68	Jensen	8, 9
G		Hanisch	40	Jilge	62
Gackstatter	68	Hanke	33, 34	Job	20
Gall	63, 64	Hansen	44	Jungbluth	59, 60
Gantert	62	Haris	56	K	
Geibel	78	Hartmann	20, 50, 62	Kahnt	44, 45
Geiger	46	Hasenkopf	23	Kaiser	68
Gekle	52, 54	Haubold	16, 17	Kammler	77
Geldermann	62, 63	Hauser	84	Kappelmann	54
Gemeinhardt	82	Haußmann	63	Karremann	57
Geranmaych	28	Heidel	23	Kaule	43
Gerstberger	33	Heidhues	54, 58	Kaupp	22
Gibis	22	Heinzelmann	54	Kemnitzer	78
Gieray	14	Heller	27, 29	Kenk	40
Gierschner	22, 23, 45	Henniger	23	Kern	48, 53
Glaser	53, 76	Henning-Müller	13	Kicherer	23
Gottschalk	75	Hentschel	44	Kimmig	31
Gottwald	80	Henze	53, 54	Kirner	37
Götz	28, 29	Herdzina	72	Klein	61
Grabowsky	70	Herrmann	83	Kleinmann	80
Graf	25	Heß	38	Kleisinger	59, 60
Gralla	79	Hesemann	34, 35	Kleyer	43
Grashorn	63	Heubach	78	Knerr	58
Grau	24	Hilbig	30, 31, 32	Knipper	33
Grauvogl	59, 62, 63	Hilmes	22	Knottenbauer	72
Greiner	16, 18	Hoffmann	55	Köber	60
Grimm	59	Höflich	79	Kobler-Edamatsu	84
Grimminger	36	Hofmann	13, 14	Koch, J.	19, 20
Gröner	71	Holtmeier	20	Koch, W.	42, 50, 51
Grosskopf	53, 54	Hörschgen	68	Köcher	48
Grunwald	70	Hübner	72	Kohler	42, 43
Güldner	58	Hufnagel	76	Köll-Weber	15
Guse	15	Hülßen	35	Kölller	59, 61
Gutzmann	45	Hummel	70	Kollmer-v.Oheimb-L.	83
H		Hurle	47, 48	Konold	42, 43
Haas, K.	29	I		Körner	68
Haas, U.	12, 13, 14	Imkamp	72, 75	Kortfunke	29
Habenicht	67, 68	Isengard	23, 24	Körtje	30, 31, 32
Hagemann	71, 72	Iser	38	Kottke	23, 24
Hagenmeyer	11	J		Kränzle	13
Hagmüller	55	Jacob	44, 45	Kraus	15, 16, 17
Haid	33	Jahn	22, 41	Krause	78, 83
Hain	37	Jahn-Zimmermann	77	Krcmar	69
				Krebs	41
				Krieger	33
				Kromka	55, 56

Kroschel	50, 51	Maurer	81	Philipp	62, 63
Kruse	72	Mayer, R. A.	59, 60	Pieper, H.	79
Kübler	44, 45	Mayer-Tischer	75	Pieper, H.J.	23, 25
Kühme	13, 14	Melchinger	46	Piesch	73, 74
Kuhn, M.	22, 23, 24	Menke	47, 48	Pittelkow	20
Kuhn, E.	38	Menzel	11, 12, 14	Plattner	73
Kuhnle	69	Moegle	62	Plesser	60
Kull	68	Mogg	77	Pohl	79
Kunisch	50, 51	Momm	63	Poschlod	40, 42, 43
Kuntze	78	Moser	56	Posselt	47
Kutschker	69, 70	Mößlang	70	Pülschen	50
Kutzbach	59, 60	Mühlbauer	59, 61		
		Müller, F.	73	R	
L		Müller, H.-M.	61, 62	Rahmann	31, 32
Landau	75, 76	Müller, J.	59, 61	Raming	33
Lantzsch	61, 62	Müller, R.	37	Rau	17, 18
Latus	36	Müller, W.	62, 63, 64	Reichelt	73, 74
Lauber	78	Müller, W.A.	40, 42, 43	Reichl	61, 62
Leihner	50, 51	Müller-Wettlaufer	15	Reinhardt	79
Leutz	22			Renz, H.	62
Liebig	45, 49, 50	N		Renz, P.	19, 20
Lingens	36, 37	Nassal	55	Reuther	62
Link	46	Nitsch	25	Richard	74
Lippert	24, 45, 50, 62	Nitter	62, 63	Richter	68
Litzka	53	Nittinger	19, 62	Riedinger	62
Loeffler	62	Noll	24	Rittaler	73
Loris	29			Röger-Schmierer	37
Lucius	31	O		Rohrmoser	83
Luckas	14, 25	Oberdorf	57	Rokita	81
Lüke	78	Oechsner	59	Römheld	44, 45
Luley	45, 55	Oesterle	70	Rösner	31, 32
Lung	47, 48	Ohr	72, 73	Roth	40, 41
Lüpke	21	Oltersdorf	20	Rütger	18
Lutz	60	Oppen, von	58	Rüger	37
Lutz-Dettinger	37	Opperskalski	76	Rummel	20
Lutzeyer	51	Ordolff	59		
		Ortwein	18	S	
M		Ott	16, 17	Salcher	37
Macharzina	70			Salmen	21
Maichel	68	P		Sarkar	47, 48, 51, 62
Mailänder	80	Papenfuß	41, 42, 62	Sauerborn	50, 51
Maile	15	Pée, van	37	Sawitzki	16
Maletzke	78	Peleteiro	84	Schaaf	38
Marschner	44	Peschke	27, 29	Schaden	73
Martin, K.	50, 51	Pfohl	84	Schäfer	34
Mast	79	Pförtisch	70	Schemann	34
Mattes	35			Schenk	77, 79

Schenkel	61, 62	Steingaß	45, 61	Wacker	59
Scherhorn	76	Steinmann	22	Wadewitz	73
Scheubrein	68	Sternad	25	Wagenhals	74
Scheuermann	62	Stier	64	Wagner, E.	80
Scheurle	73, 74	Stiernskog-Migliore	85	Wagner, F.	57
Schiele	85	Storm	49	Wagner, H.	43
Schill	16	Stösser	49, 50	Walter	38
Schimatschek	19	Straub	62	Wandel	59
Schiweck	25	Strauch	62, 63	Weber	46
Schlossareck	79	Streble	32	Wech	35
Schmelzer	43	Strohm	41	Wegmann	21
Schmid, A.	38	Stroppel	59, 61	Weigert	79
Schmid, P.	62, 63	Strotmann	33	Weiler	63
Schmidt	73, 74	Sturm	19, 20	Weinschenck	52
Schmütz	46	Stützle	72	Weißert	75
Schneider	72, 74	Susenbeth	45, 61, 62	Weller	42, 43
Schnelle-Zllrn	68	Süßmuth	36, 37	Welz	46
Schönharting	20			Wenzel	83
Schopper	63	T		Werner	52
Schramm	82			Wichert	8, 10
Schreiber	13, 14	Tareilus	33	Wieser	13, 14
Schubert	44	Temper	17	Wild	25
Schuckert	43	Thiele	53	Winkel	84
Schülen	70	Thöni	8, 9, 10, 48	Wirth	29
Schuler	56	Tillmann	57	Wissler	21
Schultze-Kraft	50, 51	Trautwein	72	Wistinghausen, von	45
Schulz, H.	45, 46	Triebskorn	30, 32	Wizemann	13, 14, 15
Schulz, R.	44	Trösch	25	Wolf	22, 23
Schumacher	8, 10	Troßmann	71	Wolff	58
Schwarz	22	Tshisuaka	37	Wölk	47, 48
Schwarzmaier	29	Turner	59, 81	Wömer	18
Seel	76			Wunden	80
Seiter	72	U		Wurster	13, 14, 15
Seitz	46				
Senn	25	Uhlemann	52, 69	Y	
Settele	50, 51	Ulrich	35	Younan	64
Shan	85	Utz	46, 47		
Silbereisen	50			Z	
Simoneit	79	V			
Sinn	60			Zaiser	43
Sommer	51	Vanden Bossche	62, 63	Zarei	41
Spahn	74	Vetter	15	Zebitz	47, 48, 50, 51
Spieß	25	Viertel	38	Zeddies	48, 53, 63
Spitzner	15, 17, 18	Vogel	23, 41	Zeeb	59, 62
Stahr	40, 41, 42	Vollmer	81	Zeltner	42, 44
Staiber	35			Zimmermann	32
Stärk	19, 20	W		Zintz	30, 31, 32
Stehle	19, 20, 21			Zwergler	45, 47, 48
Stein, von	70	Wächter	18		
Steiner	46, 47				

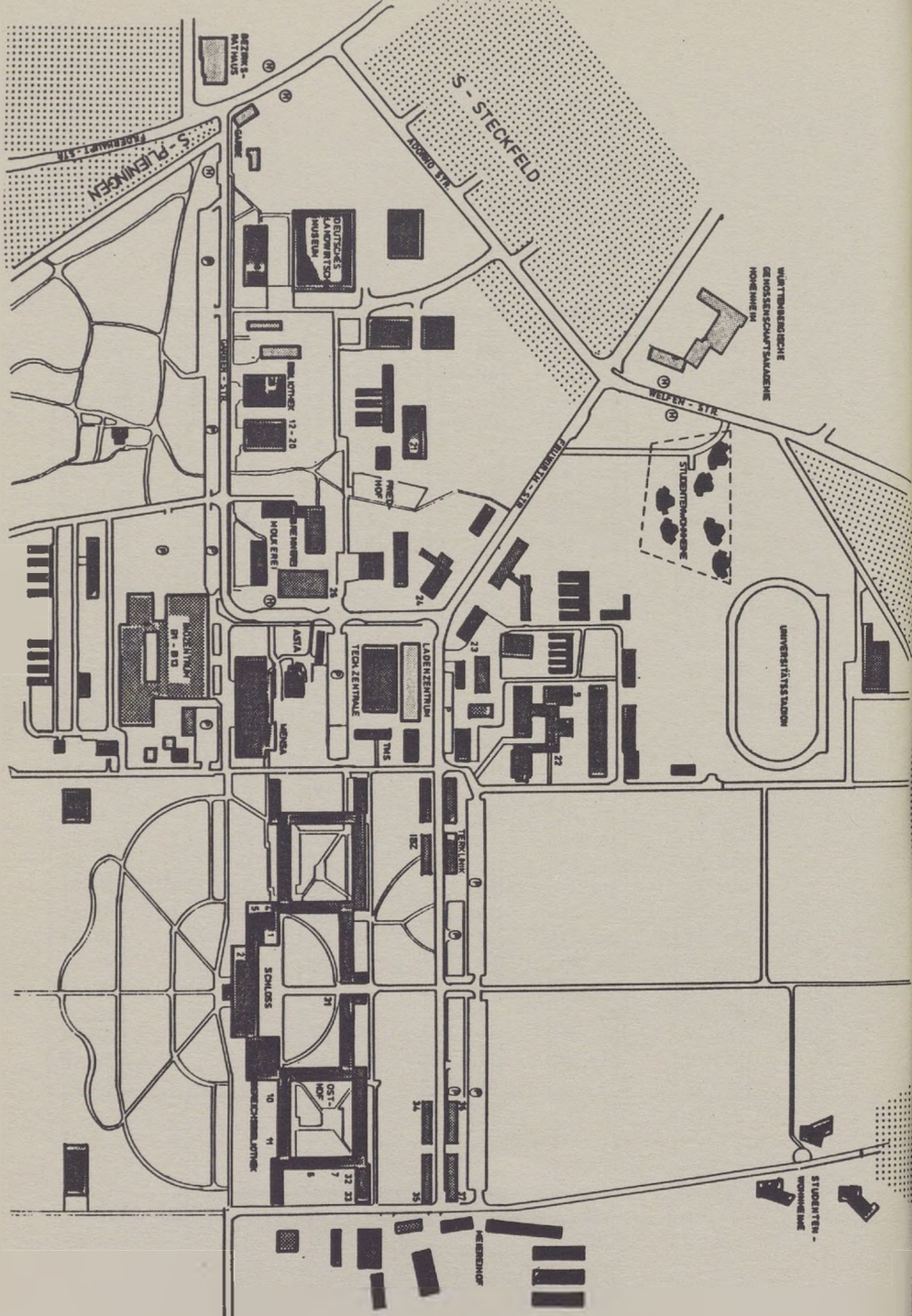
Zak	Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9						
9-10						
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

Wintersemester 1992/93

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

Vorlesungsbeginn
Vorlesungsende

Montag, den 12. Oktober 1992
Samstag, den 13. Februar 1993



S-PLÖMMEN
FACHBEREICH 1-5/16

S-STECKFELD
LÖWENSTR.

WILDTIERGEBIETE
NORDHOF

DEUTSCHES
LABORATORIEN-
MUSEUM

WONER 12-20

HOLZEREI

MOBILITÄT
50-503

ASTA

TECH. ZENTRALE

LABORZENTRUM

SCHLOSS

OST-
HOF

TECHN. AMMER

WALDEN-STR.

STUDIENKAMPUS

UNIVERSITÄTSSALON

WILDTIERGEBIETE
NORDHOF
VERWANDLUNG

STUDIEN-
VERWANDLUNG

HEBENHOF



Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 1993

VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Sommersemester 1993

UNIVERSITÄT HOHENHEIM

Anschrift: Postfach 700562
7000 Stuttgart 70

Telefon: 0711/459-0
Telex: 7-22959 uniho-d
Telefax: 0711/459-2785

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 1993

Koordination der Lehrveranstaltungen, Herausgabe und Redaktion:
Fakultätsverwaltungen der Fakultäten I - V,
der Universität Hohenheim, Postfach 700562, 7000 Stuttgart 70

- 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	10
Physik und Meteorologie	12
Chemie	15
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft	18
Lebensmitteltechnologie	20

Fakultät II

Biologie

Botanik	26
Zoologie	29
Zoophysiologie	31
Genetik	33
Mikrobiologie	34
Pflanzenphysiologie	36

Fakultät III

Agrarwissenschaften I

Waldbau	38
Bodenkunde und Standortslehre	38
Landschafts- und Pflanzenökologie	39
Pflanzenernährung	42
Pflanzenbau und Grünland	42
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	44
Phytomedizin	45
Aufbaustudium Phytomedizin	46
Obst-, Gemüse- und Weinbau	46
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	48

**Fakultät IV
Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre	50
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre	51
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie	52
Agrarökonomik der Entwicklungsländer	55
Agrartechnik	56
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	58
Tierernährung	58
Tiermedizin und Tierhygiene	59
Tierhaltung und Tierzucht	59
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	60

**Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Betriebswirtschaftslehre	62
Volkswirtschaftslehre	66
Haushalts- und Konsumökonomik	70
Sozialwissenschaften	71
Kommunikationswissenschaft	72
Rechtswissenschaft	74
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	75
Kulturwissenschaften	76

Sprachausbildung 78

Personenregister 82

Zahlungen

sind an die Universität Hohenheim, Kasse zu leisten:

Baden-Württ. Bank Stuttgart

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

Landesgirokasse Stuttgart

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

Postgiroamt Stuttgart

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

Kassenstunden: montags bis freitags von 9.³⁰ - 11.³⁰ Uhr

Hinweise für die Benutzung

1. Dieses Vorlesungsverzeichnis gibt über die Lehrveranstaltungen der Universität in diesem Semester Auskunft, die von den Dozenten auf der Grundlage der geltenden Studienpläne bzw. der Lehrveranstaltungskarteien (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. 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 in den Instituten
 - genauer Veranstaltungsbeginn,
 - Name der Veranstalter und
 - angesprochener Hörerkreis,
 - 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

Sommersemester 1993

- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Donnerstag, 01. April 1993
- Vorlesungsbeginn Montag, 19. April 1993
- vorlesungsfreie Tage Donnerstag, 20. Mai 1993 (Himmelfahrtstag)
Samstag, 29. Mai 1993 bis einschließlich
Dienstag, 01. Juni 1993 (Pfingstferien)
Donnerstag, 10. Juni 1993 (Fronleichnam)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 17. Juli 1993
- Semesterende Donnerstag, 30. September 1993

Wintersemester 1993/94

(vorbehaltlich der Zustimmung des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung)

- Bewerbungstermin 15. Juli 1993 (Ausschlußfrist)
- Bewerbungstermin für das Aufbaustudium Journalistik 15. Juni 1993 (Ausschlußfrist)
- Rückmeldetermin zum WS 93/94 15. Juni 1993 - 15. Juli 1993
- Rückmeldenachtermin bis einschl. 16. September 1993
- 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

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

Lage der Hörsäle und Seminarräume (Lageplan siehe Mittelblatt)

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 II (für NatWiss) Fr 11 - 13	B 4
	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	
Bach, Bosch, K., Thöni, Jensen	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Bach, Bosch, K., Thöni, Jensen mit Schumacher, E., Wichert	Seminar zu mathematischen und statistischen Themen nach besonderer Ankündigung	
Bosch, K.	Mathematik II (für WiWi) Mo 8 - 10	B 1
	Mathematische Statistik I nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch, K., Jensen	Übungen zu Mathematische Statistik I nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Bosch, K., Jensen mit Bülow, Heinrich	Übungen zu Mathematik II (für WiWi)	
	Mo 12 - 13	B 11, 23
	Mo 15 - 16	1, 11
	Di 11 - 12	21, 28
	Fr 12 - 13	B 11, B 13
	Di 14 - 15	12, 21
	Di 15 - 16	12, 21
Jensen	Einführung in die Finanz- und Versicherungsmathematik nach Vereinbarung	
	Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsmathematik nach Vereinbarung	
Thöni	Angewandte Statistik I (für AA, AB und Bio)	
	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 mit Schumacher, E., Wichert	Biometrisches Praktikum für Fortgeschrittene: SAS	
	Mo 14 - 17	37
	Di 14 - 17	37
Thöni mit Wichert	Übungen zu Angewandte Statistik I für AA, AB und Bio:	
	Mo 9 - 10	18
	Di 9 - 10	21
	Mi 9 - 10	21
	Do 9 - 10	24
	Fr 8 - 9	18
	Fr 9 - 10	18

Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik

Becker-Bender	Theoretische Physik III (Elektrodynamik I b) Di 8 - 10	B 13
	Theoretische Physik IV (Quantenmechanik I b) Do 8 - 10	B 13
	Objektorientierte Programmierung (C++ und Oberon) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt	Computer-Algebra (mit Mathematica und Maple) nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik für Naturwissenschaftler 4stündig, nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Hagenmeyer	Programmiersprachen (Smalltalk, C++, Oberon) 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	1
	Übungen zur Einführung in die Informatik nach Vereinbarung	
Dehnhardt, Hagenmeyer	Software Engineering (Projektseminar) Mo 16 - 18	1
Dufner	Mathematik II (für WiPäd) Mi 8 - 10	35

Dufner	Übungen zu Mathematik II (für WiPäd)	
	Gruppe 1: Mo 14 - 15	36
	Gruppe 2: Mo 15 -16	36
Dufner, Jensen	Statistik mit SAS; Praktikum Fr 10 - 12	37
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 in Objectworks/Smalltalk nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Menzel	Umwelt - Chemie: Problemkreis Wasser nach Vereinbarung	
	Ergänzendes Praktikum Umwelt: Problemkreis Wasser nach Vereinbarung	
	Kunststoffe - Von der Herstellung bis zur Entsorgung nach Vereinbarung	
	Ergänzendes Praktikum Kunststoffe nach Vereinbarung	
	Instrumentelle Analytik - Einführung in ausgewählte Methoden (für NW) nach Vereinbarung	

Menzel	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	Fachdidaktische Übungen, Teil A (Seminar über Experimentalunterricht) 2stündig, nach Vereinbarung	
Haas, U.	Fachdidaktische Übungen, Teil B 1stündig, nach Vereinbarung	
	Ausgewählte Kapitel der Geschichte der Physik Do 16 - 17	B 12
	Ausgewählte Kapitel der Spektroskopie Do 17 - 18	B 12
Hofmann, S.	Physikalisches Hauptseminar Mo 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hofmann, S. mit Bauer, H.	Übungen zur Experimentalphysik II nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Physik
Hofmann, S., Haas, U.	Experimentalphysik II Di 9 - 10	B 1
	Mi 9 - 10	B 1
	Do 9 - 10	B 1
	(für AA, AB und HHW nur Di und Mi)	

		<i>Hörsaal</i>
Hofmann, S., Haas, U., Wurster mit Wizemann,	Ergänzungen zur Experimentalphysik II	
	Di 12 - 13	B 2, B 12
	Mi 12 - 13	B 11, B 12
	Do 12 - 13	B 11, B 12
	Fr 8 - 10	B 1
	(Gruppen- und Zeiteinteilung erfolgt durch das Institut)	
Hofmann, S., Kühme, Wieser mit Bauer, H., Cercasov, Henning-Müller, Kränzle, Tapfer, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Anfänger:	
	für Bio und HL:	Praktikums- räume Physik
	für EW und LT:	Praktikums- räume Physik
	für AB:	Praktikums- räume Physik
	für AA:	Praktikums- räume Physik
	nach Vereinbarung	
Hofmann, S., Haas, U., Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, H., Cercasov, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Kühme	Allgemeine Meteorologie mit Übungen	
	Di 10 - 12	B 12
	Biometeorologie nach Vereinbarung	
Schreiber	Einführung in die Theoret. Physik I	
	Do 10 - 12	B 12
	Biophysik	
	Mo 14 - 16	B 12
	Anwendung radioaktiver Isotope (Radionuklidtechnik)	
	2stündig, 14täglich nach Vereinbarung	Isotopen- labor

Hörsaal

Schreiber	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schreiber mit Cercasov	Biophysikalisches Praktikum 2 Gruppen, jeweils 4stündig nach Vereinbarung	Institut Physik
Schreiber mit Cercasov, Eckstein	Übungen zur Radionuklidtechnik (Isotopenpraktikum) 2stündig, 14tägig nach Vereinbarung	Isotopen- labor
Wieser	Experimentalphysik IV: Kernphysik Fr 9 - 11	B 13
	Theoretische Physik: Mechanik I b nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wieser, Luckas mit Gieray	Einführung in die Umweltanalytik Mo 13 - 15	B 11
Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) nach Vereinbarung	Praktikumsräume Institut 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 15 - 16	B 13

Chemie

Breitenbach	Organisch-chemische Arbeitsmethoden Mi 13 - 14 (Einführung in das organisch-chemische Praktikum für Bio, HL, EW und LT)	B 4
Einholz, Ott	Analytische Chemie Mo 9 - 10 Do 13 - 14	B 4 B 4
Eulenberger	Chemie der Metalle/Festkörperchemie nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Eulenberger, Spitzner	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AB) Di 12 - 13	B 4
	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AA) Mi 12 - 13	B 3
Eulenberger, Kraus, Spitzner mit Fleischhacker, Jandl, Köll-Weber, Maile, Moser, Müller-Wettlaufer, Schäfer, Vetter	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Di 14 - 18	Kurssaal Chemie
	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mi 13 - 16 Fr 13 - 16	Kurssaal Chemie
Frank, R.	Rechnerische Behandlung physikalisch-chemischer Probleme II nach Vereinbarung Stöchiometrie Mo 10 - 11	B 13
Frank, R., Greiner	Grundlagen und Meßmethoden von physikalisch-chemischen Praktikumsversuchen vom 23.08. bis 27.08.1993	Institut Chemie

Greatrex	Advanced Inorganic Chemistry (für HL); in englischer Sprache geblockt April - Juni 1993 nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Forschungs- probleme; in englischer Sprache geblockt April bis Juni 1993 nach Vereinbarung	
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	Kurssaal Anor- ganische Chemie
	für EW und LT: Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Kurssaal Anor- ganische Chemie
	3 Wochen Kurs in der vorlesungsfreien Zeit; im Semester offenes Praktikum	
Haubold, Kraus, Rau, Spitzner	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Haubold mit Ott, Sawitzki	Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum (für Bio, HL, EW, LT) vom 23.03. bis 08.04.1993 Mo - Fr 8.30 - 12.30 Mo - Fr 13.30 - 17.00	B 3 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 Mi 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kraus mit Amann, Breitenbach, Guse, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Kraus mit Amann, Guse, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach	Organisch-chemisches Seminar Fr 9 - 11	B 4
Kraus mit Breitenbach, N. N.	Apparatives Praktikum zur Chemie organischer Naturstoffe 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach, Ott	Demonstrationskurs Mo 16 - 19	B 4
Kraus, Spitzner	Apparatives chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner mit Breitenbach, Drechsel, Oesterreich	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner mit Breitenbach, Drechsel, Walter	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Rau	Physikalische Chemie II Di 9 - 11	B 4
	Photochemie Fr 11 - 12	B 13

		<i>Hörsaal</i>
Rau	Seminar über aktuelle Forschungs- probleme der Physikalischen Chemie Mo 16 - 18	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau, Greiner mit Frank, R., Orthwein	Physikalisch-chemisches Praktikum (für EW und LT) vom 30.08. bis 24.09.1993	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio) vom 30.08. bis 24.09.1993	Institut Chemie
	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil vom 30.08. bis 24.09.1993	Institut Chemie
Rau, Greiner mit Frank, R., Orthwein, Wörner	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Chemie
Spitzner	Chemie der organischen Naturstoffe II Mi 10 - 12	B 4
	Organisch-chemische Analytik nach Vereinbarung	
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo 12 - 13	1
Wegmann	Biochemie des Riechens und Schmeckens Do 12 - 13	B 13
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft		
Bode	Pathobiochemie unter Einbeziehung klinisch-chemischer Aspekte II Do 13 - 15	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Classen	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil II Di 10 - 12, 14täglich	B 11
	Pharmakokinetik und spezielle Toxikologie Mi 8 - 10	23
Classen mit Disch, Schimatschek	Seminar in Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung Mo 10 - 12	23
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ehrenstein	Sport und Ernährung Di 14 - 16, 1. Semesterhälfte (und Exkursionen)	34
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fürst	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fürst und Gastreferenten	Seminar Ernährungsberatung Di 16 - 18	B 4
Fürst, Classen, Ehrenstein, Koch, J., Renz, Stehle mit Sturm	Ernährungswissenschaftlich-biochemisches Seminar Di 14 - 16	B 4
Fürst, Koch, J., Renz, Stehle mit Nittinger, Stärk, Sturm	Biochemisch-ernährungswissenschaftliches Großpraktikum einschließlich Tierversuche nach Vereinbarung	
	Praktikum zur Speziellen Biochemie nach Vereinbarung	
Fürst, Koch, J., Renz, Stehle mit Stärk, Sturm	Biochemisches Praktikum (für Bio) 4 Wochen, nach Vereinbarung	
Fürst, Weisbach, N.N.	Praxis des Beratungsgesprächs (Übungen) Fr 14 - 17	B 12, B 13

Fürst, Weisbach, N.N.	Kompaktübungen Ernährungsberatung I nach Vereinbarung	
Holtmeier	Physiologie der Ernährung (für HHW) Di 11 - 13	5
	Klinik und Therapie Innerer Krank- heiten (unter Berücksichtigung von ernährungsabhängigen Erkrankungen) nach Vereinbarung	Fruwirth- straße 31
	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik, Teil II Mi 10 - 12	23
	Do 11 - 12	23
Holtmeier mit Job	Ernährungsphysiologisches Seminar Mo 11 - 13	10
Kollmann	Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern Di 12 - 13	B 11
Renz	Biochemie II Mo 9 - 11	B 2
	Di 8 - 9	9
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schönharting	Arzneimittelwirkungen II: Therapeutische Grundlagen Mi 15 - 17, 14täglich	B 12
Stehle	Grundlagen der Ernährungslehre (für HHW) Mi 14 - 16	5
	Künstliche Ernährung nach Vereinbarung	
Lebensmitteltechnologie		
Antonacopoulos	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Fischtechnologie 2 Tage ganztägig nach Vereinbarung	

Baumann	Spezielle chemisch-technische Analyse 1 Woche, nach Vereinbarung	
Bognar	Sensorische Beurteilung von Lebensmitteln vom 20.07. bis 23.07.1993	(s. Aushang)
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, Fischer, A., Gierschner, Hammes, Kottke, Kuhn, M., Pieper	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Brückner mit Mertz, Migliore	Seminar über aktuelle Fragen der Milchtechnologie Di 12 - 14	26
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Brückner mit Lüpke, Mertz, Migliore Schieber	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Buchner	Verpackungstechnik Mi 10 - 13 und nach Vereinbarung	12
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	

Fischer, A.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, A., Brückner, Gierschner, Hammes, Kuhn, M., Pieper	Allgemeine Lebensmitteltechnologie (Ringvorlesung) Mo 13 - 15 Fr 13 - 15	8 8
Fischer, A., Brückner, Gierschner, Isengard, Pieper	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringvorlesung) Mi 8 - 10 Do 8 - 10	26 26
Fischer, A. mit Hilmes, Leutz, Schwarz, Steinmann	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit Leutz	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Gierschner	Gemüse- und Kartoffeltechnologie Mo 11 - 13	26
	Seminar für Diplomanden, Doktoranden u. a. Mitarbeiter von GFT Do 13 - 14	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann, Jahn, Kaupp	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 mit Jahn, Kaupp	Theoretische Einführung in das lebensmitteltechnologische Praktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	26
Hammes	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene Mo 8 - 11	5
	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 u.a.	Kolloquium über Probleme der lebens- mitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 18, 14täglich	26
Hammes mit Kicherer, Vogel, Wolf	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, 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, nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Enzymtechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Isengard	Seminar über aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	

Isengard	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Isengard mit Schaible, Supartono	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
Kotke	Seminar über aktuelle Probleme der Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kotke, Arndt, Behmel, Hasenkopf, Trösch, Wieser	Wasser, Abwasser und Abfallbehandlung (Ringvorlesung) Fr 12 - 14	26
Kotke mit Geiser, Hochdorfer, Klein, Kühnel, Zimmerer	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
Kuhn, M.	Getreidetechnologie I Fr 10 - 12	26
	Seminar über aktuelle Arbeiten in der Getreidetechnologie Do 14 - 15	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M., Kirsch mit Gräber, Kaufmann	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Loeffler	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie II, Teil tierische Rohware Mo 8 - 10	21

		<i>Hörsaal</i>
Loeffler, Hilbig	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie II, Teil tierische Rohware 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	Seminar in spezieller Lebensmittel- technologie (Gärungstechnologisches Seminar) nach Vereinbarung	
Trösch	Biotechnologie II Do 11.30 - 13	26
Wissler	Immunologie und Allergologie I Mi 14 - 15	B 12
	<i>Fachexkursionen im Studiengang LT mit Professoren und Dozenten des Studienganges LT, dienstags</i>	

**Fakultät II
Biologie**

Botanik

Christmann	Geländepraktikum in Botanik für Fortgeschrittene 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Botanische Bestimmungsübungen für Anfänger (für AA), Kurs A Di 13 - 15	232/070
Damsohn	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenökologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Damsohn, Loris	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Pflanzenökologie, Kurs A 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Fassl, Kortfunke	Übungen zur systematischen Botanik (für Bio und HL), Kurs B Fr 13 - 16	232/070),
Frenzel	Allgemeine Pflanzenökologie Di 14 - 15	B 11
	Spezialvorlesung zur Pflanzen- soziologie I: Grundprobleme der botanischen Gesellschaftsbildung Mi 10 - 12	B 11
	Oberseminar der Botanik für Fortgeschrittene Do 14 - 16	B 12
	Hauptseminar der Botanik für Fortgeschrittene Do 14 - 16	B 12
	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091

		<i>Hörsaal</i>
Frenzel	Vorgesichtsbotanik IV: Botanische Analyse einzelner Fundkomplexe (Eisenzeit bis Mittelalter) Mo 13 - 15	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Geranmayeh	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im HF) 5 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Geranmayeh, Heller	Übungen zur systematischen Botanik für Anfänger (für AA), Kurs B Do 15 - 18	232/070
Götz	Systematische Botanik Mo 11 - 12 Do 14 - 16	B 2 B 2
Götz, Christmann	Spezielle Pflanzengeographie Europas Di 10 - 12	B 13
Götz, Damsohn	Pflanzengeographisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Götz, Damsohn	Seminar: Zum naturräumlichen Studium und Verständnis von Landschaften 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 Kryptogamenkunde 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Heller, Geranmayeh	Übungen zur systematischen Botanik für Anfänger (für AA), Kurs A Do 12 - 15	232/070

Heller, Probst, Körtje	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Ultrazytologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Kortfunke, Fassl	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
	Übungen zur systematischen Botanik (für Bio), Kurs A Fr 10 - 13	232/070
Loris	Pflanzenökologische Übungen 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Bestandesklimatologisches Geländepraktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Loris, Damsohn	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Pflanzenökologie, Kurs B 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Peschke	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Morphologie, Anatomie der Pflanzen 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Vorgeschichtsbotanik: Bestimmen von Hölzern und Holzkohlen 1 Woche, nach Vereinbarung	
Peschke, Damsohn, Fassl, Kortfunke	Botanische Geländepraktika für Anfänger nach Vereinbarung	
Peschke, Götz	Führungen im Botanischen Garten nach Vereinbarung	
Peschke, Loris	Übungen zur Systematischen Botanik (für AB) Do 9 - 12	232/070
Röderer	Gift-, Heil- und Drogenpflanzen: Vor- kommen, Inhaltsstoffe, Wirkungsweise Fr 10 - 12, 14täglich Fr 13 - 15, 14täglich	B 11 B 11

		<i>Hörsaal</i>
Schwarzmaier	Didaktik des Biologieunterrichts II Di 8 - 10	24
Wirth	Allgemeine Pflanzengeographie Mo 16 - 18	B 13
Zoologie		
Buck	Quantitative Limnologie und Ökologie II Fr 9 - 11	B 12
	Praktische Übungen zur quanti- tativen Limnologie und Ökologie II Fr 11 - 13	B 12
Frank, Br.	Parasiten des Menschen (für HL) Mi 12 - 13	B 13
	Parasitologie (für AB; Voraussetzung zur Teilnahme am Zoologischen Regelpraktikum) nach Vereinbarung	Kursaal Parasitologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Friedrich	Biochemische Aspekte der Anpassung von Parasiten an ihre Umwelt nach Vereinbarung	Kursaal Parasitologie
Hilbig	Meeresökologie I (Ozeanologie und marine Hydrobiologie) Mo 9 - 10	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, Drescher	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teil Zoologie/Anatomie Mo 16 - 18 bzw. Fr 8 - 10	232/070 232/070
Hilbig, Streble	Übungen zur Morphologie, Anatomie und Histologie der Höheren Vertebraten 3 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	Kursaal Zoologie

		<i>Hörsaal</i>
Kimmig	Einführung in die Histologie (Vorlesung und Kurs) nach Vereinbarung	Kursaal Parasitologie
Körtje, Zintz	Ornithologisches Gelände- praktikum für Fortgeschrittene 4 Tage, nach Vereinbarung	
Lucius	Einführung in die Immunologie Do 10 - 11	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lucius, Frank, Br.	Zoologisches Regelpraktikum (für AB), Kursteil Parasitologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kursaal Parasitologie
	Vertiefendes parasitologisches Praktikum (für AB; Ferienpraktikum) nach Vereinbarung	Kursaal Parasitologie
Lucius, Frank, Br. mit Merckelbach	Apparatives parasitologisches Praktikum (für Bio) Di 14 - 18	Kursaal Parasitologie
	Parasitologisches Seminar nach Vereinbarung	Kursaal Parasitologie
Lucius mit Merckelbach	Parasitologisches Kolloquium nach Vereinbarung	Kursaal Parasitol.
Probst, Geranmayeh, Körtje	Übungen zur Elektronenmikroskopie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institute Zoologie/ Botanik
Rahmann	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann, Böhmer, Jansen, Streble, Zintz	Limnologische Übungen (Süßwasserökologie) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Rahmann, Hilbig, Rösner, Böhmer	Marinbiologisches und Terrestrisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene (Mittelmeer) 2 Wochen, nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Rahmann, Hilbig, Rösner, Böhmer, Körtje, Slenzka, Streble, Triebskom, Zintz	Zoologische Geländepraktika für Anfänger samstags, nach Vereinbarung	
Rahmann, Hilbig, Rösner, Körtje, Slenzka, Triebskom	Neurobiologische Übungen 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann, Rösner, Hilbig, Körtje	Oberseminar für Fortgeschrittene (Hauptseminar): Aktuelle Probleme der Tierökologie und Neurobiologie Do 14 - 16	B 4
Rahmann, Rösner	Spezielle Zoologie Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 2 B 2 B 2
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen I (Embryologie) Di 13 - 14	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rösner, Körtje	Zoologische Übungen für Anfänger (für Bio und HL) Mi 14 - 18	232/070
Streble, Böhmer	Zoologische Übungen (für AA) Mi 8 - 10	232/070
Streble, Hilbig	Zoologisches Großpraktikum (für AB), Kompaktteil Allgemeine Zoologie 3 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	Kursraum Zoologie
Streble, Jansen, Köhler, Triebskom	Marinbiologische Übungen (Meeresökologie, Nordsee) 12 Tage, nach Vereinbarung	
Streble, Köhler	Zoologisches Praktikum (für EW) Mo 13 - 15	232/070
Streble, Triebskom	Zoologische Übungen (für AB) Mo 8 - 10	232/070
Zoophysiologie		

		<i>Hörsaal</i>
Breer	Zoophysiologie III, IV Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 4 B 4 B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer mit Boekhoff, Krieger, Raming, Strotmann, Tareilus	Zoophysiologisches Kurspraktikum (für AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Zoophysiologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
	Zoophysiologisches Spezialpraktikum: Molekulare Physiologie nach Vereinbarung	
Breer mit Boekhoff, Tareilus	Oberseminar Zoophysiologie für Fortgeschrittene Mo 16 - 18	B 11
Ehrlein	Physiologie der Verdauung Di 8 - 9 Di 12 - 13	B 11 B 13
	Physiologisches Seminar Do 15 - 16	B 11
	Kolloquium zum Physiologischen Praktikum Do 16 - 17	B 11
	Apparatives Praktikum in Physiologie (für EW; 2 Gruppen) Mo 13 - 18 Mi 13 - 18	Kurssaal Zoophysiol.
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gerstberger	Neuroendokrinologie und Angewandte Endokrinologie 8 Tage, nach Vereinbarung	Insitut Zoophysiol.

		<i>Hörsaal</i>
Gerstberger	Seminar zur Neuroendokrinologie und Angewandten Endokrinologie geblockt, nach Vereinbarung	Institut Zoophysiol.
Hanke	Einführung in die Membranphysiologie Mi 9 - 11	B 13
Hanke, N. N.	Apparatives Praktikum in Endokrinologie (für AB) 4 Wochen, nach Vereinbarung	Kursaal Zoophysiol.
Schäfer	Biophysikalische Grundlagen zellulärer Automatie (geblockt) nach Vereinbarung (s. Aushang)	
Schemann	Seminar: Regulation der Nahrungsaufnahme (für EW) 2 Wochen, 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
Hesemann	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Hörsaal

Hesemann, Schmidt, E. mit Hülsen, N. N., Staiber, Ulrich, Wech	Genetische Übungen für Fortgeschrittene 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 13 - 15	B 11
	Vertiefendes apparatives Praktikum in Genetik 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Genetik nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Cytogenetisches Großpraktikum (für AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
Schmidt, E.	Genetische Grundlagen der Evolution (Schwerpunkt Molekulargenetik und Gentechnologie) Mi 15 - 17	B 11
Schmidt, E. mit Hülsen, N. N., Ulrich	Genetische Übungen für Anfänger Mi 11 - 13	B 2
Ulrich	Grundzüge der Humangenetik Di 14 - 16	B 12
Mikrobiologie		
Lingens	Stoffwechsel der Mikroorganismen Mo 12 - 13	B 2
	Mikrobiologisches Seminar Mi 15 - 17	B 2
Lingens	Mikrobiologisches Oberseminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Mikrobiol.
	Mikrobiologische Methoden 3 Wochen, nach Vereinbarung	

	Seminar über mikrobiologische Methoden nach Vereinbarung	Hörsaal Institut Mikrobiol.
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lingens mit Eberspächer, Latus	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) 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	Mikrobielle Ökologie II Do 11 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pée van mit Groß, Kirner	Methoden der Klonierung in Prokaryonten 2 Wochen, nach Vereinbarung	Isotopenlabor Institut Mikrobiol.
Pée van mit Karoly	DNA-Hybridisierung 1 Woche, nach Vereinbarung	Isotopenlabor Institut Mikrobiol.
Salcher	Grundlagen der industriellen Mikrobiologie vom 28.06. bis 02.07.1993	Bibliothek Institut Mikrobiol.

Süßmuth	Prokaryonten, Eigenschaften und System Di 9 - 10	B 11
	Kolloquium über aktuelle Probleme der Mikrobiologie Fr 13 - 15	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pflanzenphysiologie		
Heß	Pflanzenphysiologie II (Entwicklungsphysiologie) Mo 9 - 10	4
	Di 11 - 12	4
	Do 8 - 9	4
	Blütenbiologie Mi 10 - 12	4
	Botanische Geländepraktika für Anfänger (Blütenbiologie) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Heß, Schaaf	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Blütenbiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Heß, Viertel	Blockpraktikum Pflanzen- physiologie im Botanischen Großpraktikum (für AB) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Heß, Kuhn, E., Dreßler, Iser, Schmid, A., Walter, M.	Pflanzenphysiologische Übungen für Anfänger: Kurse I und II (für Bio und HL) Di 14 - 18, 14täglich Kurse III und IV (für Bio) Mi 14 - 18, 14täglich	Institut Pflanzenphysiol. Institut Pflanzenphysiol.

Heß, Dreßler, Iser,
Schmid, A., Walter, M.

Vertiefendes Apparatives
Praktikum in Pflanzenphysiologie
3 Wochen, nach Vereinbarung

Hörsaal
Institut
Pflanzen-
physiol.

Kuhn, E.

Methoden der Pflanzenphysiologie
Mo 10 - 11

B 12

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 nach Vereinbarung	Gelände
Fischer, W.	Physikochemie der Rhizosphäre und Anthropogene Schadstoffe in Böden Di 14 - 16	23
Fischer, W. mit Friedel	Seminar für Diplomanden Do 9.30 - 11.30	S 07
	Bodenkundliches Feldpraktikum Teil Bodenchemie 02.06. - 05.06.1993	Gelände
Jahn, Böcker, Hammel, Sommer, Müller, W.A., Poschlod, Grunike	Standortkundliches Praktikum nach Vereinbarung	Gelände
Roth	Bodenphysik II Mi 8 - 10	B 11
	Stofftransport in Böden: stochastische Modelle Fr 10 - 12	5
Roth mit Hammel	Bodenkundliches Feldpraktikum Teil Bodenphysik 02.06. - 05.06.1993	Gelände
Stahr	Böden als Pflanzenstandorte Mo 12 - 14, 1. Sem.hälfte	B 1

Stahr, Babel, Bleich, Fischer, W., Friedel, Hammel, Papenfuß, Roth	Bodenkundliche Übungen in Gruppen Mi 13 - 17 Fr 13 - 17 Vorbesprechung 21.04.1993, 13 Uhr	Labor und Gelände 9
Stahr, Babel, Fischer, W., Roth	Bodenkundliches Kolloquium Di 17 - 19	5
Stahr, Babel, Jahn, Clemens	Bodenkundliche Exkursionen I: 03.07.1993 II: 10.07.1993	Gelände
Stahr, Babel mit N.N., Bleich, Sommer, Konold, Böcker	Kartierpraktikum (Böden und Vegetation) 24.05. - 05.06.1993	Gelände
Stahr, Babel mit N.N., Bleich, Fischer, W., Friedel, Roth, Hammel, Strohm, Papenfuß, Sommer, Müller, W.A.	Großpraktikum Bodenkunde und Biometeorologie ab 19.04.1993, 9 Uhr ganztäglich	Institut
Stahr, Bleich, Weller	Landschafts- und Standortkundliche Exkursion 19.05. - 23.05.1993	Gelände
Landschafts- und Pflanzenökologie		
Arndt	Pflanzenökologie der Tropen und Subtropen Mo 12 - 13	5
Arndt, Böcker, Kohler, Konold mit Fomin, Poschlod, Zeltner	Spezielle Probleme der Ökotoxikologie und Synökologie (Übungen für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	
Arndt mit Fomin	Ökotoxikologie atmosphärischer Schadstoffe Mi 8 - 9	5
	Anleitung zum selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten (für Diplomanden und Doktoranden) nach Vereinbarung	

Arndt mit Fomin	Exkursion zur Ökotoxikologie und Umweltanalytik 10.05. - 14.05.1993, geblockt	
	Praktikum zur Ökotoxikologie 28.06. - 09.07.1993, geblockt	
	Seminar zur Landschafts- und Pflanzenökologie (für Diplomanden und Doktoranden) nach Vereinbarung	
Arndt mit Fomin, Franz-Gerstein, Gross, Hafner, Schachner, Schweizer, Treppe	Spezielle Methoden der Ökotoxikologie Mi 10 - 11	5
Arndt mit Fomin, Franz-Gerstein, Nobel	Spezielle Probleme der Ökotoxikologie und Umweltanalytik und des Umweltschutzes Fr 12 - 13	5
Arndt, Wieser mit Fomin	Seminar zur Ökotoxikologie und Umweltanalytik Mi 9 - 10	5
Böcker, Kohler, Konold	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Böcker, Kohler, Poschlod	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie II (Gewässer, Moore, Wälder, Magerrasen und Heiden) Do 10 - 12	5
Böcker, Konold	Pflanzenökologisch-vegetations- kundliches Praktikum 6 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker mit Jahn, Poschlod	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Südwestdeutschland 4 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Kaule mit Holz, Simons	Seminar Dorferneuerung und Flurbereinigung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart

Kaule mit Stoll, Treuner	Fallstudie Raumplanung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kohler, Böcker mit Smetana, Zeltner	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Oberpfalz/Oberbayern (Gewässer) 5 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Kohler, Konold mit Zeltner	Vegetationskundliches Feldpraktikum Fr 14 - 18, 14täglic	Gelände
Kohler mit Poschlod	Exkursionen zur Vegetationskunde 3 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Kohler mit Tränkle	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Küstengebiete 8 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Konold mit Kleyer	Landschaftsökologisches Praktikum 7 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Müller, W.A.	Agrarmeteorologie I Do 10 - 11	B 2
	Agrarmeteorologie II (Instrumentenkunde) Mo 16 - 18, 14täglic	5
	Ökolog klimatologie (Allgemeine Klimatologie) Di 13 - 15, 14täglic	24
	Biometeorologische Modelle Mo 16 - 18, 14täglic	5
Poschlod, Zeitz mit Schuckert	Einführung in die Moorkunde (Vorlesung und Praktikum) 6 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Schmelzer	Übungen zur Landschaftsplanung Do 14 - 18, 14täglic	S 07
Wagner, H., Zeltner	Exkursion: Naturschutzprobleme 1 Tag geblockt, nach Vereinbarung	Gelände

Zaiser	Übungen zur Vermessungskunde 2 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Zeltner, Böcker mit Smetana	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Alpen/Ötztal 8 Tage geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
Pflanzenernährung		
Marschner	Mineralstoffkreislauf in verschiedenen terrestrischen Ökosystemen Fr 12 - 13	11
Marschner, Römheld, Schubert	Fortschritte der Pflanzenernährung (für Doktoranden und Diplomanden) Fr 8 - 10	24
Marschner, Römheld, Schubert mit Engels, 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
Schubert	Ökophysiologische Aspekte der Pflanzenernährung Fr 11 - 12	24
	Exkursion: Ausgewählte Probleme der Pflanzenernährung in der landwirt- schaftlichen Praxis nach Vereinbarung	
Schubert, Marschner, Römheld	Kolloquium zur Pflanzenernährung Di 10 - 12, 14täglich	24
Pflanzenbau und Grünland		
Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau II Di 12 - 13	4

Aufhammer, Kahnt mit Flick, Kübler	Studienexkursionen zu pflanzen- baulichen Versuchen Mi 14 - 16, nach Vereinbarung	Gelände
Aufhammer, Kahnt mit Kaul, Kübler	Übungen 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 19.04. - 23.04.1993, 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	4
Kahnt, Eghbal, Fischer, W., Hamm, Römheld, Susenbeth mit Friedel, Steingäß, Zwirger	Übungen, Exkursionen zum Alternativen 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	Quantitative Genetik (mit Übungen) Mi 8 - 10	S 09
	Seminar zur Angewandten Genetik Di 16 - 18	S 09
	Genetik natürlicher Populationen Mo 16 - 18	S 09
Geiger et al.	Populationsgenetisches Kurspraktikum nach Vereinbarung	Gelände
Link	Heterosis Mi 16 - 18, 1. Sem.hälfte	S 09
Link, Melchinger	Pflanzenzüchtungspraktikum Mi 16 - 18, 2. Sem.hälfte	S 09
Melchinger	Pflanzenzüchtung und Sortenwesen Fr 11 - 13, 2. Sem.hälfte	B 1
Melchinger mit Klein, Kling, Kittlitz, von, Miedaner, Oettler, Posselt	Pflanzenzüchtung II (Spezielle Methodik) Mo 10 - 12, 1. Sem.hälfte	S 09
Melchinger, Utz, Weber mit Link, Ponelies	Seminar für Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	S 09
Melchinger, Weber, Schmütz	Übungen mit Exkursionen Mo 10 - 12.30, 2. Sem.hälfte	Gelände
Steiner	Übungen zur Saatgutkunde Di 8 - 10	S 09

Steiner	Seminar für Saatgutforschung Fr 8 - 10	S 09
	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
	Exkursionen nach Vereinbarung	Gelände
Utz	Selektionstheorie I (mit Übungen) Do 9 - 10	S 09
Phytomedizin		
Buchenaauer, H.	Spezielle Aspekte pflanzlicher Mykosen Mo 10 - 12	21
	Einführung in die Phytomedizin Fr 8 - 10	B 2
Buchenaauer, H., Hurle, Koch, W., Sarkar, Zebitz mit Beuther, Lung, Menke, Zwirger	Feldrundgänge und Demonstrationen (mit Exkursion) Di 16 - 18, 14täglich	B 2
Buchenaauer, H., Hurle, Sarkar, Zebitz	Seminar zum Pflanzenschutz Di 8 - 10	17
Buchenaauer, H., Zebitz mit Ostarhild	Verfahren des Pflanzenschutzes Di 16 - 18, 14täglich	B 2
Hurle	Ökotoxikologie von Pflanzenschutzmitteln (bisher: Pflanzenschutzmittel in der Biosphäre) Mi 10 - 12	21
	Kolloquium zur Herbologie für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
Hurle, Zebitz mit Lung, Zwirger	Phytopathologische Übungen II (Schadtiere und Unkräuter) Gruppe 1: Fr 8 - 10 Gruppe 2: Fr 10 - 12	21 21
Hurle mit Zwirger	Seminar über Fragen der Herbologie II Mo 14 - 16, 14täglich	21

Hurle mit Zwerger	Grundbegriffe der Herbologie Mo 14 - 16, 14täglich	21
Sarkar	Allgemeine Virologie Do 10 - 12	21
Sarkar mit Kuhlmann, Wölk	Kolloquium über aktuelle Probleme in Virologie und Phytobakteriologie (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institut
Zebitz	Ökologische Grundlagen des Schädlingsbefalls an Kulturpflanzen Do 8 - 10	21
	Massenwechsel und Dichteregulation tierischer Populationen Mi 12 - 14, 14täglich	21
Aufbaustudium Phytomedizin		
Koch, W., Hurle, Meinert, Kunisch, Zwerger	Block Pflanzenschutz in pflanz- lichen Produktionssystemen 19.07. - 23.07.1993	21
Zebitz	Block Biologische Bekämpfung und integrierter Pflanzenschutz 23.08. - 27.08.1003	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 Merkt, Reustle	Übungen Weinbau I Di 14 - 16, 14täglich	22
	Seminar Weinbau I Di 14 - 16, 14täglich	22

Alleweldt mit Merkt, Reustle	Seminar Weinbau III Mi 8 - 10, 14täglich	S 07
Bangerth	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstums- regulatoren II Fr 13 - 14	5
Bangerth	Praktikum zur Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren II nach Vereinbarung	Institut
Bangerth	Obstbau in den Tropen und Subtropen II Do 12 - 13	5
Düring	Gaswechsel und Wasserhaushalt der Rebe 2 Tage, nach Vereinbarung	Institut
Liebig	Gemüsebau I Do 10 - 12	22
Liebig	Gemüsebau III Mo 15 - 17	S 07
Liebig mit Bufler, Ernst, Lippert	Übungen zum Gemüsebau nach Vereinbarung	Institut
Liebig, Zebitz	Agrarinformatik (Qualitativer 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 mit Anvari, Bufler, Hartmann, Lippert	Praktikum zum Obstbau für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
	Praktikum zum Obstbau (für Diplomanden) nach Vereinbarung	Institut

Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen

Allison	Bestimmung physiologischer Parameter und Streßphysiologie tropischer Nutzpflanzen Do 12 - 16	Seminarraum Institut
	Anwendung der Computermodelle für Ressourcenmanagement und Umwelteinschätzung geblockt: 10., 12. und 13.05.1993	Seminarraum Institut
Koch, W., Buchenauer, H., Sarkar, Zebitz mit Kroschel, Achilles	Praktikum zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen 4 x 4 -Stunden nach Vereinbarung	Institut
Koch, W., Kunisch, Pülschen mit Martin	Ökologie der Tropen und Subtropen II Mi 12 - 14, 14 täglich	21
Koch, W., Pülschen	Agrarökologische Aspekte des Pflanzenschutzes in Produktionssystemen der Tropen und Subtropen Mo 16 - 18, 14täglich	Institut
Koch, W., Zebitz, Kunisch, Pülschen mit Kroschel, Martin, Achilles	Praktikum zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen II 4 x 4 Stunden nach Vereinbarung	Institut
Leihner	Physiologie der Ertragsbildung tropischer Nutzpflanzen Do 8 - 10	Seminarraum Institut
Leihner, Allison, Koch, W., Schultze-Kraft	Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen II Fr 10 - 12	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

		Hörsaal
Leihner, Allison, Koch, W., Sauerborn, Schultze-Kraft mit Espig	Praktikum: Methoden in Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Wasserversorgung und Weidewirtschaft der Tropen und Subtropen nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Leihner, Schultze-Kraft	Selected Problems of Tropical Plant Production II (Seminar) Fr 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Margraf	Inselökologie und die Ein- mischung des Menschen geblockt, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Sauerborn, Buchenauer, H., Zebitz mit Kroschel	Seminar zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen II Mo 16 - 18, 14täglich	21
Sauerborn mit Clemens, Martin, Settele, Sommer	Projektstudie zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen 3 Tage geblockt nach Vereinbarung	Institut
Schultze-Kraft	Weidewirtschaftliche Standorte und Produktionssysteme in den Tropen und Subtropen Do 16 - 18	Seminarraum Institut

**Fakultät IV
Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Doluschitz	Agrarinformatik II Do 12 - 14	10
Doluschitz mit Baur, Scheide	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) Di 16 - 18	36
	Grundlagen der landw. Betriebslehre II Mo 15 - 17	B 2
	Landw. Taxations- und Steuerlehre (für AÖ) Do 14 - 16	S 06
Gekle, Doluschitz	Unternehmensführung Mo 8 - 10	6
Weinschenck	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen II (für AÖ: Sektoranalyse II) Mi 8 - 10	10
	Institutsseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter und Diplomanden Mi 16.15 - 18.15	Institut
	Ökonomik von Ökologie und Tierschutz in der Landwirtschaft II Mi 12 - 13	10
Weinschenck mit Aldinger	Grundzüge der Planung im landwirt- schaftlichen Betrieb Do 14 - 16	10

		<i>Hörsaal</i>
Weinschenck mit Dabbert	Der ökologische Landbau aus betriebswirtschaftlicher Sicht	
	Mo 19.04.1993, 14 - 18	13
	Di 20.04.1993, 8 - 12	13
	Mi 21.04.1993, 8 - 12	13
	Do 22.04.1993, 8 - 12	13
Weinschenck mit Werner	Einzelbetriebliche Planungsmethoden II	
	Di 8- 10	10
	Übungen zu einzelbetrieblichen Planungsmethoden II	
	Di 10 - 12	10
Weinschenck, Zeddies	Betriebswirtschaftliches Seminar	
	Do 10 - 12	11
Zeddies	Ökonomik der tierischen Produktion	
	Do 8 - 10	11
Zeddies, Doluschitz mit Fuchs	Diplomanden-Seminar	
	Do 16 - 18, 14täglich	S 05
Zeddies mit Fuchs	Der Landwirtschaftliche Betrieb	
	Di 14 - 16, 1. Sem.hälfte	2
	Di 14 - 18, 2. Sem.hälfte, 14täglich	Gelände
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre		
Böckenhoff	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre	
	Mo 14 - 15	11
	Di 16 - 18	7
	Märkte tierischer Produkte	
	Mi 14 - 16	10
	Analyse und Projektion der Märkte für Agrarprodukte und landw. Produktionsmittel	
	Do 10 - 12	10
Böckenhoff, Henze	Hauptseminar zur Agrarökonomie	
	Do 14 - 16	11
Böckenhoff, Henze	Seminar für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	Institut

		<i>Hörsaal</i>
Grosskopf	Agrarpolitisches Seminar Mi 14 - 16	7
	Agrarumweltpolitik Mi 16 - 18	32
	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Do 15 - 17	Seminarraum Institut
	Planung und Bewertung wirtschafts- und agrarpolitischer Maßnahmen Mi 8 - 10	33
Henze	Märkte landwirtschaftlicher Produktionsmittel Mi 13 - 14	10
	Agrarmarktanalyse I Do 10 - 12	10
Janßen	Märkte der Sonderkulturen Do 16 - 18, 14tägig	10
Mändle	Grundlagen des Genossenschaftswesens Di 14 - 16	33
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie		
Behme	Fachpressewesen II Do 17.06.1993, 10 - 18	18
	Fr 18.06.1993, 10 - 18	18
Diedrichsen	Pädagogische Psychologie (für HL) Mo 8 - 10	31
	Sozialpsychologie der Gruppe Do 8 - 10	31
	Psychologie der Ernährung Di 14 - 16	31
	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Hagmüller	Agriculture (English for academic purposes) Di 11.45 - 13.15	15/014 Institut
	Methoden und Techniken des Lernens Di 15 - 16.30	15/014 Institut
	Wissenschaftliches Arbeiten nach Vereinbarung	
	Forschungsmethoden im Bildungswesen nach Vereinbarung	
Hoffmann	Forschungskolloquium Mo 10 - 12.30, 14täglich	31
Hoffmann mit Feil, Gerster-Bentaya	Didaktik und Methodik der Erwachsenenbildung 4 Tage: 23.06. - 26.08.1993 Themenvergabe am 20.04.1993	31
Hoffmann mit Feil, Gerster-Bentaya	Seminar: Probleme der Beratung Mo 16 - 19	6 und 7
Hoffmann mit Luley	Organisation der landwirt- schaftlichen Beratung Fr 9 - 10	10
	Diplomandenseminar Mo 10 - 12.30, 14täglich	31
Hoffmann mit Mitarbeitern	Übungen: Methodik der inter- personalen Kommunikation 3 Tage, nach Vereinbarung	
Kromka	Das soziale Umfeld der landwirt- schaftlichen Beratung Di 12 - 13	S 01
	Agrarsoziologie III Di 13 - 14	S 01
	Jugendsoziologie Di 8 - 9	31
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Kromka mit Haris	Methoden der empirischen Sozial- forschung II Di 16 - 18	31
	Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
Oberdorf	Land- und hauswirtschaftliche Berufsbildung Mi 14 - 16	S 01
	Land- und hauswirtschaftliche Schulbildung Di 16 - 18	S 01
	Landwirtschaftliche Studienpraxis (Beratung) nach Vereinbarung	
Rafipoor	Gesellschaftliche Hemmfaktoren der Entwicklung 3 Tage, nach Vereinbarung	
Schuler	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
	Leistung und Leistungsbeurteilung Mo 12.30 - 14	31
Schuler mit Barthelme	Entwicklungspsychologie I Mi 10 - 12	31
Schuler mit Barthelme, Geiling, Prochaska	Übungen zur Psychologie 20.04., 27.04., 04.05.1993 Di 12 - 14 ab 11.05.1993, Di 12 - 14	B 1 2, 6, 7
Schüler mit Geiling, Prochaska	Übungen zur Wirtschaftspsychologie Mo 9 - 11, 14täglich	36
Schuler mit Funke	Kommunikation und Interaktion in Organisationen Mo 15 - 17	31
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	

Agrarökonomik der Entwicklungsländer

Bierschenk	Ländliche Soziologie der Entwicklungsländer geblockt, nach Vereinbarung	
Doppler	Landwirtschaftliche Betriebslehre in den Tropen und Subtropen Mo 16 - 18	34
	Seminar zur Projektlehre geblockt, nach Vereinbarung	
	Umwelt- und Ressourcenökonomie in den Tropen und Subtropen Fr 8 - 10	S 08
Doppler, Heidhues, Oppen, von	Instituts- und Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Güldner	Ökologisch orientierte Entwicklungs- politik mit Fallbeispielen Mo 14 - 16, 14tägig	S 05
Heidhues	Gesamtwirtschaftliche Entwicklungs- politik, Strukturanpassung Do 8 - 10	33
	Landwirtschaftliche Entwicklungs- politik II (Teil I: Agrarstruktur-, Preis- und Kreditpolitik, Beratung) Mo 11 - 13, 1. Sem.hälfte	33
Heidhues, Oppen, von, Weinschenck	Seminar zur Entwicklungspolitik: Transformationsprozesse in Osteuropa und Entwicklungsländern Di 14 - 16	6
Knerr	Einkommensverteilung in Entwicklungsländern Do 10 - 12	S 08
Oppen, von	Landwirtschaftliche Marktlehre für Entwicklungsländer Mo 14 - 16	35
	Weltagrarmärkte und Entwicklungsländer Mi 10 - 12	S 06

Oppen, von	Entwicklungspolitik II (Teil II: Agrarvermarktung, Weltagrarmärkte, Agrarforschung) Mo 11 - 13, 2. Sem.hälfte	33
Oppen, von mit Floquet	Tropenseminar "Interdisziplinäre Forschung: Angepaßte Produktionssysteme in West-Afrika Sonderforschungsbereich 308" 2 Tage geblockt, nach Vereinbarung	
Agrartechnik		
Beck	Technik der Fütterung Do 14 - 16, 2. Sem.hälfte	8
Grimm, Büscher	Technik des maschinellen Milchentzugs Di 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8
Jungbluth	Grundzüge der Verfahrenstechnik Tierproduktion Do 8 - 10	9
	Technik der Konservierung, Lagerung und Aufbereitung von Futter Di 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8
Jungbluth mit Beck, Büscher, Epinatjeff, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrenstechnik in der Tierproduktion I Mo 10 - 12	Seminarraum Agrartechnik
	Beispielhafte Anlagen und Einrichtungen der Tierproduktion II Di 14 - 18, 14tägig nach Vereinbarung	Gelände
Jungbluth, Brückner, Grimm, Ordolf	Milcherzeugung und Milchverarbeitung 28.06. - 16.07.1993	17
Jungbluth, Kleisinger, Köller, Kutzbach, Mühlbauer, Stroppel	Kolloquium Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14tägig	8
	Seminar Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14tägig	8
Jungbluth, Kleisinger, Kutzbach, Stroppel und Mitarbeiter	Ausgewählte Einsatzbereiche der Agrarinformatik in der Agrartechnik Mi 11 - 13	8

		<i>Hörsaal</i>
Jungbluth, Kleisinger, Stroppel	Planung umweltgerechter Anlagen (Fallstudien) Mi 14 - 18, 2. Sem.hälfte	8
Jungbluth und Mitarbeiter	Technik der Sonderbetriebszweige Fr 8 - 10, 14täglich	8
Kleisinger	Verfahrenstechnik Intensivkulturen II (Hopfen, Tabak) Mi 10 - 11	8
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleisinger, Kutzbach, Stroppel	Umwelttechnik in der Pflanzenproduktion Mo 8 - 10	17
Kleisinger, Sinn, N.N.	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. Sem.hälfte	8
	Maschinenelemente Mi 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Mayer, R.	Elektronik in der Agrartechnik mit Übungen Mo 10 - 12	8
Meuther	Marketing in der Agrartechnik Do 16 - 18, 14täglich	8
Sinn	Stoffkunde landwirtschaftlicher Produkte Do 8 - 9	12

		<i>Hörsaal</i>
StroppeI, KöIIer mit Blümel	Verfahrenstechnik und Funktionslehre Pflanzenproduktion I Fr 10 - 13	8
StroppeI, KöIIer und Mitarbeiter	Planungstechnik Pflanzenproduktion (Ausgewählte Kapitel aus Verfahren- technik Pflanzenproduktion) nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
StroppeI, N.N.	Landschaftspflege und Kommunaltechnik Do 8 - 10	8
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen		
KöIIer mit Müller, J.	Mechanisierung in den Tropen und Subtropen I (Verfahren) Mo 13 - 15, 1. Sem.hälfte	Seminarraum Institut
	Bewässerungstechnik in den Tropen und Subtropen Mo 13 - 15, 2. Sem.hälfte	Seminarraum Institut
Mühlbauer	Landtechnische Grundverfahren II Mi 10 - 12, 1. Sem.hälfte	Seminarraum Institut
	Nachernertetechnologie tropischer und subtropischer Produkte I (Verkaufsfrüchte) Di 12 - 14	Seminarraum Institut
Mühlbauer, Doppler, KöIIer	Seminar: Agrartechnik und Agrarökonomie in den Tropen und Subtropen Mi 14 - 16	Seminarraum Institut
Tierernährung		
Drochner, Müller, H.-M., ReichI, Schenkel, Susenbeth	Kolloquium zur Tierernährung und Futtermittelkunde Mo 14 - 16	22
Müller, H.-M. mit Eckstein, Robohm	Futtermittelkunde IV 07.06. - 25.06.1993	13
Müller, H.-M. mit Eckstein, Hofmann, G., Lauber, Schumacher, U., Steingäß	Futtermittelkunde III 3 Wochen geblockt nach Vereinbarung	Institut

		Hörsaal
Reichl, Drochner, Schenkel mit Lantzsch	Tierernährung II 10.05. - 28.05.1993	14
Tiermedizin und Tierhygiene		
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Loeffler, Buchenauer, D. mit Drescher, Reuther	Physiologie und Ökologie der Nutztiere III 07.06. - 25.06.1993	Seminarraum Institut
	Physiologie und Ökologie der Nutztiere IV 28.06. - 16.07.1993	Seminarraum Institut
Strauch, Böhm, Müller, W. mit Philipp, Schmid, P., Vanden-Bossche	Tierhygiene II (nur für AB) 3 Wochen geblockt nach Vereinbarung	Institut
	Tierhygiene III 3 Wochen geblockt nach Vereinbarung	Institut
Strauch, Böhm mit Philipp, Schmid, P., Vanden-Bossche	Tierhygiene IV 3 Wochen geblockt nach Vereinbarung	Institut
Tierhaltung und Tierzucht		
Bessei, Grashorn	Einführung in die Kleintierzucht Mo 16 - 18, 2. Sem.hälfte	9
Bessei, Grashorn, Hafez, Zimmermann mit Reiter	Kleintierzucht IV (spezielle Geflügelarten) 10.05. - 28.05. 1993	18
Bessei mit Reiter	Methodik der Nutztierethologie 28.06. - 16.07.1993	18
Claus	Hormonale Leistungsregulation I 19.04. - 07.05.1993	17
	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Geldermann, Gall, Haußmann	Kolloquium Tierzüchtung und Haustiergenetik nach Vereinbarung	
Geldermann mit Wagner, V. und Mitarbeitern	Tierzüchtung VII (Molekulargenetisches Praktikum) 07.06. - 25.06.1993	Institut
Grashorn mit Reiter	Seminar für Geflügelzüchtung Fr 8 - 10	14
Haußmann, Grimm, Reichl	Informatik in der Tierproduktion Mi 16 - 18	13
Haußmann mit Simianer	Tierzüchtung V (Biometrische Methoden in der Tierzucht) 10.05. - 28.05.1993	13
	Tierzüchtung VI (Populationsgenetik in der Tierzucht) 28.06. - 16.07.1993	14
Momm, Werkmeister	Tierzüchtung IV (Zuchtorganisation und -praxis) 19.04. - 07.05.1993	14
Vorwohl	Kleintierzucht V (Bienen) 07.06. - 25.06.1993	LA für Bienenkunde
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen		
Gall, Becker, K., Müller, W. mit Borowy, Bullerdieck, Focken, Kütter, Younan	Tierproduktion in den Tropen und Subtropen III 19.04. - 07.05.1993	18
	Tierproduktion in den Tropen und Subtropen IV 07.06. - 25.06.1993	14

Zeitplan für das Blockstudium

1992

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

1993

	4	5	6	7
Zeit	11.01.	01.02.	22.02.	15.03.
Fach	29.01.	19.02.	12.03.	02.04.
Physiol. u. Ökol. d. N.				
Tierzüchtung				
Tierhaltung (FR II)				
Tierhaltung (FR I - IV)				
Tierhygiene				
Tierprod. Trop. u. Subtr.				
Tierernährung				
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht				
Horm. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				

1993

	8	9	10	11
Zeit	19.04.	10.05.	07.06.	28.06.
Fach	07.05.	28.05.	25.06.	16.07.
Physiol. u. Ökol. d. N.				
Tierzüchtung				
Tierhaltung (FR II)				
Tierhaltung (FR I - IV)				
Tierhygiene				
Tierprod. Trop. u. Subtr.				
Tierernährung				
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht				
Horm. Leistungsregul.				
Milcherz. u. Verarbeitung				

1993

	1	2	3
Zeit	18.10.	08.11.	29.11.
Fach	05.11.	26.11.	17.12.
Physiol. u. Ökol. d. N.			
Tierzüchtung			
Tierhaltung (FR II)			
Tierhaltung (FR I - IV)			
Tierhygiene			
Tierprod. Trop. u. Subtr.			
Tierernährung			
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht			
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.
Physiol. u. Ökol. d. N.				
Tierzüchtung				
Tierhaltung (FR II)				
Tierhaltung (FR I - IV)				
Tierhygiene				
Tierprod. Trop. u. Subtr.				
Tierernährung				
Futtermittelkunde				
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.
Physiol. u. Ökol. d. N.				
Tierzüchtung				
Tierhaltung (FR II)				
Tierhaltung (FR I - IV)				
Tierhygiene				
Tierprod. Trop. u. Subtr.				
Tierernährung				
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht				
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 II: Die Planung der Steuerbelastung Do 8 - 10	6
	Unternehmensbesteuerung II Fr 9.45 - 11.15	6
	Doktoranden-Seminar zur Unternehmens- besteuerung Mo 16 - 18	S 05
	Steuerbilanzen Mo 14 - 16	6
Bareis, Eisele, Habenicht, Hörschgen und Kutschker	Betriebswirtschaftliche Übung Mo 8 - 10	B 3
Eisele	Bilanzen, insbes. Sonderbilanzen Fr 10 - 12	7
	Unternehmensfinanzierung II: Investitions- und Finanzplanung Do 10 - 12	7
	Bilanzanalyse und Bilanzpolitik Do 16 - 18	7
Eisele mit Kratz	Seminar zur Unternehmensrechnung Mi 16 - 18	7
Femppel	Fallstudien zum Personalwesen Do 16 - 18	32
Goth, Kutschker	Projektstudium im Internationalen Management nach Vereinbarung	
Habenicht	Produktion Do 14 - 16	B 1

		<i>Hörsaal</i>
Habenicht	Industriebetriebslehre II Di 14 - 16	10
	Projektmanagement Fr 11.30 - 13	10
Habenicht mit Bossert, Gackstatter, Kull, Scheubrein	Hauptseminar zur Industriebetriebslehre Do 11 - 13	32
Habenicht mit Kull	Industriebetriebliche Problemlösungen mit dem PC geblockt, nach Vereinbarung	
Hanf mit Körner	Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung Di 16 - 18	32
	Mo 12 - 13	32
	Übungen zu Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung (Ökonometrie) Di 13 - 14	32
Hanf mit Maichel	Optimierungsverfahren I Do 8 - 10	32
Hanf, Richter mit Körner, Maichel	Seminar zur Unternehmensforschung Mo 8 - 10	33
Hörschgen	Kommunikationspolitik Mi 8 - 10	11
	Distributionspolitik Di 16 - 18	11
	Produkt- und Preispolitik Mi 14 - 16	11
	Doktorandenseminar Mo 14 - 18, 14täglich	S 04
	Betriebswirtschaftliche Projekt- und Fallstudien geblockt, s. Aushang	

Kaiser	<p>Einführung in die EDV; Programmierung und Produktivitäts- werkzeuge (alternativ auch Hagenmeyer) Mi 13 - 14 Do 13 - 14</p>	<p>B 2 B 2</p>
	<p>Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeugen nach Vereinbarung</p>	
	<p>Spezielle Programmierung digitaler Rechenanlagen (Unix mit Anwendungen) nach Vereinbarung</p>	
Krcmar	<p>Entwurf von Informationssystemen Mo 8 - 10</p>	1
	<p>Informationsmanagement Mo 10 - 12</p>	1
	<p>Betriebliche Informationssysteme Di 8 - 10</p>	1
	<p>Oberseminar Informationssysteme und Umwelt Di 16 - 18</p>	33
	<p>Fallstudien zum Informationsmanagement geblockt, nach Vereinbarung</p>	
	<p>Doktorandenseminar Mo 15 - 17</p>	S 02
	<p>Entscheidungsunterstützung- und Planungssysteme Mo 13 - 15</p>	1
Kuhnle	<p>Materialwirtschaftliche Problem- stellungen der Industriebetriebslehre Di 14 - 16</p>	7
	<p>Systeme der Erfolgsplanung und Erfolgskontrolle Mo 9 - 11</p>	35

Kuhnle	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II (in 2 Gruppen)	
	Gruppe 1: Di 9 - 12	2
	Gruppe 2: Mo 13 - 16	B 3
Kutschker	Führung internationaler Unternehmen II	32
	Di 14 - 16	
	Gründung und Führung von Auslandsgesellschaften	33
	Mi 10 - 11.30	
	Internationales Finanz- und Währungsmanagement	32
	Mi 14 - 16	
Kutschker mit Mitarbeiter	Seminar: Internationalisierungstheorie und Internationalisierungs- strategien	32
	Di 11 - 13	
Kutschker mit Grunwald	Personal und Arbeit	B 3
	Do 14 - 16	
Kutschker mit Oesterle	Personalpolitik und Personalplanung	7
	Mi 10 - 12	
	Arbeitsentgelt- und Beteiligungssysteme	6
	Do 10 - 12	
Kutschker mit Wolf	Personalführung	10
	Mi 16 - 18	
Pförtsch	Fallstudien zum Internationalen Management	B 3
	Mo 16 - 18	
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre I	36
	Mo 11 - 13	
Stein, v.	Bankbetriebslehre III	32
	Mo 10 - 12	
	Bankbetriebslehre IV	32
	Mi 8 - 10	

		<i>Hörsaal</i>
Stein, v.	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V: Unternehmungspolitik Mi 12.30 - 14	B 1
Hummel	Kapitalmarkt-Wertpapieranalyse-Anlageentscheidung Di 18 - 20	35
Stein, v., mit Assistenten	Tutorium Kreditwirtschaft Mo 16 - 18	10
Stein, v., mit Becker, D. Grabowsky, Hummel	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: Controlling-Aspekte ausgewählter Informationssysteme Mi 13.30 - 15	33
	Controlling-Seminar II: Controlling-Aspekte ausgewählter Informationssysteme Mi 15 - 17	33
Troßmann mit Assistenten	Arbeitskreise zum Controlling Fr 8 - 10	5, S 04, S 05
Volkswirtschaftslehre		
Ade	Seminar zur Wirtschaftsgeographie Fr 10 - 12	S 02
Caesar	Einführung in die Finanzwissenschaft I Do 10 - 12	B 1
	Finanzwissenschaft II Di 16 - 18	34
	Mi 16 - 18	34
	Finanzwissenschaft III Mi 10 - 12	36

		<i>Hörsaal</i>
Caesar mit Letzgas, Pitlik	Finanzwissenschaftliche Übung für Fortgeschrittene Do 15 - 17	36
Caesar mit Pitlik	Spezielle Steuerlehre Mo 13 - 15	34
Frank, Bj.	Kolloquium zur Ordnungspolitik: Marktversagen Do 18 - 20	32
Hagemann	Makroökonomische Theorie II Di 10 - 12	B 1
	Verteilungstheorie Mi 14 - 16	36
	Seminar Spezielle Volkswirtschaftslehre geblockt, s. Aushang	
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 16 - 18	35
	Doktorandenseminar Mi 18 - 20, 14täglich	S 02
Hagemann mit Hübner, Knottenbauer, Seiter, Trautwein	Übungen zur Makroökonomischen Theorie II (8 Gruppen) Mo 10 - 11 Mi 11 - 12 Do 12 - 13 Do 13 - 14	7,10 1,5 7,11 7,11
Herdzina mit Scherer	Übungen zur Raumwirtschaftstheorie Mo 11 - 13	S 01
Herdzina mit Reisch, Scherer, Schneider	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (für HHW) Do 11 - 13	35
Herdzina mit Scherer, Schneider	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (für AA) Mi 16 - 18 Do 13 - 15	1 1,4
Kruse	Regionalpolitik Do 12 - 14	34

		<i>Hörsaal</i>
Kruse	Sektorale Wirtschaftspolitik Do 10 - 12	34
Kruse mit Berger, Frank, Bj.	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 14 - 16	11
Kruse, Gröner,	Seminar Regionalwissenschaften (Fallstudie) geblockt, s. Aushang	
Ohr	Außenwirtschaft II: Außenhandels­theorie und -politik Fr 11 - 13	6
	Übung "Perspektiven der europäischen Wirtschaftsintegration" Do 11 - 13	2
	Übung "Außenwirtschaftspolitik: Devisenmarktanalyse" Mi 11.30 - 13	32
Ohr mit Plattner, Wadewitz	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Fr 8 - 10	32
Pätzold	Volkswirtschaftliches Rechnungswesen Fr 8 - 10	B 3
Piesch	Statistische Methoden II Do 12 - 13	B 3
	Fr 10 - 12	B 3
Piesch mit Scheurle, Reichelt, Wahl u. a.	Übungen zu Statistische Methoden II Di 8 - 9	4,33
	Mi 9 - 10	17,18,36
	Mi 12 - 13	4,5
	Mi 13 - 14	4,5
	Mo 16 - 17	11,35
Scheurle	Wirtschaftsstatistik Mi 14 - 16	B 3
	Tutorium zu Statistische Methoden I Do 8 - 10, 1. Sem.hälfte	1
	Ausgewählte Problemkreise aus der Wirtschaftsstatistik Do 14 - 16, 14täglic	34

		<i>Hörsaal</i>
Schmidt, I.	Vorlesung Mikroökonomie I Mo 10 - 12	B 3
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 Richard	Wettbewerbstheorie und -politik Di 10 - 13	9
Schmidt, I. mit Elßer und Vollmer mit Maurer	Seminar Wettbewerbspolitik und Kartellrecht (zugleich Diplomanden- und Doktorandenseminar) geblockt, s. Aushang	
Schneider	Volkswirtschaftslehre II (für AA und HHW) Mo 14 - 16	B 2
Spahn	Einführung in die Wirtschaftspolitik Mo 11 - 13	9
	Prozeßpolitik Mo 16 - 18	B 3
	Di 13 - 14	B 3
	Seminar zur Politischen Ökonomie geblockt, s. Aushang	
Wagenhals	Statistik für Fortgeschrittene II mit Übungen Mo 13 - 15	S 02
	Do 14 - 16, 14täglich	34
	Computergestützte Anwendungen statistischer und ökonomischer Verfahren nach Vereinbarung	
	Seminar Allgemeine Volkswirt- schaftslehre Do 16 - 18	11
Wagenhals mit Hübner, Seiter	Wirtschaftswissenschaftliches Seminar zur Umweltökonomie geblockt, s. Aushang	

Haushalts- und Konsumökonomik

Bauder	Probleme der Haushaltsökologie Fr 8 - 10	35
Dürr	Grundlagen der Haushaltstechnik Di 8 - 10	35
	Haushaltstechnik II Do 8 - 10	36
Gottschalk	Besondere Probleme der Verbraucherpolitik 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
Landau	Arbeitswissenschaft II Fr 10 - 12	35
	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Arbeitswissenschaft Do 9 - 11	35
	Seminar Spezielle Haushaltstechnologie Mi 10 - 12	S 04
Landau mit Zeraschi	Seminar Allg. Haushaltstechnologie Di 11 - 13	35
Landau mit Weißert	Planspiel zur Arbeitsökonomik nach Vereinbarung	
Lutz-Dettinger	Ausgewählte Kapitel aus Hygiene und Sozialhygiene Do 16 - 18	B 13
Mayer-Tischer	Investition und Finanzierung des Haushalts Fr 8 - 10	7

		<i>Hörsaal</i>
Mayer-Tischer	Material- und Investitionswirtschaft im Großhaushalt Fr 13 - 16	S 02
Scherhorn	Konsumtheorie II Mo 14 - 16	7
	Übungen zum Konsumentenverhalten Di 11 - 13, 1. Sem.hälfte	35
	Bedürfnistheorie Mi 8 - 10, 1. Sem.hälfte	7
Scherhorn mit Reisch	Konsumökonomisches Hauptseminar I Mo 11 - 13	34
	Konsumökonomisches Hauptseminar II Di 8 - 10	34
	Volkswirtschaftslehre III Di 14 - 16	1
Seel	Grundlagen der Haushaltsökonomik II Mi 11 - 13	35
	Mittelseminar: Haushaltsanalysen und -planung Mo 9 - 11	34
	Hauptseminar zur Sozialökonomik des Haushalts II Do 8 - 10	34
Seel mit Hufnagel	Übungen zu: Grundlagen der Haushaltsökonomik Di 10 - 11	35
Sozialwissenschaften		
Boelcke	Agrargeschichte II Fr 10 - 12	S 04
	Geschichte der sozialen Ideen Mi 13 - 14	S 01
	Deutschlands Außenhandel Do 10 - 12	S 04

		<i>Hörsaal</i>
Buß	Betriebssoziologie Mi 8 - 10	34
	Forschungskolloquium: Soziologie des Image Mo 16 - 18	36
	Soziologische Theorie Di 14 - 16	35
	Diplomandenkolloquium Di 13 - 14	35
Buß mit Eißler, Fink, Jahn-Zimmermann	Übung zur Soziologie (3 Gruppen) Gruppe 1: Mo 12 - 14 Gruppe 2: Di 10 - 12 Gruppe 3: Mi 16 - 18	2 7 4
Kammler	Internationale Politik Di 14 - 16	36
	Weltwirtschaft und Weltpolitik Mi 14 - 16	35
	Hauptseminar: Pluralismus, Marktwirtschaft und Demokratie Di 8 - 10	36
Kammler mit Mogg	Proseminar: Politische Systeme Mo 14 - 16	33
Moser	Markt- und Werbepsychologie Do 12 - 14	31
Schenk	Methoden der Soziometrie und Netzwerkanalyse Mi 14 - 16	S 02
Kommunikationswissenschaft		
Archner	Journ. Formen und Techniken III Mo 17 - 19	SDR
Biege	Lokale Kultur - Kultur im Lokalen geblockt, 27. - 29.06. in Biberach	
Frietsch	Journalistische Formen und Techniken II Fr 14 - 18, 14täglich	34

Gaschütz	Medienbezogene Praxis: Aktueller Fernsehjournalismus Mi 17 - 20, 14täglich	36
Geibel	Politik und Journalismus Mo 14 - 16 DJV, Herdweg 63	
Grabowski, K.	Praktische Übungen zum Wissenschaftsjournalismus in aktuellen Massenmedien Di 17 - 19	S 05
Groß	Redaktionelles Management Mo 9 - 12, 14täglich	S 05
Krause	Sprache als Kommunikations- medium Mi 15 - 17	S 05
Lüke	Sprache im Radio Do 16 - 18	S 01
Mast	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 19 - 21, 14täglich	36
Mast mit Fug-Möller	Allgemeine Kommunikationspolitik Di 10 - 12	36
Mast mit Weigert	Projekt: Stadtmarketing und Öffentlichkeit Fr 9 - 12	34
Pohle	Medienbezogene Praxis: Einführung in die Fernsehtechnik Di 15 - 17, 14täglich	S 03
Schenk	Allg. Massenkommunikationslehre Di 13 - 15	S 05
	Projekt: Qualität im Fernsehen Mi 17 - 21	S 05
	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Do 18 - 20	36

		<i>Hörsaal</i>
Schenk mit Gralla	Anwendungsbezogene Kommunikations- forschung: Fernsehforschung Di 15 - 17, 14täglich	S 05
Schlossarek	Lehrredaktion (Themenseiten) Mi 9 - 15, 14täglich	S 05
Simoneit	Spezielle journalistische Techniken Do 14 - 16	31
Wagner, E.	Medienrecht - Das Meinungs- äußerungsrecht des Journalisten Di 11 - 13, 14täglich	S 05
Rechtswissenschaft		
Dittmann	Öffentliches Recht II (Allgemeines Verwaltungsrecht) Do 10 - 12	B 3
	Wirtschaftsverwaltungsrecht Fr 8 - 9.30	6
	Steuerrecht II Di 8 - 10	32
Dittmann mit Rösler, A.	Begleitveranstaltung zu Öffentliches Recht II Do 16 - 18, 2. Sem.hälfte	B 3
Dittmann mit Fehrenbacher	Begleitveranstaltung zum Wirtschaftsverwaltungsrecht Mo 12 - 14, 2. Sem.hälfte	6
Förschler	Bürgerliches Recht II (für HHW) Grundlagen des Rechts, BGB Allg. Teil, Schuldrecht und Sachenrecht Mi 12.45 - 16, 14täglich	34
Gottwald	Rechtliche Fragen der Verbraucherinformation Mo 9 - 13, 03.05., 10.05., 24.05.	S 02
Kleinmann	Außenwirtschaftsrecht und Recht der Internationalen Wirtschafts- beziehungen Mo 8 - 10	32

Mailänder	Wettbewerbsrecht (UWG) und gewerblicher Rechtsschutz Mo 10 - 12, 1. Semesterhälfte	S 04
Turner	Genossenschaftsrecht Fr 14 - 16	S 04
	Seminar zum Hochschulrecht nach Vereinbarung	
Vollmer	Deutsches Kartellrecht Do 8 - 10	7
	Bürgerliches Recht II Mi 10 - 12	B 1
Vollmer mit Maurer	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht Mo 10 - 12, 2. Sem.hälfte	S 04
Vollmer mit Maurer und Schmidt, I. mit Elßer	Seminar Wettbewerbspolitik (Wettbewerbspolitik und Kartellrecht) 3 Tage geblockt, s. Aushang	
Berufs- und Wirtschaftspädagogik		
Beckhaus	Grundausbildung im Sprechen: Einführende Übungen, die zum deutlichen, lebendigen und hörerbegonnen Gebrauch 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. Bericht, Beschreibung, - Seminar mit Übungen Gruppe 1: Di 12 - 14	Diskussion S 06
	Rhetorik II: Vom Referat zur Appellrede - Aufbau und Redestil - Seminar mit Übungen Gruppe 1: Mo 15 - 17 Gruppe 2: Do 12 - 14	S 06 S 06

Beckhaus	Rhetorik in Verbindung mit Sprechbildung für interessierte Wissenschaftlerinnen Anmeldung im Frauenbüro nötig Mo 17 - 19	S 06
	Einzelübungen für Interessierte nach Vereinbarung Fr 9 - 13	S 06
Compter	Einführung in die Wirt- schaftsdidaktik Do 12 - 14	6
	Lernorte in der Berufsbildung (mit Exkursionen) Do 14 - 16, 14tägig	5
Compter mit Gemeinhardt, Schramm	Übung zur Berufs- und Wirtschafts- pädagogik Do 8 - 10	10
	Ausgewählte Probleme der Berufs- und Wirtschaftspädagogik Fr 8 - 10	36
	Kolloquium zur Berufs- und Wirtschaftspädagogik nach Vereinbarung	
Kulturwissenschaften		
Herrmann	Übungen zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte Deutsches Landwirtschaftsmuseum, Garbenstr. 9A nach Vereinbarung	
Kollmer-v.Oheimb-Loup	Die Industrialisierung Südwest- deutschlands, Teil II nach Vereinbarung	Wirtschaftsarchiv Schloß-Osthof West
Krause	Das Zeitalter der bürgerlichen Revolution Do 8 - 10	S 01

		<i>Hörsaal</i>
Krause	Einführung in die Didaktik und Methodik des Faches Geschichte/ Gemeinschaftskunde Do 10 - 12	S 01
	Von Kennedy bis Clinton - Ausgewählte Kapitel der Innen- und Außenpolitik der Vereinigten Staaten Mi 11 - 13	S 01
Rohrmoser	Seminar: Kierkegaards Kritik an Hegels Christentumsverständnis Mo 17 - 19	31
	Krisis der Politik - Grundfragen der Politischen Philosophie Fr 14 - 16	1
	Philosophische Aspekte der Ökologiekrise Mi 10 - 12, 14täglich	2
Winkel	Deutsche Wirtschafts- und Sozial- geschichte des 19./20. Jahrhunderts, Teil III Mo 12 - 14	S 04
	Merkantilismus Di 8 - 10	S 04
	Ausgesuchte Kapitel zur Wirtschafts- und Sozialgeschichte (für Examenskandidaten) Di 12 - 14	S 02
	Seminar Di 16 - 18	S 04

Sprachausbildung

Hinweise: Zulassung zu Intensivkursen nur nach vorheriger Einschreibung; bitte beachten Sie die diesbezüglichen Aushänge (Zi. 4.21/018, Tel.: 4593211). Zulassung zu Sprachkursen am Sprachenzentrum der Universität Stuttgart nur nach vorheriger Einschreibung an der Universität Hohenheim (Zi. 4.21/018, Tel.: 4593211).

	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 10.30 - 12.00	S 02
	Englisch:	
Romacker-Küpfer	Conversation class Di 10.00 - 11.30	34
Grabowski, P.	Landeskunde Nordamerika Do 15.00 - 16.30	6
	English for Academic Purposes Mi 13.15 - 14.45	6
	Wirtschaftsenglisch:	
Schiele	General Refresher Course (für Studenten der Wirtschaftswissenschaften) Mi 12 - 14	36
	Lektüre englischsprachiger Texte aus der Wirtschaft Mi 14 - 16	28

Grabowski	Business English I Mi 15.00 - 16.30	6
	Business English I - Parallelkurs Do 13.15 - 14.45	36
	Business English III: Analyzing Specific Issues Do 11.15 - 12.45	36
	Business English I + II (Intensive Course) 27.09. - 15.10.1993, jew. 9.00 - 12.30	
	Französisch:	
Graubner	Französisch I Do 8.30 - 10.00	11
	Ferien-Intensivkurs für Anfänger 30.08. - 17.09.1993, Mo - Fr 9.00 - 12.30	
Benmessaoud	Französisch II Do 8.00 - 9.30	S 02
	Cours de civilisation: Le monde arabe Do 10.00 - 11.30	S 02
Blumenthal	Cours de révision Mo 8.15 - 9.45	28
	Cours de civilisation Mo 10.00 - 11.30	S 02
	Wirtschaftsfranzösisch:	
Fischer	Le français des affaires I Di 18.00 - 19.30	34
Rothlübbers	Cours intensif "Le français des affaires I + II" 20.09. - 08.10.1993, Mo/Mi/Fr 9.00 - 12.30 Di 15.00 - 18.00	

	Spanisch:	
Peleteiro	Spanisch I nach Vereinbarung	
	Spanisch II nach Vereinbarung	
	Vorbesprechung Spanisch I und II Di, 20.04. 16.30	10
	Spanische Landeskunde nach Vereinbarung	
	Vorbesprechung Di, 20.04. 16.00	10
Mullor	Spanisch III Do 9.15 - 10.45	28
	Ferien-Intensivkurs Spanisch für Fortgeschrittene 27.09. - 08.10.1993 Mo/Di/Do/Fr 9.00 - 12.30	
	Wirtschaftsspanisch:	
Mullor	Español comercial I Do 11.00 - 12.30	28
	Italienisch:	
Fischer	Italienisch I Di 16.15 - 17.45	28
	Ferien-Intensivkurs - Italienisch für Anfänger 02.08. - 19.08.1993, Mo - Do 15.00 - 18.30	
Ritondale	Cultura e civiltà italiana Di 16.00 - 17.30	S 06

Vollenweider-Greinert

Russisch:

Russisch II
Di 14.00 - 15.30

B 13

Ferien-Intensivkurs -
Russisch für Fortgeschrittene
27.09.- 15.10.1993,
Mo/Di/Do/Fr 14.00 - 17.30

Kobler-Edamatsu

Japanisch:

Japanisch I
Mo 18.00 - 19.30

28

Japanisch III
Mo 16.30 - 18.00

28

Japanisch IV
Mo 15.00 - 16.30

28

Shan

Chinesisch:

Chinesisch II
Mi 18.00 - 21.00

28

Chinesisch III
Di 18.00 - 19.30

28

Lucas

Portugiesisch:

Portugiesisch I
Mi 10.30 - 12.00

28

Personenregister

A		Bognar	21	Düring	47
Achilles	48	Böhm	59	Dürr	70
Ade	66	Böhmer	30, 31	E	
Aldinger	50	Bohner	21	Eberspächer	12, 35
Alleweldt	46, 47	Borowy	60	Eckert	43, 44
Allison	48, 49	Bosch, K.	8, 9	Eckstein	14, 58
Amann	17	Bossert	63	Eghbal	43
Antonacopoulos	20	Breer	32	Ehrenstein	19
Anvari	47	Brehm	59	Ehrlein	32
Archner	72	Breitenbach	15, 17	Einholz	15, 16
Arndt	24, 39, 40	Brückner	21, 22, 56	Eisele	62
Aufhammer	42, 43	Buchenauer, D.	59	Eißler	72
B		Buchenauer, H.	45, 48, 49	Elsäßer	43
Babel	38, 39	Buchner	21	Elßer	69, 75
Bach	8	Buck	29	Engels	42
Bangerth	47	Buckenhüskes	21	Epinatjeff	56
Bareis	62	Bufler	47	Ernst	47
Barthelme	54	Bullerdieck	60	Espig	49
Bauder	70	Bülow	9	Eulenberger	15
Bauer, H.	12, 13	Buß	72	F	
Baumann	21, 22	Büscher	56	Fassl	26, 28
Baur	50	C		Fehrenbacher	74
Bayreuther	33	Caesar	66, 67	Feil	53
Beck	56	Cercasov	13, 14	Femppel	62
Becker, D.	66	Christmann	26, 27	Fetzner	35
Becker, K.	60	Classen	19	Fink	72
Becker-Bender	10	Claus	59	Fischer	79, 80
Beckhaus	75	Clemens	39, 49	Fischer, A.	21, 22
Behme	52	Compter	76	Fischer, W.	38, 39, 43
Behmel	24	D		Fleischhacker	15
Benmessaoud	79	Dabbert	51	Flick	43
Berger	68	Damsohn	26, 27, 28	Floquet	56
Bessei	59	Dehnhardt	10	Focken	60
Beuther	45	Diedrichsen	52	Fomin	39, 40
Biege	72	Disch	19	Förschler	74
Bierschenk	55	Dittmann	74	Frank, Bj.	67, 68
Bleich	39	Doluschitz	50, 51	Frank, Br.	29, 30
Blümel	58	Doppler	55, 58	Frank, R.	15, 18
Blumenthal	79	Drechsel	17	Franz-Gerstein	40
Böckenhoff	51	Drescher	29, 59	Frenzel	26
Böcker	38, 39, 40, 41, 42	Dreßler	36, 37	Friedel	38, 39, 43
Bode	18	Drochner	58, 59	Friedrich	29
Boekhoff	32	Dufner	10, 11	Frietsch	72
Boelcke	71				

Fuchs	51	H		Hurle	45, 46
Fug-Möller	73			I	
Funke	54	Haas, K.	27		
Fürst	19, 20	Haas, U.	12, 13	Imkamp	70
G		Habenicht	62, 63	Isengard	22, 23, 24
		Hafez	59	Iser	36, 37
Gackstatter	63	Hafner	40	J	
Gall	60	Hagemann	67	Jacob	43
Gaschütz	73	Hagenmeyer	10, 11	Jahn	22, 23, 38, 39, 40
Geibel	73	Hagmüller	53	Jahn-Zimmermann	72
Geiger	44	Hamm	43	Jandl	15
Geiling	54	Hammel	38, 39	Jansen	30, 31, 52
Geiser	24	Hammes	21, 22, 23	Jensen	8, 9, 11
Gekle	50	Hanf	63	Job	20
Geldermann	60	Hanisch	38	Jungbluth	56, 57
Gemeinhardt	76	Hanke	33	K	
George	42	Hardt	43, 44	Kahnt	43
Geranmaych	27, 30	Haris	54	Kaiser	64
Gerstberger	32	Hartig	23	Kammler	72
Gerster-Bentaya	53	Hartmann	47	Karoly	35
Gieray	14	Hasenkopf	24	Kaufmann	24
Gierschner	21, 22, 23	Haubold	16	Kaul	43
Goth	62	Hauser	78	Kaule	40, 41
Gottschalk	70	Haußmann	60	Kaupp	22, 23
Gottwald	74	Heidel	23	Kenk	38
Götz	27, 28	Heidhues	55	Kicherer	23
Gräber	24	Heinrich	9	Kimmig	30
Grabowski	79	Heller	27, 28	Kirner	35
Grabowski, K.	73	Henning-Müller	13	Kirsch	24
Grabowski, P.	78	Hentschel	42	Kitlitz, von	44
Grabowsky	66	Henze	51, 52	Klein	24, 44
Graf	25	Herdzina	67	Kleinmann	74
Gralla	74	Herrmann	76	Kleisinger	56, 57
Grashorn	59, 60	Heß	36, 37	Kleyer	41
Graubner	79	Hesemann	33, 34	Kling	44
Greatrex	16	Hilbig	25, 29, 30, 31	Knerr	55
Greiner	15, 16, 18	Hilmes	22	Knottenbauer	67
Grimm	56, 60	Hirning	35	Kobler-Edamatsu	81
Gröner	68	Hochdorfer	24	Koch, J.	19
Groß	35, 73	Hoffmann	53	Koch, W.	45, 46, 48, 49
Gross	40	Hofmann, G.	58	Köhler	31, 39, 40, 41
Grosskopf	52	Hofmann, S.	12, 13	Köll-Weber	15
Grunike	38	Holtmeier	20	Köller	56, 58
Grunwald	65	Holz	40	Kollmann	20
Göldner	55	Hörschgen	62, 63		
Guse	17	Hübner	67, 69		
		Hufnagel	71		
		Hülßen	34		
		Hummel	66		

Kollmer-v.Oheimb-Loup	76	Lüpke	21	Oppen, von	55, 56
Konold	39, 40, 41	Lutz-Dettinger	70	Ordolff	56
Kömer	63			Orthwein	18
Kortfunke	26, 28	M		Ostarhild	45
Körtje	28, 30, 31	Maichel	63	Ott	15, 16, 17
Konke	21, 24	Mailänder	75		
Kränzle	13	Maile	15	P	
Kratz	62	Mändle	52	Pätzold	68
Kraus	15, 16, 17	Margraf	49	Papenfuß	39
Krause	73, 76, 77	Marschner	42	Pée van	35
Krcmar	64	Martin	48, 49	Peleteiro	80
Krieger	32	Mast	73	Peschke	28
Kromka	53, 54	Maurer	69, 75	Pförsch	65
Kroschel	48, 49	Mayer, R.	57	Philipp	59
Kruse	67, 68	Mayer-Tischer	70	Pieper	21, 22, 25
Kübler	43	Meinert	46	Piesch	68
Kuhlmann	46	Melchinger	44	Pitlik	67
Kühme	13	Menke	45	Plattner	68
Kuhn, E.	36, 37	Menzel	10, 11	Pohle	73
Kuhn, M.	21, 22, 24	Merckelbach	30	Ponelies	44
Kühnel	24	Merkt	46, 47	Poschlod	38, 39, 40, 41
Kuhnle	64	Mertz	21	Posselt	44
Kull	63	Meuther	57	Probst	28, 30
Kunisch	46, 48	Miedaner	44	Prochaska	54
Kutschker	62, 65	Migliore	21	Pülschen	48
Kütter	60	Mogg	72		
Kutzbach	56, 57	Momm	60	R	
L		Moser	15, 72	Rafipoor	54
Landau	70	Mühlbauer	56, 58	Rahmann	30, 31
Lantzsch	59	Müller, H.-M.	58	Raming	32
Latus	35	Müller, J.	58	Rau	16, 17, 18
Lauber	58	Müller, W.	59, 60	Reichelt	68
Leihner	48, 49	Müller, W.A.	38, 39, 41	Reichl	58, 59, 60
Letzgas	67	Müller-Wetlaufer	15	Reisch	67, 71
Leutz	22	Mullor	80	Reiter	59, 60
Liebig	47	N		Renz	19, 20
Lingens	34, 35	Nittinger	19	Reustle	46, 47
Link	44	Nobel	40	Reuther	59
Lippert	47	O		Richard	69
Loeffler	24, 25, 59	Oberdorf	54	Richter	63
Loris	26, 28	Oesterle	65	Ritondale	80
Lucas	81	Oesterreich	17	Robohm	58
Lucius	30	Oettler	44	Röderer	28
Luckas	14	Ohr	68	Röger-Schmierer	35
Lüke	73			Rohrmoser	77
Luley	53			Romacker-Küpfel	78
Lung	45			Römheld	42, 43

Rösler, A.	74	Schweizer	40	Troßmann	66
Rösner	30, 31	Seel	71	Tshisuaka	35
Roth	38, 39	Seiter	67, 69	Turner	75
Rothlübbers	79	Senn	25	U	
S		Settele	49	Ulrich	34
Salcher	35	Shan	81	Utz	44, 45
Sarkar	45, 46, 48	Simianer	60	V	
Sauerborn	49	Simoneit	74	Vanden-Bossche	59
Sawitzki	16	Simons	40	Vetter	15
Schaaf	36	Sinn	57	Viertel	36
Schachner	40	Slenzka	31	Vogel	23
Schäfer	15, 33	Smetana	41, 42	Vollenweider-Greinert	81
Schaible	24	Sommer	38, 39, 49	Vollmer	69, 75
Scheide	50	Spahn	69	Vorwohl	60
Schemann	33	Spitzner	15, 16, 17, 18	W	
Schenk	72, 73, 74	Stahr	38, 39	Wächter	18
Schenkel	58, 59	Stauber	34	Wadewitz	68
Scherer	67	Stärk	19, 20	Wagenhals	69
Scherhorn	71	Stehle	19, 20	Wagner, E.	74
Scheubrein	63	Stein, v.	65, 66	Wagner, H.	41
Scheurle	68	Steiner	44, 45	Wagner, V.	60
Schieber	21	Steingaß	43, 58	Wahl	68
Schiele	78	Steinmann	22	Walter	17
Schimatschek	19	Stiernskog-Migliore	78	Walter, M.	36, 37
Schlossarek	74	Stoll	41	Wandel	56
Schmelzer	41	Stösser	47	Weber	44
Schmid, A.	36, 37	Strauch	59	Wech	34
Schmid, P.	59	Streble	29, 30, 31	Wegmann	18
Schmidt, E.	34	Strohm	39	Weigert	73
Schmidt, I.	69, 75	Stroppel	56, 57, 58	Weinschenck	50, 51, 55
Schmütz	44	Strotmann	32	Weisbach	19, 20
Schneider	67, 69	Sturm	19	Weißert	70
Schnotz	43, 44	Supartono	24	Weller	39
Schönharting	20	Susenbeth	43, 58	Werkmeister	60
Schramm	76	Süßmuth	35, 36	Werner	51
Schreiber	13, 14	T		Wichert	8, 9
Schubert	42	Tapfer	13	Wieser	13, 14, 24, 40
Schuckert	41	Tareilus	32	Winkel	77
Schülen	65	Temper	17	Wirth	29
Schuler	54	Thöni	8, 9	Wissler	25
Schultze-Kraft	48, 49	Thumm	43	Wizemann	13, 14
Schulz, H.	43, 44	Tränkle	41	Wolf	23, 65
Schulz, R.	42	Trautwein	67	Wölk	46
Schumacher, E.	8, 9	Tremp	40		
Schumacher, U.	58	Treuner	41		
Schwarz	22	Triebskorn	31		
Schwarzmaier	29	Trörsch	24, 25		

Wömer 18
Wurster 13, 14

Y

Younan 60

Z

Zaiser 42
Zebitz 45, 46, 47, 48, 49
Zeddies 51
Zeitz 41
Zeltner 39, 41, 42
Zeraschi 70
Zimmerer 24
Zimmermann 59
Zintz 30, 31
Zwerger 43, 45, 46

Sommersemester 1993

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

Vorlesungsbeginn
Vorlesungsende

Montag, den 19. April 1993
Samstag, den 17. Juli 1993

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						

