



UNIVERSITÄTSLIBLIOTHEK
HOHENHEIM

0 2. APR. 1990

ZEITSCHRIFTENSTELLE

Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester 1990

1990 - 1991

VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Sommersemester 1990

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 1990

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	14
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft	18
Lebensmitteltechnologie	21

Fakultät II

Biologie

Botanik	27
Zoologie	31
Zoophysiologie	34
Genetik	36
Mikrobiologie	37
Pflanzenphysiologie	39



~~Z 1149: 1990-1991~~

Fakultät III

Agrarwissenschaften I

Waldbau	41
Bodenkunde und Standortslehre	41
Landeskultur und Pflanzenökologie	42
Pflanzenernährung	44
Pflanzenbau und Grünland	45
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	48
Pflanzenschutz	50
Aufbaustudium Phytomedizin	51



Obst-, Gemüse- und Weinbau	51
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	52

Fakultät IV
Agrarwissenschaften II

Landwirtschaftliche Betriebslehre	55
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre	56
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie	57
Agrarökonomik der Entwicklungsländer	59
Agrartechnik	61
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	63
Tierernährung	63
Tierhaltung und Tierzucht	64

Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre	66
Volkswirtschaftslehre	70
Haushalts- und Konsumökonomik	74
Sozialwissenschaften	76
Rechtswissenschaft	77
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	78
Kulturwissenschaften	80
Kommunikationswissenschaft	81
Ergänzungsfächer	83

Personenregister	85
-------------------------	-----------

Zahlungen

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

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 1990

- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Sonntag, 01. April 1990
- Vorlesungsbeginn Montag, 23. April 1990
- vorlesungsfreie Tage Dienstag, 01. Mai 1990
(Tag der Arbeit)
Donnerstag, 24. Mai 1990
(Himmelfahrtstag)
Samstag, 02. Juni 1990
bis einschließlich
Dienstag, 05. Juni 1990
(Pfingstferien)
Donnerstag, 14. Juni 1990
(Fronleichnam)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 21. Juli 1990
- Semesterende Sonntag, 30. September 1990

Wintersemester 1990/91

- Bewerbungstermin 15. Juli 1990 (Ausschlußfrist)
- Bewerbungstermin für das Aufbaustudium Journalistik 15. Juni 1990 (Ausschlußfrist)
- Rückmeldetermin zum WS 90/91 15. Juni 1990 - 16. Juli 1990
- Rückmeldenachtermin bis einschl. 14. September 1990
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Montag, 01. Oktober 1990
- Vorlesungsbeginn Montag, 15. Oktober 1990
- vorlesungsfreie Tage Donnerstag, 01. November 1990
(Allerheiligen)
Mittwoch, 21. November 1990
(Buß- und Betttag)
Samstag, 22. Dezember 1990
bis einschließlich
Sonntag, 06. Januar 1991
(Weihnachtsferien)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 16. Februar 1991
- Semesterende Sonntag, 31. März 1991

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 Journalistik Phytomedizin	459-2015	459-2016
Biologie/Diplom Biologie/Chemie/Physik/Lag Ernährungswissenschaft Lebensmitteltechnologie Haushaltswissenschaft	459-2017	459-2017
Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie) Wirtschaftspädagogik	459-2018	459-3321
Praktikantenamt	459-2465	

über Studienpläne und Lehrveranstaltungs-koordination 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 30)
31	Museumsflügel
32	Schloß, Osthof - Nord
33	Schloß, Osthof - Nord
34	Fruwirthstraße 46
35	Fruwirthstraße 48
36	Fruwirthstraße 47
37	Fruwirthstraße 49

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

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	23
	Höhere Mathematik 3stündig nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bach, Sandau	Übungen zu Mathematik II Mo 12 - 13	21, 23
	Mo 13 - 14	21, 23
	Übungen zu Höhere Mathematik 1stündig nach Vereinbarung	
Bosch, K.	Mathematik II (für WiWi) Do 10 - 12	B 3
	Mathematische Statistik II nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch, K., Jensen mit Heinrich	Übungen zu Mathematik II (für WiWi) Di 9 - 10	5, 18
	Di 10 - 11	5, 28
	Di 11 - 12	21, 28
	Mi 10 - 11	22, 28
	Fr 9 - 10	B 12, 5
	Fr 12 - 13	B 11, B 12

Bosch, K., Jensen	Übungen zu Mathematische Statistik II nach Vereinbarung	
Bosch, K., Bach, Jensen, Sandau, Thöni	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Bosch, K., Bach, Jensen, Sandau, Thöni mit Schumacher und Wichert	Seminar zu mathematischen und statistischen Themen nach besonderer Ankündigung	
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	Seminar zur digitalen Bildverarbeitung - Ein Einstieg mit Turbo-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 Mi 11 - 13	B 13
	Statistische Methoden der biologischen Gehaltsbestimmung (Bioassay) Di 10 - 12	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Thöni mit Schumacher und Streichfuß	Biometrisches Praktikum für Fortgeschrittene: SAS auf PC Mo 14 - 17 Di 14 - 17	PC-Raum 1 PC-Raum 1

Thöni mit Schumacher und
Wichert

Übungen zur Angewandten Statistik I
(für AA, AB und Bio)

Mo 8 - 9 18, 21, 28
Di 8 - 9 18, 21, 28
Mi 13 - 14 B 11, B 12, B 13

(Gruppen- und Hörsaaleinteilung
siehe Aushang im Institut 110)

Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik

Becker-Bender

Einführung in die Informatik
für Naturwissenschaftler
Mo 10 - 12 4

Übungen zur Einführung in die
Informatik für Naturwissenschaftler
nach Vereinbarung

Theoretische Physik III, Teil b:
Elektrodynamik I b
Di 16 - 18 B 11

Theoretische Physik VI:
Quantenmechanik
Do 10 - 12 B 13

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Becker-Bender, Dehnhardt,
Dufner, Hagenmeyer

Praktikum Informatik für
Naturwissenschaftler (für Bio und HL)
4stündig
nach Vereinbarung s. Aushang

Praktikum Informatik für
Naturwissenschaftler (für EW und LT)
4stündig
nach Vereinbarung

Becker-Bender, Dufner,
Hagenmeyer, Kienle,
Menzel, Ruhnu

Kolloquium des Instituts für
Didaktik der Naturwissen-
schaften und Informatik
nach Vereinbarung s. Aushang

		<i>Hörsaal</i>
Dufner	Mathematik II (für WiPäd) Do 10 - 12	37
Dufner, Jensen	Praktikum für Bio, EW und LT: Statistik mit SAS Fr 10 - 12	PC-Raum 1
Hagenmeyer	Einführung in die Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Mi 9 - 11	B 2
	Übungen zur Einführung in die Programmierung und Produktivitätswerkzeuge 1stündig (4 Gruppen) nach Vereinbarung	
Kienle	Übungen zu Mathematik II (für WiPäd) Gruppe 1: Mo 14 - 15 Gruppe 2: Mo 15 - 16	36 36
	Mathematisierung naturwissen- schaftlicher Erfahrung Do 10 - 12	24
Menzel	Farbe, Farbstoffe, Fasern Do 9 - 10	B 12
	Umwelt im Chemieunterricht: Problemkreis Wasser Mi 11 - 12	28
	Ergänzendes Praktikum Umwelt: Problemkreis Wasser nach Vereinbarung	
	Medien im Chemieunterricht Mo 9 - 10 Ergänzendes Praktikum zu Medien im Chemieunterricht nach Vereinbarung	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Ruhnau	Anorganisch-chemische Technologie nach Vereinbarung	
	Curriculare Elemente im Unterrichtsfach Chemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Physik und Meteorologie		
Bauer, H.	Elektronenmikroskopie I (Theorie) Mi 10 - 11	B 11
Eberspächer, H., Haas, U.	Fachdidaktische Übungen, Teil A (Seminar über Experimentalunterricht) nach Vereinbarung	Institut Physik
Haas, U.	Fachdidaktische Übungen, Teil B nach Vereinbarung	Institut Physik
	Ausgewählte Kapitel der Spektroskopie Do 16 - 17	B 13
Hofmann	Experimentalphysik VI: Festkörperphysik Mi 16 - 18	B 13
Kühme	Allgemeine Meteorologie mit Übungen Di 10 - 12	B 11
	Biometeorologie nach Vereinbarung	Institut Physik
Rentschler	Einführung in die Präparationsmethoden der Elektronenmikroskopie Fr 9 - 10	B 11
Schreiber	Einführung in die Theoret. Physik I nach Vereinbarung	Institut Physik
	Theoretische Physik II: Thermodynamik I nach Vereinbarung	Institut Physik

Schreiber	Biophysik Mo 14 - 16	Hörsaal B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schreiber mit Cercasov	Biophysikalisches Praktikum 4stündig nach Vereinbarung	Institut Physik
Schreiber mit Cercasov und Eckstein	Übungen zur Radionuklidtechnik nach Vereinbarung	Isotopen- Labor
Seiler	Physikalisches Hauptseminar Mo 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Seiler und Bauer, H.	Übungen zur Experimentalphysik II nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Physik
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 (Gruppen- und Hörsaaleinteilung siehe Aushang im Institut)	B 2, B 11 B 11, B 12 B 11, B 12 B 1
Seiler, Kühme, Wieser mit Bauer, H., Cercasov, Haak, Henning, 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	Praktikums- räume Physik Praktikums- räume Physik Praktikums- räume Physik

		Hörsaal Praktikums- räume Physik
	für AA: nach Vereinbarung	
Seiler, Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Seiler, Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, H., Cercasov, Haas, U., Rentschler, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Wieser	Experimentalphysik IV: Kernphysik Mo 15 - 17	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) nach Vereinbarung	Institut Physik
Wurster	Übungen an physikalischen Analysegeräten 1 Woche nach Vereinbarung	Institut Physik
Chemie		
Eulenberger	Einführung in die Organo- metallchemie nach Vereinbarung	
Eulenberger, Spitzner	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AA) Mi 12 - 13	B 3
	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AB) Di 12 - 13	B 4
Frank, R.	Rechnerische Behandlung physikalisch-chemischer Probleme II nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Frank, R., Greiner	Grundlagen und Meßmethoden von physikalisch-chemischen Praktikumsversuchen vom 03.09. - 07.09.1990	Institut Chemie
Greiner	Einführung in die Spektroskopie II nach Vereinbarung	
Haubold	Anorganische Experimentalchemie (chemische Grundlagen) Fr 8 - 10	B 4
	Analytische Chemie Mo 8 - 10	B 4
	Stöchiometrie nach Vereinbarung	
	Komplexverbindungen Do 8 - 10	B 11
	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz, Krause U., Ott, Sawitzki, Schill	Anorganisch-chemisches Praktikum für Bio, HL: Mo 14 - 18 Do 14 - 18	Kurssaal Anor- ganische Chemie
	für EW, LT: Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Kurssaal Anor- ganische Chemie
	3 Wochen Kurs in der vorlesungsfreien Zeit; im Semester offenes Praktikum	
Haubold mit Einholz, Schill	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Haubold, Eulenberger, Kraus, Spitzner mit Krause, U., Keller, Mayer, M., Müller, G., Sadlo, N.N.	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mi 13 - 16 Fr 14 - 17	Kurssaal Chemie
Haubold, Eulenberger, Kraus, Spitzner mit Frank, S., Keller, Koch, A., Sadlo, N.N.	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Di 14 - 18	Kurssaal Chemie
Haubold, Kraus mit Ott, Schühle	Demonstrationskurs Mo 16 - 19	B 4
Haubold, Kraus, Rau, Spitzner	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Haubold mit Schill, Sawitzki	Einführung in das anorganisch- chemische Praktikum (für Bio, HL, EW, LT) vom 27.03. - 11.04.1990 Mo - Fr 8 - 12 Mo - Fr 14 - 17	B 3 B 3
Kraus	Organische Experimentalchemie Di 10 - 12 Mi 10 - 12	B 3 B 3
	Chemie der aromatischen und heterocyclischen Verbindungen Mo 11 - 13	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	

		<i>Hörsaal</i>
Kraus mit Breitenbach, Schühle	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	
Kraus mit Schühle	Organisch-chemisches Seminar Do 10 - 12	B 4
Kraus mit Schühle, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner	Apparatives chemisches Praktikum für Fortgeschrittene, organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Rau	Physikalische Chemie II Di 9 - 11	B 4
	Molekülbau und Spektroskopie nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Forschungs- probleme der Physikalischen Chemie nach Vereinbarung	B 4
	Physikalisch-chemisches Praktikum vom 10.09. - 05.10.1990	Institut Chemie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau mit Frank, R., Greiner, Ortwein, Wörner	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen nach Vereinbarung	Institut Chemie
Rau mit Frank, R. Greiner, Wörner	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil vom 10.09. - 05.10.1990 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 Fr 8 - 10	18
	Organisch-chemische Analytik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo 12 - 13	4
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft		
Bode	Pathobiochemie unter Einbezug klinisch-chemischer Aspekte II Mo 13 - 15, 14täglich	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Classen	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil II Di 10 - 12, 14täglich	1
	Pharmakokinetik und spezielle Toxikologie Mi 8 - 10	23
	Seminar in Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung Mo 10 - 12	23
	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung (für LT) Do 8 - 10, 14täglich	5

Classen	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ehrenstein	Sport und Ernährung (mit Exkursion) Di 9 - 10	28
	Anatomie des Menschen Di 13 - 15	28
	Cytologie und Histologie Mi 10 - 13	37
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fürst	Grundlagen der Ernährung; Ernährungsstörungen und Therapie II Do 9 - 11	12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fürst, Bonz, Classen, Koch, J., Renz mit Stehle	Ernährungswissenschaftlich-biochemisches Seminar Di 14 - 16	B 2
Fürst, Koch, J., Renz mit Nittinger, Stärk, Stehle	Biochemisch-ernährungswissenschaftliches Großpraktikum einschließlich Tierversuche nach Vereinbarung	
	Praktikum zur Speziellen Biochemie nach Vereinbarung	
Fürst, Koch, J., Renz mit Stärk, Stehle	Biochemisches Praktikum (für Bio) 4 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	
Fürst u. a.	Seminar Ernährungsberatung (mit mehreren Gastreferenten) Di 16 - 18	B 4
Fürst, Weisbach, N.N.	Praxis des Beratungsgesprächs (Übungen) 3stündig nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Holtmeier	Physiologie der Ernährung (für HHW) Di 11 - 13	5
	Klinik und Therapie Innerer Krank- heiten (unter Berücksichtigung von Ernährungseinflüssen) nach Vereinbarung	Fruwirth- straße 31
Holtmeier mit Job	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik, Teil II Mi 10 - 12 Do 11 - 12	23 23
	Ernährungsphysiologisches Seminar Mo 10 - 12	5
	Allgemeine Ernährungslehre (für LT) Do 14 - 16	5
Koch, J.	Biochemie II Mo 11 - 13 Mi 8 - 10	9 9
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kollmann	Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern Di 14 - 15	B 4
Kulbe	Naturwissenschaftliche Aspekte der Ernährungslehre I: Biochemie der Ernährung (v.26.04.- 28.06.1990) Do 13 - 15	21
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Renz	Lipide und Membranen (ausgewählte Kapitel) Mi 9 - 10	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Schönharting	Arzneimittelwirkungen II: Therapeutische Grundlagen Di 16 - 18, 14täglich	24
Wegmann	Biochemie pflanzlicher Resistenzfaktoren Fr 11 - 13, 1. Semesterhälfte	B 13
Lebensmitteltechnologie		
Aldinger	Einführung in die Entscheidungstheorie Di 8 - 9 Di 14 - 16	6 23
Antonacopoulos	Technologie sowie Analyse und Qualitätskontrolle in der Lebensmittelproduktion, Teil Fischtechnologie nach Vereinbarung	
Baumann	Spezielle chemisch-technische Analyse 1 Woche nach Vereinbarung	
Bohner	Werkstoffe und Apparate der Lebensmitteltechnik Do 10 - 12	1
Brückner	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Brückner, Kleeberger	Praktikum Analyse und Qualitätskon- trolle in der Lebensmittelproduktion, Teil Milchtechnologie 2 Wochen nach Vereinbarung	
Buchner	Verpackungstechnik Mi 10 - 12	1
Fischer, A.	Fleischtechnologie II Do 8 - 10	26

Fischer, A.	Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, A., Gierschner, Kleeberger, Kuhn, M., Pieper	Allgemeine Lebensmitteltechnologie (Ringvorlesung) Mo 13 - 15 Fr 13 - 15	26 26
Fischer, A. mit Schreiner, Schykowski	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
	Praktikum Analyse und Qualitäts- kontrolle in der Lebensmittel- produktion, Teil Fleischtechnologie 2 Wochen nach Vereinbarung	
Gierschner	Gemüse- und Kartoffeltechnologie Mi 8 - 10	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann	Praktikum Analyse und Qualitätskon- trolle in der Lebensmittelproduktion, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann, Kopp	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Mo 8 - 10	26
Hammes	Allgemeine Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Do 8 - 10, 14täglich	5

Hammes	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie und Biochemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hammes u. a.	Kolloquium über Probleme der lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 16.45 - 18, 14täglich	26
Hammes, Compter, Fischer, A., Gierschner, Hartmeier, Kleeberger, Kuhn, M., Pieper	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Hammes mit Kicherer, Wolf	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil mikrobielle Physiologie nach Vereinbarung	
Hartmeier	Technische Biochemie/ Biotechnologie II Di 9 - 10 Mi 9 - 10	4 4
	Immobilisierte Biokatalysatoren Do 9 - 10	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Döppner	Blockpraktikum Biotechnologie 3 Wochen nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Döppner, Heidel	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Enzymtechnologie 2 Wochen nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Heidel	Biochem.-biotechnologisches Einführungspraktikum 2 Wochen nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Hasenkopf	Wärme- und Energietechnik Mo 8 - 10	12
	Kälte- und Klimatechnik Mo 10 - 11	12
Haug	Wasser, Abwasser und Abfallbeseitigung Mo 11 - 13	12
Isengard	Praktikum Analyse und Qualitäts- kontrolle in der Lebensmittel- produktion, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Arbeiten im eigenen Arbeitskreis (Lebensmittel- analytik) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleeberger	Milchtechnologie II Fr 10 - 12	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleeberger, Brückner	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Milchtechnologie 2 Wochen nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Fragen der Milchtechnologie Mi 10 - 13, 14täglich	26
Kleeberger, N.N.	Agrarblock Milchverarbeitung II 3 Wochen nach Vereinbarung	
	Agrarblock Milchverarbeitung III 3 Wochen nach Vereinbarung	

Kuhn, M.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Grau	Praktikum Analyse und Qualitätskontrolle in der Lebensmittelproduktion, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Gräber, Kaufmann	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Luckas	Einführung in die Lebensmittelchemie Do 10 - 13	4
Pieper	Gärungstechnologie II Mo 10 - 12	26
	Weintechnologisches Seminar nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pieper mit Graf, Senn	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	Praktikum Analyse und Qualitätskontrolle in der Lebensmittelproduktion, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
Schiweck	Zuckertechnologie II montags, jeweils 14 - 16 23.04.1990 30.04.1990 14.05.1990 28.05.1990 11.06.1990 18.06.1990	12
Senn	Gärungstechnologisches Seminar Mi 10 - 13, 14täglich	26
Spieß	Verfahrenstechnik Fr 8 - 11.30	1

		<i>Hörsaal</i>
Spieß	Einführung in die Lebensmitteltechnik Fr 12 - 13	1
Sternad	Automatisierungstechnik Mi 14 - 16	5
Wassermann	Getreidetechnologie Fr 8 - 10	26

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

**Fakultät II
Biologie**

Botanik

Albrecht	Vorgeschichtsbotanik: Die Paläolithischen Kulturen Mo 8 - 10	24
Becker, B.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker, B., Peschke	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Pflanzenökologie 2 Wochen nach Vereinbarung	232/091
Christmann	Pflanzenökologische Übungen für Fortgeschrittene 2 Wochen nach Vereinbarung	232/091
	Übungen zur systematischen Botanik für Anfänger (für AB) Do 9 - 12	232/070
Damsohn	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenökologie 3 Wochen nach Vereinbarung	
Damsohn, Fassl	Botanische Bestimmungsübungen für Anfänger (für AA), Kurs B Di 15 - 17	232/070
Fassl	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene 3 Wochen nach Vereinbarung	
Fassl, Damsohn	Botanische Bestimmungsübungen für Anfänger (für AA), Kurs A Di 13 - 15	232/070
Frenzel	Allgemeine Pflanzenökologie Mo 10 - 11	B 12

		Hörsaal
Frenzel	Spezialvorlesung zur Pflanzensoziologie I: Grundprobleme der botanischen Gesellschaftsbildung Mi 10 - 12	B 12
	Vorgeschichtsbotanik III: Botanische Analyse einzelner Fundkomplexe Di 14 - 16	B 12
	Oberseminar/Hauptseminar der Botanik für Fortgeschrittene Do 14 - 16	B 12
	Pflanzengeographisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene 3 Wochen nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frenzel, Albrecht, N.N.	Vorgeschichtsbotanische Exkursionen nach Vereinbarung	
Frenzel, Götz	Spezielle Pflanzengeographie Europas Di 10 - 12	B 12
Geranmayeh	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Morphologie-Anatomie-Systematik der Pflanzen 3 Wochen nach Vereinbarung	232/091
Geranmayeh, Probst	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Ultrazytologie 2 Wochen nach Vereinbarung	
Götz	Systematische Botanik Mo 10 - 11 Do 14 - 16	B 2 B 2
	Seminar: Einfache Feldmethoden nach Vereinbarung	

Götz	Vorgeschichtsbotanik: Bestimmung von Früchten und Samen 2 Wochen nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Götz, Damsohn	Pflanzengeographisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene 3 Wochen nach Vereinbarung	
Götz, Geranmayeh	Geländepraktikum in Botanik für Fortgeschrittene 10 Tage nach Vereinbarung	
Haas, K.	Grundlagen der botanischen Stammesgeschichte Mo 14 - 15	B 11
	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene 5 Wochen nach Vereinbarung	232/091
Heller	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen 2 Wochen nach Vereinbarung	232/091
Heller	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Botanische Limnologie 2 Wochen nach Vereinbarung	232/091
Kortfunke, Fassel	Übungen zur systematischen Botanik (für Bio, HL), Kurs A Fr 9 - 12	232/070
	Übungen zur systematischen Botanik (für Bio, HL), Kurs B Fr 13 - 16	232/070

		<i>Hörsaal</i>
Loris	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie und Histologie 3 Wochen nach Vereinbarung	232/091
	Bestandesklimatologisches Geländepraktikum 2 Wochen nach Vereinbarung	
Loris, Peschke	Übungen zur Systematischen Botanik (für AA) Kurs A Do 12 - 15	232/070
Peschke	Pflanzenökologische Übungen für Fortgeschrittene (für AB) 2 Wochen nach Vereinbarung	
Peschke, Götz	Führungen im Botanischen Garten nach Vereinbarung	
Peschke, Christmann, Damsohn, Kortfunke	Botanisches Geländepraktikum für Anfänger nach Vereinbarung	
Peschke, Loris	Übungen zur Systematischen Botanik (für AA), Kurs B Do 15 - 18	232/070
Röderer	Gift-, Heil- und Drogenpflanzen: Vorkommen, Inhaltsstoffe, Wirkungsweise Fr 10 - 12, 14täglich Fr 13 - 15, 14täglich	B 11 B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schwarzmaier	Didaktik des Biologieunterrichts II Di 8 - 10	24
Wirth	Allgemeine Pflanzengeographie Mo 16 - 18	B 11

Zoologie

Buck

Quantitative Limnologie und
Ökologie II (mit praktischen Übungen)
Fr 10 - 12

B 12

Bühler

Evolutionenbiologische Übungen
3 Wochen, halbtägig
nach Vereinbarung

Kurssaal
Zoologie

Ornithologisches Geländepraktikum
für Anfänger
5 Termine
nach Vereinbarung

Ornithologisches Geländepraktikum
für Fortgeschrittene
4 Tage
nach Vereinbarung

Bühler, Hollnaicher

Zoologische Übungen (für AA)
Mi 8 - 10

232/070

Bühler, Streble

Zoologische Übungen (für AB)
Mo 8 - 10

232/070

Frank, B.

Parasiten des Menschen
Di 12 - 13

B 12

Vertiefendes parasitologisches
Praktikum (Ferienpraktikum; für AB)
6 Wochen
nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Frank, W.

Apparatives parasitologisches
Praktikum (für Bio)
nach Vereinbarung

Kurssaal
Parasitol.

Parasitologie (für AB)
nach Vereinbarung

Kurssaal
Parasitol.

Schwerpunktpraktikum (für HL),
Teil Parasitologie
3 Wochen halbtägig
nach Vereinbarung

Kurssaal
Parasitol.

Frank, W.	Zoologisches Großpraktikum (für AB), Kompakteil Parasitologie 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	<i>Hörsaal</i> Kursaal Parasitol.
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frank, W., Frank, B.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kursaal Parasitol.
Hilbig	Meeresökologie I (Ozeanologie und marine Hydrobiologie) Mi 9 - 10	B 11
	Einführung in das biologische Grundpraktikum (Zoologie; für LT) Mo 11 - 12	232/070
	Biologisches Grundpraktikum (Zoologie; für LT) Mo 16 - 18	232/070
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, Slenzka, Zintz	Marinbiologische Übungen (Meeresökologie; Nordsee) 12 Tage nach Vereinbarung	
Hilbig, Zimmermann, El.	Zoologisches Großpraktikum (für AB), Kompakteil Allgemeine Zoologie 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Kursaal Zoologie
Kimmig	Histologische Grundlagen zur Diagnose parasitärer Infektionen (Vorlesung und Kurs) nach Vereinbarung	Kursaal Parasitol.
Probst, Geranmayeh mit Körtje	Übungen zur Elektronenmikroskopie 10 Tage nach Vereinbarung	Institute Zoologie/ Botanik

Rahmann	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann, Rösner	Spezielle Zoologie Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 2 B 2 B 2
Rahmann, Rösner, Hilbig mit Bühler, Hollnaicher, Körtje, Slenzka, Streble Zintz	Zoologische Geländepraktika für Anfänger nach Vereinbarung	
Rahmann, Rösner, Hilbig, Zimmermann El. mit Körtje, Slenzka	Neurobiologische Übungen 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann, Streble, Hollnaicher, Zintz	Limnologische Übungen (Süßwasserökologie) 8 Tage nach Vereinbarung	
Rahmann mit Körtje, Zimmermann, El.	Oberseminar für Fortgeschrittene (Hauptseminar): Aktuelle Probleme der Tierökologie, Ethologie und Neurobiologie Do 14 - 16	B 4
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen I (Embryologie) Mo 13 - 14 Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 11
Rösner, Bühler, Hollnaicher	Marinbiologisches und Terrestrisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene (Adria) 12 Tage nach Vereinbarung	
Rösner, Körtje	Zoologische Übungen für Anfänger (für Bio und HL) Mi 14 - 18	232/070

Streble	Zoologisches Praktikum (für EW) Mo 14 - 16	Hörsaal 232/070
Streble, Slenzka	Übungen zur Morphologie, Anatomie und Histologie der Höheren Vertebraten 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Kurssaal Zoologie
Zimmermann, El.	Evolution der Primaten Do 10 - 11	B 11
Zoophysiologie		
Breer	Zoophysiologie III, IV Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 4 B 4 B 4
	Molekulare und vergleichende Neuropharmakologie Mi 11 - 12	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer, Hartner	Apparatives Praktikum in Endokrinologie (für AB, Teil des zoologischen Großpraktikums) vom 14.05. - 01.06.1990	Kurssaal Zoophysiol.
Breer, Knipper	Oberseminar Zoophysiologie für Fortgeschrittene Di 17 - 19	B 12
Breer, Schäfer, Knipper u. a.	Zoophysiologisches Spezial- praktikum: Molekulare Physiologie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Zoophysiologie 3 Wochen nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
	Zoophysiologisches Kurspraktikum (für AB; Teil des zoologischen Großpraktikums) 3 Wochen nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.

		<i>Hörsaal</i>
Ehrlein	Physiologie der Verdauung	
	Di 8 - 9	B 11
	Fr 8 - 9	B 11
	Kolloquium zum Physiologischen Praktikum	
	Do 16 - 17	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ehrlein mit Schemann	Physiologisches Praktikum (2 Gruppen)	
	Mo 13 - 18	Kursraum Zoophysiol.
	Mi 13 - 18	
	Physiologisches Seminar	
	Do 15 - 16	B 11
v. Faber	Angewandte Endokrinologie	
	Mo 8 - 10, 14täglich	B 11
	Seminar zur Angewandten Endokrinologie	
	Di 8 - 10, 14täglich	B 12
Hartner	Öko-Endokrinologie	
	Mo 8 - 10, 14täglich	B 11
	Seminar zur Öko-Endokrinologie	
	Di 8 - 10, 14täglich	B 12
Schäfer	Biophysikalische Grundlagen zellulärer Automatie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schemann	Naturwissenschaftliche Aspekte der Ernährungslehre: Physiologie der Verdauung	
	Mi 10 - 11	B 13

Genetik

Bayreuther

Molekulare Genetik höherer Organismen
 Mo 10 - 11 22
 Di 10 - 11 21

Seminar Molekulare Genetik
 höherer Organismen
 Mo 16 - 18 22

Apparatives zellbiologisch-
 virologisches Praktikum
 nach Vereinbarung E.-Wolff-
 Straße 14

Oberseminar E.-Wolff-
 nach Vereinbarung Straße 14

Anleitung zu selbständigem
 wiss. Arbeiten
 nach Vereinbarung

Doser, Hesemann,
 Hülsen, Martin, Mechelke,
 Schink, Staiber, Ulrich

Genetische Übungen für
 Fortgeschrittene
 2 Wochen ganztägig Institut
 nach Vereinbarung Genetik

Apparatives Praktikum in
 experimenteller Genetik
 halbtägig Institut
 nach Vereinbarung Genetik

Oberseminar zur experimentellen
 Genetik B 13
 Mi 14 - 16

Vertiefendes apparatives Praktikum
 in Cytogenetik Institut
 3 Wochen ganztägig Genetik
 nach Vereinbarung

Schwerpunktpraktikum (für HL),
 Teil Genetik Institut
 nach Vereinbarung Genetik

Cytogenetisches Großpraktikum (für AB)
 3 Wochen ganztägig Institut
 nach Vereinbarung Genetik

Doser, Hesemann, Hülsen, Mechelke, Schink, Staiber, Ulrich	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hesemann	Cytochemische Probleme der Genetik, Teil II (Zellzyklen und Differenzierung) Do 14 - 16	B 13
Mechelke	Ausgewählte Kapitel aus der Genetik und Immunologie II Do 9 - 10	B 13
	Genetische Übungen für Anfänger Do 11 - 13	B 2
Mechelke, Geiger, H.H.	Genetische Grundlagen der Evolution Di 14 - 16	B 11
	Allgemeine Genetik und Populationsgenetik Mo 14 - 16	B 3
Ulrich	Grundzüge der Humangenetik Fr 9 - 11	B 13
Mikrobiologie		
Lingens	Stoffwechsel der Mikroorganismen Mo 12 - 13	B 2
	Mikrobiologisches Seminar Mi 16 - 18	B 2
	Mikrobiologisches Oberseminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Mikrobiol.
	Mikrobiologische Methoden 3 Wochen nach Vereinbarung	
	Seminar über mikrobiologische Methoden nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Lingens	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lingens mit Eberspächer, Häcker, Schreiner	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) 2 Wochen nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) 2 Wochen nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens, Süßmuth	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio und AB) 3 Wochen nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Mikrobiologie nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens, Süßmuth mit Eberspächer, Fetzner, Haag, Schwarz	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Müller, R.,	Methoden der Klonierung in Prokaryonten 1 Woche nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
van Pée	Aufarbeitung von Proteinen und Enzymen II Di 9 - 10	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Salcher	Industrielle Mikrobiologie vom 09.07. - 13.07.1990	Institut Mikrobiol.
Süßmuth	Nucleinsäuren und Genexpression der Prokaryonten Mi 11 - 12	B 11

Süßmuth

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Pflanzenphysiologie

Endreß

Einführung in die Biotechnologie
bei Pflanzen I
Do 10 - 12

B 12

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

Heß, Kuhn, E. mit
Dreßler, Martini, N.N

Pflanzenphysiologische Übungen für
Anfänger

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

Institut
Pflanzenphysiol.

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

Institut
Pflanzenphysiol.

Kurse III und IV (für Bio)
Mi 14 - 18, jeweils 14täglich

Institut
Pflanzenphysiol.

Heß mit Endreß

Blockpraktikum Pflanzenphysiologie im
Botanischen Großpraktikum (für AB)
2 Wochen
nach Vereinbarung

Institut
Pflanzen-
physiol.

Schwerpunktpraktikum (für HL),
Teil Pflanzenphysiologie
2 Wochen
nach Vereinbarung

Institut
Pflanzen-
physiol.

Kuhn, E.

Genom- und Genanalyse bei Pflanzen
Mo 10 - 12

B 13

Kuhn, E.

Übung Mikrocomputeranwendungen
in der Pflanzenphysiologie
nach Vereinbarung

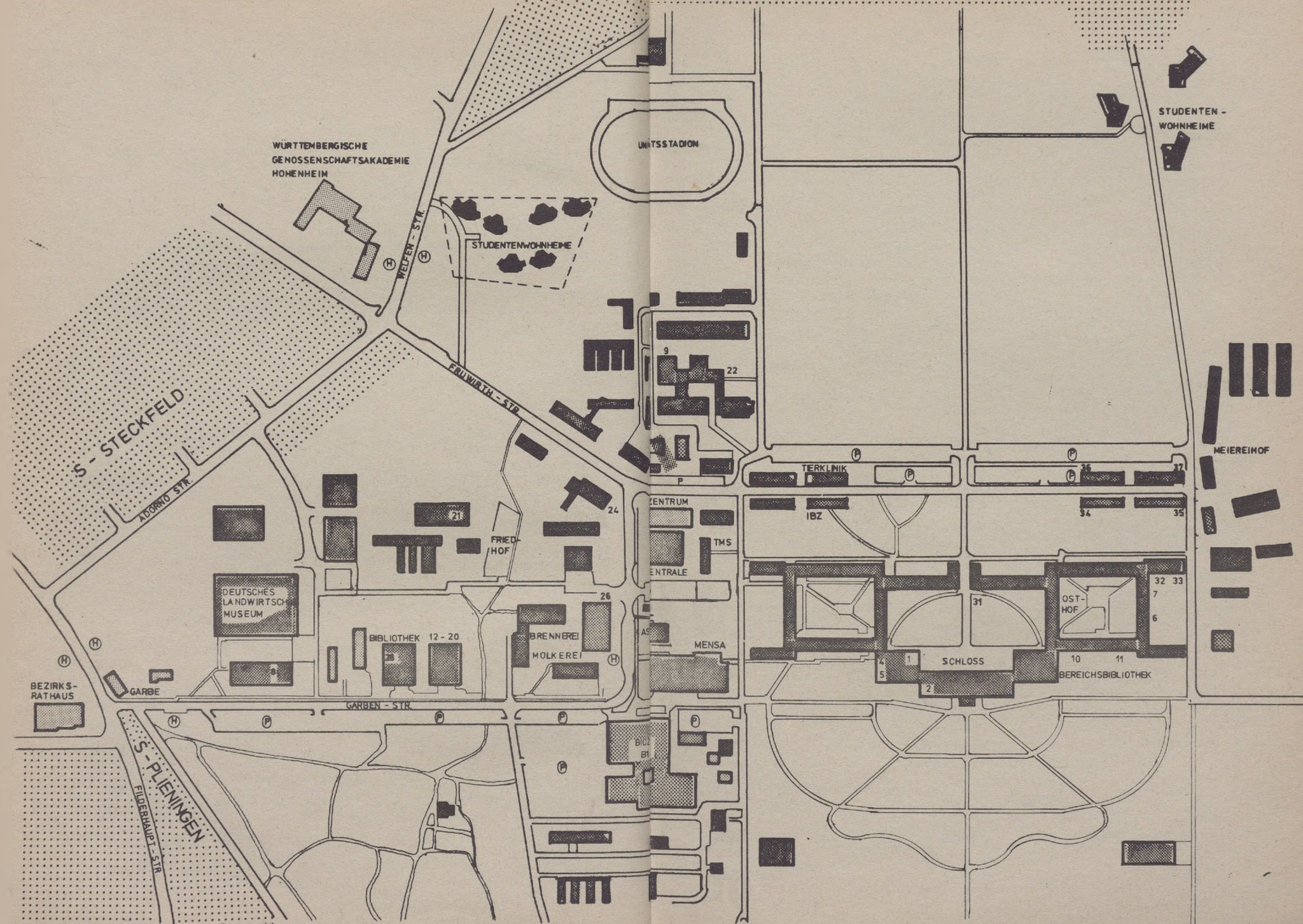
Hörsaal
Institut
Pflanzen-
physiol.

		<i>Hörsaal</i>
Stahr, Fischer, W., Munch mit Bleich, Clemens, Friedel, Hornig, Jahn, Papenfuß	Bodenkundliche Übungen 8 Gruppen Anmeldung Institut Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	
Stahr, Fischer, W. mit Hornig, Jahn	Bodenkundliche Exkursionen 30.06. und 14.07.1990 Anmeldung Institut	Gelände
Stahr mit Clemens	Bodenkundliche Kartierübungen in Subtropen oder Tropen (Südportugal) 13 Tage, Anmeldung vor Semesterbeginn	
Stahr, Kohler, Müller, W.A. mit Jahn, Poschlod, Zelesny	Standortkundliches Praktikum 2 Wochen geblockt Anmeldung Institut	Gelände
Stahr, Weller, mit Bleich	Landschafts- und Standortkundliche Exkursion 23. - 27.05.1990 Anmeldung Institut	Gelände
Landeskultur und Pflanzenökologie		
Arndt	Pflanzenökologie der Tropen und Subtropen Mo 12 - 13	5
	Ökotoxikologie atmosphärischer Schadstoffe Mi 8 - 9	5
Arndt mit Belotti	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes Fr 12 - 13, 14täglich	5
	Anleitung zum selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
	Seminar zur Ökotoxikologie atmosphärischer Schadstoffe Mi 9 - 10	5
	Exkursionen zur Ökotoxikologie atmosphärischer Schadstoffe 2 x 1 Tag nach Vereinbarung	Gelände

		<i>Hörsaal</i>
Arndt, Kohler, Konold mit Belotti, Poschlod, Zeltner	Spezielle Probleme der Ökotoxikologie und Synökologie (Übungen für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	
Arndt, Kohler, Müller, W.A. mit Belotti, Poschlod, Zeltner	Seminar zur Landeskultur und Pflanzenökologie (für Diplomanden und Doktoranden) nach Vereinbarung	
Kaule mit Holz, Luz, Simons	Dorfentwicklung und Flurbereinigung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kaule mit Stoll, Treuner	Fallstudie Raumordnung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kohler	Vegetationskunde und Landeskultur II (Naturnahe Vegetation Mitteleuropas) Do 10 - 12	5
Kohler, Konold mit Zeltner	Vegetationskundliches Feldpraktikum Fr 14 - 18, 14täglich	Gelände
Kohler, Konold mit Poschlod, Zeltner	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Kohler, N.N. mit Poschlod	Landeskulturexkursion Südwestdeutschland 4 Tage, nach Vereinbarung	
Kohler mit Abt, Schmieder	Landeskulturexkursion Küstengebiete 8 Tage, nach Vereinbarung	
Kohler mit Poschlod	Exkursionen zur Vegetationskunde 3 Tage, nach Vereinbarung	
Kohler mit Zeltner	Landeskulturexkursion Gewässer und Landschaften 5 Tage, nach Vereinbarung	
Konold, Roweck mit Zeltner	Landschaftsökologisches Geländepraktikum 6 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Müller, W.A.	Agrarmeteorologie I Do 10 - 11	B 2

		<i>Hörsaal</i>
Müller, W.A.	Agrarmeteorologie III (Instrumentenkunde) Mo 16 - 18, 14täglich	24
	Biometeorologische Modelle Mo 16 - 18, 14täglich	24
	Ökoklimatologie (Allgemeine Klimatologie) Di 13 - 15, 1. Sem.hälfte	24
Schmelzer	Landschaftsplanung (Übungen) nach Vereinbarung	
Wagner, Zeltner	Landeskulturrexkursion (Naturschutzprobleme) 1 Tag, nach Vereinbarung	
Zaiser	Übungen zur Vermessungskunde 2 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Zeltner	Landeskulturrexkursion (Alpen) 8 Tage, nach Vereinbarung	
Pflanzenernährung		
Marschner	Pflanzenernährung II (Düngung und Düngemittel) Mi 10 - 12	9
	Mineralstoffkreislauf in verschiedenen terrestrischen Ökosystemen Fr 12 - 13	23
Marschner, N.N., Römheld	Kolloquium, spezielle Fragen der Pflanzenernährung für Diplomanden und Doktoranden Fr 8 - 10	24
	Kolloquium zur Pflanzenernährung II Di 10 - 12, 14täglich	24
Marschner, N.N., Römheld mit Hansen, Hentschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung II Do 8 - 10	23
	Seminar zur Pflanzenernährung III Di 10 - 12, 14täglich	24

Martin, Alleweldt, Bangerth, N.N. mit Kirchhoff, Lippert	Qualitätsbildung und -erhaltung pflanzlicher Lebensmittel (für Studenten der HHW) Do 14 - 16	24
Römheld, N.N. mit Engels, George	Übungen zu ökologischen Aspekten der Pflanzenernährung nach Vereinbarung	
Pflanzenbau und Grünland		
Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau I Di 12 - 13	11
Aufhammer, Kahnt mit Kübler	Studienexkursionen zu pflanzen- baulichen Versuchen 14täglich, nach Vereinbarung	
Aufhammer, Kahnt mit Kübler, Stützel	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 Mo 9 - 10	B 2
	Bewirtschaftung des Dauergrünlandes geblockt, 23. - 27.4.1990 17 - 19 Uhr	23
Jacob, Schulz, H. mit Elsässer, Thumm	Übungen zu Nutzung des Dauergrünlandes Do 16 - 18, 14täglich	Gelände
Jacob, Schulz, H. mit Eckert, Hardt, Thumm	Übungen zu Bewirtschaftung des Dauergrünlandes Do 16 - 18, 14täglich	23
Kahnt	Pflanzenbaulehre Di 10 - 12	B 2
Kahnt, Aufhammer	Seminar zum Pflanzenbau III Di 14 - 16	4
Kahnt mit Gutzmann, Dabbert, Grimm, Munch Römheld, Susenbeth	Exkursionen (Alternativer Landbau) Mi 14 - 18, 14täglich	Gelände und 23



		<i>Hörsaal</i>
Kahnt mit Kübler	Übungen und Exkursionen zum Pflanzenbau III Do 14 - 18, 14täglich	Gelände
Schulz, H.	Grünlandsoz. Arbeitsmethoden und Systematik Mo 14 - 18, 6 Halbtage	23 u. Gelände
	Vegetation und Standorte des Wirtschaftsgrünlandes Mo 14 - 18, 3 Halbtage	23 u. Gelände
	Seminar zu spez. Grünlandproblemen des Berglandes 1 Woche, nach Vereinbarung	
	Grünlandsoz. Übungen für Fortgeschrittene 3 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
	Grünlandkolloquium für Fortgeschrittene Fr 8 - 10	23
	Vertiefende Bestimmungsübungen auf Grünflächen geblockt, Mai/Juni 1990 Do 18 - 20	Gelände
Schulz, H. mit Hardt	Übungen zu Rasen und Begrünungen nach Vereinbarung	Gelände
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik		
Becker, H.	Pflanzenzüchtung und Sortenwesen Mo 12 - 14 30.04., 14.05., 21.05.1990	B 1
	Fr 8 - 10 27.04., 11.05., 18.05.1990	B 3
Geiger, H.H.	Quantitative Genetik (mit Übungen) Mi 8 - 10	B 13
	Genetische Regulation von Wirt-Parasit-Populationssystemen Mo 8 - 10, 1. Sem.hälfte	B 13

		<i>Hörsaal</i>
Geiger, H.H.	Ausgewählte Probleme der Populationsgenetik Mo 8 - 10, 2. Sem.hälfte	B 13
	Di 16 - 18	B 13
Geiger, H.H. mit Seitz	Populationsgenetisches Kurspraktikum I geblockt, nach Vereinbarung	
Link, W.	Heterosis Mi 16 - 18, 1. Sem.hälfte	B 12
	Pflanzenzüchtungspraktikum früher: Mutationsgenetisches Praktikum	B 12
	Mi 16 - 18, 2. Sem.hälfte	Gelände
Melchinger	Pflanzenzüchtung II (Spezielle Do 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8
Pollmer mit Klein	Spezielle Probleme der (für Doktoranden) nach Vereinbarung	
Pollmer, Utz mit Link, W.	Seminar für Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	8
Schmütz	Übungen und Exkursionen Mo 10 - 12.30, 2. Sem.hälfte	Gelände
Steiner	Übungen zur Saatgutkunde Di 8 - 10	14
	Seminar für Saatgutforschung Fr 8 - 10	14
	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
	Exkursionen nach Vereinbarung	Gelände
Utz	Selektionstheorie I (mit Übungen) Do 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8

Pflanzenschutz		<i>Hörsaal</i>
Großmann	Einführung in die Phytomedizin Fr 8 - 10	B 2
	Spezielle Aspekte pflanzlicher Mykosen Mo 10 - 12	21
Großmann, Hurle, Koch, W., Sarkar mit Lung, Menke, G., Zwenger	Feldrundgänge und Demonstrationen (mit Exkursion) Di 16 - 18, 14täglich	B 2
Großmann, Hurle, Sarkar mit Lung	Seminar zum Pflanzenschutz Di 8 - 10	17
Großmann, Ohnesorge mit Ostarhild	Verfahren des Pflanzenschutzes Di 16 - 18, 14täglich	B 2
Hurle	Pflanzenschutzmittel in der Biosphäre Mi 10 - 12	21
	Kolloquium zur Herbologie für Fortgeschrittene II Di 16 - 18, 14täglich	21
Hurle mit Lung, Zwenger	Phytopathologische Übungen II (Schadtiere und Unkräuter) Fr 8 - 15, 3 Gruppen	21
Hurle, Müller, F. mit Zwenger	Seminar über Fragen der Herbologie II Di 16 - 18, 14täglich	21
Hurle mit Zwenger	Grundbegriffe der Herbologie Mo 13 - 15, 14täglich	21
Müller, F.	Selektive Wirkung von Pflanzenschutz- mitteln Mo 15 - 16	21
	Phytopharmakologisches Praktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut
	Phytopharmakologisches Seminar (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institut
Ohnesorge	Massenwechsel und Dichteregulation tierischer Populationen Mi 12 - 13	21

Ohnesorge	Ökologische Grundlagen des Schädlings- befalls an Kulturpflanzen Do 8 - 10	21
Sarkar	Allgemeine Virologie Do 10 - 12	21
Aufbaustudium Phytomedizin		
Hurle	Block: Herbologie 23.07. - 27.07.1990	
Ohnesorge	Block: Entomologie 30.07. - 03.08.1990	
Obst-, Gemüse- und Weinbau		
Alleweldt	Weinbau I mit Exkursionen Di 10 - 12	22
	Rebenzüchtung Mi 8 - 10, 14täglich	S 08
	Weinbauliches Kolloquium nach Vereinbarung	
Alleweldt, Aufhammer, Bangert, Leihner,	Qualitätsbeeinflussung pflanzlicher Rohware (für LT)	
Martin, N.N., Pollmer mit Lippert	Mo 8 - 10	5
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 08
Bangert	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstums- regulatoren II Fr 13 - 14	23

		<i>Hörsaal</i>
Bangerth	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
N.N. mit Lippert	Gemüsebau I Do 10 - 12	22
	Gemüsebau III (Spezielle Kapitel) nach Vereinbarung	
	Biologische Grundlagen der LT II Mi 8 - 9	18
	Fr 9 - 11	4
Stösser	Obstbau I Mo 14 - 16	5
	Spezielle Kapitel aus dem Obstbau Fr 10 - 12	23
Stösser mit Anvari,	Praktikum zum Obstbau für	Ha
	ganztägig, nach Vereinbarung	Institut
	Praktikum zum Obstbau für Diplomanden nach Vereinbarung	Institut
Stösser mit Anvari, Hartmann	Übungen zum Obstbau I Di 8 - 10	23
Winter mit Kennel, Link, H., Silbereisen, Streif	Produktionsverfahren im Obstbau II Mi 12.30 - 14	5
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen		
Allison	Biophysikalische Messungen im Gelände 5 Tage geblockt im Juni 1990, nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Alison, Leihner	Bestimmung physiologischer Parameter und Stressphysiologie tropischer Nutzpflanzen	Seminarraum
	Do 12 - 16, 14täglich	Institut
Koch, W., Großmann, Ohnesorge, Sarkar, Sauerborn	Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen II Mo 16 - 18, 14täglich	21
	Seminar zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen II Mo 16 - 18, 14täglich	21
Koch, W. Martin, Sauerborn mit Kunisch	Seminar zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen I 14täglich, nach Vereinbarung	
Koch, W., N.N, Sauerborn mit Kunisch	Ausgewählte Kapitel zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen II 14täglich, nach Vereinbarung	
Koch, W., Sauerborn mit Kunisch	Praktikum zum Pflanzenschutz und zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen I 4 x 4 Stunden, nach Vereinbarung	
Leihner	Physiologie der Ertragsbildung tropischer Nutzpflanzen Do 8 - 10	18
	Selected Problems of Tropical Plant Production II (Seminar) Fr 14 - 16, 14täglich	23
Leihner, Allison, Koch	Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen II Fr 10 - 12	33
Leihner, Bangerth, Koch, W., Marschner, Stahr	Kolloquium zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen II Fr 14 - 16, 14täglich	23

Lehner, Espig

Saat- und Pflanzengutvermehrung
tropischer Nutzpflanzen (Praktikum)

Hörsaal

Sa 9 - 12, 14täglich

Seminarraum
Institut

Weidewirtschaft in den Tropen und
Subtropen I

Fr 12 - 14, 14täglich

Seminarraum
Institut

Sauerborn

Pflanzenschutz in Entwicklungsländern
geblockt, nach Vereinbarung

Fakultät IV

Agrarwissenschaften II

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Gekle	Schätzungslehre Mi 10 - 12	33
	Der landwirtschaftliche Betrieb Di 14 - 16, 1. Sem.hälfte Di 14 - 18, 2. Sem.hälfte, 14täglich außerhalb	32
	Unternehmensführung Mo 8 - 10	S 05
Gekle mit Förster	Landwirtschaftliches Steuerwesen Fr 8 - 10	35
Weinschenck	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen II Mi 8 - 10	10
	Einzelbetriebliche Planungsmethoden II Di 8 - 10	10
	Übungen zu einzelbetrieblichen Planungsmethoden II Di 10 - 12	10
	Institutsseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter und Diplomanden Mi 15.30 - 17.30	Institut
	Seminar zur Standorttheorie Di 14 - 16	34
Weinschenck mit Aldinger	Grundzüge der Planung im landwirt- schaftlichen Betrieb Do 14 - 16	10
Weinschenck mit Dabbert	Alternativer Landbau aus betriebs- wirtschaftlicher Sicht Mo 16 - 17	10
Weinschenck, Uhlemann	Entscheidungstheorie Do 8 - 10	9

		<i>Hörsaal</i>
Weinschenck, Uhlemann	Übungen zur Entscheidungstheorie in 4 Gruppen, 2. Sem.hälfte	
	Mo 12 - 14	10
	Mo 14 - 16	10
	Mi 12 - 14	6
	Mi 14 - 16	6
Weinschenck, Zeddies mit Doluschitz	Betriebswirtschaftliches Seminar Di 16 - 18	10
Zeddies	Einführung in die landw. Betriebslehre II bisher: Betriebsorganisation und Betriebsformen Mo 16 - 18	B 2
Zeddies mit Doluschitz	Diplomanden-Seminar Do 16 - 18	S 05
	Ökonomik der tierischen Produktion Do 8 - 10	11
Zeddies mit Förster	Landwirtschaftliche Taxations- und Steuerlehre (für AÖ) Mi 10 - 12	S 02
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre		
Böckenhoff	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre	
	Mo 15 - 16	B 2
	Fr 10 - 12	B 1
	Märkte tierischer Produkte Mi 14 - 16	10
Böckenhoff, Henze	Hauptseminar zur Agrarökonomie Do 14 - 16	11
	Seminar für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	Institut
Grosskopf	Agrarpolitisches Seminar Mi 14 - 16	37
	Agrarumweltpolitik Mi 16 - 18	37

		<i>Hörsaal</i>
Grosskopf	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Do 15 - 17	Seminarraum Institut
Henze	Planung und Bewertung wirtschafts- und agrarpolitischer Maßnahmen Mi 8 - 10	33
Henze mit Maurer	Märkte landwirtschaftlicher Produktionsmittel Mo 9 - 10	10
Henze mit Menrad	Agrarmarktanalyse II Mo 16 - 18	11
Janßen, Debus	Märkte der Sonderkulturen Mi 16 - 18, 14täglich	10
Knabbe	Agrarkredit Fr 8 - 10, 14täglich	36
Mändle	Grundlagen des Genossenschaftswesens Di 14 - 16	33
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie		
Albrecht, H.	Organisation der landwirt- schaftlichen Beratung Di 12 - 13	10
Albrecht, H. mit Gott- schalk, Schlagenhaut	Übungen zur interkulturellen Kommunikation geblockt, nach Vereinbarung	
Albrecht, H. mit Hoffmann, Feil	Didaktik und Methodik der Erwachsenenbildung Mi 8 - 10 Teile geblockt, nach Absprache	31
	Fallstudie: Beratung in Entwicklungsländern geblockt, nach Vereinbarung	
Albrecht, H. mit Salas	Forschungskolloquium Mo 10 - 12.30, 14täglich	31
Albrecht, H. mit Tillmann	Diplomandenseminar Mo 10 - 12.30, 14täglich	31

		<i>Hörsaal</i>
Albrecht, H. mit Salas	Übungen zur Methodik der interpersonalen Kommunikation 3 Tage, nach Vereinbarung	
Albrecht, H. mit	Seminar: Probleme der Beratung Fr 10 - 13	10,11
Burger	Fachpressewesen II geblockt am 16. + 17. Juli	
Diedrichsen	Pädagogische Psychologie (für HL) Mo 8 - 10	31
	Sozialpsychologie der Gruppe Do 8 - 10	31
	Psychologie der Ernährung Di 14 - 16	21
Hagmüller	Lern- und Arbeitstechniken für Studienanfänger nach Vereinbarung, siehe Aushang	
	Didaktik und Methodik des Fremdsprachen- erwerbs nach Vereinbarung, siehe Aushang	
	Forschungsmethoden im Bildungswesen nach Vereinbarung, siehe Aushang	
	Lehrverfahren (mit selbständigen Lehr- versuchen und Videoaufzeichnungen) nach Vereinbarung, siehe Aushang	
Kromka	Einführung in die Agrarsoziologie II Mi 10 - 11	7
	Agrarsoziologie III Di 13 - 14	S 01
	Das Soziale Umfeld der landwirtschaftlichen Beratung Mi 12 - 13	S 06
	Jugendsoziologie Di 8 - 9	S 01
Kromka mit Haris	Methoden der empirischen Sozial- forschung Di 16 - 18	31

		<i>Hörsaal</i>
Kromka mit Haris	Agrarsoziologisches Seminar nach Vereinbarung	
Moser, K.	Markt- und Werbepsychologie Mi 10 - 12 (Änderung vorbehalten)	31
Oberdorf	Landwirtschaftliche Schul- und Berufsbildung Mi 14 - 16	S 01
	Hauswirtschaftliche Schul- und Berufsbildung Mo 14 - 16	S 01
Rafipoor	Blockseminar: Gesellschaftliche Hemmfaktoren der Entwicklung. Eine vergleichende Analyse 2 Tage, nach Vereinbarung	
Schuler	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
	Leistung und Leistungsbeurteilung Mi 12 - 14	31
Schuler mit Funke, Zimmermann, H.	Übung zu "Einführung in die Psychologie" 24.04., 08.05, 15.05.1990: Di 12 - 14	B 1
	ab 22.05.1990: Gruppe 1: Mo 14 - 16	4
	Gruppe 2 und 3: Di 12 - 14	6,7
	Gruppe 4: Do 8 - 10	7
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Zimmermann, H.	Entwicklungspsychologie I Mo 12.30 - 14	31
Agrarökonomik der Entwicklungsländer		
Doppler	Landwirtschaftliche Betriebslehre in den Tropen und Subtropen Mo 16 - 18	34
	Seminar zur Projektlehre Mo 10 - 12	Pavillon

Doppler	Seminar: Analyse und Planung tropischer Betriebssysteme Di 8 - 10	<i>Hörsaal</i> Pavillon
	Ökonomik tropischer Tierproduktion Fr 8 - 10	Pavillon
Frohberg	Dualitätstheorie und ihre Anwendung in der Angebotsanalyse geblockt nach Vereinbarung	
Güldner	Ökologisch orientierte Entwicklungs- politik (Konzeptionen und Vorhaben) Mo 14 - 16, 14täglich	S 05
Heidhues	Gesamtwirtschaftliche Entwick- lungstheorie und -strategien, Struktur- anpassung Fr 10 - 12	Pavillon
	Landwirtschaftliche Entwick- lungspolitik II (Teil I: Agrarstruktur-, Preis- und Kreditpolitik, Beratung) Mo 11 - 13, 1. Sem.hälfte	11
Heidhues, Doppler von Oppen	Instituts- und Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Heidhues, von Oppen	Entwicklungspolitisches Seminar (Sektoranalyse und Entwicklungspolitik) Di 4 - 16	35
Hornung	Der Umbruch in Osteuropa und die Deutsche Frage Mo 14 - 16	S 04
	Kolloquium zur politischen Urteils- bildung über aktuelle politische Fragen Mo 18 - 20	34
Knerr	Wachstum und Einkommensverteilung in Entwicklungsländern Fr 13 - 15	Pavillon
Konzelmann	Die kommunistischen Staaten - Konflikt und Wandel Mo 17 - 18.30	B 3

von Oppen	Landwirtschaftliche Entwicklungspolitik II (Teil II: Agrarvermarktung, Weltagrarmärkte, Agrarforschung) Mo 11 - 13, 2. Sem.hälfte	11
	Weltagrarmärkte und Entwicklungsländer Mi 10 - 12	Pavillon
Agrartechnik		
Beck	Technik der Fütterung Do 14 - 16, 1. Semhälfte	8
	Technik des maschinellen Milchentzugs Di 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8
Bischoff	Grundzüge der Verfahrenstechnik Tierproduktion Fr 9 - 12	9
Bischoff, Jungbluth mit Beck, Epinatjeff, Rüprich, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrens- technik in der Tierproduktion I Mo 10 - 12	Seminarraum Agrartechnik
	Beispielhafte Anlagen und Ein- richtungen der Tierproduktion Di 14 - 18, 14täglich	außerhalb
Bischoff, Jungbluth, Kutzbach, Mayer, R., Mühlbauer, Stropfel	Kolloquium Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8
	Seminar Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8
Blümel	Funktionslehre Landmaschinen Pflanzenproduktion Do 9 - 12	28
Fichtel	Planungstechnik in der Pflanzen- produktion Mi 16 - 18	8
Jungbluth	Arbeitsorganisation und Arbeitsrechnung in der Tierproduktion Mi 11 - 13, 14täglich	8
Jungbluth mit Beck	Technik der Konservierung, Lagerung und Aufbereitung von Futter Di 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8

		<i>Hörsaal</i>
Köller	Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion I Fr 13 - 17, 14täglich	8
Kutzbach	Meßtechnik Di 14 - 16	8
	Technische Physik IV (Strömungslehre) Mi 14 - 16, 1. Sem.hälfte	8
	Maschinenelemente Mi 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8
Kutzbach	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Mayer, R.	Bauelemente und Grundsaltungen der Elektronik Mo 10 - 12	8
Mühlbauer	Landtechnische Grundverfahren II Mi 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8
Rüprich	Technik der Entmistung und Behandlung tierischer Exkrememente Do 14 - 16, 2. Sem.hälfte	8
	Technik der Sonderbetriebszweige Mi 11 - 13, 14täglich	8
Sinn	Stoffkunde landwirtschaftlicher Produkte Fr 9 - 10	8
Sinn, N.N	Verfahrenstechnik für Intensivkulturen I Di 10 - 12	8
	Verfahrenstechnik für Intensivkulturen II Mi 10 - 11	8
Sinn, N.N., Schmidt, Kl.	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrens- technik für Intensivkulturen nach Vereinbarung	
Sinn, Schmidt, Kl.	Funktionslehre Landmaschinen Intensiv- kulturen (mit Applikationstechnik) Mo 8 - 10	8

Stropfel mit Blümel, Fichtel, Frerichs	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrens- technik Pflanzenproduktion I Fr 10 - 12	8
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen		
Mühlbauer mit Mitarbeitern	Verfahrenstechnik für Intensiv- kulturen in Tropen und Subtropen Mo 13 - 15	Seminarraum Agrartechnik
	Solarenergienutzung in Tropen und Subtropen Mi 14 - 16, 2. Sem.hälfte	Seminarrum Agrartechnik
Tierernährung		
Müller, H.-M., N.N., Reichl, Schenkel	Kolloquium zur Tierernährung Mo 14 - 16	22
Reichl, Schenkel, Susenbeth mit Steingaß Schenkel	Tierernährung III 14.05. - 01.06.1990 Fütterungslehre Mo 10 - 11	9
Schenkel, N.N., Susenbeth, mit Aiple, Lantzsch, Steingaß @HEAD 2 (2) = Tiermedizin und Tierhygiene	Tierernährung IV nach Vereinbarung	
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Loeffler, Marx mit Drescher	Physiologie und Ökologie der Nutztiere (Block III) 05.06. - 22.06.1990	
	Physiologie und Ökologie der Nutztiere (Block IV) 25.06. - 13.07.1990	
Strauch, Müller, W. mit Herbst, Philipp, W.,	Tierhygiene II (nur für AB) nach Vereinbarung	
Schmid	Tierhygiene III nach Vereinbarung	
	Tierhygiene IV nach Vereinbarung	

Tierhaltung und Tierzucht		
Claus	Seminar Tierhaltung / Tierzucht nach Vereinbarung	
Claus, Böckenhoff, Fewson, Susenbeth, Strauch mit Ritter, Weiler	Block Rindfleischproduktion 14.05. - 01.06.1990	
Claus mit Mitarbeitern	Block Tierhaltung III nach Vereinbarung	
Claus mit Schopper	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	
Fewson, Haußmann	Seminar für Tierzucht und Haustiergenetik nach Vereinbarung	
Fewson mit Moser, H.	Block Tierzucht III (Reinzucht) 23.04. - 11.05.1990	
Geldermann mit Momm	Einführung in die Tierzucht Di 8 - 10	9
Haider	Block Kleintierzucht VII (Fische) 25.06. - 13.07.1990	
Haußmann, Claus, Loeffler, Rabold, Strauch	Block Pferdezeit- und Pferdehaltung 23.04. - 11.05.1990	
Rabold mit Grimm	Einführung in die Tierhaltung (Milcherzeugung) Mo 16 - 18, 1. Sem.hälfte	9
Rabold, Kervina mit Grimm, Jurytko	Milcherzeugung und Verarbeitung IIb 14.05. - 01.06.1990	
Rabold mit Grimm, Pfister	Milcherzeugung und Verarbeitung IIIb voraussichtlich 24.09. - 12.10.1990	
Scholtyssek mit Grashorn	Einführung in die Kleintierzucht Mo 16 - 18, 2. Sem.hälfte	9
Scholtyssek mit Hafez	Kleintierzucht III 23.04. - 11.05.1990	
Vorwohl	Block Kleintierzucht VI (Bienen) 05.06. - 22.06.1990	LA für Bienenkunde

ZEITPLAN FÜR DAS BLOCKSTUDIUM

Fach	1 9 8 9			1 9 9 0							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Zeit	16.10. 03.11.	06.11. 24.11.	27.11. 15.12.	08.01. 26.01.	29.01. 16.02.	19.02. 09.03.	12.03. 30.03.	23.04. 11.05.	14.05. 01.06.	05.06. 22.06.	25.06. 13.07.
Spez. Physiol. u. Ökol.	I		II					III		III	IV
Tierzüchtung			I	I		II		Pferd	RI, FI.		
Tierhaltung							II				
Tierhygiene											III
Tierprod. i. Trop. u. Subt.			I		II						II, III, IV
Tierernährung			I		II				III		IV
Futtermittelkunde				I							
Kleintierzucht							II				
Milcherz. u. Verarbeitung								III		VI	VII
Sonderblöcke Tierhaltung									IIb		IIIb*
Andere Fächer											
				Zoophys. Prakt.		SB I	SB II				
							Schweine				

Osterpause

Weihnachtspause

* vorausgesetzt, Okt. 1990

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

- Die Blockkommission wird zu Beginn des SS 1990 den Blockplan an die neuen Prüfungsordnungen Allgemeines Agrarwissenschaften und Agrarbiologie anpassen. Zum Zeitpunkt der Drucklegung konnten daher noch keine Angaben zur Lage der Blöcke im WS 1990/91 und SS 1991 gemacht werden.

Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre

Bareis	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II: Besteuerung der Gesellschaften Fr 10 - 11.30	6
	Steuerplanung II: Die Planung der Steuerbelastung Do 14 - 16	6
	Steuerbilanzen Fr 14 - 16	6
	Aktuelle und grundsätzliche Fragen der betriebswirtschaftlichen Steuer- und Prüfungslehre Do 11 - 13	S 05
Bareis, Eisele, Habenicht, Hörschgen, Macharzina	Betriebswirtschaftliche Übung Mo 8 - 10	B 3
Dehnhardt, Hagenmeyer	Software Engineering (Projektseminar) Mo 16 - 18	6
Eisele	Theorie und Praxis der Rechnungslegung Do 16 - 18	B 2
	Unternehmensfinanzierung II: Investitions- und Finanzplanung Do 10 - 12	7
Eisele mit Seyfried	Unternehmensfinanzierung III: Seminar zur Investitions- und Finanzierungstheorie Mi 16 - 18	7
Eisele mit Thiel	Seminar zur Unternehmensrechnung Fr 10 - 12	7
Habenicht	Produktion Mi 16 - 18	B 3

		<i>Hörsaal</i>
Habenicht	Industriebetriebslehre II Di 14 - 16	10
	Projektmanagement Do 14 - 16	7
	Hauptseminar zur Industriebetriebslehre Do 9 - 11	34
Habenicht mit Breitinge	Industriebetriebliche Problemlösungen mit dem PC geblockt n. V.	
Hanf	Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung (Ökonometrie) (für AA) Di 13 - 14	32
Hanf mit Bosch, H.	Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung Di 16 - 18	32
	Mi 13 - 14	32
Hanf mit Schafft	Optimierungsverfahren I Mi 9 - 11	32
Hanf, Richter mit Bosch, H., Zwolinski	Seminar zur Unternehmensforschung Mo 8 - 10	33
Hörschgen	Kommunikationspolitik Mi 14 - 16	11
	Marketing-Management Di 8 - 10	11
	Information und Kommunikation Mi 11 - 13	B 2
	Distributionspolitik Di 16 - 18	11
	Doktorandenseminar Mo 14 - 18, 14-täglich	S 06

Kaiser	Einführung in die EDV Programmierung und Produktivitäts- werkzeuge (alternativ auch Hagenmeyer) Mi 13 - 14 Do 13 - 14	B 2
	Übungen zur Programmierung und Produktivitätswerkzeugen n. V.	
	Spezielle Probleme digitaler Rechenanlagen n. V.	
	PC-Kurse n. V.	
Krcmar	Entwurf von Informationssystemen Mo 8 - 10	1
	Informationsmanagement Mo 13 - 15	1
	Entscheidungsunterstützungs- und Planungssysteme Di 8 - 10	1
	Oberseminar zur Wirtschaftsinformatik Wettbewerbsorientierte Informations- systeme Di 16 - 18	33
	Fallstudien zum Informationsmanagement n. V.	
Krcmar, Amann, Dehnhardt, Kaiser	Kolloquium zur Informatik Do 16 - 18, 14-täglich	1
Kuhnle	Materialwirtschaftliche Problem- stellungen der Industriebetriebslehre Di 12 - 14	1
	Bilanzanalyse und Bilanzpolitik Fr 11.30 - 13	32

		<i>Hörsaal</i>
Kuhnle, Uhlemann	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II (in 4 Gruppen)	
	Gruppe 1 K.: Mo 14 - 15 und Di 10 - 12	2 2
	Gruppe 2 K.: Mo 15 - 16 und Fr 8 - 10	2 2
	Gruppe 3 U.: Mo 15 - 16 und Di 10 - 12	7 7
	Gruppe 4 U.: Mo 14 - 15 und Fr 8 - 10	7 7
	Kutschker	Vorlesung und Übung: Finanz- und Währungsmanagement Internationaler Unternehmen Di 14 - 16
Internationales Marketing Mi 10 - 12		10
Doktorandenseminar: Internationalisierung von Branchen geblockt, n. V.		
Kutschker mit Göbel, Roxin, Winkler	Seminar: Konsequenzen der europäischen Integration auf Internationalisierungsstrategien Mi 14 - 16	32
	Projektstudium "Robert Bosch GmbH" Entwurf strategischer Führungssysteme Fr 10 - 14	36
Macharzina	Arbeitsentgelt- und Beteiligungssysteme Do 10 - 12	6
	Personal und Arbeit Do 14 - 16	B 3
Macharzina mit Oesterle	Personalpolitik und Personalplanung Mi 16 - 18	6
Macharzina mit Wolf, J.	Personalführung Do 16 - 18	7
N.N.	Tutorium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Sa 9 - 13	10

		<i>Hörsaal</i>
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre I Mo 16 - 18	S 05
v. Stein	Bankbetriebslehre II Mi 8 - 10	7
	Rechnungswesen der Kreditinstitute Mo 10 - 12	32
v. Stein mit Schubert	Hauptseminar zur Kreditwirtschaft Di 10 - 12	32
v. Stein mit Müller, F.J.	Hauptseminar zur Betriebswirtschaftslehre Di 14 - 16	7
v. Stein mit Gärtner	Arbeitskreis Finanzanalyse und Portfolio-Management Di 13 - 15	S 04
Troßmann	Führungsfunktionen des Controlling Mi 8 - 11.30 1. Semesterhälfte	36
	Spezielle Koordinationsinstrumente des Controlling Mi 8 - 11.30 2. Semesterhälfte	36
	Controlling-Seminar Ausgewählte Fragen des entscheidungs- orientierten Rechnungswesens Mi 11.30 - 13	36
	Oberseminar zum Controlling und Internen Rechnungswesen geblockt, n. V.	
Volkswirtschaftslehre		
Baudler, Braun	Einführung in die Landesplanung und in die problemorientierte Fallstudie Di 16 - 18	S 04
Folkers	Einführung in die Finanzwissenschaft I Do 11 - 13	B 1

		<i>Hörsaal</i>
Folkers	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mi 16 - 18	32
	Finanzwissenschaft II Mi 9 - 11 Do 14 - 16	11 32
Folkers mit März	Finanzwissenschaftliche Übung für Fortgeschrittene Do 9 - 11	32
Folkers mit Mendler	Übung zur Speziellen Steuerlehre Mo 16 - 18	33
Genosko	Regionale Wirtschaftspolitik Fr 13 - 15	34
Genosko mit Hirte	Seminar Allg. Volkswirtschaftslehre Fr 8 - 10	37
	Seminar Spezielle Volkswirtschaftslehre Fr 10 - 12	34
Genosko mit Baudler, Braun, Gröner, Herdzina	Fallstudie Mi 16 - 18	S 02
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
Hagemann mit Hübner, Johannsen, Rühl, Seiter	Übungen zur Makroökonomischen Theorie II (8 Gruppen)	
	Mo 10 - 11	7,10
	Mo 11 - 12	7,10
	Do 8 - 9	35,37
	Do 9 - 10	35,37

		<i>Hörsaal</i>
Herdzina	Arbeitsmarkttheorie und -politik Do 11.30 - 13	S 01
	Mikroökonomie I Mo 10 - 12	B 3
	Übungen zur Raumwirtschaftstheorie Do 10 - 11.30	S 01
N.N.	Wirtschaftsstatistik Mo 8 - 10	B 1
N.N.	Tutorenprogramm für Examens- kandidaten - Teil Allgemeine Volkswirtschaftslehre Fr 13 - 17	4
Ohr	Außenwirtschaft II:	
	Außenhandelstheorie und -politik Fr 11 - 13	4
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Fr 8 - 10	32
	Seminar Aktuelle Entwicklungen in den internationalen Wirtschaftsbeziehungen Do 16 - 18	32
	Übung: Devisenmarktanalyse Mi 11 - 13	32
Pätzold	Volkswirtschaftliches Rechnungswesen Do 18 - 20	B 1
Piesch	Statistische Methoden II Do 12 - 13 Fr 10 - 12	B 3
	Statistik für Fortgeschrittene II Mo 10 - 12	33
	Angewandte Statistik (Stichproben) Do 14 - 16	34
	Statistisches Seminar (Konzentrationsmessung) Di 10 - 12	33

		<i>Hörsaal</i>
Piesch mit Scheurle, Müller, Frauke, Reichelt, Götz	Übungen zu Statistische Methoden	
	Gruppe 1 - 3: Mo 12 - 13	32,35,37
	Gruppe 4 - 6: Mo 13 - 14	32,35,37
	Gruppe 7: Di 9 - 10	6
	Gruppe 8 + 9: Di 11 - 12	35,37
	Gruppe 10 + 11: Mi 9 - 10	34,37
Scheurle	Übungen Statistik für Fortgeschrittene II	
	Mo 13 - 14	33
	Ausgewählte Problemkreise aus der Wirtschaftsstatistik	
	Mi 12 - 13	S 02
Schmidt, I. mit Assistenten	Übungen zu Mikroökonomie I	
	Di 16 - 18, Gruppe 1 - 4, 14täglich im Wechsel mit Gruppe 5 - 8	2,4,13,17
Schmidt, I. mit Engelke, Richard	Wettbewerbstheorie und -politik	
	Di 10 - 13	9
Schmidt, I. mit Elßer und Vollmer mit Häusler	Seminar Spezielle Volkswirtschaftslehre: Wettbewerbspolitik und Kartellrecht (zugleich Diplomanden- und Doktoranden- seminar) geblockt, s. Aushang	
Schneider	Politische Ökonomie der Sozialpolitik	
	Mo 10 - 12	S 02
	Volkswirtschaftslehre II (für AA und HHW)	
	Mi 16 - 18	9
Walter, Herdzina mit Schneider	Seminar zur Politischen Ökonomie	
	Do 8 - 10	S 04
Weiser	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre	
	Mo 8 - 10	35
	Mo 10 - 12	35
	Einführung in die Wirtschaftspolitik	
	Di 14 - 16	B 3
	Methodologie der Volkswirtschaftslehre an ausgewählten Gebieten *)	
	Mi 8 - 10	S 01

		<i>Hörsaal</i>
Weiser	Wirtschaftspolitik in Unterrichts- modellen: Allgemeine Wirtschaftspolitik *) Mi 10 - 12 *) Vorbesprechung für die zwei Veranstaltungen Montag, 23.04.1990, 16.00 c.t.	S 01 31/015
Werner mit Schempp	Prozeßpolitik Di 13 - 14 Do 8 - 10	B 3 B 3
Werner mit Schneider	Verteilungspolitik Mo 14 - 16	34
Haushalts- und Konsumökonomik		
Bauder	Probleme der Haushaltsökologie Fr 8 - 10	S 02
Dürr	Haushaltstechnik II Fr 8 - 10	13
Follert	Theorie der Leistungszuteilung geblockt, n. V.	
Gottschalk	Analyse ausgewählter Informationskampagnen Do 15 - 17	S 02
N. N.	Textilkunde s. Aushang	
Imkamp	Verbrauchsstatistik Mo 14 - 16 Psychologische Grundlagen der Informationsübermittlung Mi 16 - 18 Problemlösungstechniken im Haushalt Fr 10 - 11.30	35 S 04 S 01
Junghannß	Hygienische Probleme bei Reinigungs- und Pflegevorgängen in Haushalten Fr 10 - 11.30, 14täglich Reinigungstechnologie Fr 10 - 12, 14täglich	37 37

		<i>Hörsaal</i>
Landau	Arbeitswissenschaft des Haushalts II Mi 14 - 16	37
	Produktion im Haushaltsbetrieb Di 9 - 11	35
	Seminar Spezielle Haushaltstechnologie Mi 11 - 13	S 04
	Plenspiel "Organisation im Großhaushalt" geblockt, n. V.	
	Seminar Allgemeine Haushaltstechnologie geblockt, n. V.	
Lutz-Dettinger	Ausgewählte Kapitel aus Hygiene und Sozialhygiene Do 16 - 18	B 12
Mayer-Tischer	Rechnungswesen für Haushalte II Mi 9 - 11	35
	Investition und Finanzierung des Haushalts Do 9 - 11	10
	Material- und Investitionswirtschaft im Großhaushalt Do 12 - 14	S 04
	Finanzierung und Pflegesatzgestaltung von Großhaushalten geblockt, n. V.	
N.N.	Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomie) Do 16.30 - 18	35
N.N.	Markttheorie und Marktpolitik Fr 11.30 - 13	35
Opperskalski	Ausgewählte Probleme der mikroökonomischen Theorie (für HHW) n. V.	

		<i>Hörsaal</i>
Scherhorn	Übungen zum selbstbestimmten Konsumentenverhalten Di 14 - 16	35
	Konsumtheorie II Do 10 - 12	35
	Konsumökonomisches Hauptseminar Mo 10 - 12	37
	Seminar Verbraucherinformation Di 10 - 12	34
Schmiedek	Grundlagen der Wohnökologie Fr 8 - 10	33
Seel	Grundlagen der Haushaltsökonomik II Mi 11 - 13	35
Seel mit Schenk, Me, Krieg-Rau	Mittelseminar: Haushaltsanalyse und Planung Do 8 - 10	35
Seel mit Hufnagel, Schenk, Me., Krieg-Rau	Hauptseminar zur Sozialökonomie des Haushalts II Mi 14 - 16	35
Seel mit Krieg-Rau	Informationssysteme für Haushalts- führung und Verbraucher n. V.	
Sozialwissenschaften		
Boelcke	Agrargeschichte II Fr 10 - 12	S 04
	Seminar für Agrargeschichte Di 12 - 13	S 04
	Sozialgeschichte Do 10 - 12	S 04
	Vergleichende Wirtschaftsgeschichte Baden-Württemberg - Niedersachsen Do 14 - 16	S 01
Buß	Wirtschaftssoziologisches Seminar II Di 12 - 14	34

		<i>Hörsaal</i>
Buß	Mikrosoziologie Mi 12 - 14	33
	Forschungskolloquium n. V.	
Buß mit Eißler, Fink, Jahn-Zimmermann	Übung zur Soziologie (3 Gruppen) Mi 14 - 16	2,4,9
Buß mit Fink	Soziologie der Massenbewegung Di 16 - 18	34
Kammler	Internationale Politik Mi 12 - 14	S 05
	Weltwirtschaft und Weltpolitik Mi 9 - 11	S 04
	Hauptseminar: Umwelt- und Energie- politik in Ost- und Westeuropa Di 8 - 10	S 02
Kammler mit Mogg	Proseminar: Politische Systeme Mo 16 - 18	S 02
Schenk, Mi.	Methoden der Telefonbefragung Do 12 - 14	36
Rechtswissenschaft		
Bulling	Führungsstruktur und Führung in Wirtschaft und Verwaltung (mit Fallbeispielen aus der Führungspraxis) Do 14.30 - 16, 14täglich	S 05
Dittmann	Öffentliches Recht II (Allgemeines Verwaltungsrecht) Mi 11 - 13	B 1
	Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht Fr 8 - 10	11
	Steuerrecht II Mi 8 - 10	6

		<i>Hörsaal</i>
Dittmann	Grundzüge des Sozialversicherungsrechts Fr 10 - 12	S 02
Förschler	Bürgerliches Recht II Grundlagen des Rechts, BGB Allg. Teil, Schuldrecht und Sachenrecht Do 13 - 16.30, 14täglich	35
Gottwald	Rechtliche Fragen der Verbraucherinformation Mo 9 - 13 geblockt	S 04
Mailänder	Wettbewerbsrecht (UWG) und gewerblicher Rechtsschutz Mo 14 - 16	33
Rößler	Grundzüge des Europarechts Mi 14 - 16	33
Vollmer	Bürgerliches Recht II Do 14 - 16	B 1
	Wirtschaftsrecht I (insbes. deutsches Kartellrecht) Di 8 - 10	7
Vollmer mit Häusler und Schmidt mit Elßer	Seminar Wettbewerbspolitik (Wettbewerbspolitik und Kartellrecht) geblockt, n. V.	
Berufs- und Wirtschaftspädagogik		
Beckhaus	Grundausbildung im Sprechen I Einführende Übungen, die zum fesselnden und lebendigen Gebrauch von Stimme und Sprache führen Gruppe 1: Di 8 - 10 Gruppe 2: Do 10 - 12	S 06 S 06
	Grundausbildung im Sprechen II Fortführende Übungen mit ausgewählten Texten aus dem Bereich des Hörspiels Fr 10 - 12	S 06

Beckhaus	Rhetorik I	
	Das Referat - Aufbau und Redestil - praktische Übungen	
	Gruppe 1: Di 12 - 14	S 06
	Gruppe 2: Mi 8 - 10	S 06
	Gruppe 3: Do 12 - 14	S 06
	Rhetorik II	
Formen der Rede und des Gesprächs - praktische Übungen		
Mi 10 - 12	S 06	
Bonz	Einzelübungen für interessierte Studentinnen und Studenten als Intensivkurs n. V. Wöchentlich 20 - 30 Minuten	
	Fr 9 - 10 oder	S 06
	Fr 12 - 13	S 06
	Berufspädagogik II	
	Mi 11 - 12	S 05
Bonz mit Schramm, Vogt	Seminar Allgemeine Didaktik	
	Mi 16 - 18	S 05
	Berufspädagogisches Seminar	
Di 10 - 12	S 02	
Compter	Colloquium zur Berufs- und Wirtschaftspädagogik	
	Do 15 - 17, 14täglich	S 04
Wagner, F.	Didaktik der betrieblichen Aus- und Weiterbildung	
	Do 12 - 14	S 02
Wagner, F.	Mediendidaktik	
	Mi 10 - 12	34
	Grundprobleme der Pädagogik	
	Mo 12 - 13	36

Kulturwissenschaften

Hörsaal

Balle	Das politische Mandat in einer parlamentarischen Demokratie - Beitrag zu einer Philosophie der Politik Mo 13 - 15	S 02
Herrmann	Übungen zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte Do 16 - 18	S 01
Kienzle	Zeitgeschichte in Unterrichtsmodellen: Deutschland nach 1945 n. V. *	
	Einführung in die Landesgeschichte: Baden und Württemberg - Gemeinsamkeit und Gegensätze n. V. *	
	Einführung in die Didaktik des Geschichtsunterrichts n. V. *	
	Spezielle Arbeitsweisen im politischen Unterricht n. V. *	
	*) Vorbesprechung für die vier Veranstaltungen Mi 25.04.1990, 16 Uhr c.t.	Raum 4.47/013
Kollmer	Wirtschafts- und Sozialgeschichte Südwestdeutschlands Historische Entwicklung des Großraumes Stuttgart, Teil II n. V.	Wirtschaftsarchiv Schloß-Osthof West
Krause	Zwischenmenschliche Kommunikation - ein grundlegendes Thema der politischen Bildung Di 8 - 10	S 02

		<i>Hörsaal</i>
Krause	Einführung in die Didaktik und Methodik des Geschichts- und Gemeinschaftskunde- unterrichts Di 10 - 12	S 04
	Wertorientierungen im Widerstreit politischer Ideologien und die Bedeutung dieser Thematik für die politische Kultur Mi 11 - 13	S 01
	Sprache als Kommunikationsmittel Mo 9 - 11	S 01
Rohrmoser	Seminar zur Gottesfrage im 20. Jahrh. Mo 16 - 18	S 04
	Vorlesung Philosophie in der Ökologie- krise - zum Denken Martin Heideggers Fr 14 - 16	1
Rohrmoser mit Gieraths	Vertiefungsseminar Do 17 - 19	S 04
Winkel	Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 19./20. Jahrhunderts, Teil II Mo 12 - 14	S 05
	Ausgewählte Kapitel zur wirtschaftl. Entwicklung in Deutschland nach 1945 Di 12 - 14	S 05
	Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 16. - 18. Jahrhunderts Di 8 - 10	S 04
	Seminar für Doktoranden und Diplomanden zu ausgewählten Themen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte Di 16 - 18	S 02
Kommunikationswissenschaft		
Bausch	Spezielle Kommunikationspolitik n. V.	

		<i>Hörsaal</i>
Biege	Gemeindepolitik und Öffentlichkeit Blockseminar v. 16.05 - 17.05.1990 Landeszentrale für Politische Bildung	
Gaschütz	Medienbezogene Praxis Einführung in den Hörfunkjournalismus Do 17 - 20, 14-täglich	36
Gläser	Rundfunkökonomie n. V. Interessenten bitte im Sekretariat von Frau Prof. Mast melden	
Grabowski	Wissenschaftsjournalismus in den aktuellen Massenmedien Mi 17.30 - 19 U Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.24
Heubach	Lehrredaktion Fr 13 - 18	37
Heuer	Hörfunkjournalismus Vertiefungskurs Mo 15 - 19	31
Hirrlinger	Allgemeine journalistische Praxis Fr 9 - 12	31
Korbmann	Spezielle journalistische Praxis: Technikvermittlung und Journalismus Do 14 - 16	36
Kraufmann	Bildjournalismus Mi 9 - 11, 14-täglich	S 05
Krause	Sprache als Kommunikationsmedium Mo 9 - 11	S 01
Maletzke	Medienforschung Mi 10 - 13, 14-täglich	24
Mast mit Fug-Möller	Allgemeine Kommunikationspolitik Di 17 - 19	36
	Forschungsprojekt: Radioforschung Di 9 - 12	36
	Forschungskolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 19 - 21, 14-täglich	36

		<i>Hörsaal</i>
Rombach	Medienpolitik: Wandel der Medienlandschaft Mi 18.00 - 19.30 U Stuttgart, Keplerstr. 17	M17.51
Schenk	Forschungskolloquium für Diplomanden und Doktoranden Mi 16 - 18, 14täglich	S 06
Schenk mit Höfflich	Allgemeine Massenkommunikationslehre Do 10 - 12	36
	Internal Relations: Neue Kommunikations- technologien in Organisationen Mi 13 - 15	36
Schenk mit Donnerstag,	Anwendungsbezogene Kommunikationsfor- schung: Wirkungen der Werbekommunikation Di 15 - 17	36
Simoneit	Übung: Seminar für Blatt-Planer und -Macher Fr 13 - 17	31
Wagner, E.	Medienrecht - Das Meinungsäußerungs- recht des Journalisten und seine Ein- schränkung durch allg. Gesetze Mo 11 - 13, 14täglich	S 06
Zorn	Public Relations - Sponsoring Fr 11.30 - 13 U Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.21
Ergänzungsfächer		
Benmessaoud	Französisch Gruppe I Do 8.00 - 10.15	S 02
	Französisch Gruppe II Do 11 - 13.15	S 02
Hauser	Deutsch für Ausländer Mi 16 - 19	28
Peleteiro	Spanisch für Anfänger Ia: Do 13.15 - 14.45 Ib: Do 15.15 - 16.45	31 31

		<i>Hörsaal</i>
Peleteiro	Spanisch II (Fortgeschrittene) Do 17.00 - 18.30	
Pfohl	Chor Do 18 - 21	11
Phillips	Englisch Gruppe 1: Di 14 - 16, 14täglich Gruppe 2: Do 14 - 16, 14täglich Gruppe 3: Di 11 - 13, 14täglich Gruppe 4: Do 11 - 13, 14täglich Nähere Einzelheiten werden durch Anschlag bekanntgegeben	5 28 31 31
	German/English translation of business tests Di 16 - 18	37
	Preparing for the TOEFL Do 16 - 18, 14täglich	34
Saito	Japanisch I Mo 16 - 18	28
	Japanisch II Mo 18 - 20	28
Schiele	Wirtschaftsenglisch: Systems Analysis & Design Mi 12 - 14	34
	Wirtschaftsenglisch: International Economics Mi 16 - 18	34
	Englisch: General Refresher Course alternativ: Wirtschaftsenglisch: International Business Mi 14 - 16	34
Shan	Chinesisch- Unterricht I und II Di 15 - 21	28
Stiernskog-Migliore	Deutsch für Ausländer I Di 14 - 18	S 06

Personenregister

A		Bosch, K.	8, 9	Eckert	45
Abt	43	Braun	70, 71	Eckstein	13
Aiple	63	Breer	34	Ehrenstein	19
Albrecht	27, 28, 57	Brehm	63	Ehrlein	35
Albrecht, H.	57, 58	Breitenbach	16, 17	Einholz	15
Aldinger	21, 55	Breitinger	67	Eisele	66
Alleweldt	45, 51	Brückner	21, 24	Elsäßer	45
Allison	52, 53	Buchner	21	Elßer	73, 78
Amann	68	Buck	31	Endreß	39
Antonacopoulos	21	Bühler	31, 33	Engelke	73
Anvari	52	Bulling	77	Engels	45
Arndt	42, 43	Burger	58	Epinatjeff	61
Aufhammer	45, 51	Buß	76, 77	Espig	54
		Buß mit Eißler	77	Eulenberger	14, 16
B		C		F	
Babel	41	Cercasov	13, 14	Faber, v.	35
Bach	8, 9	Christmann	27, 30	Fassl	27, 29
Balle	80	Classen	18, 19	Feil	57
Bangerth	45, 51, 52, 53	Claus	64	Fetzner	38
Bareis	66	Clemens	42	Fewson	64
Bauder	74	Compter	23, 79	Fichtel	61, 63
Baudler	70, 71			Fink	77
Bauer, H.	12, 13, 14	D		Fischer, A.	21, 22, 23
Baumann	21, 22	Dabbert	45, 55	Fischer, W.	41, 42
Bausch	81	Damsohn	27, 29, 30	Folkers	70, 71
Bayreuther	36	Debus	57	Follert	74
Beck	61	Dehnhardt	10, 66, 68	Förschler	78
Becker, B.	27	Diedrichsen	58	Förster	55, 56
Becker, H.	48	Dittmann	77, 78	Frank, B.	31, 32
Becker-Bender	10	Doluschitz	56	Frank, R.	14, 15, 17
Beckhaus	78, 79	Donnerstag	83	Frank, S.	16
Belotti	42, 43	Doppler	59, 60	Frank, W.	31, 32
Benkhoff	16	Döppner	23	Frenzel	27, 28
Benmessauod	83	Doser	36, 37	Frerichs	63
Biege	82	Doscher	63	Friedel	41, 42
Bischoff	61	Dreßler	39	Frohberg	60
Bleich	41, 42	Dufner	10, 11	Fug-Möller	82
Blümel	61, 63	Düring	52	Funke	59
Böckenhoff	56, 64	Dürr	74	Fürst	19
Bode	18			G	
Boelcke	76	E		Gärtner	70
Bohner	21	Eberspächer, J	38	Gaschütz	82
Bonz	79	Eberspächer, H.	12	Geiger, H.H.	37, 48, 49
Bonz, Classen	19				
Bosch, H.	67				

Gekle	55	Hasenkopf	24	Jensen	8, 9, 11
Geldermann	64	Haubold	15, 16	Job	20
Genosko	71	Haug	24	Johannsen	71
George	45	Hauser	83	Jungbluth	61
Geranmayeh	28, 29, 32	Häusler	73, 78	Junghannß	74
Gieraths	81	Haußmann	64	Jurytko	64
Gierschner	22, 23	Heidel	23		
Gläser	82	Heidhues	60	K	
Göbel	69	Heinrich	8	Kahnt	45, 48
Gonser	41	Heller	29	Kaiser	68
Gott	57	Henning	13	Kammler	77
Gottschalk	74	Hentschel	44	Kaufmann	25
Gottwald	78	Henze	56, 57	Kaule	43
Götz	28, 29, 30, 73	Herbst	63	Keller	16
Gräber	25	Herdzina	71, 72, 73	Kenk	41
Grabowski	82	Herrmann	80	Kennel	52
Graf	25	Heß	39	Kervina	64
Grashorn	64	Hesemann	36, 37	Kicherer	23
Grau	25	Heubach	82	Kienle	10, 11
Greiner	15, 17	Heuer	82	Kienzle	80
Grimm	45, 64	Hilbig	32, 33	Kimmig	32
Gröner	71	Hirrlinger	82	Kirchhoff	45
Großmann	50, 53	Hirte	71	Kleeberger	21, 22, 23, 24
Grosskopf	56, 57	Hoffmann	57	Klein	49
Güldner	60	Höflich	83	Knabbe	57
Gutzmann	45	Hofmann	12	Knerr	60
		Hollnaicher	31, 33	Knipper	34
H		Holtmeier	20	Koch, A.	16
H	57	Holz	43	Koch, J.	19, 20
Haag	38	Hornig	42	Koch, W.	50, 53
Haak	13	Hornung	60	Kohler	42, 43
Haas, K.	29	Hörschgen	66, 67	Köller	62
Haas, U.	12, 13, 14	Hübner	71	Köllmann	20
Habenicht	66, 67	Hufnagel	76	Kollmer	80
Häcker	38	Hülsen	36, 37	Konold	41, 43
Hafez	64	Hurle	50, 51	Konzelmann	60
Hagemann	71	Huwe	41	Kopp	22
Hagenmeyer	10, 11, 66	I		Korbmann	82
Hagmüller	58	Imkamp	74	Kortfunke	29, 30
Haider	64	Isengard	24	Körtje	32, 33
Hammes	22, 23	J		Kraufmann	82
Hanf	67			Kraus	16, 17
Hansen	44			Krause, H.	80, 81, 82
Hardt	45, 48			Krause, U.	15, 16
Haris	58, 59	Jacob	45	Krcmar	68
Hartmann	52	Jahn	42	Krebs	41
Hartmeier	23	Jahn-Zimmermann	77	Krieg-Rau	76
Hartner	34, 35	Janßen	57	Kromka	58, 59

Kübler	45, 48	Mogg	77	Probst	28, 32
Kühme	12, 13	Momm	64	R	
Kuhn, E.	39, 40	Moser, H.	64	Rabold	64
Kuhn, M.	22, 23, 25	Moser, K.	59	Rafipoor	59
Kuhnle	68, 69	Mühlbauer	61, 62, 63	Rahmann	33
Kulbe	20	Müller, F.	50	Rau	16, 17
Kunisch	53	Müller, F. J.	70	Reichelt	73
Kutschker	69	Müller, Frau	73	Reichl	63
Kutzbach	61, 62	Müller, G.	16	Rentschler	12, 14
L		Müller, H.-M.	63	Renz	19, 20
Landau	75	Müller, R.	38	Reustle	51
Lantsch	63	Müller, W.	63	Richard	73
Lehner	51, 53, 54	Müller, W.A.	41, 42, 43, 44	Richter	67
Lingens	37, 38	Munch	41, 42, 45	Röderer	30
Link, H.	52	N		Rohrmoser	81
Link, W.	49	Neubeller	52	Rombach	83
Lippert	45, 51, 52	Nitter	64	Römheld	44, 45
Loeffler	63, 64	Nittinger	19	Röbler	78
Loris	30	O		Rösner	33
Luckas	25	Oberdorf	59	Roweck	43
Lung	50	Oesterle	69	Roxin	69
Lutz-Deitinger	75	Ohnesorge	50, 51, 53	Rühl	71
Luz	43	Ohr	72	Ruhnau	10, 12
M		Oppen, v.	60, 61	Rüprich	61, 62
Macharzina	66, 69	Opperskalski	75	S	
Mailänder	78	Ortwein	17	Sadlo	16
Maletzke	82	Ostarhild	50	Saito	84
Mändle	57	Ott	16	Salas	57, 58
Marschner	44, 53	P		Salcher	38
Martin	36, 45, 51, 53	Papenfuß	41, 42	Sandau	8, 9
Martini	39	Pätzold	72	Sarkar	50, 51, 53
Märtz	71	Pée, v.	38	Sauerborn	53, 54
Marx	63	Peleteiro	83, 84	Sawitzki	15, 16
Mast	82	Peschke	27, 30	Schäfer	34, 35
Maurer	57	Pfister	64	Schafft	67
Mayer, M.	16	Pfohl	84	Schalk	57
Mayer, R.	61, 62	Philipp, W.	63	Schemann	35
Mayer-Tischer	75	Phillips	84	Schempp	74
Mechelke	36, 37	Pieper	22, 23, 25	Schenk, Me.	76
Melchinger	49	Piesch	72, 73	Schenk, Mi.	77, 83
Mendler	71	Ploeg, van der	41	Schenkel	63
Menke, G.	50	Pollmer	49, 51	Scherhorn	76
Menrad	57	Poschlod	41, 42, 43	Scheurle	73
Menzel	10, 11			Schiele	84
Merkt	51			Schill	15, 16

Schink	36, 37	Stiernskog-Migliore	84	Weiser	73, 74
Schiweck	25	Stoll	43	Weller	42
Schlagenhauf	57	Stösser	52	Werner	74
Schmelzer	44	Strauch	63, 64	Wichert	9, 10
Schmid	63	Streble	31, 33, 34	Wieser	13, 14
Schmidt, I.	73, 78	Streichfuß	9	Winkel	81
Schmidt, Kl.	62	Streif	52	Winkler	69
Schmiedek	76	Stropfel	61, 63	Winter	52
Schmieder	43	Stützel	45	Wirth	30
Schmütz	49	Susenbeth	45, 63, 64	Wizemann	13, 14
Schneider	73, 74	Süßmuth	38, 39	Wolf, G.	23
Scholtyssek	64			Wolf, J.	69
Schönharting	21	T		Wörner	17
Schopper	64	Tapfer	13	Wurster	13, 14
Schramm	79	Temper	17	Z	
Schreiber	12, 13, 14	Thiel	66	Zaiser	44
Schreiner	22, 38	Thöni	9, 10	Zeddies	56
Schubert	70	Thumm	45	Zelesny	42
Schühle	16, 17, 18	Tillmann	57	Zeltner	43, 44
Schülen	70	Treuner	43	Zimmermann, El.	33, 34
Schuler	59	Troßmann	70	Zimmermann, H.	59
Schulz, H.	45, 48	U		Zintz	32, 33
Schulz, R.	44	Uhlemann	55, 56, 69	Zorn	83
Schumacher	9, 10	Ulrich	36, 37	Zwergger	50
Schwarz	38	Utz	49	Zwolinski	67
Schwarzmaier	30	V			
Schykowski	22	Vogel	41		
Seel	76	Vogt	79		
Seiler	13, 14	Vollmer	73, 78		
Seiter	71	Vorwohl	64		
Seitz	49	W			
Senn	25	Wächter	18		
Seyfried	66	Wagner	44		
Shan	84	Wagner, E.	83		
Silbereisen	52	Wagner, F.	79		
Simoneit	83	Walter	73		
Simons	43	Wandel	61		
Sinn	62	Wassermann	26		
Slenzka	32, 33, 34	Wegmann	21		
Spieß	25, 26	Weiler	64		
Spitzner	14, 16, 17, 18	Weinschenck	55, 56		
Stahr	41, 42, 53	Weisbach	19		
Staiber	36, 37				
Stärk	19				
Stehle	19				
Stein, v.	70				
Steiner	49				
Steingäß	63				
Sternad	26				

Notizen:

Notizen:

Sommersemester 1990

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

Vorlesungsbeginn
Vorlesungsende

Montag, den 23. April 1990
Samstag, den 21. Juli 1990

Stundenplan Sommersemester 1990

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



UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
HOHENHEIM
0 6. SEP. 1990
ZEITSCHRIFTENSTELLE

Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 1990/91

VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Wintersemester 1990/91

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 1990/91

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	13
Chemie	15
Biologische Chemie, Ernährungswissenschaft	19
Lebensmitteltechnologie	21

Fakultät II

Biologie

Botanik	27
Zoologie	29
Zoophysiologie	33
Genetik	34
Mikrobiologie	35
Pflanzenphysiologie	37

Fakultät III

Agrarwissenschaften I

Waldbau	39
Bodenkunde und Standortslehre	39
Landeskultur und Pflanzenökologie	41
Pflanzenernährung	42
Pflanzenbau und Grünland	43
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	45
Pflanzenschutz	46
Aufbaustudium Phytomedizin	47
Obst-, Gemüse- und Weinbau	50
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	51

Fakultät IV

Agrarwissenschaften II

Landwirtschaftliche Betriebslehre	53
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre	54
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie	55
Agrarökonomik der Entwicklungsländer	59
Agrartechnik	60
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	62
Tierernährung	63
Tiermedizin und Tierhygiene	63
Tierhaltung und Tierzucht	65
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	66

Fakultät V

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre	68
Volkswirtschaftslehre	72
Haushalts- und Konsumökonomik	76
Sozialwissenschaften	78
Rechtswissenschaft	79
Kommunikationswissenschaft	81
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	83
Kulturwissenschaften	84
Ergänzungsfächer	85

Personenregister	87
-------------------------	----

Zahlungen

sind an die Universität Hohenheim, Kasse zu leisten:

Baden-Württ. Bank Stuttgart

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

Landesgirokasse Stuttgart

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

Postgiroamt Stuttgart

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

Kassenstunden: montags bis freitags von 9.³⁰ - 11.³⁰

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 1990/91

- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Montag, 01. Oktober 1990
- Vorlesungsbeginn Montag, 15. Oktober 1990
- vorlesungsfreie Tage Donnerstag, 01. November 1990 (Allerheiligen)
Mittwoch, 21. November 1990 (Buß und Betttag)
Samstag, Samstag, 22. Dezember 1990 bis einschließlich
Sonntag, 06. Januar 1991 (Weihnachtsferien)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 16. Februar 1991
- Semesterende Sonntag, 31. März 1991

Sommersemester 1991

- Bewerbungstermin 15. Januar 1991 (Ausschlußfrist)
- Bewerbungstermin für das Aufbaustudium Journalistik 15. Januar 1991 (Ausschlußfrist)
- Rückmeldetermin zum SS 1990 15. Januar 1991 - 15. Februar 1991
- Rückmeldenachtermin bis einschl. 15. März 1991
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Montag, 01. April 1991
- Vorlesungsbeginn Montag, 15. April 1991
- vorlesungsfreie Tage Mittwoch, 01. Mai 1991 (Tag der Arbeit)
Donnerstag, 09. Mai 1991 (Himmelfahrtstag)
Samstag, 18. Mai 1991 bis einschließlich
Dienstag, 21. Mai 1991 (Pfingstferien)
Donnerstag, 30. Mai 1991 (Fronleichnam)
Montag, 17. Juni (Tag der Deutschen Einheit)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 13. Juli 1991
- Semesterende Sonntag, 30. September 1991

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 30)
31	Museumsflügel
32	Schloß, Osthof - Nord
33	Schloß, Osthof - Nord
34	Fruwirthstraße 46
35	Fruwirthstraße 48
36	Fruwirthstraße 47
37	Fruwirthstraße 49

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

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	4
	Mathematik (für AA und AB)	
Do 14 - 16	B 3	
	Höhere Mathematik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bach, Sandau	Übungen zu Höhere Mathematik nach Vereinbarung	
	Übungen zu Mathematik I (für Bio, HL, EW, LT)	
	Mo 16 - 18 Mi 14 - 16	B 11, 22, 24 22, 24
Bach mit Schumacher	Übungen zu Mathematik (für AA und AB)	
	Di 12 - 13	23, 28
	Di 13 - 14	23, 28
	Do 12 - 13	23
	Fr 12 - 13	23
Bosch, K.	Mathematik I (für WiWi)	
	Mo 14 - 16	B 3
	Mathematik (für HHW)	
	Di 10 - 12	32
	Do 9 - 10	7
	Übungen zu Mathematik (für HHW)	
Do 14 - 15	24	
Do 15 - 16	21	

Bosch, K.	Mathematische Statistik I (Wahrscheinlichkeitsrechnung) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch, K., Bach, Jensen, Sandau, Thöni mit Schumacher, Wichert	Seminar zu mathematischen und statistischen Themen nach besonderer Ankündigung	
Bosch, K., Jensen	Übungen zu Mathematik I (für WiWi)	
	Mi 8 - 9	34, 36
	Mi 9 - 10	34, 36
	Do 10 - 11	35, 37
	Do 11 - 12	11, 37
	Fr 8 - 9	34, 37
	Fr 9 - 10	34, 37
	Übungen zu Mathematische Statistik I nach Vereinbarung	
Bosch, K., Bach, Jensen, Thöni, Sandau	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Jensen	Angewandte Statistik (für EW, LT) Mo 9 - 11	10
	Übungen zu Angewandte Statistik (für EW, LT)	
	Mo 12 - 13	24
	Di 10 - 11	24
	Mi 9 - 10	B 13
	Statistik stochastischer Prozesse: Zeitreihenanalyse und Geostatistik nach Vereinbarung	
Jensen, Sandau mit Schumacher	Seminar über Beratungsfälle zu Themen aus der Angewandten Mathematik und Statistik Fr 9 - 11	28

Sandau	Quantitative Auswertung von Bildern - stereologische und statistische Betrachtungen sowie Zusammenhänge zur auto- matischen Bildanalyse nach Vereinbarung	
	Übungen zu Quantitative Auswertung von Bildern nach Vereinbarung	
Thöni	Angewandte Statistik II (für AA, AB und NW) Fr 11 - 13	B 1
	Planen und Auswerten von Versuchen Di 10 - 12	4
	Methoden der linearen Regressionsrechnung Mi 10 - 12	28
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Thöni, mit Schumacher und Wichert	Seminar über statistische/ biometrische Beratungsfälle nach Vereinbarung	
	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		
Ammann	Technische Grundlagen der Informatik Mi 14 - 16	1
Becker-Bender	Informatik - Algorithmen und Datenstrukturen Do 8 - 10	5

Becker-Bender	Übungen zur Vorlesung Informatik - Algorithmen und Datenstrukturen nach Vereinbarung	
	Elektrodynamik II Di 16 - 18	B 12
	Quantenmechanik I b Do 16 - 18	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik für NW (Bio und HL) 4stündig, nach Vereinbarung	s. Aushang
	Praktikum Informatik für NW (EW und LT) 4stündig, nach Vereinbarung	s. Aushang
Becker-Bender, Dufner, Hagenmeyer, Kienle, Menzel, Ruhnau	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik nach Vereinbarung	s. Aushang
Dehnhardt	Grundlagen der Daten- kommunikation Do 13 - 15	34
Dehnhardt, Hagenmeyer	Software Engineering (Projektseminar) Mo 10 - 12	33
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 (Vorlesung mit computerexperimentellen Übungen) nach Vereinbarung	
Hagenmeyer	Einführung in die Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Do 12 - 14	B 2

Hagenmeyer

Übungen zur Einführung in die Programmierung und Produktivitätswerkzeuge
1stündig (4 Gruppen)
nach Vereinbarung

Objektorientierte Programmierung
Di 9 - 11, 1. Semesterhälfte

PC-Labor

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten
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 im Chemieunterricht:
Problemkreis Luft
nach Vereinbarung

Ergänzendes Praktikum Umwelt:
Problemkreis Luft
nach Vereinbarung

Fachdidaktische Übungen zur Chemie I
Mi 9 - 10

B 11

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Ruhnau

Die Entwicklung der Chemie-Industrie in Mitteldeutschland
nach Vereinbarung

Didaktik und Methodik des Unterrichts in Chemie
nach Vereinbarung

Ruhnau	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten 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
	Meteorologische Aspekte des Umweltschutzes Do 12 - 13	B 13
Rentschler.	Einführung in die Präparations- methoden der Elektronen- mikroskopie; Übungen 3stündig, nach Vereinbarung	Inst. Physik Labor für Elektronen- mikroskopie
Schreiber	Einführung in die Theoretische Physik II 2stündig, nach Vereinbarung	
	Theoretische Physik II (Thermodynamik II) 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anwendung radioaktiver Isotope 2stündig, 14täglich nach Vereinbarung	
Schreiber mit Cercasov	Biophysikalisches Praktikum 4stündig nach Vereinbarung	Institut Physik Isotopenlabor
Schreiber mit Cercasov und Eckstein	Übungen zur Anwendung radioaktiver Isotope 2stündig, 14täglich nach Vereinbarung	Institut Physik Isotopenlabor

		<i>Hörsaal</i>
Seiler	Physikalisches Hauptseminar I Mo 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Seiler und Bauer	Übungen zur Experimentalphysik I Do 14 - 16	Bibliothek 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
Gruppeneinteilung und Zeitzuweisung erfolgt durch 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, Kapr, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Anfänger	
	für Bio und HL: Fr 13 - 17	Praktikums- räume Physik
	für EW und LT: Di 14 - 18	Praktikums- räume Physik
	für AB: Mi 14 - 17	Praktikums- räume Physik
	für AA: nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Seiler, Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik

Seiler, Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer Cercasov, Haas, U., Rentschler	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	
Chemie		
Einholz	Anorganisch-chemisches Praktikum (für HL) in den Ferien geblockt, im Semester offenes Praktikum	Großer Kurs- saal Chemie
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, Spitzner mit Jandl, Mayer, M., Sadlo, Vetter, N.N.	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mo 15 - 18 Do 15 - 18	Kleiner Kurs- saal Chemie
Eulenberger, Spitzner, Jandl, Müller, G., Sadlo	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 Mo 14 - 15 Mi 10 - 12 (nach Weihnachten)	B 4 1
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 25.09. - 12.10.1990 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
Hey-Hawkins	Periodensystem der Elemente Di 13 - 14	B 3
	Anorganische Chemie Hauptvorlesung (für HL) nach Vereinbarung	
Hey-Hawkins, Spitzner mit Ott, Schühle	Demonstrationskurs Mo 16 - 19	B 4

Kraus	Seminar über aktuelle Forschungs- probleme der organischen Chemie Mi 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kraus, Haubold, Rau, Spitzner	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Rau	Physikalische Chemie I (Gleichgewichtsthermodynamik) Mo 14 - 15 Mi 10 - 12 (bis Weihnachten)	B 4 1
	Einführung in die chemische Bindung Fr 12 - 13	B 4
	Quantentheorie, Bau und Eigen- schaften molekularer Systeme (Hauptvorlesung) 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, Wörner	Chemisches Praktikum für Fort- geschrittene (für HL), physikalisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	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 Arbeitsmethoden (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 9 - 12	B 4
	Organische Chemie I (Stereochemie und Reaktionsmechanismen) Mo 10 - 12 Di 9 - 10	B 4 B 4
	Apparatives chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spitzner mit Benkhoff, Breitenbach, Schühle	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	
	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Spitzner mit Breitenbach, Schühle	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Spitzner mit Breitenbach, Schühle, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Spitzner mit Schühle	Organisch-chemisches Seminar Fr 9 - 11	B 4
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo 12 - 13	4

Biologische Chemie, Ernährungswissenschaft

Bode	Pathobiochemie unter Einbezug klinisch-chemischer Aspekte I Do 13 - 15	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Classen	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil I Di 10 - 12, 14täglich	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Classen, Fürst, Holtmeier	Seminar in Grundlagen der Ernährung (für LT) Mo 10 - 12	5
Classen mit Schimatschek	Pharmakologisch-toxikologisches Praktikum vom 08. - 17.10.1990 ganztägig	Fruwirth- straße 14
Ehrenstein	Lärm - Wirkungen auf den Menschen; Meß- und Bewertungsverfahren nach Vereinbarung	
	Chronobiologie des Menschen nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
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 Nittinger, Stärk,
Stehle, Sturm

Praktikum zur Speziellen Biochemie
2 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 mit Stehle

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Holtmeier

Pathophysiologie der Ernährung
und Diätetik, Teil I
Mi 10 - 12

12

Klinik und Therapie innerer
Krankheiten (mit Ernährungs-
störungen)
Di 10 - 12

Fruwirth-
straße 31

Holtmeier mit
Hartmann, Job,
Pittelkow, Rummel

Ernährungsphysiologisches Praktikum
3 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung

Fruwirth-
straße 31

Kulbe

Kohlenhydrate: Chemie, Biochemie,
Biotechnologie
Mo 16 - 18
(vom 22.10. - 03.12.1990)

B 13

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Renz, P.

Biochemie I
Di 8 - 9
Do 10 - 12
FR 10 - 11

B 2
9
9

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Schönharting	Ausgewählte Kapitel aus der Biochemischen Pharmakologie: Arzneimittelwirkungen I Do 16 - 18, 14täglich	B 11
Stehle	Neue Trends in der künstlichen Ernährung Mi 10 - 12, 14täglich	23
Steinbart	Mangelernährung Di 14 - 16, 14täglich	5
Volk	Soziologie der Ernährung Block-Kurs zu Semesterende (Febr.1991) s. Aushang	
Wegmann	Biochemie des Riechens und Schmeckens Fr 11- 13, 1. Semesterhälfte	24
Lebensmitteltechnologie		
Baumann	Spezielle chemisch-technische Analyse 1 Woche, nach Vereinbarung	
Bognár	Analyse und Qualitätskontrolle in der Lebensmittelproduktion, Teil Sensorische Beurteilung von Lebensmitteln 5 Nachmittage, nach Vereinbarung	
Bohner	Maschinenelemente Do 8 - 10, 14täglich	1
Brückner	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Buckenhüskes	Gewürze, Aromen und andere geschmackgebende Stoffe Fr 14 - 16, 14täglich	B 12
Edelhäuser	Einführung in das Lebensmittelrecht Mi 8 - 10	4
Fischer, A.	Fleischtechnologie I Mi 10 - 12	26

Fischer, A.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit Jaud	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Fleischtechnologie 10 Tage, nach Vereinbarung	
Fischer, A., Gierschner, Hammes, Kuhn, M. mit Wolf, G.	Spezielle Lebensmitteltechnologie des Haushalts Do 8 - 10	12
Fischer, A. mit N.N.	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung Mikroskopische Analyse tierischer Lebensmittel 5 Tage, 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	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann, Hannak, Kaupp	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Mo 10 - 11 Do 12 - 13	26 26
Gierschner, Brückner	Chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Fr 10 - 12	12
Gierschner mit Hannak, Kaupp	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	

Gierschner, Brückner, Compter, Fischer, A., Hammes, Hartmeier, Kleeberger, Kuhn, M., Pieper	Lebensmitteltechnologisches Seminar mit begleitendem erziehungswissen- schaftlichen Anteil Do 10 - 12	26
Gierschner, Brückner, Fischer, A., Isengard, Kleeberger, Kuhn, M., Pieper	Analyse und Qualitätskontrolle in der Lebensmittelproduktion Mi 8 - 10 . Do 8 - 10	26 26
Hammes	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene Mo 8 - 10	B 2
	Einführung in die Lebensmittel- mikrobiologischen Übungen Mo - Fr 13 - 14 (vom 07.01. - 25.01.1991)	
	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 (vom 07.01. - 25.01.1991)	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil mikrobielle Physiologie nach Vereinbarung	
Hammes u. a.	Kolloquium über Probleme der lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 19, 14täglich	26
Hartmeier	Technische Biochemie/Biotechnologie I Mi 12 - 13 Do 12 - 13	B 4 B 4
	Enzymtechnologie Fr 12 - 13	4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Hartmeier mit Heidel	Biochemisch-biotechnologisches Einführungspraktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Heidel, Reiss	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Enzymtechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Blockpraktikum Biotechnologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Seminar zu aktuellen Problemen der Biotechnologie nach Vereinbarung	
Henniger	Enzymatische Analyse von Lebensmittelinhaltsstoffen nach Vereinbarung	
Isengard	Seminar über aktuelle Arbeiten im eigenen Arbeitskreis nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kaupp	Theoretische Einführung in das lebensmitteltechnologische Praktikum, Teil Gemüse- und Fruchtttechnologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Kleeberger	Milchtechnologie I Fr 8 - 10	26
	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware, Teil Milch (für HHW) Di 16 - 18	13
	Block Milcherzeugung und -verarbeitung, Teil I 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Kleeberger, Brückner	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
Kuhn, M.	Getreidetechnologie I	
	Mi 12 - 13	26
	Fr 12 - 13	26
	Seminar über aktuelle Arbeiten im eigenen Arbeitskreis nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M., Kirsch mit Graeber, Kaufmann	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Kuhn, M., mit Graeber, Grau, Kaufmann	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Luckas	Lebensmittelchemisches Praktikum (für EW) 2 Wochen, ganztägig	Inst. Lebensmittelchemie Stgt.-Vaih. Pfaffenwaldring 55
Nitsch	Hygienische Probleme und Fehlfabrikate in der Produktion tierischer Lebensmittel nach Vereinbarung	
Pieper	Gärungstechnologie I	
	Mo 11 - 13	26
	Weintechnologisches Seminar 14täglich, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Pieper mit Graf	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
Pieper mit Senn	Gärungstechnologisches Seminar Fr 10 - 12	26
Schiweck	Zuckertechnologie I Mo 14 - 16 (vom 22.10. - 17.12.1990)	21
Spieß	Kälte- und Klimatechnik Fr 8 - 9	12
	Fördertechnik Fr 9 - 10	12

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

**Fakultät II
Biologie**

Botanik

Becker, B.	Anatomisch- histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im NF) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Seminar und Übungen zur Dendrochronologie 1 Woche, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker, B., Götz, E.	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie-Histologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Bogner	Schulversuche im Biologieunterricht (mit Exkursion) nach Vereinbarung	
Christmann	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AB) Fr 10 - 12	232/070
Damsohn	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA) Parallelkurs A Fr 14 - 16	232/070
Frenzel	Allgemeine Botanik Mo 11 - 12 Di 10 - 11 Mi 10 - 11 Do 10 - 11	B 3 B 3 B 3 B 3
	Vorgeschichtsbotanik IV Di 16 - 18	B 13
	Über wissenschaftliches Arbeiten nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Frenzel, Bleich	Spezialvorlesung zur Vegetations- und Klimageschichte II: Probleme der Landschaftsentwicklung Europas im Eiszeitalter Do 14 - 16	B 13
Geranmayeh	Paläoökologisches Geländepraktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	
Geranmayeh, Fassl	Feinbau der Pflanzzelle II (Gewebsdifferenzierung und Feinstruktur) Di 10 - 12, 2. Semesterhälfte Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im HF) 5 Wochen, nach Vereinbarung	232/090 232/091
Götz, E.	Oberseminar der Botanik für Fortgeschrittene Mi 14 - 16	B 13
	Mikroskopische Analyse pflanzlicher Lebensmittel 1 Woche, nach Vereinbarung	232/091
	Vorgeschichtsbotanik: Bestimmung von Früchten und Samen 1 Woche, nach Vereinbarung	232/091
	Botanisches Hauptseminar Mi 14 - 16	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K.	Einführung in das Biologische Grundpraktikum (für LT), Teil Botanik Mo 16 - 17	232/070
Haas, K., Christmann	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Haas, K., Peschke	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teil Botanik Mo 17 - 19	232/070

		<i>Hörsaal</i>
Haas, K., Peschke	Botanisches Praktikum (für EW) Mo 17 - 19	232/070
Heller	Feinbau der Pflanzenzelle I (Allgemeine Grundlagen) Di 10 - 12, 1. Semesterhälfte	232/090
	Biologisches Praktikum (für HL), Teil Botanik 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Kortfunke	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Parallelkurs B Fr 16 - 18	232/070
Kortfunke, Damsohn	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio und HL), Kurs B Mi 14 - 18	232/070
Loris	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Loris, Damsohn	Pflanzenökologische Übungen (für Bio) 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
N.N.	Vorgeschichtsbotanik: Die mesolithischen und neolithischen Kulturen nach Vereinbarung	
Peschke	Übungen zur Vegetationsgeschichte 1 Woche, nach Vereinbarung	
Peschke, Christmann	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio und HL); Kurs A Di 14 - 18	232/070
Schwarzmaier	Didaktik des Biologieunterrichts I Di 8 - 10	14
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, N.N.	Übungen zur Systematischen Zoologie (Zoologische Bestimmungsübungen) Kurs I Mo 10 - 13	232/070
	Kurs II Mo 13 - 16	232/070
	Ornithologisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene 4 Tage, nach Vereinbarung	
Frank, B.	Arthropoden als Parasiten und Parasitenüberträger nach Vereinbarung	
	Ökologische Aspekte parasitärer Infektionen nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frank, B., Frank, W.	Helminthen nach Vereinbarung	
Frank, B., Frank, W., Lucius	Parasitologisches Kolloquium donnerstags, nach Vereinbarung	Kursaal Parasitologie
	Seminar über aktuelle Probleme parasitologischer Forschung donnerstags, nach Vereinbarung	Kursaal Parasitologie
Frank, W.	Parasitische Protozoen Mi 9 - 10	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Frank, W. u. a.	Experimentelle Übungen zur Zoologie Do 14 - 18	Hörsaal 232/070
	- Frank, B. Teile Hämatologie, Frank, W. Immunologie und Serologie	
	- Breer,.. .Ehrlein Teil Zoophysiologie	
	- Rösner, Teil Entwicklungs- - Streble biologie	
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, Loeffler	Biologische Grundlagen der Lebens- mitteltechnologie (Tierische Rohware) Fr 12 - 13	1
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 der Tiere Mo 15 - 16	B 13
Lucius	Immunbiologie von Parasiten Do 11 - 12	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
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, Körtje, Slenzka, Streble, N.N.	Übungen zur Allgemeinen und Speziellen Zoologie für Fortgeschrittene 11 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann, Rösner, Hilbig, Körtje, Slenzka, Streble	Apparatives Praktikum zur Allgemeinen Zoologie für Fortgeschrittene 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen II (Entwicklungsphysiologie) Fr 9 - 10	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Streble	Einführung in die Planktonkunde nach Vereinbarung	
Zintz	Limnologie stehender Gewässer und Seen nach Vereinbarung	

Zoophysiologie

Breer	Zoophysiologie I/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, Gerstberger mit Hartner	Endokrinologisches Praktikum für AB (Apparatives Praktikum für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Breer mit Hartner, Knipper u. a.	Zoophysiologisches Kurspraktikum nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Breer mit Hartner, Knipper	Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoophysiologie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Breer mit Knipper u. a.	Apparatives Aufbaupraktikum in Zoophysiologie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Breer mit Knipper	Oberseminar Zoophysiologie nach Vereinbarung	
Ehrlein	Experimentelle Physiologie Mi 15 - 17, 14täglich	B 11
	Methoden Physiologischer Experimente (App. Praktikum für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung und Mi 14 - 15	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ehrlein mit Schemann	Physiologie Di 9 - 10 Mi 8 - 9 Do 9 - 10	B 11 B 11 B 11

Faber, v.	Allgemeine Endokrinologie Fr 8 - 10, 14tägig	Hörsaal B 12
Haid	Die biologische Bedeutung der Plasmaproteine 1 Woche (Februar 1991) nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysilogie
Schäfer, K.	Biophysikalische Grundlagen zellulärer Automatie nach Vereinbarung	
Genetik		
Bayreuther	Allgemeine Virologie Mo 10 - 11 Di 10 - 11	22 23
	Seminar: Allgemeine Virologie Di 16 - 18	22
	Zellbiologisch-virologische Übungen nach Vereinbarung	Labor Zellbiologie
	Apparatives Zellbiologisch- virologisches Praktikum nach Vereinbarung	Labor Zellbiologie
	Oberseminar nach Vereinbarung	Labor Zellbiologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Genetische Übungen für Fortgeschrittene 2 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
Fritz, Hesemann, Hülsen, Martin, J., Mechelke, Schink, Staiber, Ulrich	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mo 14 - 16	B 11

Fritz, Heseemann, Hülsen, Martin, J., Mechelke, Schink, Staiber, Ulrich	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Cytogenetik 3 Wochen, ganztägig nach Vereinbarung	<i>Hörsaal</i> Institut Genetik
	Biologisches Praktikum (für HL), Teil Genetik 2 Wochen, ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
Fritz, Heseemann, Hülsen, Schink, Staiber, Ulrich, Wech	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Heseemann	Cytochemische Probleme der Genetik, Teil I Do 14 - 16	B 12
	Einführung in die Cytogenetik (für AA und AB) Di 13 - 14	B 11
	Cytogenetisches Praktikum (für AA und AB) 1 Woche, ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
Hülsen	Ausgewählte Kapitel aus der Genetik und Immunologie I Fr 8 - 9	B 4
Mechelke	Genetik I Mo 14 - 16	B 2
	Genetik II Di 14 - 16	4
	Seminar zur Allgemeinen Genetik Do 10 - 12	B 11
Mikrobiologie		
Grimminger	Einführung in die medizinische Mikrobiologie nach Vereinbarung	
Lingens	Stoffwechsel der Mikroorganismen II Mo 12 - 13	B 2

		<i>Hörsaal</i>
Lingens	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, Häcker	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Lingens, Pée, van mit Bongs	Übungen zur Mikrobiologie (für AB und HL) 3 Tage, nach Vereinbarung	
Lingens, Müller, R., Pée, van mit Thiermann	Methoden der Klonierung in Prokaryonten 2 Wochen, nach Vereinbarung	Isotopen- Labor
Lingens, Süßmuth	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio und AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Schwerpunktpraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Lingens, Süßmuth mit Eberspächer, Fetzner, Haag, Schmidt, M., Schwarz, Tshisuaka	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie (für Fortgeschrittene nach dem Kurspraktikum) nach Vereinbarung	

Lutz-Dettinger	Epidemiologie, Infektionslehre; spezielle Gebiete aus der Umwelthygiene Mi 14 - 16, 14täglich	B 12
Pée, van	Prinzipien der Genmanipulation Di 9 - 10 Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 12
Pée, van mit Pfeifer	DNA-Hybridisierung nach Vereinbarung	
Salcher	Industrielle Mikrobiologie vom 29.10. - 02.11.1990	Institut Mikrobiologie
Süßmuth	Die Mutation: Bedeutung, Anwendung und Mechanismen Mi 10 - 11 Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 11
Pflanzenphysiologie		
Endreß	Einführung in die Biotechnologie bei Pflanzen II Di 10 - 12	B 12
Hain	Industrielle Gentechnologie an Pflanzen (mit praktischen Übungen) vom 19. - 23.11.1990, ganztägig	Institut Pflanzen- physiologie
Heß	Pflanzenphysiologie I (Stoffwechsel) Mo 9 - 10 Di 9 - 10 Do 9 - 10 Einführung in die Biotechnologie der Pflanzen Mi 10 - 12 Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	4 4 4 4

		Hörsaal
Heß mit Dreßler, Martini, Walter, M., Wenzel	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
	Apparatives Praktikum in Pflanzen- physiologie I (für AB) 3 Wochen, ganztägig nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
	Apparatives Praktikum in Pflanzen- physiologie II (für AB) 3 Wochen, ganztägig nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
Kuhn, E.	Methoden der Pflanzenphysiologie Do 11 - 12	B 12
	Genom- und Genanalyse bei Pflanzen Mo 11 - 12	B 12
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
	Pflanzenphysiologisches Hauptseminar (für HL) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für AB) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie

		<i>Hörsaal</i>
Fischer, W.R., Babel, Ploeg, van der, Stahr	Seminar zur ökologischen Bodenkunde Di 12 - 13	4
Jahn	Standortsbewertung in den Tropen und Subtropen Do 10 - 11	23
Ploeg, van der	Meliorationswesen Do 8 - 10, 14täglich	B 12
	Physikalische Edaphologie Di 16 - 18	5
	Bodenphysik für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
Ploeg, van der mit Huwe	Seminar Ausgewählte Themen der Bodenphysik nach Vereinbarung	Institut
Stahr	Ökologische Standortskunde Teil: Edaphologie Di 16 - 17	34
	Globale Bodensystematik und -verbreitung und Böden der Tropen und Subtropen Mi 8 - 10	17
	Mi 12 - 13	4
	Tonminerale Mo 15 - 16	24
Stahr und Jahn	Exkursion International Soil Museum Wageningen 4 Tage, März 1991	
Stahr, Babel, Ploeg, van der, Fischer, W.R., Papenfuß, Huwe, Jahn, N.N.	Bodenkundliches Laborpraktikum Mi 14 - 18, 14täglich Fr 14 - 18, 14täglich	Institut Institut
Stahr, Babel, Fischer, W.R., Papenfuß, Ploeg, van der	Bodenkundliches Kolloquium Mo 16 - 18	5
Stahr und Papenfuß	Allgemeine Landschafts- und Bodenkunde Mo 9 - 10	9
	Di 10 - 12	9

Landeskultur und Pflanzenökologie

Arndt	Pflanzenökologie I (Ökophysiologie der Pflanzen) Do 16 - 18	5
Arndt mit Belotti	Praktikum zur Ökophysiologie der Pflanzen geblockt, nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Arndt, Frenzel, Koch, W., Kohler, Konold mit Belotti, Poschlod	Pflanzenökologie III (Synökologie der Pflanzen) Mo 9 - 11	1
Arndt, Kohler, Konold mit Belotti, Poschlod, Zeltner	Seminar zur Landschaftsökologie und Pflanzenökologie für Diplomanden und Doktoranden Mo 14 - 16	5
Kaule	Ringvorlesung Landespflege Di 17 - 19	34
Kohler	Vegetationskunde und Landschaftsökologie III (Meeresküste und Alpen) Do 10 - 11	5
	Ökologie der Binnengewässer Fr 9 - 10	5
Kohler, Arndt, Fischer, W.R., Konold, Müller, W.A. mit Poschlod	Angewandte Landschaftsökologie (Übungen) Fr 10 - 12	4
Kohler, Babel, Müller, W.A. mit Poschlod	Standortkunde-Seminar Di 14 - 16	S 07
Kohler, Konold mit Poschlod, Zelesny, Zeltner	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie IV (Naturschutz-Management) Fr 12 - 13	5
Kohler, Weller	Vegetationskunde und Landschaftsökologie I (Allgemeine Grundlagen) Für AB: Ökologische Standortkunde Do 14 - 16, 1. Sem.hälfte	1
	Mi 16 - 18, 2. Sem.hälfte	5

		<i>Hörsaal</i>
Konold	Grundzüge der Allgemeinen und der Agrarökologie Di 12 - 14	B 4
Konold mit Kleyer	Einführung in die Karten- und Luftbildinterpretation / Vorbereitung des Landschaftsökologischen Praktikum Mo 10 - 12	21
Müller, W.A.	Ökologische Standortkunde Teil: Klimatologie Di 8 - 10, 1. Sem.hälfte	5
	Biometeorologische Modelle Mi 10 - 12, 14täglich	24
	Ökoklimatologie (Tropen/Subtropen) Mi 10 - 12, 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
Zaiser	Einführung in die Vermessungskunde Mo 12 - 14, 1. Sem.hälfte	B 12
Zeltner	Übungen zur Landschaftsökologie Fr 14 - 18, 14täglich	B 11
Pflanzenernährung		
Claassen, Marschner, Martin, P., Römheld mit Engels, Hentschel	Seminar zur Pflanzenernährung Di 8 - 10	13

		<i>Hörsaal</i>
Marschner	Pflanzenernährung I (Ernährungsphysiologie der Pflanzen) Mi 10 - 12	B 2
	Einführung in die Pflanzenernährung Do 8 - 9	9
Marschner, Claassen, 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., Claassen, Marschner, Römheld mit Engels, Hansen, Hentschel, Schulz, R.	Praktikum zur Pflanzenernährung I geblockt, ganztägig 01. - 13.10.1990	Institut
Martin, P., Beringer, Claassen, Marschner, Römheld mit Engels, Hansen, Hentschel, Schulz, R. u.a.	Praktikum zur Pflanzenernährung II geblockt, ganztägig 18.02. - 02.03.1991	
Römheld	Mikronährstoffdüngung Do 15 - 16	24
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	Studienexkursionen zu pflanzliche Rohstoffe verarbeitenden Betrieben nach Vereinbarung	
Aufhammer mit Kübler	Übungen zum Pflanzenbau I Mo 14 - 18, 14täglich	9, 23

		<i>Hörsaal</i>
Aufhammer mit Vertretern der Fachgebiete des FB Pflanzenproduktion	Einführung in die Pflanzenproduktion	
	Di 14 - 16	12
	Do 16 - 18	23
Jacob	Bewirtschaftung des Dauergrünlandes I	
	Di 14 - 16	23
	Nutzung des Dauergrünlandes	
	Mi 8 - 10	23
	Futterwerbung	
	Do 8 - 10	23
	Dauergrünland	
	Do 14 - 16	23
Kahnt	Allgemeiner Pflanzenbau	
	Fr 10 - 12	2
	Feldfutterbau I	
	Di 14 - 16, 14täglich	9
	Wechselwirkungen von Anbaumaßnahmen	
	Do 12 - 13	9
	Seminar zum Pflanzenbau II	
	Do 14 - 16	11
Kahnt, Fischer, W.R., Gierschner, Hamm, Jacob, Römheld, Sarkar, Weller mit Gutzmann, Lippert, Raupp, Schulz, H., Zwerger	Ringvorlesung: Pflanzenproduktion im alternativen Landbau	
	Fr 8 - 10	23
Kahnt, Fischer, W.R., Römheld, Schenkel, Susenbeth mit Bader, Dabbert, Gutzmann, Luley, Zwerger	Interdisziplinäres Projektseminar zum alternativen Landbau	
	Di 16 - 18	6
Kahnt mit Flick	Feldfutterbau II	
	Mo 14 - 16, 14täglich	9
Schulz, H.	Grundlagen der Grünlandsoziologie	
	Mi 12 - 13	23
	Rasen und Begrünungen	
	Do 13 - 14	23

		<i>Hörsaal</i>
		Institut
Schulz, H.	Kolloquium für Fortgeschrittene Fr 8 - 10	
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik		
Becker, H.	Pflanzenzüchtung I 10.01.1991 und 07.02.1991: Do 14 - 16 11.01.1991 und 08.02.1991: Fr 10 - 12 Fr 14 - 16	2 1 2
Geiger	Einführung in die Populationsgenetik (mit Übungen) Fr 8 - 10	B 13
	Selektionstheorie II (mit Übungen) Mo 11 - 13, 1. Sem.hälfte	B 13
Geiger, Haußmann	Kolloquium zur Statistischen Genetik Do 16 - 18, 14täglich	B 13
Geiger, Melchinger mit Link, W.	Kolloquium zur Zuchtmethodik Di 16 - 18	B 11
Geiger mit Seitz, Welz	Populationsgenetisches Kurs- praktikum II geblockt, nach Vereinbarung	Labor LSA
Link, W.	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung Mi 14 - 16, 1. Sem.hälfte	28
Melchinger	Allgemeine Pflanzenzüchtung Do 14 - 16, 1. Sem.hälfte Fr 14 - 16, 1. Sem.hälfte	2 2
Pollmer	Spezielle Pflanzenzüchtung Do 8 - 10	18
Pollmer mit Klein	Spezielle Probleme der Qualitäts- züchtung (nur für Doktoranden) nach Vereinbarung	
Steiner	Saatgutwesen und Saatguttechnologie Di 8 - 10, 14täglich	17

		<i>Hörsaal</i>
Steiner	Angewandte Samenkunde und Keimungsphysiologie Do 14 - 16	28
	Übungen zur Saatgutprüfung Mo 18 - 20, 1. Sem.hälfte Fr 10 - 12, 1. Sem.hälfte	13 B 11
	Übungen zur Angewandten Keimungsphysiologie nach Vereinbarung	
Steiner mit Posselt	Exkursionen nach Vereinbarung	
Utz	Datenverarbeitung in der Angewandten Genetik (mit Übungen am PC) Di 11 - 13	B 13
	Planen und Auswerten von Kreuzungsexperimenten (mit Übungen) Mi 14 - 16, 14täglich	21
	Selektionstheorie III (mit Übungen) Mi 14 - 16, 14täglich	21
Pflanzenschutz		
Großmann, Hurle, Sarkar mit Lung	Schadursachen und Schadwirkungen Do 8 - 10	2
Großmann, Hurle, Ohnesorge, Sarkar	Phytomedizinisches Seminar Di 8 - 10	21
Großmann, Hurle, Sarkar mit Lung, Menke, Vögele, Wölk, Zwerger	Phytopathologische Übungen III (Arbeitsmethoden) Fr 8 - 12, 14täglich	21
Großmann mit Menke, Vögele	Phytopathologische Übungen I (Phytopathogene Pilze) Di 11 - 19, 4 Gruppen	21
Hurle	Kolloquium zur Herbologie I (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Hurle, Müller, Franz mit Zwerger	Seminar über Fragen der Herbologie I Do 16 - 18, 14täglich	21
Koch, W., Sauerborn, Kunisch	Wirtschaftliche Fragen des Pflanzen- schutzes Do 16 - 18, 14täglich	21
Müller, Franz	Pflanzenschutzmittel I (Einteilung, Toxikologie, Nebenwirkungen) Mo 14 - 16, 1. Sem.hälfte	4
	Pflanzenschutzmittel II (Verhalten und Wirkungsweise) Mo 14 - 16, 2. Sem.hälfte	4
	Phytopharmakologisches Praktikum 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	Institut
	Phytopharmakologisches Seminar (für Fortgeschrittene) 14täglich, nach Vereinbarung	Institut
Sauerborn, Großmann, Ohnesorge, Sarkar	Seminar zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen I Mo 16 - 18, 14täglich	21
Zwerger	Einführung in die Ökologie und Populationsdynamik von Unkräutern Do 11 - 12	21
Zwerger, Lung, N.N.	Spezielle Aspekte des Pflanzenschutzes im Alternativen Landbau (Kolloquium) Do 8 - 10, 14täglich	21
Aufbaustudium Phytomedizin		
Großmann, Zeddies	Block: Prognose, Schadensabschätzung und -bewertung; Ökonomik des Pflanzen- schutzes 11.03. - 15.03.1991	21
Lung, Ohnesorge	Block: Nematologie 18.02. - 22.02.1991	21
Müller, Franz mit Behrendt	Block: Phytopharmakologie 18.03. - 22.03.1991	21

		<i>Hörsaal</i>
Sarkar mit Hein	Block: Virologie 08.10. - 12.10.1990	21
Zwerger, Ohnesorge, Thöni mit Bleiholder	Block: Technik und Biometrie des Pflanzenschutzes 25.02. - 01.03.1991	21
Sarkar mit Wölk	Block: Bakteriologie 04.03. - 08.03.1991	21
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	1
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	18
Düring	Weinbau in den Tropen und Subtropen Mi 10 - 12, 14täglich	S 07
N.N. mit Lippert	Gemüsebau II Mi 10 - 12	21

		Hörsaal
Stösser	Obstbau II Mo 11 - 13	23
Stösser, Alleweldt mit N.N.	Sonderkulturen im alternativen Landbau Mi 13 - 14, 2. Sem.hälfte	5
Stösser mit Anvari, Hartmann, Lippert	Praktikum zum Obstbau (für Fortgeschrittene) ganztägig, nach Vereinbarung	Institut
Stösser, Bangerth, N.N.	Kolloquium zum Obst- und Gemüsebau Mo 15 - 17	S 07
Stösser, Winter 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	Kurssaal Institut
	Grundlagen der Wasserversorgung Di 11 - 12	Kurssaal Institut
	Computeranalyse des Pflanzenwachstums und der Evapotranspiration Mi 8 - 10	Kurssaal Institut
Koch, W. mit Kunisch	Biotische Begrenzungsfaktoren in tropischen und subtropischen Agrarökosystemen Mo 16 - 18, 14täglich	21
Koch, W., Leihner	Pflanzenkunde der Tropen und Subtropen I Do 10 - 12	8
Koch, W., Kunisch, Sauerborn mit Martin, K., Pülschen, Settele	Ökologie der Tropen und Subtropen Do 16 - 18, 14täglich	B 11
Koch, W., Kunisch, Sauerborn mit Lutzeyer, Martin, K., Pülschen, Settele, Sommer	Seminar zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen Mo 11 - 13	S 08

Koch, W., Kunisch, Sauerborn mit Lutzeyer Martin, K., Pülschen, 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, Koch, W.	Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen I Mo 8 - 10	13
Leihner, Allison	Bestimmung physiologischer Parameter und Streßphysiologie tropischer Nutzpflanzen Fr 14 - 18, 14täglich	
Leihner, Claassen, Koch, W., Stahr und auswärtige Referenten	Agrarökologie der Tropen und Subtropen (Kolloquium) Di 14-16, 14täglich	Seminarraum Institut
Leihner mit Espig	Samen- und Rohstoffkunde (Praktikum) geblockt, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
	Weidewirtschaft und Futterbau in den Tropen und Subtropen II geblockt, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Leihner, Marschner mit Sieverding	VA-Mykorrhiza in tropischen Pflanzen- anbausystemen und Möglichkeiten ihrer praktischen Nutzung geblockt, Dezember 1990	Seminarraum Institut
Sauerborn	Parasitische Blütenpflanzen nach Vereinbarung	

**Fakultät IV
Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Doluschitz	Informationssysteme, Datenverarbeitung und elektronische Medien in Agrar- und Ernährungswirtschaft Fr 12 - 14, 14täglich	B 2
	Agrarinformatik I Mi 16 - 18	17
Gekle	Landwirtschaftliche Betriebs- und Unternehmensformen in der Entwicklung Mi 10 - 12	10
	für Fachrichtung Tierproduktion: geblockt, nach Vereinbarung Vorbesprechung: Mi 17.10.1990, 10 Uhr	10
	Seminar zur Schätzungslehre - Fr 10 - 12	33
Gekle mit Förster	Landwirtschaftliches Rechnungswesen II (Betriebs- und Bilanzanalyse) Fr 8 - 10	33
Weinschenck	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen I Di 8 - 10	35
	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter und Diplomanden nach Vereinbarung	Institut
	Einzelbetriebliche Planungsmethoden I (incl. Übungen) Di 14 - 16	10
	Mi 8 - 10	10
Weinschenck mit Dabbert	Ökonomik von Ökologie und Tier- schutz in der Landwirtschaft Mi 14 - 15	10
Weinschenck mit Uhlemann	Entscheidungstheorie Do 10 - 12	B 2
	Übungen zur Entscheidungstheorie Di 16 - 18, 4 Gruppen	1, 2 10, 11

		<i>Hörsaal</i>
Zeddies	Ökonomik der pflanzlichen Produktion Di 8 - 10	7
	Diplomandenseminar Do 14 - 16, 14täglich	S 06
	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre I Mo 10 - 12	B 2
Zeddies mit Förster	Landwirtschaftliches Rechnungswesen und Betriebsanalyse (für WiWi/AÖ) Mi 16 - 18	S 04
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 Müller, A.	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 Di 10 - 12, 1. Sem.hälfte	10
	Aktuelle Probleme der Agrarpolitik (Übung) Di 10 - 12, 2. Sem.hälfte	10

Grosskopf	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Mi 14 - 16	S 05
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	34
Henze mit Maurer	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre Mo 8 - 10 Mo 15 - 16	S 02 S 02
Henze mit Menrad	Agrarmarktanalyse I Mi 8 - 10	5
Kappelmann	Landwirtschaft in der Volkswirtschaft Di 8 - 10	33
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie		
Albert mit Tillmann	Seminar: Filme über und für die Landwirtschaft Fr 10 - 13	31
Albrecht, N.N.	Grundlagen und Methoden der Beratung Do 8 - 10	11
	Einführung in die Massenkommunikation Fr 13 - 15	11
Bader, Luley	Beratung im alternativen Landbau 2 Tage, nach Vereinbarung	

Behme	Fachpressewesen I Mo 16 - 18, 14täglich	34
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
	Propädeutik I geblockt, nach Vereinbarung	
Funke	Methoden der Wirtschaftspsychologie Mi 12 - 14	32
Hagmüller	Lern- und Arbeitstechniken (Kolloquium) nach Vereinbarung	
	Autonomes Fremdsprachenlernen am Beispiel des Selbstlernkurses 'Agriculture' (Sprachzirkel zur englischen Fachsprache in den Agrarwissenschaften) nach Vereinbarung	
Hagmüller mit Mitarbeitern	Wissenschaftliches Arbeiten (Projektseminar) nach Vereinbarung	
	Die Diplomarbeit (Beratung) nach Vereinbarung	
Kromka	Einführung in die Agrarsoziologie I Do 12 - 13	5
	Einführung in die Agrarsoziologie I/II für WiWi/AÖ Do 8 - 10	31
	Landsoziologie Mi 10 - 12	S 04

Kromka	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
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Kromka mit Haris	Agrarsozialpolitik Do 14 - 16, 14täglich	5
	Methoden der empirischen Sozial- forschung Mi 14 - 16	31
Philipp, H.-J.	Agrarpolitik, Agrarwirtschaft und Agrarbevölkerung in der DDR Do 15 - 16	22
Salas	Methodik der interpersonalen Kommunikation (Übungen) 4 Tage, nach Vereinbarung	
Salas, Tillmann	Kolloquium zu Kommunikation, Beratung, Erwachsenenbildung Mo 9 - 12, 14täglich	S 04
Schuler	Einführung in die Psychologie Di 12 - 14	B 1
	Berufseignung Mo 12 - 14	31
	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Barthelme	Entwicklungspsychologie Di 10 - 12	31
	Berufspsychologie und Persönlich- keitsentwicklung Di 11 - 12	31

		<i>Hörsaal</i>
Schuler mit Funke	Probleme der Menschenführung (Kommunikation und Interaktion in Organisationen) Mo 10 - 12	31
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit N.N.	Hauptseminar zur Wirtschafts- psychologie Mi 12 - 14	31
Tillmann, Salas	Diplomandenseminar Mo 9 - 12, 14täglich	S 04
Landwirtschaftsreferendare	02.11.1990 - 08.03.1991	
Diedrichsen	Pädagogische Psychologie Fr 11 - 14	37
Diem	Öffentliches Recht (Verw.-Recht) Di 8 - 10	37
Karremann	Bürgerliches Recht Fr 8 - 10	17
Oberdorf	Didaktik des Unterrichts an landwirtschaftlichen Fachschulen Mo 14 - 15.30	37
	Methodik des Unterrichts an Fachschulen für Landwirtschaft Do 8 - 10	17
	Angewandte Unterrichtsmethodik/ Einführung in die Fachdidaktik Do 10 - 12	4
	Fachdidaktische Sonderveranstaltungen Do 13 - 16.30	4
	Schul- und Berufsbildungsrecht / land- wirtschaftliche und hauswirtschaftliche Bildungs- und Ausbildungswege Mo 16 - 18	37
Oberdorf, N.N.	Veranstaltungen mit Referenten des MLR Mo 8 - 12	37

Agrarökonomik der Entwicklungsländer

Doppler	Landwirtschaftliche Betriebssysteme in den Tropen und Subtropen Fr 8 - 10	10
	Ökonomik tropischer Pflanzenproduktion Do 11 - 13	S 05
	Quantitative Methoden und Computereinsatz (PC-Seminar) Di 16 - 18	S 06 und PC-Raum
Doppler, Heidhues	Einführung in die Projektlehre und Bewertungsmethoden landwirtschaftlicher Entwicklungsprojekte Mi 14 - 16	33
Doppler, Heidhues, Oppen, von	Institutsseminar nach Vereinbarung	
Frohberg	The Duality Approach in Profit Function Analysis 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	
Güldner	Instrumente einer ökologisch orientierten Entwicklungspolitik Mo 13 - 15, 14täglich	S 02
Heidhues	Landwirtschaftliche Entwicklungs- politik I Di 16 - 18	33
	Seminar zu Methoden der Projektbewertung geblockt vom 07.02. - 09.02.1991	
	Entwicklungspolitisches Seminar I Mi 16 - 18	33
Heidhues, Ohr, Oppen, von	Seminar "Internationale Agrarmarkt- und Rohstoffpolitik" Mo 14 - 16	6
Hornung	Weltpolitik im Wandel - Orientierungs- linien der internationalen Politik in den 90er Jahren Di 16 - 18	S 08

		<i>Hörsaal</i>
Hornung	Politische Urteilsbildung zu aktuellen politische Fragen (Kolloquium) Di 18 - 19.30	S 08
Knerr	Agrarreformen in Entwicklungsländern Mo 10 - 12	S 02
Konzelmann	Die kommunistischen Staaten - Konflikt und Wandel - Fr 14 - 16	B 1
Oppen, von	Methodik der empirischen Agrarmarktforschung in Entwicklungsländern Mi 8 - 10	31
	Seminar Prioritätensetzung in der Agrarforschung in Entwicklungsländern 4 Tage, nach Vereinbarung	
Agrartechnik		
Bischoff	Grundlagen und Methoden der Planungstechnik in der Tierproduktion Mi 8 - 10	8
Bischoff, Jungbluth, Beck, Epinatjeff	Entwurf von Anlagen der Tierproduktion Di 14 - 18, 1. Sem.hälfte	8
Bischoff, Jungbluth, Beck, Epinatjeff, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrenstechnik in der Tierproduktion II Mo 10 - 12	Bespr.raum Institut
	Beispielhafte Anlagen und Einrichtungen der Tierproduktion I Di 14 - 18, 2. Sem.hälfte	
Bischoff, Jungbluth, Kleisinger, Kutzbach, Mayer, R.A., Mühlbauer, Stoppel	Kolloquium Agrartechnik I Mo 15 - 17, 14täglich	8
	Seminar Agrartechnik I Mo 15 - 17, 14täglich	8
Blümel, Fichtel, N.N.	Übungen zu Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Gruppe A: Fr 8 - 9.30, 14täglich Gruppe B: Fr 10 - 11.30, 14täglich	Institut Institut

		Hörsaal
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 (nach alter 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 Do 12 - 13	8
Jungbluth, Fichtel, Wacker	Landwirtschaftliche Arbeitslehre Mi 15 - 16	9
Kleisinger	Gewächshaustechnik Fr 10 - 12	8
	Pflanzenschutztechnik Mi 13 - 14	8
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Köber	Landtechnische Grundverfahren I Mo 16 - 18, 1. Sem.hälfte	28
Kutzbach	Grundlagen der Landtechnik und Schlepper (mit Demonstrationen) Di 14 - 16	B 2
	Funktionslehre Schlepper (einschl. Kraftmaschinen) Di 10 - 12	8

Kutzbach	Technische Physik I (Technische Mechanik) Mi 10 - 13	8
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Langenbeck	Technische Darstellung von Maschinen Für LT: Einführung in das technische Zeichnen Di 12 - 14, 1. Sem.hälfte	8
Lutz	Werkstoffkunde Mo 16 - 18, 2. Sem.hälfte	28
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	Gundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Mi 8 - 10	9
	Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion II Do 8 - 10	8
Wacker	Landwirtschaftliche Arbeitslehre, Teil: Ergonomie (nach alter PO) Fr 14 - 16, 1. Sem.hälfte	8
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen		
Mühlbauer und Mitarbeiter	Technische Physik II (Wärmelehre) Di 8 - 10	8

Mühlbauer und Mitarbeiter	Verfahrenstechnik für Intensivkulturen in den Tropen und Subtropen Mi 16 - 18	B 12
	Seminar: Nacherntetechnologie in den Tropen und Subtropen geblockt, nach Vereinbarung	
Tierernährung		
Müller, H.M.	Einführung in die Futtermittelkunde Do 9 - 10	13
Müller, H.M., Berschauer mit Eckstein, Steingaß	Futtermittelkunde I 07.01. - 25.01.1991	
Müller, H.M. mit Eckstein, Mayr, Steingaß	Futtermittelkunde II 18.02. - 08.03.1991	
Müller, H.M., Reichl, Schenkel, Susenbeth, N.N.	Kolloquium zur Tierernährung und Futtermittelkunde Mo 14 - 16	22
Reichl, Haubold, Seiler u.a.	Agrarchemisches Praktikum 1. Teil: siehe Physik 2. Teil: siehe Chemie	
Reichl, Fischer, W.R., N.N., Schenkel mit Papenfuß	3. Teil: Block vom 18.02. - 22.02.1991 bzw. 25.02. - 01.03.1991	
Reichl, Müller, Franz, mit Lantzsch, Lippert, Neubeller, Scheuermann	4. Teil: Block vom 25.02. - 01.03.1991 bzw. 04.03. - 08.03.1991	
Schenkel	Einführung in die Tierernährung Mo 12 - 13	1
Schenkel, N.N., Susenbeth mit Aiple, Steingaß	Tierernährung I 26.11. - 14.12.1990	
Susenbeth, Haußmann, Loeffler, Müller, H.M., Schenkel mit Marx, Nitter	Kolloquium zur Tierproduktion im alternativen Landbau 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
	Biologische Grundlagen der LT (Rohwarenkunde, Säugetiere) Mi 16 - 18	1
Loeffler mit Drescher	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre Fr 8 - 10	232/070
Loeffler mit Drescher, Marx	Physiologie und Ökologie der Nutztiere I 15.10. - 02.11.1990	
Loeffler mit Brehm, Drescher, Marx	Physiologie und Ökologie der Nutztiere II 26.11. - 14.12.1990	
Loeffler mit Hilbig	Biologische Grundlagen der LT (Rohwarenkunde, Geflügel, Fische) Fr 12 - 13	1
Müller, W.	Einführung in die Tierhygiene Di 14 - 16, 14täglich	9
Strauch, Böhm, Moegle, Müller, W., Riedinger, Straub, Renz, H., Wild mit Philipp, W., Schmid	Tierhygiene I 05.11. - 23.11.1990	
Strauch, Müller, W. mit Philipp, W., Schmid	Tierhygiene II (nur für AB) nach Vereinbarung	
	Tierhygiene III nach Vereinbarung	
	Tierhygiene IV nach Vereinbarung	

Tierhaltung und Tierzuchtung

Bessei mit Grashorn, Hafez	Kleintierzucht I 05.11. - 23.11.1990	
Bischoff, Jungbluth, Beck, Epinatjeff	Tierhaltung II 11.03. - 28.03.1991	
Claus, Böckenhoff, Böhm, Grauvogl, N.N., Susenbeth, Zeddies mit Weiler	Sonderblock II Interdisziplinärer Block Schweineproduktion 18.02. - 08.03.1991	
Claus, Bessei, Geldermann, Haußmann, Rabold	Seminar zur Tierhaltung und Tierzuchtung nach Vereinbarung	
Claus und Mitarbeiter	Tierhaltung I 28.1. - 15.02.1991	
	Tierhaltung IV nach Vereinbarung	
Claus mit Schopper	Einführung in die Tierhaltung Fr 8 - 10	B 3
Claus mit Schopper, Weiler	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	
Geldermann, Haußmann mit Müller, E.	Tierzuchtung I (Grundlagen der Tierzuchtung) 26.11. - 14.12.1990	
Haußmann, Geldermann	Seminar für Tierzuchtung und Haustiergenetik nach Vereinbarung	
Haußmann mit Simianer	Seminar zur Anwendung mathematischer Methoden in der Tiergenetik nach Vereinbarung	
N.N., Claus, Haider mit Müller, E.	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware (für LT) Mo 16 - 18	13
N.N., Claus, Fischer, A., Haider, Kleeberger	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware (für HHW) Di 16 - 18	13

Rabold, Glawischnig,
Kleeberger, Ordolff mit
Brückner, Grimm

Milcherzeugung und Verarbeitung I
07.01. - 25.01.1991

Rabold mit Grimm,
Pfister

Milcherzeugung IIIb
24.09. - 12.10.1990

Rabold, Ordolff mit Grimm,
Jurytko

Sonderblock I
(Milch- und Rindfleischerzeugung)
11.03. - 28.03.1991

Tierproduktion in den Tropen und Subtropen

Gall, Becker, K.
mit Stier

Tierproduktion in den Tropen
und Subtropen I
15.10. - 02.11.1990

Tierproduktion in den Tropen
und Subtropen II
28.01. - 15.02.1991

1989

	1	2	3
Zeit	16.10.	06.11.	27.11.
Fach	03.11.	24.11.	15.12.
Spez. Physiol. u. Okol.	I		II
Tierzucht			I
Tierhaltung			
Tierhygiene		I	
Tierprod. i. Trop. u. Subt.	I		
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		I	
Milcherz. u. Verarbeitung			
Sonderblöcke Tierhaltung			
Andere Fächer			

Weihnachtspause

	4	5	6	7
Zeit	09.01.	29.01.	19.02.	12.03.
Fach	26.01.	16.02.	09.03.	30.03.
Spez. Physiol. u. Okol.				
Tierzucht		II		II
Tierhaltung	I			
Tierhygiene		II		
Tierprod. i. Trop. u. Subt.	I			
Tierernährung		II		
Futtermittelkunde			II	
Kleintierzucht				
Milcherz. u. Verarbeitung				
Sonderblöcke Tierhaltung				
Andere Fächer				
	Zoophys. Prakt.			SB II
				Schwein

Osterpause

	8	9	10	11
Zeit	23.04.	14.05.	05.06.	25.06.
Fach	11.05.	01.06.	22.06.	13.07.
Spez. Physiol. u. Okol.			III	IV
Tierzucht	III			
Tierhaltung		Pferd		
Tierhygiene		RI, FI.		III
Tierprod. i. Trop. u. Subt.				II, III, IV
Tierernährung		III		
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht			IV	VII
Milcherz. u. Verarbeitung				
Sonderblöcke Tierhaltung	III	II		
Andere Fächer				IIIB*

* 24.09. - 12.10.1990

1990

	1	2	3
Zeit	15.10.	05.11.	26.11.
Fach	02.11.	23.11.	14.12.
Spez. Physiol. u. Okol.	I		II
Tierzucht			I
Tierhaltung			
Tierhygiene			
Tierprod. i. Trop. u. Subt.	I		
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht			
Milcherz. u. Verarbeitung		I	
Sonderblöcke Tierhaltung			
Andere Fächer			

Weihnachtspause

	4	5	6	7
Zeit	07.01.	26.01.	16.02.	11.03.
Fach	25.01.	15.02.	06.03.	26.03.
Spez. Physiol. u. Okol.				
Tierzucht				
Tierhaltung		I		II
Tierhygiene				
Tierprod. i. Trop. u. Subt.		II		
Tierernährung			II	
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht				
Milcherz. u. Verarbeitung				
Sonderblöcke Tierhaltung				
Andere Fächer				
	Zoophys. Prakt.			SB II
				Schwein

OSTERPAUSE

	8	9	10	11
Zeit	29.04.	13.05.	03.06.	24.06.
Fach	10.05.	31.05.	21.06.	12.07.
Spez. Physiol. u. Okol.			III	IV
Tierzucht				
Tierhaltung		III	Schaf	
Tierhygiene				RI, RI.
Tierprod. i. Trop. u. Subt.				V, VI
Tierernährung				III, IV
Futtermittelkunde			IV	
Kleintierzucht				III, III, IV
Milcherz. u. Verarbeitung			IV	III
Sonderblöcke Tierhaltung		IIb		IV, V, VII
Andere Fächer				III

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

Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre

Bareis	Steuerplanung I: Der Einfluß von Steuern auf Entscheidungen Do 11 - 13	32
	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I) Fr 14 - 16	B 2
	Handelsrechtliche Rechnungslegung Fr 11 - 13	6
	Betriebliches Rechnungswesen Do 16 - 18	B 3
Eisele	Investition und Finanzierung Do 10 - 12	B 1
	Unternehmensfinanzierung I: Theorie der finanzwirtschaftlichen Unternehmenspolitik Do 16 - 18	7
	Seminar für Doktoranden Fr 10 - 12	S 05
Eisele mit Flassak	Unternehmensfinanzierung III: Seminar zur Investitions- und Finanzierungstheorie Mi 16 - 18	7
Habenicht	Industriebetriebslehre I Mi 16 - 18 Fr 10 - 11	6 6
	Informationssysteme des Industriebetriebs Di 10 - 12	7
Habenicht mit Blumberg	Seminar zur Industriebetriebslehre Do 16 - 18	32

		<i>Hörsaal</i>
Habenicht mit Breitinger	Simulation industriebetrieblicher Prozesse mit SIMAN Do 9 - 11	6
Habenicht mit Schnelle und Späth	Unternehmensplanspiel geblockt, nach Vereinbarung	
Hanf	Lagerhaltung Do 13 - 14	6
Hanf mit Bosch, H.	Grundmodelle wirtschaftlicher Entscheidungen Di 10 - 12	B 2
	Übungen zu Grundmodelle wirtschaftl. Entscheidungen Gruppe 1: Mo 16 - 18 Gruppe 2: Fr 12 - 14	6,7 7,10
Hanf mit Schafft	Optimierungsverfahren II Mi 11 - 13	33
Hanf mit Zwolinski	Graphentheorie und Netzplantechnik Mo 11 - 13	32
Hanf, Richter mit Schafft, Zwolinski	Entscheidungsvorbereitung mit PC Mo 8 - 10	33
Hörschgen	Absatzforschung Di 12 - 14	11
	Produkt- und Preispolitik Mi 14 - 16	11
	Oberseminar Mi 9 - 11	11
	Doktoranden-Seminar Mo 14 - 18, 14täglich	S 06
Hörschgen mit Pattberg	Absatz Di 8 - 10	B 3
Kaiser	Einführung in die EDV Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Mo 13 - 14 Di 13 - 14	B 2 B 2

Kaiser	Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeuge nach Vereinbarung	
	Spezielle Probleme digitaler Rechenanlagen nach Vereinbarung	
	PC-Kurse nach Vereinbarung	
Krcmar	Einführung in die EDV: Einführung in die Wirtschaftsinformatik Mo 8 - 10	B 1
	Informationssysteme A Di 8 - 10	6
	Informationssysteme B Mo 14 - 16	1
	Entscheidungsprobleme der Wirtschaftsinformatik Di 16 - 18	B 2
	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Krcmar, Ammann Dehnhardt, Kaiser	Kolloquium zur Informatik Do 16 - 18, 14täglich	1
Kuhnle	Bilanzen, insbesondere Sonderbilanzen Fr 10 - 12	7
Kuhnle, Uhlemann	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I	
	Gruppe 1 K.: Mo 10 - 12	2
	Fr 9 - 10	2
	Gruppe 2 U.: Mo 10 - 12	6
	Fr 9 - 10	11
	Gruppe 3 K.: Di 10 - 12	2
	Fr 12 - 13	2
	Gruppe 4 U.: Di 10 - 12	6
	Fr 12 - 13	11
Kutschker	Führung internationaler Unternehmen Di 16 - 18	7

		Hörsaal
Kutschker	Übung zu Führung internationaler Unternehmen Mi 8 - 10	7
	Strategisches Management internationaler Unternehmen Di 12 - 14	7
	Übung zum strategischen Management internationaler Unternehmen Mi 14 - 16	7
Macharzina	Unternehmensführung Do 14 - 16	B 2
	Doktorandenseminar 14tägig, nach Vereinbarung	
Macharzina mit Oesterle	Organisationsmodelle und Organisationsplanung Do 10 - 12	7
Macharzina mit Wolf, J.	Personalführung Mi 10 - 12	7
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre II Mo 10 - 12	S 05
Stein, von	Bankbetriebslehre I Mo 9 - 11	32
	Leistungsangebot der Banken Di 16 - 18	32
	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften Teil Betriebswirtschaftslehre Di 8 - 10	9
	Arbeitskreis Finanzanalyse und Portfoliomanagement Di 13 - 15	S 02
Stein, von mit Gärtner	Seminar zur Kreditwirtschaft Mi 8 - 10	33
Troßmann	Kosten- und Leistungsrechnung mit Übung Di 14 - 16	B 3

		<i>Hörsaal</i>
Troßmann	Problemorientierte Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Diplom-Handelslehrer-Studenten Do 10 - 12	10
	Controlling-Seminar: Aufgaben und Instrumente in einem differenzierten Controlling Do 13 - 15	32
	Oberseminar zum Controlling und Internen Rechnungswesen nach Vereinbarung	
Troßmann mit Prandl	Ausgewählte Übungen zum Internen Rechnungswesen für Controlling-Vertiefer Mo 11 - 13, 2. Sem.hälfte	10
Volkswirtschaftslehre		
Baudler	Grundprobleme der Raumordnungspolitik Do 16 - 18, 14täglich	S 04
Braun	Landesplanung und Raumordnungspolitik Mi 16 - 18	S 06
Folkers mit Beckmann, Neumärker	Finanzwissenschaftliche Übung (zu Finanzwissenschaft I) Mi 16 - 18	32
Folkers mit Menderl	Finanzwissenschaftliches Seminar Do 16 - 18	11
Genosko	Ordnungspolitik Do 8 - 10	B 2
	Sektorale Wirtschaftspolitik Fr 11 - 13	S 02
Genosko mit Daxhammer	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Do 14 -16	10
Genosko mit Schneider	Verteilungspolitik Mo 11 - 13	36

		<i>Hörsaal</i>
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 Do 10 - 12	31
	Wachstumstheorie Mi 14 - 16	32
Hagemann mit Hübner, Rühl, Seiter, Trautwein	Übungen zur Makroökonomischen Theorie I Gruppe 1 + 2: Di 14 - 15 Gruppe 3 + 4: Di 15 - 16 Gruppe 5 + 6: Do 12 - 13 Gruppe 7 + 8: Do 13 - 14	6,37 6,37 10,11 10,11
Hagemann, Genosko	Doktorandenseminar Mi 18 - 20	S 02
Herdzina	Raumwirtschaftstheorie Di 8 - 10	S 05
	Wirtschaftliche Macht und Politische Ökonomie Mo 10 - 12	S 01
	Einführungsveranstaltung für Neumatrikulierte der Wirtschafts- wissenschaften und der Wirtschafts- wissenschaften (Agrarökonomie) Mo 15.10.90, 14 - 16 Mi 17.10.90, 12 - 14	B 1 B 1
	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 12 - 14	B 1
Herdzina mit Scharff, Schneider	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (für AA) Gruppe 1: Mo 16 - 18 Gruppe 2: Mi 16 - 18 Gruppe 3: Do 16 - 18	11 35 10
Ohr	Einführung in die Außenwirtschaft Fr 8 - 10	B 2
	Außenwirtschaft I: Währungstheorie und -politik Mi 14 - 16	6
	Außenwirtschaft III: Entwicklung und Stabilisierung Mi 8 - 10	32
Ohr mit Plattner, Wadewitz	Übung zu Perspektiven der euro- päischen Wirtschaftsintegration Do 11 - 13	6
Ohr, Heidhues Oppen, von	Seminar "Internationale Agrar- markt und Rohstoffpolitik Mo 14 - 16	6
Piesch	Statistische Methoden I Do 12 - 13 Fr 10 - 12	B 1 B 3
	Statistik für Fortgeschrittene I Mi 10 - 12	34
	Einführung in die Ökonometrie Di 12 - 14	34
	Statistisches Seminar Do 14 - 16	S 02
Piesch mit Götz, U., Müller, Frauke, Reichelt, Scheurle	Übungen zu Statistische Methoden I Gruppe 1,2,3: Mo 12 - 13 Gruppe 4,5,6: Mo 13 - 14 Gruppe 7 + 8: Do 14 - 15 Gruppe 9 -11: Do 15 - 16	6,35,37 6,35,37 7,37 7,34,37

		<i>Hörsaal</i>
Reichelt	Übungen zu Einführung in die Ökonometrie Di 9 - 10	S 02
Rittaler	Marktanalyse und Fallstudien zur Industrieökonomie und -politik Fr 8 - 10, 2. Sem.hälfte	S 04
Schäfer, W.	Geldtheorie und -politik Do 17 - 19, 14täglich	36
	Fr 11 - 13, 14täglich	34
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Do 14 - 16, 14täglich	35
	Fr 8 - 10, 14täglich	35
Scheurle	Übungen zu Statistik für Fortgeschrittene Do 12 - 13	S 04
	Analyse und Prognose der Wirtschaftstätigkeit im Raum Fr 10 - 12, 14täglich	S 04
Schmidt, I.	Industrieökonomie und -politik Di 10 - 12	S 04
Schmidt mit Assistenten	Übungen zur Mikroökonomie II Di 16 - 18 Gruppe 1 - 4, 14täglich im Wechsel mit Gruppe 5 - 8	12,17,35,37
Schmidt mit Elßer	Übung zur Industrieökonomie und -politik Fr 8 - 10, 1. Semesterhälfte	S 04
Schmidt mit Engelke	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 16 - 18	2
Schneider	Einführung in die Politische Ökonomie Mi 8 - 10	S 05
Sorensen	Finanzwissenschaft III Do 9 - 11	32
Stöttner	Mikroökonomie II (Preistheorie II) Mo 10 - 12	B 1
Walter	Entwicklung der marxistischen Theorie Mi 10 - 12	S 05

Weiser	Methodologie der Volkswirtschaftslehre an ausgewählten Gebieten nach Vereinbarung	
	Prozeßpolitik in Unterrichtsmodellen nach Vereinbarung	
Weiser mit Kessler	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 8 - 10	36
Haushalts- und Konsumökonomik		
Bauder	Vertiefende Studien zur Energieverwendung im Haushalt (Wärme und Kälte) Di 14 - 18, 14täglich	S 01
Bauer-Söllner	Hauswirtschaftliche Verfahrenslehre Mi 11 - 13	S 01
Dürr	Haushaltstechnik I Mo 16 - 18	10
	Praktische Probleme der Qualitätsbestimmung I nach Vereinbarung	
Finsinger	Verbraucherpolitik Do 10 - 12	34
	Mittelseminar Do 16 - 18	34
Follert	Theorie der Leistungszuteilung geblockt, 1. Sem.hälfte	
Gottschalk	Informationsbedarf und Informationsverhalten Do 16 - 18	S 02
Imkamp	Proseminar: Methoden der Verbraucherforschung Fr 10 - 12	32
	Konsumtheorie I Di 14 - 16	35
Junghannß	Grundlagen der Haushaltsökologie Fr 10 - 12	10

		<i>Hörsaal</i>
Landau	Arbeitswissenschaft des Haushalts I Do 11 - 13	35
	Personalwirtschaft im Großhaushalt Fr 11 - 13, 14täglich	35
	Organisation des Großhaushalts Mi 16 - 18	S 02
	Planspiel und Exkursionen nach Vereinbarung	
Landau mit Mitarbeiter	Seminar zur Sozialökonomik des Großhaushalts Do 14 - 16	S 05
Mayer-Tischer	Rechnungswesen für Haushalte I Mi 8 - 10	35
	Do 11 - 12	5
	Finanzierung und Pflegesatzgestaltung von Großhaushalten I Di 10 - 12	S 02
	Spezielle Einführungsveranstaltung für Neuimmatrikulierte Mo 15.10.90, 14 - 16	32
	Mi 17.10.90, 12 - 14	35
Scherhorn	Übungen zum selbstbestimmten Konsumentenverhalten Do 10 - 12	33
	Projektseminar nach Vereinbarung	
Scherhorn mit Reisch, L.	Ökonomische Probleme der Verbraucherinformation Mo 14 - 15	34
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

Seel	Haushaltsbuchführung und Haushaltsplanung Do 14 - 15	6
------	--	---

Seel mit Hufnagel	Übungen zu Grundlagen der Haushaltsökonomik Mo 12 - 13	7
-------------------	--	---

	Optimierung und Simulation von ökonomischen Problemlagen privater Haushalte Do 15 - 16	6
--	---	---

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
--	--	------

	Gewerbeförderung - Vertiefungsveranstaltung Mi 16 - 18	S 01
--	--	------

Buß	Einführung in die Soziologie Mi 14 - 16	B3
-----	--	----

	Betriebssoziologie Di 16 - 18	24
--	----------------------------------	----

	Diplomanden- und Forschungsseminar Mo 16 - 18	S 01
--	--	------

Buß mit Eißler, Fink, Jahn-Zimmermann	Methoden der empirischen Sozialforschung Mo 14 - 16	2,12,17
--	---	---------

Kammler	Einführung in die Politische Wissenschaft Di 12 - 14	36
---------	--	----

		<i>Hörsaal</i>
Kammler	Die Entwicklung der modernen Demokratien Mi 12 - 14	S 05
	Hauptseminar: Sicherheitsprobleme und Sicherheits- politik nach dem Ost-West-Konflikt Di 8 - 10	36
Kammler mit Mogg	Proseminar: Grundlagen der Politischen Wissenschaft Mo 16 - 18	33
Schenk, Mi. mit Pfenning	Methoden der Sozialforschung Netzwerkanalyse in Massenumfragen Do 16 - 18	S 05
Rechtswissenschaft		
Bechtold	Wirtschaftsrecht II (insbes. Europäisches Kartellrecht) Mo 18 - 20, 14täglich	35
Bulling	Staatliche Wirtschaftsförderung - Grundsätze, Organisation, Verfahren Do 14 - 16, 14täglich	S 04
Dittmann	Öffentliches Recht I (Staatsrecht) Mi 10 - 12	B 1
	Übung im Öffentlichen Recht (A - K) Do 14 - 16, 14täglich	B 1
	Übung im Öffentlichen Recht (L - Z) Do 14 - 16, 14täglich	9
	Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht I Mo 11 - 13	11
	Steuerrecht I Fr 10 - 12	11
	Kolloquium zu ausgewählten Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts Do 16 - 18, 2. Sem.hälfte	6
Fehrenbacher	Besprechung von Fällen im Wirtschaftsverfassungsrecht Mi 14 - 16, 2. Sem.hälfte	37

Förschler	Bürgerliches Recht III: Zivilprozeßrecht, Familien- und Erbrecht Mi 13 - 16.30, 14täglich	36
Gottwald	Rechtliche Probleme des Verbraucherschutzes Mo 9 - 13, 14täglich	34
Mailänder	Wertpapierrecht Mo 14 - 16, 14täglich	33
Turner	Einführung in die Rechtswissenschaft Fr 14 - 16, 14täglich Mo 8 - 10, 14täglich	32 6
	Kolloquium "Zur Rechtsentwicklung in der DDR" geblockt Einführung: Fr 26.10.90, 16 c.t.	S 04
	Seminar zu ausgewählten Kapiteln des Wissenschaftsrechts und der Wissenschaftsverwaltung geblockt, nach Vereinbarung Vorbesprechung Mo 29.10.90, 10.30 Uhr	
Vollmer	Handels- und Gesellschaftsrecht Mi 12 - 14	B 3
	Bürgerliches Recht I Do 16 - 18	B 1
	Arbeitsrecht Mi 16 - 18	11
	Gesellschafts- und Unternehmensrecht Mi 9 - 11	6
Vollmer mit Maurer	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht Di 9 - 10	10
	Übung im Privatrecht (Buchst. A - K) Do 14 - 16, 14täglich	B 1
	Übung im Privatrecht (Buchst. L - Z) Do 14 - 16, 14täglich	9

		<i>Hörsaal</i>
Werhahn	Bankrecht Do 12 - 14	33
Kommunikationswissenschaft		
Archner	Übung Allgemeine Medienlehre II Mo 18 - 20	36
Bausch	Spezielle Kommunikationspolitik s. Anschlag	
Biege	Medienpolitik in Baden-Württemberg geblockt, Vorbessprechung: 24.10.90, 15 Uhr Landeszentralstelle für politische Bildung Stafflenbergstr. 38, 7000 Stuttgart 1 Spezielle Kommunikationspolitik geblockt Universität Stuttgart	
Bienzle	Seminar (B) Allg. journalistische Praxis: Presse Do 18.15 - 20.30	34
Bräuning	Journ. Formen und Techniken III (Hörfunk) geblockt, Redaktionsraum des Instituts	
Heubach	Seminar (A) Allg. journalistische Praxis: Presse Mi 10 - 13	36
Hirrlinger	Journ. Formen und Techniken II Recherche/Reportage Do 15 - 17	36
Krause	Medienpädagogik Mo 9 - 11	S 06
Maletzke	Medien zwischen Kultur und Kommerz Mo 11.45 - 15, 14täglich im Wechsel mit "Schütz" Universität Stuttgart	M 17.96 M 17.26 Keplerstr. 17
Mast mit Fug-Müller	Allgemeine Medienlehre Di 17 - 19 Grundlagen der Journalistik Di 14 - 16	36 36

		<i>Hörsaal</i>
Mast mit Fug-Müller	Forschungsprojekt Radioforschung Di 9 - 13	Redaktionsraum des Instituts
	Praktikumskolloquium Mi 14 - 16, 14täglich	S 02
	Forschungskolloquium Di 19 - 21, 14täglich	Redaktionsraum des Instituts
Reinhardt	Lehrredaktion (Umwelt-Journal) Fr 8 - 14	36
Schenk, Mi.	Forschungskolloquium Mi 18 - 20, 14täglich	36
	Diplomandenkolloquium Mi 18 - 20, 14täglich	36
	Anwendungsbezogene Kommunikations- forschung - Wirkung der Massenmedien Do 13 - 15	36
Schenk, Mi., Mast	Einführungsveranstaltung für Erstsemester Mo 15.10.90, 14 - 16	36
Schenk, Mi. mit Höflich	Grundprobleme der Humankommunikation Do 10 - 12	36
Schenk, Mi. mit Donnerstag, Höflich	Kommunikationswissenschaftliche Grundlagen in Public Relations und Werbung Mi 16.30 - 18	36
Schöplé	Journ. Formen und Techniken I (Layout) geblockt, s. Aushang	
Schütz	Das Informationsangebot der Tagespresse in der BRD - Zeitungsstruktur und Wettbewerb Mo 11.45 - 15, 14täglich	M 17.96
	im Wechsel mit "Maletzke" Universität Stuttgart	M 17.26
		Keplerstr. 17
Simoneit	Arbeitsfeld Journalismus s. Aushang	

		Hörsaal
Wagner, E.	Medienrecht: Die Grundlagen Mo 11 - 13, 14täglich	S 06
Wunden	Sozialgeschichte der Massenkommunikation Mi 18 - 19,30 Universität Stuttgart	Keplerstr. 17
Berufs- und Wirtschaftspädagogik		
Beckhaus	Grundausbildung im Sprechen Einführende Übungen, die zum fes- selnden und lebendigen Gebrauch von Stimme und Sprache führen Di 8 - 10 Do 10 - 12	S 06 S 06
	Rhetorik I Das Referat - Aufbau und Redestil praktische Übungen Di 12 - 14 Mi 8 - 10 Do 12 - 14	S 06 S 06 S 06
	Rhetorik II Formen der Rede und des Gesprächs praktische Übungen Mi 10 - 12	S 06
	Einzelübungen Fr 8 - 12, nach Vereinbarung	
Bonz	Einführung in die Erziehungs- wissenschaften (für Dipl.-Hdl.) Do 9 - 10	37
	Grundlagen der Berufs- und Wirtschaftspädagogik Mi 9 - 10	37
	Berufspädagogik I Mo 10 - 11	36
	Berufspädagogisches Seminar Mi 16 - 18	S 05
	Einführung in die Allgemeine Didaktik Do 13 - 14	35

		<i>Hörsaal</i>
Bonz mit Schramm, Vogt, H.	Kolloquium zur Berufs- und Wirtschaftspädagogik Do 16 - 18, 14täglich	35
Compter	Didaktik der betrieblichen Aus- und Weiterbildung Di 10 - 12	S 06
Wagner, F.	Mediendidaktik für Diplomanden und Assistenten Do 12 - 13	36
	Grundprobleme der Pädagogik Mo 13 - 14	36
	Erwachsenenbildung für Regierungs- landwirtschaftsreferendare Di 10.30 - 13	37
Kulturwissenschaften		
Balle	Worin Gründen die Grundrechte? Recht und Ethos in einer pluralistischen Gesellschaft Mo 14 - 16	S 04
Herrmann	Übungen zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte Do 16 - 18	S 01
Kollmer	Geschichte der Industriali- sierung Württembergs nach Vereinbarung	Wirtschafts- archiv Schloß-Osthof West
Krause	Psychologie der Kommunikation - Wirkung des Kommunikationsver- haltens und Akzeptanz des Medienangebots Mo 9 - 11	S 06
	Ausgewählte Kapitel der Didaktik des Geschichts- und Gemeinschafts- kundeunterrichts nach Vereinbarung	
	Politische Geschichte der Zeit nach dem Zweiten Weltkrieg nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Krause	Methodik der Geschichtswissenschaft nach Vereinbarung	
Rohrmoser	Seminar: Rechtfertigung bei Paulus und Luther Mo 16 - 18	31
	Philosophie in der Ökologiekrise - Zum Denken Martin Heideggers II Fr 14 - 16	1
	Interdisziplinäres Kolloquium: Zur Idee und zum Bildungsauftrag der Universität Fr 16 - 18	32
Winkel	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte Di 8 - 10	S 04
	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 19./20. Jahrhunderts, Teil I Di 12 - 14	S 04
	Geschichte der volkswirtschaftlichen Theorien und Lehrmeinungen, Teil II Mo 12 - 14	S 04
	Seminar zu ausgewählten Themen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte 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
Peleteiro	Spanisch Ia, Ib, II für Anfänger und Fortgeschrittene nach Vereinbarung Vorbesprechung und Anmeldung am Di 16.10.90, 15 Uhr	7

		<i>Hörsaal</i>
Pfohl	Chor Do 19 - 21	11
Phillips	English for University staff Group A - Di 8 - 10 Group F - Do 8 - 10	34 34
	TOEFL Vorbereitungskurs Mi 16 - 18, 14täglich	37
	English for Business students Do 16 - 18	28
	English für Economics students Di 16 - 18	28
Saito	Japanisch I Mo 17 - 18,30	8
	Japanisch II Mo 18,30 - 20	28
Schiele	Wirtschaftsenglisch: Systems Analysis and Design Mi 12 - 14	 34
	International Business Mi 14 - 16	34
	International Economics Mi 16 - 18	34
Shan	Chinesisch I und II Di 18 - 20 Mi 16 - 20	28 28
Stiernskog-Migliore	Deutsch für Ausländer I Di 9 - 10.30	S 01
	Wirtschaftsdeutsch für Ausländer Di 10.30 - 12	S 01

Personenregister

A		Bischoff	60, 65	Dittmann	79
Aiple	63	Bleich	28, 42	Doluschitz	53
Albert	55	Bleiholder	50	Donnerstag	82
Albrecht	55	Blumberg	68	Doppler	59
Alleweldt	50, 51	Blümel	60	Drescher	64
Allison	51, 52	Böckenhoff	54, 65	Dreßler	38
Ammann	10, 70	Bode	19	Dufner	11
Anvari	51	Boelcke	78	Düring	50
Archner	81	Bognár	21	Dürr	76
Arndt	41	Bogner	27	E	
Aufhammer	43, 44	Böhm	64, 65	Eberspächer	36
B		Bohner	21	Eckstein	13, 14, 63
Babel	39, 40, 41	Bongs	36	Edelhäuser	21
Bach	8, 9	Bonz	83, 84	Ehrenstein	19
Bader	44, 55	Bosch, H.	69	Ehrlein	33, 64
Balle	84	Bosch, K.	8, 9	Einholz	15, 16
Bangerth	50, 51	Braun	72	Eisele	68
Bareis	68	Bräuning	81	Eißler	78
Barthelme	57	Breer	33	Elßer	75
Bauder	76	Brehm	63, 64	Endreß	37, 38
Baudler	72	Breitenbach	18	Engelke	75
Bauer	14, 15	Breitinger	69	Engels	42, 43
Bauer-Söllner	76	Brückner	21, 22, 23, 25, 66	Epinatjeff	60, 61, 65
Baumann	21, 22	Buck	29	Espig	52
Bausch	81	Buckenhüskes	21	Eulenberger	15
Bayreuther	34	Bühler	30, 32	F	
Bechtold	79	Bulling	79	Faber v.	34
Beck	60, 61, 65	Buß	78	Fassl	28
Becker, B.	27	C		Fehrenbacher	79
Becker, H.	45	Cercasov	13, 14, 15	Fetzner	36
Becker, K.	66	Christmann	27, 28, 29	Fichtel	60, 61
Becker-Bender	10, 11	Claassen	42, 43, 52	Fink	78
Beckhaus	83	Classen	19	Finsinger	76
Beckmann	72	Claus	65	Fischer, A.	21, 22, 23, 65
Behme	56	Compter	23, 84	Fischer, W.R.	39, 40, 41, 44, 63
Behrendt	49	D		Flassak	68
Belotti	41	Dabbert	44, 53	Flick	44
Benkhoff	18	Damsohn	27, 29	Folkers	72
Benmessaoud	85	Daxhammer	72	Follert	76
Beringer	43	Dehnhardt	11, 70	Förschler	80
Berschauer	63	Denzinger	56	Förster	53, 54
Bessei	65	Diedrichsen	56, 58	Frank, B.	30
Biege	81	Diem	58		
Bienzle	81				

Frank, R.	16, 17	Hagemann	73	J	
Frank, W.	30, 31	Hagenmeyer	11, 12	Jacob	43, 44
Frenzel	27, 28, 41	Hagmüller	56	Jahn	40
Fritz	34, 35	Haid	34	Jahn-Zimmermann	78
Frohberg	59	Haider	65	Jandl	15
Fug-Müller	81, 82	Hain	37	Janßen	51
Funke	56, 58	Hamm	44, 54, 55	Jaud	22
Fürst	19, 20	Hammes	22, 23	Jensen	9
G		Hanf	69	Jilge	64
Gall	66	Hannak	22	Job	20
Gärtner	71	Hansen	43	Jungbluth	60, 61, 65
Geiger	45	Haris	57	Junghannß	76
Gekle	53, 55	Hartmann	20, 51	Jurytko	66
Geldermann	65	Hartmeier	23, 24	K	
Genosko	72, 73	Hartner	33	Kahnt	43, 44
Geranmayeh	28	Haubold	16, 17, 63	Kaiser	69, 70
Gerstberger	33	Hauser	85	Kammler	78, 79
Gierschner	22, 23, 44	Haußmann	45, 63, 65	Kappelmann	55
Glaser	54	Heidel	24	Kapr	14
Glawischnig	66	Heidhues	55, 59, 74	Karremann	58
Gonser	39	Hein	50	Kaufmann	25
Gottschalk	76	Heinzelmann	55	Kaule	41
Gottwald	80	Heller	29	Kaupp	22, 24
Götz, E.	27, 28	Henniger	24	Kenk	39
Götz, U.	74	Henning	14	Kessler	76
Graeber	25	Hentschel	42, 43	Kicherer	23
Graf	26	Henze	54, 55	Kienle	11, 12
Grashorn	65	Herdzina	73, 74	Kimmig	31
Grau	25	Herrmann	84	Kirsch	25
Grauvogl	61, 65	Heß	37, 38	Kleeberger	23, 24, 25, 65, 66
Greiner	16, 17	Hesemann	34, 35	Klein	45
Grimm	66	Heubach	81	Kleisinger	60, 61
Grimminger	35	Hey-Hawkins	16	Kleyer	42
Gröner	73	Hilbig	31, 32, 64	Knerr	60
Großmann	48, 49	Hirrlinger	81	Knipper	33
Grosskopf	54, 55	Höflich	82	Köber	61
Göldner	59	Hofmann	13	Koch, J.	19, 20
Gutzmann	44	Holtmeier	19, 20	Koch, W.	41, 49, 51, 52
H		Hornung	59, 60	Kohler	41
Haag	36	Hörschgen	69	Kollmer	84
Haas, K.	28, 29	Hübner	73	Konold	41, 42
Haas, U.	13, 14, 15	Hufnagel	78	Konzelmann	60
Habenicht	68, 69	Hülsen	34, 35	Kortfunke	29
Häcker	36	Hurle	48, 49	Körtje	31, 32
Hafez	65	Huwe	40	Kraus	17
I		I			
Imkamp	74, 76	Isenkamp	74, 76		
Isengard	23, 24				

Krause	81, 84, 85	Mechelke	34, 35	Philipp, H.-J.	57
Krcmar	70	Melchinger	45	Philipp, W.	64
Kromka	56, 57	Mendler	72	Phillips	86
Kübler	43	Menke	48	Pieper	23, 25, 26
Kühme	13, 14	Menrad	55	Piesch	74
Kuhn, E.	38	Menzel	11, 12	Pittelkow	20
Kuhn, M.	22, 23, 25	Moege	64	Plattner	74
Kuhnle	70	Mogg	79	Ploeg, van der	40
Kulbe	20	Mühlbauer	60, 62, 63	Pollmer	45
Kunisch	49, 51, 52	Müller, A.	54	Poschlod	41, 42
Kutschker	70, 71	Müller, E.	65	Posselt	48
Kutzbach	60, 61, 62	Müller, Franz	49, 63	Prandl	72
		Müller, Frauke	74	Pülschen	51, 52
		Müller, G.	15		
L		Müller, H.M.	63	R	
Landau	77	Müller, R.	36	Rabold	65, 66
Langenbeck	62	Müller, W.	64	Rahmann	32
Lantzsich	63, 64	Müller, W.A.	41, 42	Rau	17
Leihner	51, 52			Raupp	44
Lingens	35, 36	N		Reichelt	74, 75
Link, W.	45	Neubeller	63	Reichl	63
Lippert	44, 50, 51, 63	Neumärker	72	Reinhardt.	82
Loeffler	31, 63, 64	Nitsch	25	Reisch, L.	77
Loris	29	Nitter	63	Reiss	24
Lucius	30, 31	Nittinger	19, 20, 64	Rentschler	13, 14, 15
Luckas	25			Renz, H.	64
Luley	44, 55	O		Renz, P.	19, 20
Lung	48, 49	Oberdorf	58	Richter	69
Lutz	62	Oesterle	71	Riedinger	64
Lutz-Dettinger	37	Ohnesorge	48, 49, 50	Rittaler	75
Lutzeyer	51, 52	Ohr	59, 74	Rohrmoser	85
		Oppen, von	59, 60, 74	Römheld	42, 43, 44
M		Ordolff	66	Rösner	32
Macharzina	71	Ortwein	17	Rühl	73
Mailänder	80	Ott	16	Ruhnau	11, 12, 13
Maletzke	81			Rummel	20
Marschner	42, 43, 52	P			
Martin, J.	34, 35	Papenfuß	40, 63	Sadlo	15
Martin, K.	51, 52	Pattberg	69	Saito	86
Martin, P.	42, 43	Pée, van	36, 37	Salas	57, 58
Martini	38	Peleteiro	85	Salcher	37
Marx	63, 64	Peschke	28, 29	Sandau	8, 9, 10
Mast	81, 82	Pfeifer	37	Sarkar	44, 48, 49, 50
Maurer	55, 80	Pfenning	79	Sauerborn	49, 51, 52
Mayer, M.	15	Pfister	66	Sawitzki	16
Mayer, R.A.	60, 62	Pfohl	86	Schäfer, K.	34
Mayer-Tischer	77				
Mayr	63				

Schäfer, W.	75	Sorensen	75	Volk	21
Schafft	69	Späth	69	Vollmer	80
Scharff	74	Spieß	26	W	
Schemann	33	Spitzner	15, 16, 17, 18	Wächter	18
Schenk, Me.	78	Stahr	40, 52	Wacker	61, 62
Schenk, Mi.	79, 82	Staiber	34, 35	Wadewitz	74
Schenkel	44, 63, 64	Stärk	19, 20	Wagner, E.	83
Scherhorn	77	Stehle	19, 20, 21	Wagner, F.	84
Scheuermann	63	Stein, von	71	Wagner, H.	42
Scheurle	74, 75	Steinbart	21	Walter	75
Schiele	86	Steiner	45, 48	Walter, M.	38
Schill	16	Steingaß	63	Wandel	60
Schimatschek	19	Stier	66	Wech	35
Schink	34, 35	Stiernskog-Migliore	86	Wegmann	21
Schiweck	26	Storm	50	Weiler	65
Schmelzer	42	Stösser	50, 51	Weinschenck	53
Schmid	64	Stöttner	75	Weiser	76
Schmidt, I.	75	Straub	64	Weller	41, 42, 44
Schmidt, M.	36	Strauch	64	Welz	45
Schmiedek	77	Streble	32	Wenzel	38
Schneider	72, 74, 75	Stropfel	60, 62	Werhahn	81
Schnelle	69	Sturm	19, 20	Wichert	9, 10
Schöplle	82	Susenbeth	44, 63, 65	Wieser	14, 15
Schönharting	21	Süßmuth	36, 37	Wild	64
Schopper	65	T		Winkel	85
Schramm	84	Temper	18	Winter	51
Schreiber	13, 14, 15	Thiermann	36	Wirth	29
Schühle	16, 18	Thöni	9, 10, 50	Wizemann	14
Schülen	71	Tillmann	55, 57, 58	Wolf, G.	22, 23
Schuler	57, 58	Trautwein	73	Wolf, J.	71
Schulz, H.	44, 45	Troßmann	71, 72	Wölk	48, 50
Schulz, R.	43	Tshisuaka	36	Wörner	17
Schumacher	8, 9, 10	Turner	80	Wunden	83
Schütz	82	U		Wurster	14, 15
Schwarz	36	Uhlemann	53, 70	Z	
Schwarzmaier	29	Ulrich	34, 35	Zaiser	42
Seel	77, 78	Utz	48	Zeddies	49, 54, 65
Seiler	14, 15, 63	V		Zeeb	61
Seiter	73	Vetter	15	Zelesny	41
Seitz	45	Vogel	23	Zeltner	41, 42
Senn	26	Vögele	48	Zintz	31, 32
Settele	51, 52	Vogt, H.	84	Zwerger	44, 48, 49, 50
Shan	86	Vogt, W.	52	Zwolinski	69
Sieverding	52				
Silbereisen	51				
Simianer	65				
Simoneit	82				
Sinn	62				
Slenzka	32				
Sommer	51				

Wintersemester 1990/91

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

Vorlesungsbeginn
Vorlesungsende

Montag, den 15. Oktober 1990
Samstag, den 16. Februar 1991

Stundenplan Wintersemester 1990/91

Zell	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
0 5. APR. 1991
ZEITSCHRIFTENSTELLE

Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 1991

VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Sommersemester 1991

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 1991

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	44/45

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	32
Genetik	33
Mikrobiologie	35
Pflanzenphysiologie	36

Fakultät III

Agrarwissenschaften I

Waldbau	38
Bodenkunde und Standortslehre	38
Landeskultur und Pflanzenökologie	39
Pflanzenernährung	41
Pflanzenbau und Grünland	42
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	46
Phytomedizin	47
Aufbaustudium Phytomedizin	48

Obst-, Gemüse- und Weinbau	49
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	50

**Fakultät IV
Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre	52
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre	53
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie	54
Agrarökonomik der Entwicklungsländer	57
Agrartechnik	58
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	60
Tiernährung	60
Tiermedizin und Tierhygiene	61
Tierhaltung und Tierzucht	61
Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	63

**Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Betriebswirtschaftslehre	65
Volkswirtschaftslehre	69
Haushalts- und Konsumökonomik	72
Sozialwissenschaften	74
Kommunikationswissenschaft	75
Rechtswissenschaft	76
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	78
Kulturwissenschaften	79
Ergänzungsfächer	80

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

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 1991

- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Montag, 01. April 1991
- Vorlesungsbeginn Montag, 15. April 1991
- vorlesungsfreie Tage Mittwoch, 01. Mai 1991
(Tag der Arbeit)
Donnerstag, 09. Mai 1991
(Himmelfahrtstag)
Samstag, 18. Mai 1991
bis einschließlich
Dienstag, 21. Mai 1991
(Pfingstferien)
Donnerstag, 30. Mai 1991
(Fronleichnam)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 13. Juli 1991
- Semesterende Sonntag, 30. September 1991

Wintersemester 1991/92

- Bewerbungstermin 15. Juli 1991 (Ausschlußfrist)
- Bewerbungstermin für das Aufbaustudium Journalistik 18. Juni 1991 (Ausschlußfrist)
- Rückmeldetermin zum WS 91/92 18. Juni 1991 - 15. Juli 1991
- Rückmeldenachtermin bis einschl. 16. September 1991
- 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

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
Agarbiologie		
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 Lehrveranstaltungs-koordination 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	23
	Höhere Mathematik 3stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bach, Sandau	Übungen zu Mathematik II Mo 12 - 13 Mo 13 - 14	23, 28 23, 28
	Übungen zu Höhere Mathematik 1stündig, nach Vereinbarung	
Bosch, K.	Mathematik II (für WiWi) Do 10 - 12	B 3
	Mathematische Statistik II nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch, K., Jensen	Übungen zu Mathematische Statistik II nach Vereinbarung	
Bosch, K., Jensen mit Heinrich	Übungen zu Mathematik II (für WiWi) Di 9 - 10 Di 10 - 11 Di 11 - 12 Mi 10 - 11 Fr 9 - 10 Fr 12 - 13	5, 18 5, 28 21, 28 22, 28 17, 18 B 11, B 12

Bosch, K., Bach, Jensen, Sandau, Thöni	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Bosch, K., Bach, Jensen, Sandau, Thöni mit Schumacher, Wichert	Seminar zu mathematischen und statistischen Themen nach besonderer Ankündigung	
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	B 13
	Transformationen von Zufallsvariablen Mi 12 - 13	B 13
	Anlage und Auswertung von Repeated Measurement Designs Di 11 - 12	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Thöni mit Schumacher und Streichfuß	Biometrisches Praktikum für Fortgeschrittene: SAS auf PC Mo 14 - 17 Di 14 - 17	PC-Raum 1 PC-Raum 1

Thöni mit Wichert	Übungen zu Angewandte Statistik I (für AA, AB und Bio) Mo 8 - 9 Di 8 - 9 Mi 13 - 14 Do 13 - 14	18, 21 18, 21 18, 21 18, 21
	(Gruppen- und Hörsaleinteilung siehe Aushang im Institut 110)	

Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik

Ammann	Technische Grundlagen der Datenverarbeitung Mo 15 - 16	1
Becker-Bender	Theoretische Physik VI: Quantenmechanik II Do 10 - 12	B 13
	Systemnahe Programmierung - ausgewählte Kapitel Mi 10 - 12	5
	Übungen zur Vorlesung Systemnahe Programmierung 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, Dufner, Hagenmeyer, Kienle, Menzel, Ruhnau	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissen- schaften und Informatik nach Vereinbarung	s. Aushang
Dehnhardt, Hagenmeyer	Software Engineering (Projektseminar) Mo 16 - 18	1

		Hörsaal
Dufner	Mathematik II (für WiPäd) Do 10 - 12	32
	Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler Mo 10 - 12	4
	Übungen zu Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler nach Vereinbarung	
Dufner, Jensen	Statistik mit SAS; Praktikum für Bio, EW und LT Fr 10 - 12	PC-Raum 1
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	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kienle	Anpassung mathematischer Begriffsbildung an physikalische Vorstellungen Do 10 - 12	24
	Übungen zu Mathematik II (für WiPäd) Gruppe 1: Mo 14 - 15	36
	Gruppe 2: Mo 15 - 16	36
Menzel	Umwelt - Chemie: Problemkreis Wasser nach Vereinbarung	
	Ergänzendes Praktikum Umwelt: Problemkreis Wasser nach Vereinbarung	

Menzel	Kunststoffe - von der Herstellung bis zur Entsorgung nach Vereinbarung	
	Ergänzendes Praktikum Kunststoffe nach Vereinbarung	
	Elektrochemie im Unterricht nach Vereinbarung	
	Anleitung zur Erprobung chemischer Experimente nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ruhnau	Chemische Verfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Curriculare Elemente im Unterrichtsfach Chemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Physik und Meteorologie		
Bauer, H.	Elektronenmikroskopie I (Theorie) Mi 9 - 10	B 13
Haas, U.	Ausgewählte Kapitel der Spektroskopie Do 16 - 17	B 13
Hofmann	Experimentalphysik VI: Festkörperphysik Mi 16 - 18	B 13
Kühme	Allgemeine Meteorologie mit Übungen Di 10 - 12	B 11
	Biometeorologie nach Vereinbarung	Institut Physik

		Hörsaal	
Lucas, Wieser	Einführung in die Umweltanalytik Di 16 - 18	B 11	
Rentschler	Einführung in die Präparationsmethoden der Elektronenmikroskopie Fr 9 - 10	B 11	
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		
	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	Isot
Seiler	Physikalisches Hauptseminar Mo 10 - 12	B 11	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung		
Seiler und Bauer, H.	Übungen zur Experimentalphysik II nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Physik	
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 (Gruppen- und Hörsaaleinteilung siehe Aushang im Institut)	B 2, B 12 B 11, B 12 B 11, B 12 B 1
Seiler, Kühme, Wieser mit Bauer, H., Cercasov, Gieray, Henning-Müller, Tapfer, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Anfänger: für Bio und HL: für EW und LT: Do 14 - 18 für AB: Fr 10 - 13 für AA: nach Vereinbarung	Praktikums- 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, H., Cercasov, Haas, U., Rentschler, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Wieser	Experimentalphysik IV: Kernphysik Mo 15 - 17 Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 13
Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) nach Vereinbarung	Institut Physik
Wurster	Übungen an physikalischen Analysegeräten 1 Woche, nach Vereinbarung Moderne Verfahren der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse nach Vereinbarung	Institut Physik

Chemie

Einholz	Analytische Chemie Mo 8 - 10	B 4
Eulenberger	Chemie der Metalle/ Festkörperchemie nach Vereinbarung	
Eulenberger, Spitzner	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AA) Mi 12 - 13	B 3
	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AB) Di 12 - 13	B 4
Eulenberger, Kraus, Spitzner mit Amann, Butscher, Fink, Jandel, Mayer, M., Vetter,	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mi 13 - 16 Fr 14 - 17	Kurssaal Chemie
Eulenberger, Kraus, Spitzner mit Amann, Butscher, Jandel, Müller-Wettlaufer	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Di 14 - 18	Kurssaal Chemie
Frank, R.	Rechnerische Behandlung physikalisch-chemischer Probleme II nach Vereinbarung	
	Stöchiometrie Do 12 - 13	B 13
Frank, R., Greiner	Grundlagen und Meßmethoden von physikalisch-chemischen Praktikumsversuchen vom 26.08. bis 30.08.1991	Institut Chemie
Greiner	Einführung in die Spektroskopie II nach Vereinbarung	
	Physikalische Chemie II Di 9 - 11	B 4
Haubold mit Einholz, Schill	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen, nach Vereinbarung	

Haubold mit Einholz,
Ott, Sawitzki,
Schill

Anorganisch-chemisches Praktikum

für Bio, HL:

Mo 14 - 18

Do 14 - 18

Kurssaal Anor-
ganische Chemie

für EW, LT:

Mi 13 - 17

Fr 13 - 17

Kurssaal Anor-
ganische Chemie

- 3 Wochen Kurs in der vorlesungsfreien Zeit;
im Semester offenes Praktikum -

Haubold, Kraus mit Ott,
Schühle

Demonstrationskurs

Mo 16 - 19

B 4

Haubold, Kraus, Rau,
Spitzner

Chemisches Kolloquium
nach Vereinbarung

Haubold mit Schill,
Sawitzki

Einführung in das anorganisch-
chemische Praktikum

(für Bio, HL, EW, LT)

vom 19.03. bis 12.04.1991

Mo - Fr 8 - 12

B 3

Mo - Fr 14 - 17

B 3

Kraus

Organische Experimentalchemie

Di 10 - 12

B 3

Mi 10 - 12

B 3

Chemie der aromatischen und
heterocyclischen Verbindungen

Mo 11 - 13

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, Spitzner mit Breitenbach, Schühle	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	
Kraus mit Schühle	Organisch-chemisches Seminar Fr 9 - 11	B 4
Kraus mit Schühle, Temper	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner	Apparatives chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Rau	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau, mit Frank, R., Greiner, Ortwein, Wörner	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Chemie
Rau mit Frank, R., Greiner, Ortwein	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil vom 02.09. bis 27.09.1991 nach Vereinbarung	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum vom 02.09. bis 27.09.1991 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 9 - 11	B 4
	Organisch-chemische Analytik nach Vereinbarung	

Spitzner	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wächter	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo 12 - 13	B 11
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft		
Bode	Pathobiochemie unter Einbezug klinisch-chemischer Aspekte II Mo 13 - 15	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Classen	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil II Di 10 - 12, 14täglich	23
	Pharmakokinetik und spezielle Toxikologie Mi 8 - 10	23
	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung (für LT) Do 8 - 10, 14täglich	5
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 (mit Exkursion) Di 9 - 10	28
	Anatomie des Menschen Di 11 - 13	12
	Cytologie und Histologie Mi 10 - 13	23

Ehrenstein	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fürst	Grundlagen der Ernährung; Ernährungsstörungen und Therapie II Do 9 - 11	12
	Seminar Ernährungsberatung (mit mehreren Gastreferenten) Di 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fürst, Weisbach, N.N.	Praxis des Beratungsgesprächs (Übungen) Fr 9 - 11 und 1 Woche geblockt im Anschluß an Vorlesungsende	B 12, B 13
Fürst, Classen, Compter, Ehrenstein, Koch, J., Renz mit Stehle, Sturm	Ernährungswissenschaftlich-biochemisches Seminar Di 14 - 16	B 11
Fürst, Koch, J., Renz mit Nittinger, Stärk, Stehle, Sturm	Biochemisch-ernährungswissenschaftliches Großpraktikum einschließlich Tierversuche nach Vereinbarung	
	Praktikum zur Speziellen Biochemie nach Vereinbarung	
Fürst, Koch, J., Renz mit Stärk, Stehle, Sturm	Biochemisches Praktikum (für Bio) 4 Wochen, nach Vereinbarung	
Holtmeier	Physiologie der Ernährung (für HHW) Di 11 - 13	5
	Klinik und Therapie Innerer Krankheiten (unter Berücksichtigung von Ernährungseinflüssen) nach Vereinbarung	Fruwirthstraße 31
	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik, Teil II Mi 10 - 12 Do 11 - 12	12 23

		<i>Hörsaal</i>
Holtmeier	Ernährungsphysiologisches Seminar Mo 10 - 12	5
Holtmeier mit Job	Allgemeine Ernährungslehre (für LT) Do 14 - 16	5
Koch, J.	Ausgewählte Kapitel aus der Nukleinsäure-Biochemie: Biochemie der Onkogene Mi 10 - 12	B 12
*	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kollmann	Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern Di 12 - 13	B 11
Luckas	Einführung in die Lebens- mittelchemie (für EW) Do 10 - 13	1
Renz	Biochemie II Mo 10 - 12 Mi 8 - 10	B 2 9
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schönharting	Arzneimittelwirkungen II: Therapeutische Grundlagen Do 16 - 18, 14täglich	24
Steinbart	Ernährung in der Schwangerschaft Di 14 - 16, 14täglich	B 13
Wegmann	Biochemische Grundlagen ökolo- gischer Anpassungen bei Pflanzen Fr 11 - 13, 1. Semesterhälfte	B 13
Lebensmitteltechnologie		
Antonacopoulos	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Fischtechnologie 2 Tage ganztägig nach Vereinbarung	

Baumann	Spezielle chemisch-technische Analyse 1 Woche, nach Vereinbarung	
Bohner	Werkstoffe, Apparate und Maschinenelemente in der Lebensmitteltechnologie Do 10 - 13	4
Brückner	Milchtechnologie II Fr 10 - 12	26
	Seminar über aktuelle Fragen der Milchtechnologie Mi 10 - 13, 14täglich	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Brückner, Fischer, A., Gierschner, Pieper	Allgemeine Lebensmitteltechnologie (Ringvorlesung) Mo 13 - 15 Fr 13 - 15	26 26
Brückner, N.N.	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
	Agrarblock Milchverarbeitung I 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Buchner	Verpackungstechnologie Mi 10 - 12	1
Buckenhüskes	Herstellung und Beurteilung einiger Feinkostprodukte Fr 14 - 16, 14täglich	B 12
Fischer, A.	Fleischtechnologie II Do 8 - 10	26
	Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung	

Fischer, A.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, A. mit N.N.	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Gierschner	Gemüse- und Kartoffeltechnologie Mi 8 - 10	26
	Seminar für Diplomanden, Doktoranden u. a. Mitarbeiter von GFT Do 13 - 14	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann, Hannak, Kaupp	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Mo 8 - 10	26
Hammes	Allgemeine Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Do 8 - 10, 14täglich	5
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie und Biochemie nach Vereinbarung	

Hammes	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hammes u.a.	Kolloquium über Probleme der lebens- mitteltechnologischen Praxis Mo 16.45 - 18, 14täglich	26
Hammes, Brückner, Compter, Fischer, A., Gierschner, Hartmeier, Kuhn, M., Pieper	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Hammes mit Kicherer, Wolf, Vogel	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil mikrobielle Physiologie nach Vereinbarung	
Hartmeier	Biotechnologie II/ Technische Biochemie Mi 8 - 9 Do 9 - 10	4 B 4
	Immobilisierte Biokatalysatoren Mo 13 - 14	B 4
	Hefetechnologie Fr 11 - 12	5
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Heidel	Biochemisch-biotechnologisches Einführungspraktikum 2 Wochen, halbtägig nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Heidel, Reiss	Seminar zu aktuellen Problemen der Biotechnologie Di 8.30 - 9.30	26
Hartmeier mit Reiss	Blockpraktikum Biotechnologie vom 24.06. bis 12.07.1991	
Hasenkopf	Wärme- und Energietechnik Mo 8 - 10	12
Haug	Wasser, Abwasser und Abfallbehandlung Mo 11 - 13	12

Isengard	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Arbeiten im eigenen Arbeitskreis nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kottke	Verfahrenstechnik Fr 8 - 11.30	1
	Seminar zu aktuellen Problemen der Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M.	Seminar über aktuelle Arbeiten in der Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M. mit Grau	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Lippert	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie, Teil pflanzliche Rohware Mi 8 - 9 Fr 9 - 11	18 5
Pieper	Gärungstechnologie II (Wein) Mo 10 - 12	26

Pieper	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pieper mit Graf, Senn	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	Praktikum Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
Schiweck	Zuckertechnologie II montags, jeweils 14 - 16 29.04.1991, 27.05.1991, 03.06.1991 10.06.1991, 17.06.1991, 01.07.1991 08.07.1991	12
Senn	Gärungstechnologisches Seminar Mi 10 - 13, 14täglich	26
Sternad	Automatisierungstechnik Mi 14 - 16	5
Wassermann	Getreidetechnologie II Fr 8 - 10	26

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

**Fakultät II
Biologie**

Botanik

Becker, B.	Vorgeschichtsbotanik: Bestimmung von Hölzern 1 Woche, nach Vereinbarung	232/091
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker, B., Fassl	Übungen zur systematischen Botanik (für AA), Kurs A Do 12 - 15	232/070
Becker, B., Peschke	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Pflanzenökologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Bogner	Schulversuche im Biologie- unterricht (mit Exk.) nach Vereinbarung	
Christmann	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Morphologie - Anatomie - Systematik der Pflanzen 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Christmann, Loris	Botanische Bestimmungsübungen für Anfänger (für AA), Kurs A Di 13 - 15	232/070
Damsohn	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenökologie 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	
Fassl	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie und Histologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Fassl, Heller	Übungen zur systematischen Botanik für Anfänger (für AA), Kurs B Do 15 - 18	232/070
Frenzel	Allgemeine Pflanzenökologie Mo 10 - 11	B 12

		<i>Hörsaal</i>
Frenzel	Spezialvorlesung zur Pflanzensoziologie I: Grundprobleme der botanischen Gesellschaftsbildung Mi 10 - 12	B 11
	Vorgeschichtsbotanik I: Der Einfluß des neolithisch-bronzezeitlichen Menschen auf den Haushalt der Natur Di 14 - 16	B 12
	Oberseminar/Hauptseminar der Botanik für Fortgeschrittene Do 14 - 16	B 12
	Pflanzenökologische Übungen für Fortgeschrittene (für AB) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frenzel, Campen	Vorgeschichtsbotanische Exkursionen 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Frenzel, Heller	Übungen zur systematischen Botanik für Anfänger (für AB) Do 9 - 12	232/070
Geranmayeh	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene 5 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Götz	Systematische Botanik Mo 10 - 11 Do 14 - 16	1 B 2
	Geländepraktikum in Botanik für Fortgeschrittene 14 Tage, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Götz, Kortfunke	Übungen zur systematischen Botanik (für Bio), Kurs A Fr 9 - 12	232/070
Götz, Peschke	Spezielle Pflanzengeographie Europas Di 10 - 12	B 12
Haas, K.	Grundlagen der botanischen Stammesgeschichte Mo 14 - 15	B 11
.	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
.	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Botanische Limnologie 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	232/091
Heller, Probst	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Ultracytologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Kortfunke, Damsohn	Übungen zur systematischen Botanik (für Bio, HL), Kurs B Fr 13 - 16	232/070
Loris	Bestandesklimatologisches Geländepraktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Pflanzenökologische Übungen 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Loris, Christmann	Botanische Bestimmungstübungen für Anfänger (für AA), Kurs B Di 15 - 17	232/070
Peschke	Pflanzengeographisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Peschke, Christmann, Damsohn, Kortfunke	Botanisches Geländepraktikum für Anfänger nach Vereinbarung	
Peschke, Götz	Führungen im Botanischen Garten nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
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
Wirth	Allgemeine Pflanzengeographie Mo 16 - 18	B 12
Zoologie		
Buck	Quantitative Limnologie und Ökologie II (mit praktischen Übungen) Fr 9 - 11	4
Bühler	Evolutionsbiologische Übungen 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Kursaal Zoologie
	Ornithologisches Geländepraktikum für Anfänger 5 Termine nach Vereinbarung	
	Ornithologisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene 4 Tage, nach Vereinbarung	
Bühler, Jansen	Zoologische Übungen (für AA) Mi 8 - 10	232/070
Bühler, Streble	Zoologische Übungen (für AB) Mo 8 - 10	232/070
Frank, B.	Parasiten des Menschen nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frank, W.	Parasitologie (für AB) nach Vereinbarung	Kursaal Parasitol.
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Frank, W., Frank B, Lucius	Apparatives parasitologisches Praktikum (für Bio) Mi 14 - 18	Hörsaal Kurssaal Parasitol.
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Parasitologie 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
	Vertiefendes parasitologisches Praktikum (Ferienpraktikum; für AB) 6 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
Hilbig	Meeresökologie I (Ozeanologie und marine Hydrobiologie) Mi 9 - 10	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, Drescher	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teil Zoologie/Anatomie Mo 16 - 18	232/070
Hilbig, Jansen	Zoologisches Großpraktikum (für AB), Kompakteil Allgemeine Zoologie 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Kurssaal Zoologie
Kimmig	Histologische Grundlagen zur Diagnose parasitärer Infektionen (Vorlesung und Kurs) nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
Lucius	Einführung in die Immunologie Mi 10 - 11	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Probst, Geranmayeh, Körtje	Übungen zur Elektronenmikroskopie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institute Zoologie/ Botanik

Rahmann	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann, Hilbig, N.N.	Marinbiologisches und Terrestrisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene (Mittelmeer) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Rahmann, Hilbig, Rösner, Bühler, Jansen, Körtje, Slenzka, Streble, Zintz	Zoologische Geländepraktika für Anfänger halbtägig, nach Vereinbarung	
Rahmann, Hilbig, Rösner, Körtje, Slenzka	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) Mo 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
Rösner, Streble	Marinbiologische Übungen (Meeresökologie; Nordsee) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Streble, Bühler	Zoologisches Praktikum (für EW) Mo 13 - 15	232/070

		<i>Hörsaal</i>
Streble, Slenzka	Übungen zur Morphologie, Anatomie und Histologie der Höheren Vertebraten 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Kurssaal Zoologie
Zimmermann, El.	Übungen zur Verhaltensbiologie (Blockpraktikum) vom 15.07. bis 26.07.1991	Institut Zoologie
Zoophysiologie		
Breer	Zoophysiologie III, IV Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 4 B 4 B 4
	Molekulare und vergleichende Neuropharmakologie Do 11 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer, Hartner u. a.	Apparatives Praktikum in Endokrinologie (für AB) nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
Breer, Knipper	Oberseminar Zoophysiologie für Fortgeschrittene Mo 16 - 18	B 11
Breer, Knipper Krieger u. a.	Zoophysiologisches Spezial- praktikum: Molekulare Physiologie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Zoophysiologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
	Zoophysiologisches Kurspraktikum (für AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
Ehrlein	Physiologie der Verdauung Di 8 - 9 Fr 8 - 9	B 11 B 11

Ehrlein	Kolloquium zum Physiologischen Praktikum Do 15 - 16	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 11
Ehrlein, Schemann	Physiologisches Praktikum (2 Gruppen) Mo 13 - 18 Mi 13 - 18	Kursraum Zoophysiol.
	Physiologisches Seminar Do 14 - 15	B 11
	Naturwissenschaftliche Aspekte der Ernährungslehre: Physiologie der Verdauung Di 12 - 13	B 13
Gerstberger	Angewandte Endokrinologie Mo 8 - 10, 2. Semesterhälfte	B 11
Gerstberger, Hartner	Seminar zur Angewandten Endokrinologie nach Vereinbarung, 2. Semesterhälfte	
Hartner	Seminar zur Öko-Endokrinologie Mi 8 - 10, 14täglich	B 12
Schäfer	Biophysikalische Grundlagen zellulärer Automatie (geblockt) nach Vereinbarung	
Schemann	Neurobiologie des Gastrointestinaltraktes nach Vereinbarung	
Genetik		
Bayreuther	Molekulare Genetik höherer Organismen Mo 10 - 11 Di 10 - 11	22 21
	Seminar: Molekulare Genetik höherer Organismen Mo 16 - 18	22

		Hörsaal
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
Hesemann	Genetische Grundlagen der Evolution Di 14-16	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hesemann mit Fritz, Hülsen, Schink, Staiber, Ulrich	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 Cytogenetik 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

		<i>Hörsaal</i>
Hesemann, Link	Allgemeine Genetik und Populationsgenetik Mo 14 - 16	B 3
Mechelke	Ausgewählte Kapitel aus der Genetik und Immunologie II Do 16 - 17	B 11
	Genetische Übungen für Anfänger Do 11 - 13	B 2
Mikrobiologie		
Lingens	Stoffwechsel der Mikroorganismen Mo 12 - 13	B 2
	Mikrobiologisches Seminar Mi 16 - 18	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 Eberspächer, Häcker, Schreiner	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens, Süßmuth	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio und AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Mikrobiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.

		<i>Hörsaal</i>
Lingens, Süßmuth mit Eberspächer, Fetzner, Schmidt, Schwarz, Seibold, Tshisuaka	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Müller, R., van Péc mit Thiermann	Methoden der Klonierung in Prokaryonten 2 Wochen, nach Vereinbarung	Isotopenlabor
van Péc	Prinzipien der Genmanipulation Do 9 - 10	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
van Péc mit Pfeifer	DNA-Hybridisierung 2 Wochen, nach Vereinbarung	Isotopenlabor
Salcher	Grundlagen der industriellen Mikrobiologie vom 01.07. bis 05.07.1991	Bibliothek Institut Mikrobiol.
Süßmuth	Die Prokaryonten; Eigenschaften und System Di 9 - 10	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Pflanzenphysiologie

Endreß	Einführung in die Biotechnologie bei Pflanzen III: Regulation und Expression im Sekundärstoffwechsel Mo 11 - 12	B 12
Heß	Pflanzenphysiologie II (Entwicklungsphysiologie) Mo 9 - 10 Di 11 - 12 Do 8 - 9	4 4 4
	Blütenbiologie Mi 10 - 12	4

Heß	Botanische Geländepraktika für Anfänger (Blütenbiologie) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Heß mit Endreß	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenphysiologie	Institut Pflanzen-
	2 Wochen, nach Vereinbarung	physiol.
Heß, Kuhn, E. mit Dreßler, Martini, Wenzel	Pflanzenphysiologische Übungen für Anfänger	
	Kurs I (für Bio und HL) Di 14 - 18, 14täglich	Institut Pflanzenphysiol.
	Kurs II (für Bio) Di 14 - 18, 14 täglich	Institut Pflanzenphysiol.
	Kurse III und IV (für Bio) Mi 14 - 18, jeweils 14täglich	Institut Pflanzenphysiol.
Kuhn, E.	Methoden der Pflanzenphysiologie Do 9 - 10	B 13
	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 Übung: Mikrocomputeranwendungen in der Pflanzenphysiologie nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol. Institut Pflanzen- Physiol.

		<i>Hörsaal</i>
Stahr, Bleich, Clemens, Fischer, W., Friedel, Hornig, Jahn, Papenfuß	Bodenkundliche Übungen 8 Gruppen Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Gelände
Stahr, Bleich, Weller	Landschafts- und Standortkundliche Exkursion 08.05. - 12.05.1991	Gelände
Stahr, Fischer, W. Friedel, Hornig, Jahn	Bodenkundliche Exkursionen I: 29.06.1991 II: 06.07.1991	Gelände
Stahr und Hornig	Bodenkundliche Kartierübungen in den Tropen oder Subtropen (Toscana) 13 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Stahr, Kohler, Müller, W.A., Jahn, Poschlod, Zelesny	Standortkundliches Praktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	Gelände
Poschlod, Zeitz mit Schuchert	Einführung in die Moorkunde (mit Geländepraktikum) 1 Woche, nach Vereinbarung	Gelände

Landeskultur und Pflanzenökologie

Arndt	Pflanzenökologie der Tropen und Subtropen Mo 12 - 13	5
	Ökotoxikologie atmosphärischer Schadstoffe Mi 8 - 9	5
Arndt mit Belotti	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes Fr 12 - 13, 14täglich	5
	Anleitung zum selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Seminar zur Ökotoxikologie atmosphärischer Schadstoffe Mi 9 - 10	5

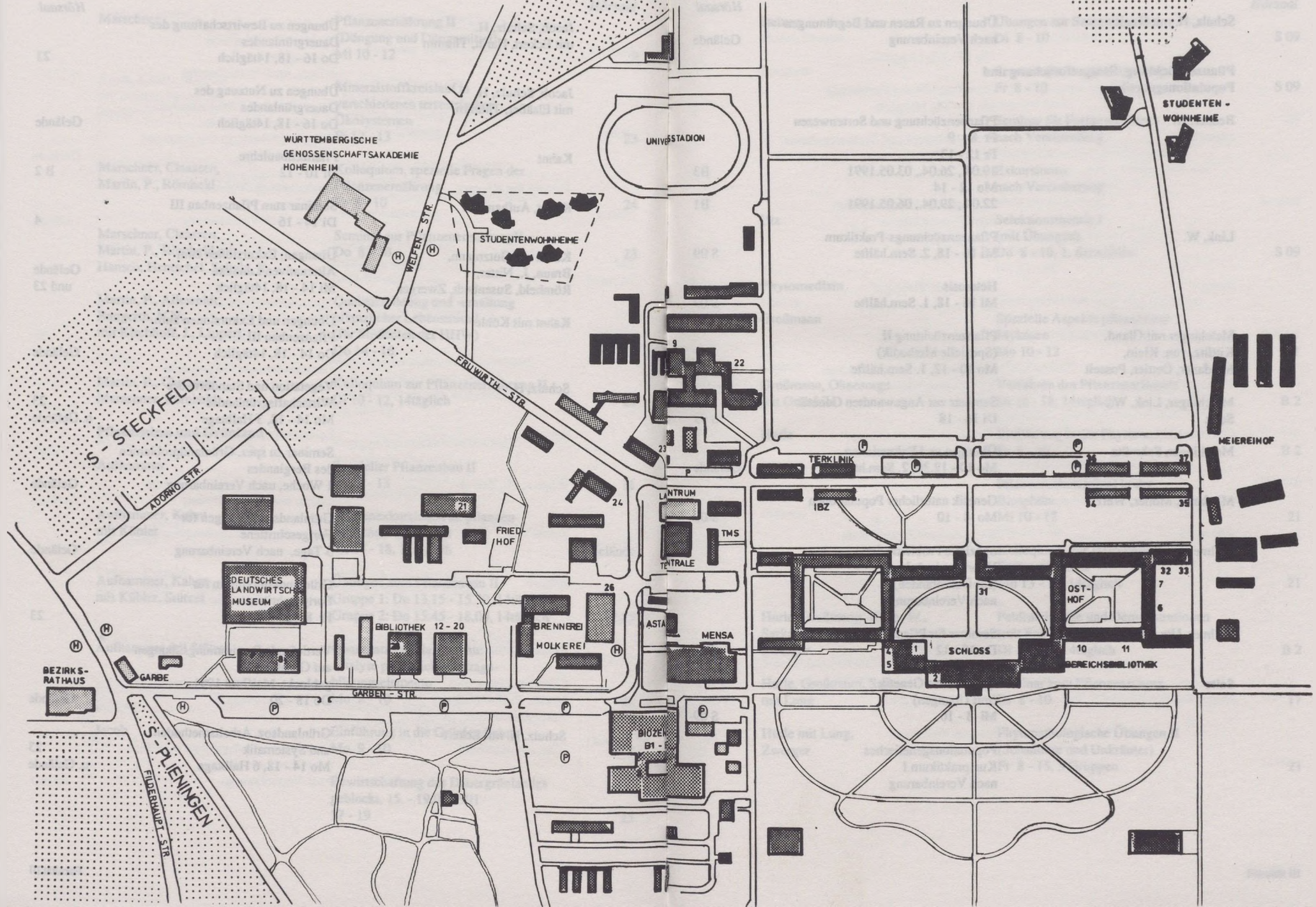
		Hörsaal
Arndt mit Belotti	Exkursionen zur Ökotoxikologie atmosphärischer Schadstoffe 2 x 1 Tag nach Vereinbarung	Gelände
Arndt, Kohler, Konold mit Belotti, Poschlod, Zeltner	Spezielle Probleme der Ökotoxikologie und Synökologie (Übungen für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institut
Arndt, Kohler, Müller, W.A. mit Belotti, Poschlod, Zeltner	Seminar zur Landeskultur und Pflanzenökologie (für Diplomanden und Doktoranden) nach Vereinbarung	Institut
Kaule mit Holz, Luz, Simons	Dorfentwicklung und Flurbereinigung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kaule mit Alsheimer, Stoll, Treuner	Fallstudie zur Raumordnung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kohler	Vegetationskunde und Landschafts- ökologie II (Gewässer, Moore, Wälder, Magerrasen und Heiden) Do 10 - 12	5
Kohler, Babel mit Poschlod	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Südwestdeutschland 13. - 16.06.1991	Gelände
Kohler, Konold mit Zeltner	Vegetationskundliches Feldpraktikum Fr 14 - 18, 14tägig	Gelände
Kohler, Konold mit Poschlod, Zeltner	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Kohler mit Poschlod	Exkursionen zur Vegetationskunde 3 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Kohler mit Poschlod, Zeltner	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Mecklenburg-Vorpommern 13. - 20.07.1991	Gelände

		Hörsaal
Kohler mit Tremp, Zeltner	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Küstengebiete 8 Tage, nach Vereinbarung	
Kohler mit Zeltner	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Oberpfalz/Oberbayern (Gewässer) 06. - 10.06.1991	Gelände
Konold mit Kleyer	Landschaftsökologisches Praktikum 6 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Müller, W.A.	Agrarmeteorologie I Do 10 - 11	B 2
	Agrarmeteorologie II (Wind-, Frost-, Hagelschutz) Mo 16 - 18, 14täglich	24
	Ökoklimatologie (Allgemeine Klimatologie) Mo 16 - 18, 14täglich	24
Schmelzer	Landschaftsplanung (Übungen) 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
Zeltner	Vegetationskundlich-landschafts- ökologische Exkursion: Alpen 21. - 27.07.1991	
Pflanzenernährung		
Claassen, Marschner, Martin, P., Römheld mit Hansen, Hentschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung III Di 10 - 12, 14täglich	24
Claassen, Römheld	Übungen zu ökologischen Aspekten der Pflanzenernährung nach Vereinbarung	Institut

		<i>Hörsaal</i>
Marschner	Pflanzenernährung II (Düngung und Düngemittel) Mi 10 - 12	9
	Mineralstoffkreislauf in verschiedenen terrestrischen Ökosystemen Fr 12 - 13	23
Marschner, Claassen, Martin, P., Römheld	Kolloquium, spezielle Fragen der Pflanzenernährung Fr 8 - 10	24
Marschner, Claassen, Martin, P., Römheld mit Hansen, Hentschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung II Do 8 - 10	23
Martin, P., Alleweldt, Bangerth, N.N. mit Kirchhoff, J., Lippert	Qualitätsbildung und -erhaltung pflanzlicher Lebensmittel (für Studenten der HHW) Do 14 - 16	24
Martin, P., Claassen, Marschner, Römheld	Kolloquium zur Pflanzenernährung II Di 10 - 12, 14täglich	24
Pflanzenbau und Grünland		
Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau II Di 12 - 13	11
Aufhammer, Kahnt mit Kübler	Studienexkursionen zu pflanzen- baulichen Versuchen Mi 14 - 18, 14täglich	Gelände
Aufhammer, Kahnt mit Kübler, Stützel	Übungen zum Pflanzenbau II Gruppe 1: Do 13.15 - 15.30, 14täglich Gruppe 2: Do 15.45 - 18.00, 14täglich	12,23
Aufhammer mit Stützel	Quantitativer Pflanzenbau: Analyse pflanzlicher Ertrags- bildungselemente Mo 8 - 10	23
Jacob	Einführung in die Grünlandlehre Mo 9 - 10	B 2
	Bewirtschaftung des Dauergrünlandes geblockt, 15. - 19.04.1991 17 - 19	23

		Hörsaal
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
Kahnt mit Gutzmann, Braun, J., Nitter, Römheld, Susenbeth, Zwerger	Übungen, Exkursionen zum Alternativen Landbau Mi 14 - 18, 14täglich	Gelände und 23
Kahnt mit Kübler	Übungen und Exkursionen zum Pflanzenbau III Do 14 - 18, 14täglich	Gelände
Schulz, H.	Vegetation und Standorte des Wirtschaftsgrünlandes Mo 14 - 18, 3 Halbtage	23 u. Gelände
	Seminar zu spez. Grünlandproblemen des Berglandes 1 Woche, nach Vereinbarung	Gelände
	Grünlandsoz. Übungen für Fortgeschrittene 3 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
	Grünlandkolloquium für Fortgeschrittene Fr 8 - 10	23
	Vertiefende Bestimmungsübungen auf Grünflächen geblockt, Mai/Juni 1991 Do 18 - 20	Gelände
Schulz, H. mit Eckert	Grünlandsoz. Arbeitsmethoden und Systematik Mo 14 - 18, 6 Halbtage	23 u. Gelände

S - BIRKACH



		Hörsaal
Schulz, H. mit Hardt	Übungen zu Rasen und Begrünungen nach Vereinbarung	Gelände
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik		
Becker, H.	Pflanzenzüchtung und Sortenwesen Fr 8 - 9 Fr 12 - 13 19.04., 26.04., 03.05.1991 Mo 12 - 14 22.04., 29.04., 06.05.1991	B3 B1
Link, W.	Pflanzenzüchtungs-Praktikum Mi 16 - 18, 2. Sem.hälfte	S 09
	Heterosis Mi 16 - 18, 1. Sem.hälfte	S 09
Melchinger mit Gland, Kittlitz, von, Klein, Miedaner, Oettler, Posselt	Pflanzenzüchtung II (Spezielle Methodik) Mo 10 - 12, 1. Sem.hälfte	S 09
Melchinger, Link, W., Seitz	Seminar zur Angewandten Genetik Di 16 - 18	S 09
Melchinger, Schmütz	Übungen und Exkursionen Mo 10 - 12.30, 2. Sem.hälfte	Gelände
Miedaner, Möller, Welz	Genetik natürlicher Populationen Mo 8 - 10	S 09
Pollmer mit Klein	Spezielle Probleme der Hybridmaiszüchtung (für Doktoranden) nach Vereinbarung	
Pollmer, Utz mit Link, W.	Seminar für Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	S 09
Seitz	Quantitative Genetik (mit Übungen) Mi 8 - 10	S 09
	Populationsgenetisches Kurspraktikum I nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Steiner	Übungen zur Saatgutkunde Di 8 - 10	S 09
	Seminar für Saatgutforschung Fr 8 - 10	S 09
	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
	Exkursionen nach Vereinbarung	
Utz	Selektionstheorie I (mit Übungen) Do 8 - 10, 1. Sem.hälfte	S 09
Phytomedizin		
Großmann	Spezielle Aspekte pflanzlicher Mykosen Mo 10 - 12	21
Großmann, Ohnesorge 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 Herbolgie für Fortgeschrittene Mo 13 - 15, 14täglich	21
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

		<i>Hörsaal</i>
Hurle, N.N. mit Zwerger	Seminar über Fragen der Herbologie II Mo 13 - 15, 14täglich	21
Hurle mit Zwerger	Grundbegriffe der Herbologie Mi 14 - 16, 14täglich	21
Ohnesorge	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
Aufbaustudium Phytomedizin		
Koch, W., Hurle, Meinert, Sauerborn	Pflanzenschutz in pflanzlichen Produktionssystemen geblockt: 15. - 19.07.1991	21
Ohnesorge	Biologische Bekämpfung; Integrierter Pflanzenschutz 22. - 26.07.1991	21
Obst-, Gemüse- und Weinbau		
Alleweldt	Weinbau I mit Exkursionen Di 10 - 12	22
	Rebenzüchtung Mi 8 - 10, 14täglich	S 07
	Weinbauliches Kolloquium nach Vereinbarung	
Alleweldt mit Merkt, Reustle	Übungen Weinbau I Di 14 - 16, 14täglich	22
	Seminar Weinbau I Di 14 - 16, 14täglich	22

		Hörsaal
Alleweldt mit Merkt, Reustle	Seminar Weinbau III Mi 8 - 10, 14täglich	S 07
Bangerth	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren II Fr 13 - 14	23
	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
Lippert	Gemüsebau I Do 10 - 12	22
	Gemüsebau III (Spezielle Kapitel) nach Vereinbarung	Institut
Lippert, Breier	Übungen zum Gemüsebau I nach Vereinbarung	Institut
Stösser	Obstbau I Mo 14 - 16	5
	Spezielle Kapitel aus dem Obstbau Fr 10 - 12	23
Stösser mit Anvari, Hartmann	Übungen zum Obstbau I Di 8 - 10	23
Stösser mit Anvari, Hartmann, Lippert	Praktikum zum Obstbau für Fortgeschrittene ganztägig, nach Vereinbarung	Institut
	Praktikum zum Obstbau für Diplomanden nach Vereinbarung	Institut

Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen

Allison	Biophysikalische Messungen im Gelände 5 Tage geblockt im Juni 1991 nach Vereinbarung	Institut
Allison, Leihner	Bestimmung physiologischer Parameter und Stressphysiologie tropischer Nutzpflanzen Do 12 - 16	Institut
Koch, W., Sauerborn, Kunisch, Pülschen mit Martin, K., Settele	Ökologie der Tropen und Subtropen II Mi 12 - 14, 14tägig	5
Koch, W., Sauerborn, Kunisch, Pülschen mit Kroschel, Lutzeyer, Martin, K., Settele, Vogt	Praktikum zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen II 4 x 4 Stunden nach Vereinbarung	Institut
Koch, W., Ohnesorge, Sarkar mit Kroschel, Pülschen	Praktikum zum integrierten Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen 4 x 4 Stunden nach Vereinbarung	Institut
Koch, W., Pülschen	Agarökologische Aspekte des Pflanzenschutzes in Produktionssystemen der Tropen und Subtropen Mo 16 - 18, 14tägig	Institut
Leihner	Physiologie der Ertragsbildung tropischer Nutzpflanzen Do 8 - 10	13
	Selected Problems of Tropical Plant Production II (Seminar) Fr 14 - 16, 14tägig	Institut
Leihner, Allison, Koch, W.	Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen II Fr 10 - 12	33
Leihner, Koch, W., Marschner, Stahr und auswärtige Referenten	Kolloquium zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen II Fr 14 - 16, 14tägig	Institut

		Hörsaal
Leihner mit Espig	Saat- und Pflanzgutvermehrung tropischer Nutzpflanzen (Praktikum) Sa 9 - 12 nach Vereinbarung	Institut
	Weidewirtschaft und Futterbau in den Tropen und Subtropen I geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Sauerborn mit Clemens, Martin, K., Settele	Projektstudien zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen 3 Tage geblockt nach Vereinbarung	Institut
Sauerborn, Großmann, Ohnesorge, Sarkar	Seminar zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen II Mo 16 - 18, 14täglich	21

Fakultät IV Agrarwissenschaften II

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Doluschitz	Agrarinformatik II Do 12 - 14	11
Gekle	Schätzungslehre Mi 10 - 12	33
	Der landwirtschaftliche Betrieb Di 14 - 16, 1. Sem.hälfte Di 14 - 18, 2. Sem.hälfte, 14täglich	32 außerhalb
Gekle mit Doluschitz	Unternehmensführung Mo 8 - 10	6
Gekle mit Förster	Landwirtschaftliches Steuerwesen Fr 8 - 10	33
	Grundlagen der landw. Betriebslehre II Mo 16 - 18	B 2
	Landw. Taxations- und Steuerlehre (für AÖ) Do 14 - 16	S 06
Reisch, E.	Internationale Agrarwirtschaft: - Ausgewählte Themen (Vorlesung und Seminar) nach Vereinbarung	
Weinschenck	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen II Mi 8 - 10	10
	Einzelbetriebliche Planungsmethoden II Di 8 - 10	10
	Übungen zu einzelbetrieblichen Planungsmethoden II Di 10 - 12	10
	Institutsseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter und Diplomanden Mi 16.15 - 18.15	Institut

Weinschenck mit Aldinger	Grundzüge der Planung im landwirtschaftlichen Betrieb Do 14 - 16	10
Weinschenck mit Dabbert	Alternativer Landbau aus betriebswirtschaftlicher Sicht Mo 16 - 17	10
	Ökonomik von Ökologie und Tierschutz in der Landwirtschaft II Mi 12 - 13	10
Weinschenck, Uhlemann	Entscheidungstheorie Do 8 - 10	9
	Übungen zur Entscheidungstheorie in 4 Gruppen, 2. Sem.hälfte Mo 12 - 14 und Mo 14 - 16 Mi 12 - 14 und Mi 14 - 16	10 6
Weinschenck, Zeddies	Betriebswirtschaftliches Seminar Do 10 - 12	11
Zeddies	Ökonomik der tierischen Produktion Do 8 - 10	11
	Diplomanden-Seminar Do 16 - 18	S 05
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre		
Böckenhoff	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre Mo 15 - 16 Di 16 - 18	B 2 9
	Märkte tierischer Produkte Mi 14 - 16	10
Böckenhoff, Henze	Hauptseminar zur Agrarökonomie Do 14 - 16	11
	Seminar für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	Institut
Grosskopf	Agrarpolitisches Seminar Mi 14 - 16	7

		<i>Hörsaal</i>
Grosskopf	Agrarumweltpolitik Mi 16 - 18	35
	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 Mo 9 - 10	10
	Agrarmarktanalyse II Mo 16 - 18	11
Janßen, Debus	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 Mo 16 - 18, 14tägig	5
Boland	Organisation der landwirt- schaftlichen Beratung Di 12 - 13	10
	Seminar: Probleme der Beratung Mo 13 - 16	11
	Didaktik und Methodik der Erwachsenenbildung Di 8 - 10	31
	Forschungskolloquium Mi 8 - 10	31
Boland mit Feil, Lühe, von der	Fallstudie Beratung in Entwicklungs- ländern: Benin geblockt, nach Vereinbarung	

Boland mit Salas	Übungen zur interkulturellen Kommunikation 3 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
	Propädeutik I geblock, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Hagmüller	Selbstlernkurs "Agriculture" (Sprachzirkel zur englischen Fachsprache) Mi 11.30 - 13	15/014 Institut
	Lernen mit Video (am Beispiel des Italienisch-Kurses "Avanti-Avanti") Mi 14 - 15.30	15/014 Institut
Hagmüller mit Callenius	Übungen zur französischen Fachsprache (Themenbereiche: Landwirtschaft, Entwicklungspolitik und Umwelt) Di 11.30 - 13	15/014 Institut
Hagmüller mit Mitarbeitern	Wissenschaftliches Arbeiten (Projektseminar mit Beratung) Di 14 - 15.30	15/014 Institut
Kromka	Einführung in die Agrarsoziologie II Mi 10 - 11	10
	Agrarsoziologie III Di 13 - 14	S 01
	Das Soziale Umfeld der landwirtschaftlichen Beratung Mi 12 - 13	S 06
	Jugendsoziologie Di 8 - 9	S 01

Kromka mit Haris	Methoden der empirischen Sozialforschung Di 16 - 18	31
	Agrarsoziologisches Seminar nach Vereinbarung	
Moser, K.	Markt- und Werbepsychologie Mi 10 - 12	31
Oberdorf	Landwirtschaftliche Schul- und Berufsbildung Mi 14 - 16	S 01
	Hauswirtschaftliche Schul- und Berufsbildung Mo 14 - 16	S 04
Rafipoor	Blockseminar: Gesellschaftliche Hemmfaktoren der Entwicklung. Eine vergleichende Analyse 2 Tage, nach Vereinbarung	
Salas	Übungen zur Methodik der interpersonalen Kommunikation 3 Tage, nach Vereinbarung	
Schuler	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Barthelme	Entwicklungspsychologie I Mo 12.30 - 14	31
Schuler mit Barthelme, Moser, K., Prochaska	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Psychologie" Di 12 - 14	B 1
Schuler mit Funke	Übung zur Wirtschaftspsychologie Mo 9 - 11, 14tätlich	34
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Prochaska	Leistung und Leistungsbeurteilung Mi 12 - 14	31

Tillmann, Salas	Diplomandenseminar Mo 10 - 12.30, 14täglich	31
Agrarökonomik der Entwicklungsländer		
Engelhardt	Landwirtschaftliche Betriebslehre in den Tropen und Subtropen Di 12 - 16, 14täglich	6
Frohberg	Dualitätstheorie zur Anwendung in der partiellen Gleichgewichtsanalyse geblockt nach Vereinbarung	
Güldner	Instrumente einer ökologisch orientierten Entwicklungspolitik II Mo 14 - 16, 14täglich	S 05
Heidhues	Gesamtwirtschaftliche Entwicklungs- theorie und -strategien, Strukturanpassung Fr 10 - 12	S 08
	Landwirtschaftliche Entwicklungs- politik II (Teil I: Agrarstruktur-, Preis- und Kreditpolitik, Beratung) Mo 11 - 13, 1. Sem.hälfte	11
Heidhues, Doppler Oppen, von	Instituts- und Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Heidhues, Oppen, von, Weinschenk	Seminar zur Entwicklungspolitik, Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen Di 14 - 16	34
Knerr	Einkommensverteilung in Entwicklungsländern Do 10 - 12	S 08
Konzelmann	Die kommunistischen Staaten - Konflikt und Wandel Fr 14 - 16	B 1
Oppen, von	Landwirtschaftliche Marktlehre für Entwicklungsländer: Einführung Mo 14 - 16	6
	Weltagarmärkte und Entwicklungsländer Mi 10 - 12	S 08

		Hörsaal
Oppen, von	Landwirtschaftliche Entwicklungspolitik II (Teil II: Agrarvermarktung, Weltagrarmärkte, Agrarforschung) Mo 11 - 13, 2. Sem.hälfte	11
Wolff	Seminar: Quantitative Methoden und Computereinsatz in den Tropen II Di 16 - 18	S 06
Agrartechnik		
Beck	Technik der Fütterung Do 14 - 16, 1. Sem.hälfte	8
	Technik der Entmistung und Behandlung tierischer Exkrememente Do 14 - 16, 2. Sem.hälfte	8
Bischoff	Grundzüge der Verfahrenstechnik Tierproduktion Fr 9 - 12	9
Bischoff, Jungbluth mit Beck, Büscher Epinatjeff, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrens- technik in der Tierproduktion Mo 10 - 12	Seminarraum Agrartechnik
	Beispielhafte Anlagen und Ein- richtungen der Tierproduktion II Di 14 - 18, 14täglich	außerhalb
Bischoff, Jungbluth, Kleisinger, Kutzbach, Mayer, R., Mühlbauer Stropfel	Kolloquium Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8
	Seminar Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8
Blümel	Funktionslehre Landmaschinen Pflanzenproduktion Do 9 - 12	8
Fichtel	Planungstechnik Pflanzenproduktion Do 12 - 14	8
Jungbluth	Arbeitsorganisation und Arbeitsrechnung in der Tierproduktion Mi 11 - 12	8

		Hörsaal
Jungbluth mit Beck	Technik der Konservierung, Lagerung und Aufbereitung von Futter Di 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8
Jungbluth, Kleisinger, Kutzbach, Mayer, R., Stropel und Mitarbeiter	Ausgewählte Einsatzbereiche der Agrarinformatik in der Agrartechnik Fr 8 - 10	8
Jungbluth mit Mitarbeitern	Technik der Sonderbetriebszweige Fr 12 - 14, 14täglic	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	
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, 14täglic	8
Sinn	Stoffkunde landwirtschaftlicher Produkte Do 8 - 9	8

Sinn, Schmidt, Kl.	Funktionslehre Landmaschinen Intensivkulturen (mit Applikationstechnik) Mo 8 - 10	8
Stroppel	Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion I Fr 10 - 12	8
Stroppel mit Blümel, Fichtel, Kirchhoff, K.	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion I Fr 14 - 16	8
Agrartechnik in den Tropen und Subtropen		
Mühlbauer mit Mitarbeitern	Landtechnische Grundverfahren II Mi 14 - 16, 1. Sem.hälfte	8
	Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen Di 12 - 14	8
	Seminar: Agrartechnik in den Tropen und Subtropen nach Vereinbarung	
Tierernährung		
Müller, H.-M., N.N., Reichl, Schenkel, Susenbeth	Kolloquium zur Tierernährung Mo 14 - 16	22
Müller, H.-M. mit Eckstein, Mayr, Robohm	Futtermittelkunde IV 03.06. - 21.06.1991	
Müller, H.-M. mit Eckstein, Müller, K., Modi, Reimann, Schwadorf, Steingaß, Trissler	Futtermittelkunde III nach Vereinbarung	
Reichl	Konzept eines idealen Tieres: Alternativen in den Nutztierwissenschaften 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	
Schenkel	Fütterungslehre Mo 10 - 11	9

Tiermedizin und Tierhygiene

Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Loeffler, Marx mit Drescher	Physiologie und Ökologie der Nutztiere (Block III) 03.06. - 21.06.1991	
	Physiologie und Ökologie der Nutztiere (Block IV) 24.06. - 12.07.1991	
Strauch, Böhm, Müller, W. mit Philipp, W., Schmid, Vanden-Bossche	Tierhygiene II (nur für AB) nach Vereinbarung	
	Tierhygiene III nach Vereinbarung	
Strauch, Böhm mit Philipp, W., Schmid, Vanden-Bossche	Tierhygiene IV nach Vereinbarung	

Tierhaltung und Tierzucht

Bessei	Einführung in die Kleintierzucht Mo 16 - 18, 1. Sem.hälfte	9
Bessei mit Grashorn, Hafez	Kleintierzucht IV (andere Geflügelarten) 13. - 31.05.1991	
	Methodik der Nutztierethologie nach Vereinbarung	
Geldermann, Haußmann	Seminar für Tierzucht und Haustiergenetik nach Vereinbarung	
Geldermann mit Buitkamp, Müller, E., Wagner, V.	Molekulargenetisches Praktikum 15.04. - 03.05.1991	Institut
Geldermann mit Momm	Einführung in die Tierzucht Di 8 - 10	9

Geldermann und Fachvertreter der Fakultäten I bis IV	Aktuelle Aspekte der Genetik (Interdisziplinäres Kolloquium mit auswärtigen Referenten) Di 16.04.1991 Di 14.05.1991 Di 03.09.1991 jeweils 18 - 20	B 2
Grimm	Einführung in die Tierhaltung (Milcherzeugung) Mo 16 - 18, 2. Sem.hälfte	9
Grimm, Büscher	Technik des maschinellen Milchentzugs Di 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8
Grimm, Jurytko, Ordolff mit Meinzer	Milcherzeugung und Verarbeitung IIb 13.05. - 31.05.1991	
Grimm, Ordolff, Pfister	Milcherzeugung und Verarbeitung IIIb Oktober 1991	
Grimm, Ordolff mit Meinzer	Interdisziplinärer Block Milchproduktion 24.06. - 12.07.1991	
Haußmann, Reichl mit Grimm	Informatik in der Tierproduktion nach Vereinbarung	
Haußmann mit Simianer	Tierzüchtung IV (Parameter- und Zuchtwertschätzung) 24.06. - 12.07.1991	
Momm	Tierzüchtung V - Organisation 11.03. - 28.03.1991	
Müller, E., Werkmeister	Block Tierzüchtung VI (Biochemische Haustiergenetik) 03.06. - 21.06.1991	
Vorwohl	Block Kleintierzucht VI (Bienen) 03.06. - 21.06.1991	LA für Bienenkunde

Tierproduktion in den Tropen und Subtropen

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

Tierproduktion in den Tropen
und Subtropen III
22.04. - 10.05.1991

Tierproduktion in den Tropen
und Subtropen IV
03.06. - 21.06.1991

Müller, W. mit Younan

Tierhygiene in den Tropen und
Subtropen
nach Vereinbarung

Fakultät V Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre

Bareis	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II: Besteuerung der Gesellschaften Fr 10 - 12	6
	Steuerplanung II: Die Planung der Steuerbelastung Do 11 - 13	10
	Steuerbilanzen Do 14 - 16	7
	Aktuelle und grundsätzliche Fragen der betriebswirtschaftlichen Steuer- und Prüfungslehre Fr 8 - 10	S 05
Bareis, Eisele, Habenicht, Hörschgen, Macharzina	Betriebswirtschaftliche Übung Mo 8 - 10	B 3
Eisele	Theorie und Praxis der Rechnungslegung Do 16 - 18	B 2
	Unternehmensfinanzierung II: Investitions- und Finanzplanung Do 10 - 12	7
	Bilanzanalyse und Bilanzpolitik Fr 10 - 12	7
Eisele mit Kratz	Seminar zur Unternehmensrechnung Mi 16 - 18	7
Habenicht	Produktion Mi 16 - 18	B 3
	Industriebetriebslehre II Di 14 - 16	10
	Projektmanagement Do 12 - 14	7
Habenicht mit Blumberg Späth, Schnelle-Züm	Hauptseminar zur Industriebetriebslehre Do 9 - 11	35

Habenicht mit Blumberg	Industriebetriebliche Problemlösungen mit dem PC geblockt n. V.	
Hanf	Optimierungsverfahren I Mi 9 - 11	7
	Übungen zu Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung Di 13 - 14	32
Hanf mit Bosch, H.	Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung Di 16 - 18	32
	Mi 13 - 14	32
Hanf, Richter mit Zwolinski	Seminar zur Unternehmensforschung Mo 8 - 10	33
Hörschgen	Kommunikationspolitik Mi 14 - 16	11
	Marketing-Management Di 8 - 10	11
	Information und Kommunikation Mi 11 - 13	B 2
	Distributionspolitik Di 16 - 18	11
	Doktorandenseminar Mo 14 - 18, 14-täglich	S 06
Kaiser	Einführung in die EDV; Programmierung und Produktivitäts- werkzeuge (alternativ auch Hagenmeyer) Mi 13 - 14 Do 13 - 14	B 2
	Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeugen n. V.	
	Spezielle Probleme digitaler Rechenanlagen n. V.	

Kaiser	PC-Kurse n. V.	
Krcmar	Entwurf von Informationssystemen Mo 8 - 10	1
	Informationsmanagement Mo 13 - 15	1
	Entscheidungsunterstützungs- und Planungssysteme Di 8 - 10	1
	Oberseminar zur Wirtschaftsinformatik "Bürokommunikation" Di 16 - 18	33
	Fallstudien zum Informationsmanagement n. V.	
	Doktorandenseminar Di 18 Uhr, Termine n. V.	
Krcmar, Ammann, Dehnhardt, Kaiser	Kolloquium zur Informatik Do 16 - 18, 14-täglich	1
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 4 Gruppen)	
	Gruppe 1 K.: Mo 13 - 14 Di 10 - 12	2 9
	Gruppe 2 K.: Mo 14 - 15 Fr 8 - 10	2 2
	Gruppe 3 U.: Mo 13 - 14 Di 10 - 12	7 7
	Gruppe 4 U.: Mo 14 - 15 Fr 8 - 10	7 7
Kutschker	Finanz- und Währungsmanagement Internationaler Unternehmen Di 14 - 16	11

		<i>Hörsaal</i>
Kutschker	Internationales Marketing Mi 10 - 12	6
	Grundlagen des Internationalen Managements Mi 12 - 14	7
Kutschker mit Mitarbeiter	Akquisition und Durchführung Internationaler Projekte Di 11 - 13	33
Macharzina	Arbeitsentgelt- und Beteiligungssysteme Do 10 - 12	6
	Personal und Arbeit Do 14 - 16	B 3
	Seminar zur Unternehmensführung Do 16 - 18	7
Macharzina mit Oesterle	Personalpolitik und Personalplanung Mi 16 - 18	6
N.N.	Tutorenprogramm für Examenskandidaten - Teil Allgemeine Betriebswirtschaftslehre s. Aushang	
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre I Mo 16 - 18	S 05
Stein, v.	Bankbetriebslehre III (Unternehmungs- und Geschäftspolitik) Mo 10 - 12	32
	Bankbetriebslehre IV (Marktpolitik) Mi 8 - 10	32
Stein, v. mit Gärtner, Kerstien, Schubert	Hauptseminar zur Kreditwirtschaft Di 10 - 12	32
Stein, v. mit Müller, U.	Hauptseminar zur Betriebswirt- schaftslehre Di 14 - 16	7
Troßmann	Entscheidungsorientiertes Rechnungswesen Mi 8 - 11.30	11

Troßmann	Controlling-Seminar I: Methoden der betrieblichen Planung Mi 11 - 13	34
	Controlling-Seminar II: Methoden der betrieblichen Planung Mi 14 - 16	S 04
Troßmann mit Keucher	Arbeitskreis zum Controlling Mo 11 - 13	S 04
Volkswirtschaftslehre		
Baudler, Braun	Einführung in die Landesplanung und in die problemorientierte Fallstudie Di 16 - 18	S 04
Caesar	Finanzwissenschaft II Di 14 - 18, 14-täglich	1
	Mi 9 - 11, 14-täglich	36
	Mi 12 - 14, 14-täglich	36
Caesar mit Wirth	Finanzwissenschaftliche Übung Do 9 - 11	33
Genosko	Regionale Wirtschaftspolitik Mo 11 - 13	36
	Arbeitsmarktpolitik Mo 16 - 18	S 01
	Infrastrukturpolitik Di 11 - 13	S 01
Genosko mit Daxhammer	Seminar Spezielle Volkswirtschaftslehre Di 16 - 18	S 01
Genosko, Baudler, Braun, Gröner, Herdzina	Fallstudie Regionalwissenschaften Mi 16 - 18	S 02
Hagemann	Makroökonomische Theorie II Di 10 - 12	B 1
	Verteilungstheorie Mi 15 - 17	36
	Seminar Spezielle Volkswirtschaftslehre geblockt, s. Aushang	

		<i>Hörsaal</i>
Hagemann	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 16 - 18	35
Hagemann mit Hübner, Rühl, Seiter, Trautwein	Übungen zur Makroökonomischen Theorie II (8 Gruppen) Mo 10 - 11 Mo 11 - 12 Do 8 - 9 Do 9 - 10	7,10 7,10 1,6 1,6
Hagemann mit Schempp	Prozeßpolitik Di 13 - 14 Do 8 - 10	B3 B3
Herdzina mit Scharff	Übungen zur Raumwirtschaftstheorie Mo 14 - 16	S 01
Herdzina mit Reisch, L., Scharff, Schneider	Übungen zur Volkswirtschaftslehre Do 11 - 13	35
N.N.	Einführung in die Wirtschaftspolitik Di 14 - 16	B3
N.N.	Tutorenprogramm für Examens- kandidaten - Teil Allgemeine Volkswirtschaftslehre s. Aushang	
Ohr mit Plattner	Außenwirtschaft II: Außenhandelstheorie und -politik Fr 11 - 13	4
Ohr mit Plattner, Wadewitz	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Fr 8 - 10	32
Piesch	Statistische Methoden II Do 12 - 13 Fr 10 - 12	B 3 B 3
	Statistik für Fortgeschrittene II Do 14 - 16	34
	Angewandte Statistik (Stichproben) Di 9 - 11	33

Piesch mit Lötznern, Müller, F., Reichelt, Scheurle	Übungen zu Statistische Methoden	
	Gruppe 1 - 3: Mo 12 - 13	32,33,35
	Gruppe 4 - 6: Mo 13 - 14	32,33,35
	Gruppe 7: Di 9 - 10	6
	Gruppe 8 + 9: Di 11 - 12	11,35
	Gruppe 10 + 11: Mi 9 - 10	13,18
Scheurle	Wirtschaftsstatistik	
	Mo 8 - 10	B1
	Übung zu Statistik für Fortgeschrittene II	
	Mo 14 - 16, 14täglich	S 02
	"Ausgewählte Problemkreise aus der Wirtschaftsstatistik"	
	Mo 14 - 16, 14täglich	S 02
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 Lorch	Seminar Spezielle Volkswirtschaftslehre: Wettbewerbspolitik und Kartellrecht (zugleich Diplomanden- und Doktoranden- seminar)	
	geblockt, s. Aushang	
Schneider	Politische Ökonomie der Sozialpolitik	
	Mo 9 - 11	S 01
	Volkswirtschaftslehre II (für AA und HHW)	
	Mi 16 - 18	9
Sorensen	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung	
	Do 16 - 18	B 1
	Einführung in die Finanzwissenschaft	
	Do 11 - 13	B 1
Stöttner	Mikroökonomie I	
	Mo 10 - 12	B 3
Walter mit Schneider	Seminar zur Politischen Ökonomie	
	Mi 9 - 11	S 04

		Hörsaal
Weiser mit Kessler	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 16 - 18	10
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Fr 8 - 10	10
	Methodologie der Volkswirtschaftslehre an ausgewählten Gebieten n. V. *)	
	Prozeßpolitik in Unterrichtsmodellen: Allgemeine Wirtschaftspolitik n. V. *)	
	*) Vorbesprechung für die zwei Veranstaltungen Montag, 15.04.1991, 16.00 Uhr	31/015
Haushalts- und Konsumökonomik		
Bauder	Probleme der Haushaltsökologie Fr 8 - 10	S 04
Dürr	Grundlagen der Haushaltstechnik Do 14 - 16	32
	Haushaltstechnik II Do 16 - 18	32
Gottschalk	Besondere Probleme der Verbraucherpolitik 21.05. - 07.06. geblockt, s. Aushang	
Imkamp	Psychologische Grundlagen der Informationsübermittlung Mi 16 - 18	S 04
	Problemlösungstechniken im Haushalt Di 14 - 16	S 02
	Markttheorie und Marktpolitik Fr 10 - 12	34
Junghannß	Hygienische Probleme bei Reinigungs- und Pflegevorgängen in Haushalten Fr 8 - 10, 14täglich	S 01
Landau	Arbeitswissenschaft des Haushalts II Mi 14 - 16	35
	Seminar Spezielle Haushaltstechnologie Mi 11 - 13	35

Landau	Planspiel zur Arbeitsökonomik geblockt, n. V.	
	Haushaltstechnologisches Seminar Di 14 - 16	35
	Naturwiss. Grundlagen der Arbeits- wissenschaft u. Haushaltsökologie (Teil Arbeitswissenschaft) Di 8 - 10, 14täglich	35
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Arbeitswissen- schaft n. V.	
Lutz-Dettinger	Ausgewählte Kapitel aus Hygiene und Sozialhygiene Do 16 - 18	B 12
Mayer-Tischer	Rechnungswesen für Haushalte II Mi 9 - 11	35
	Investition und Finanzierung des Haushalts Do 8 - 10	32
	Material- und Investitionswirtschaft im Großhaushalt Do 12 - 14	34
	Finanzierung und Pflegesatzgestaltung von Großhaushalten geblockt, n. V.	
Scherhorn	Konsumtheorie II Do 10 - 12	34
	Konsumökonomisches Hauptseminar Mo 11 - 13	34
	Seminar Verbraucherinformation Di 10 - 12	34
	Bedürfnistheorie Di 14 - 16, 1. Sem.hälfte	5
Scherhorn mit Reisch, L.	Volkswirtschaftslehre III Fr 8 - 10	35

		Hörsaal
Seel	Grundlagen der Haushaltsökonomik II Mi 11 - 13	32
	Hauptseminar zur Sozialökonomik des Haushalts II Do 8 - 10	36
Seel mit Hufnagel	Übungen zu: Grundlagen der Haushalts- ökonomik Di 10 - 11	35
Seel mit Schenk, Me.	Mittelseminar: Haushaltsanalyse und -planung Mo 10 - 12	35
Sozialwissenschaften		
Boelcke	Agrargeschichte II Fr 10 - 12	S 04
	Seminar für Agrargeschichte Di 12 - 13	S 04
	Geschichte der Sozialen Ideen Do 10 - 12	S 04
	Wirtschaft Baden-Württembergs 1952 -90 Do 14 - 16	S 01
Buß, E.	Wirtschaftssoziologie I Di 12 - 14	34
	Forschungskolloquium: Soziologie des Image Mo 16 - 18	Institut
	Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland Mi 8 - 10	34
	Diplomandenseminar n.V., 14täglich	
Buß, E. mit Eißler, Fink, Jahn-Zimmermann	Übung zur Soziologie (3 Gruppen) Mi 14 - 16	2,4,9
Kammler	Internationale Politik Di 14 - 16	S 04

		<i>Hörsaal</i>
Landau	Weltwirtschaft und Weltpolitik Mi 14 - 16	S 02
Kammler mit Mogg	Hauptseminar: Demokratisierung in Osteuropa Di 8 - 10	36
	Proseminar: Politische Systeme Mo 16 - 18	36
Schenk, Mi. mit N.N.	Empirische Sozialforschung für Fortgeschrittene geblockt, n. V.	
Kommunikationswissenschaft		
Archner	Übung Hörfunkjournalismus Di 18 - 20	Funkhaus Neckarstraße
Bausch	Spezielle Kommunikationspolitik geblockt n. V.	
Biege	Der lokale Müll - Müll im Lokalen Blockseminar, n. V.	
Buß, M.	Medienforschung Do 14 - 17, 14täglich	im Hause SDR-Werbung GmbH, Neckarstr. 221, Fortbildungsraum 2
Grabowski	Wissenschaftsjournalismus in den aktuellen Massenmedien Do 17.30 - 19 U Stuttgart, Keplerstr. 17	M 17.96
Hirrlinger	Journalistische Formen und Techniken Recherche / Reportage Mi 17 - 19	34
Korbmann	Technikjournalismus Fr 9 - 14, I. Sem.hälfte	S 02
Krause	Sprache als Kommunikationsmittel Voraussetzungen und Wirkungsmöglichkeiten Mo 9 - 11	S 02
Kuntze	Lehrredaktion (P 12) Di 10 - 15	S 05

		<i>Hörsaal</i>
Maletzke mit Höflich	Allgemeine Massenkommunikationslehre (P 2) Do 10 - 12	36
Mast mit Fug-Möller	Allgemeine Kommunikationspolitik (P 3) Mi 14 - 17	34
	Forschungsprojekt (P 5) Mi 9 - 12	S 05
	Forschungskolloquium für Diplomanden und Doktoranden Mi 19 - 21	34
	Vor- u. Nachbereitung Praktikum (P 13) Do 13 - 15, 14täglich	36
Schenk, Mi. mit Donnerstag, Höflich	Grundlagen der empirischen Kommunikationsforschung: Nutzungsforschung geblockt 17. - 19.06.1991	
Simoneit	Journalistisches Schreiben Mo 14 - 17	31
Stenzel	Medienbezogene Praxis (P 11) Di 16 - 18	im SDR- Funkstudio Sickstraße, Kleines Kasino
Storek	Journalismus in Organisationen (W 10) Mo 15 - 19, 14täglich	34
Wagner, E.	Medienrecht - Das Recht der freien Meinungsäußerung des Journalisten - Einschränkungen dieses Meinungsäußerungsrechts Mo 11 - 13, 14täglich	S 06
Wallraf	Spezielle journalistische Praxis (Magazinjournalismus) W 10 Mo 15 - 19, 14täglich	34
Rechtswissenschaft		
Bulling	Führungsstruktur und Führung in Wirtschaft und Verwaltung (mit Fallbeispielen aus der Praxis) Do 14.30 - 16, 14täglich	S 05
Dittmann	Öffentliches Recht II (Allgemeines Verwaltungsrecht) Mi 11 - 13	B 1

		<i>Hörsaal</i>
Dittmann	Wirtschaftsverwaltungsrecht Fr 8 - 10	6
	Steuerrecht II Mi 8 - 10	6
Dittmann mit Nick	Begleitveranstaltung zu Öffentliches Recht II Mo 16 - 18, 2. Sem.hälfte	B 3
Dittmann mit Fehrenbacher	Fallbesprechungen 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
Gottwald	Rechtliche Fragen der Verbraucherinformation Mo 9 - 11, 14täglich	S 04
Kleinmann	Außenwirtschaftsrecht und Recht der Internationalen Wirtschafts- beziehungen Mo 8 - 10	35
Mailänder	Wettbewerbsrecht (UWG) und gewerblicher Rechtsschutz Mo 14 - 16	33
Röbler	Grundzüge des Europarechts Mi 14 - 16	33
Turner	Genossenschaftrecht Mo 8 - 10, 14täglich	32
	Kolloquium zu Fragen der Rechtentwicklung in den 5 neuen Bundesländern Fr 13 - 15, 14täglich	S 04
	Seminar zu aktuellen Problemen des Hochschulrechts Mo 10 - 12, 14täglich Fr 15 - 17, 14täglich	S 05 S 04
Vollmer	Bürgerliches Recht II Do 14 - 16	B 1

Vollmer	Deutsches Kartellrecht Di 8 - 10	7
Vollmer mit Maurer	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht Di 16 - 18, 2. Sem.hälfte	6
Vollmer mit Maurer und Schmidt, I. mit Elßer	Seminar Wettbewerbspolitik (Wettbewerbspolitik und Kartellrecht) geblockt, n. V.	
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 Formen der Rede und des Gesprächs - Seminar und Übung in Diskussion, Debatte, Appellrede Gruppe 1: Mi 10 - 12 Gruppe 2: Do 12 - 14	S 06 S 06
	Rhetorik II Das Referat - Aufbau und Redestil - Gruppe 1: Di 12 - 14 Gruppe 2: Mi 8 - 10	S 06 S 06
	Einzelübungen für interessierte Studentinnen und Studenten Fr 8 - 12	S 06
Bonz	Berufspädagogik II Fr 12 - 13	S 04
	Seminar Allgemeine Didaktik Mo 8 - 10	36
	Berufspädagogisches Seminar Di 10 - 12	S 02

Bonz mit Schramm	Kolloquium zur Berufs- und Wirtschaftspädagogik Do 16 - 18, 14täglich	35
Compter	Didaktik der betrieblichen Aus- und Weiterbildung Do 14 - 16	S 04
	Arbeitskreis "Finanzanalyse und Portfoliomanagement" Di 12 - 15	36
Wagner, F.	Mediendidaktik für Dipl.-Handelslehrer Do 16 - 18	36
	Grundprobleme der Pädagogik Mi 8 - 9	36
Kulturwissenschaften		
Balle	Staatsverfassungen (Platon: Politeia - Aristoteles: Politika - Cicero: De re publica) Mi 10 - 12	S 02
Herrmann	Übungen zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte Do 16 - 18	S 01
Kollmer	Wirtschafts- und Sozialgeschichte Südwestdeutschlands, 16 - 18 Jahrh. n. V.	Wirtschaftsarchiv Schloß-OsthoF West
Krause	Kommunikative, soziale und politische Kompetenz - Konzept einer kritischen Politikdidaktik Di 8 - 10	S 02
	Von Kennedy bis Reagan - Ausgewählte Kapitel der Innen- u. Außenpolitik der Vereinigten Staaten Mi 14 - 16	S 06
	Methodik der Geschichtswissenschaft Di 10 - 12	S 04

Rohrmoser	Am Ende des christlichen Geschichts- mons - Zur religiösen Frage in der Kultur- und Ökologiekrise Fr 14 - 16	1
	Seminar: Rechtfertigung bei Paulus und Luther Mo 16 - 18	S 02
Rohrmoser mit Gieraths, Grimminger	Vertiefungsseminar zur Vorlesung Do 17 - 19	S 02
Winkel	Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 19./20. Jahrhunderts, Teil II Mo 12 - 14	S 02
	Deutsche Wirtschafts- und Sozial- geschichte von der Frühzeit bis zum Ende des Mittelalters Di 8 - 10	S 04
	Geschichte der volkswirtschaftlichen Lehrmeinungen: Von Plato bis zu den Merkantilisten Di 18 - 20	S 01
	Seminar zu ausgewählten Kapiteln der Wirtschafts- und Sozialgeschichte Di 14 - 16	S 01
Ergänzungsfächer		
Benmessaoud	Französisch Gruppe I Do 8.00 - 10.15	S 02
	Französisch Gruppe II Do 11 - 13.15	S 02
Hauser	Deutsch für Ausländer Mi 16 - 19	28
Peleteiro	Spanisch für Anfänger Ia: Mo 15 - 16.30 Ib: Fr 13.15 - 14.45	35 31
	Spanisch II (Fortgeschrittene) Fr 15 - 16.30	31
Pfohl	Chor Do 18 - 21	11

			Hörsaal
Phillips		English for Business Students II Do 16 - 18	34
		English for Economics Students II Di 16 - 18	34
		English for University Staff Group A Di 8 - 10	S 06
		English for University Staff Group F Do 8 - 10	S 06
		TOEFL Vorbereitungskurs Mi 16 - 18, 14täglich	33
Saito		Japanisch I Mo 16 - 18	28
		Japanisch II Mo 18 - 20	28
Schiele		Wirtschaftsenglisch: Systems Analysis & Design Mi 14 - 16	31
		Wirtschaftsenglisch: The Consequences of Reagonomics Mi 16 - 18	31
		International Business Mi 12 - 14	S 02
Shan		Chinesisch- Unterricht I und II Di 15 - 21	28
Stiernskog-Migliore		Deutsch für Ausländer I Di 8.30 - 10	S 05
		Wirtschaftsdeutsch für Ausländer Di 10 - 12	31

Personenregister

A		Bogner	26	Disch	18
Aldinger	53	Böhm	61	Dittmann	76, 77
Alleweldt	42, 48, 49	Bohner	21	Doluschitz	52
Allison	50	Boland	54, 55	Donnerstag	76
Alzheimer	40	Bonz	78, 79	Doppler	57
Amann	15	Borowy	63	Drescher	30, 61
Ammann	10, 67	Bosch, H.	66	Dreßler	37
Antonacopoulos	20	Bosch, K.	8, 9	Dufner	10, 11
Anvari	49	Braun, J.	43	Düring	49
Archner	75	Braun, W.	69	Dürt	72
Arndt	39, 40	Breer	32	E	
Aufhammer	42, 43	Brehm	61	Eberspächer	35, 36
B		Breier	49	Eckert	43
Babel	38, 40	Breitenbach	16, 17	Eckstein	13, 60
Bach	8, 9	Brückner	21, 23	Ehrenstein	18, 19
Balle	79	Buchner	21	Ehrlein	32, 33
Bangerth	42, 49	Buck	29	Einholz	15, 16
Barais	65	Buckenhülkes	21	Eisele	65
Barthelme	56	Bühler	29, 31	Eißler	74
Bauder	72	Buitkamp	61	Elsäßer	43
Baudler	69	Bullerdieck	63	Elßer	71, 78
Bauer, H.	12, 13, 14	Bulling	76	Endreß	36, 37
Baumann	21, 22	Buß, E.	74	Engelhardt	57
Bausch	75	Buß, M.	75	Epinatjeff	58
Bayreuther	33, 34	Büscher	58, 62	Espig	51
Beck	58, 59	Butscher	15	Eulenberger	15
Becker, B.	26	C		F	
Becker, H.	46	Caesar	69	Fassl	26
Becker, K.	63	Callenius	55	Fehrenbacher	77
Becker-Bender	10	Campan	27	Feil	54
Beckhaus	78	Cercasov	13, 14	Fetzner	36
Behme	54	Christmann	26, 28	Fichtel	58, 60
Belotti	39, 40	Claassen	41, 42	Fink	15, 74
Benkhoff	16	Classen	18, 19	Fischer, A.	21, 22, 23
Benmessaoud	80	Clemens	39, 51	Fischer, W.	38, 39
Bessei	61	Compter	19, 23, 79	Focken	63
Biege	75	D		Förschler	77
Bischoff	58	Dabbert	53	Förster	52
Bleich	38, 39	Damsohn	26, 28	Frank, B.	29, 30
Blumberg	65, 66	Daxhammer	69	Frank, R.	15, 17
Blümel	58, 60	Debus	54	Frank, W.	29, 30
Böckenhoff	53	Dehnhardt	10, 67	Frenzel	26, 27
Bode	18	Diedrichsen	55	Friedel	38, 39
Boelcke	74				

Fritz	34	Hansen	41, 42	Jungbluth	58, 59
Frohberg	57	Hardt	43, 46	Junghannß	72
Fug-Möller	76	Haris	56	Jurytko	62
Funke	56	Hartmann	49		
Fürst	19	Hartmeier	23	K	
		Hartner	32, 33		
G		Hasenkopf	23	Kahnt	42, 43
Gall	63	Haubold	15, 16	Kaiser	66, 67
Gärtner	68	Hauser	80	Kammler	74, 75
Gekle	52	Haußmann	61, 62	Kaule	40
Geldermann	61, 62	Heidel	23	Kaupp	22
Genosko	69	Heidhues	57	Kenk	38
Geranmayeh	27, 30	Heinrich	8	Kerstien	68
Gerstberger	33	Heller	26, 27, 28	Kessler	72
Gieraths	80	Henning-Müller	14	Keucher	69
Gieray	14	Hentschel	41, 42	Kicherer	23
Gierschner	21, 22, 23	Henze	53, 54	Kienle	10, 11
Gland	46	Herdzina	69, 70	Kimmig	30
Gonser	38	Herrmann	79	Kirchhoff, J.	42
Gottschalk	72	Heß	36, 37	Kirchhoff, K.	60
Gottwald	77	Hesemann	34, 35	Kittlitz, von	46
Götz	27, 28	Hilbig	30, 31	Klein	46
Grabowski	75	Hirlinger	75	Kleinmann	77
Graf	25	Höflich	76	Kleisinger	58, 59
Grashorn	61	Hofmann	12	Kleyer	41
Grau	24	Holtmeier	19, 20	Knerr	57
Greiner	15, 17	Holz	40	Knipper	32
Grimm	62	Hornig	38, 39	Koch, J.	19, 20
Grimminger	80	Hörschgen	65, 66	Koch, W.	47, 48, 50
Gröner	69	Hübner	70	Kohler	39, 40, 41
Großmann	47, 51	Hufnagel	74	Kollmann	20
Grosskopf	53, 54	Hülßen	34	Kollmer	79
Güldner	57	Hurle	47, 48	Konold	38, 40, 41
Gutzmann	43	Huwe	38	Konzelmann	57
				Korbmann	75
H		I		Kortfunke	28
Haas, K.	28	Imkamp	72	Körtje	30, 31
Haas, U.	12, 13, 14	Isengard	24	Kottke	24
Habenicht	65, 66			Kratz	65
Häcker	35	J		Kraus	15, 16, 17
Hafez	61	Jacob	42, 43	Krause	75, 79
Hagemann	69, 70	Jahn	39	Krcmar	67
Hagenmeyer	10, 11	Jahn-Zimmermann	74	Krieger	32
Hagmüller	55	Jandel	15	Kromka	55, 56
Hammes	22, 23	Jansen	29, 30, 31, 54	Kroschel	50
Hanf	66	Jensen	8, 9, 11	Kübler	42, 43
Hannak	22	Job	20	Kühme	12, 14
				Kuhn, E.	37
				Kuhn, M.	23, 24

Kuhnle	67	Meuther	59	Piesch	70, 71
Kunisch	50	Miedaner	46	Plattner	70
Kuntze	75	Modi	60	Ploeg, v. d.	38
Kutschker	67, 68	Mogg	75	Pollmer	46
Kutzbach	58, 59	Möller	46	Poschlod	38, 39, 40
L		Momm	61, 62	Posselt	46
Landau	72, 73, 75	Moser	56	Probst	28, 30
Leihner	50, 51	Mühlbauer	58, 60	Prochaska	56
Lingens	35, 36	Müller, E.	61, 62	Pülschen	50
Link	46	Müller, F.	71	R	
Lippert	24, 42, 49	Müller, H.-M.	60	Rafipoor	56
Loeffler	61	Müller, K.	60	Rahmann	31
Lorch	71	Müller, R.	36	Rau	16, 17
Loris	26, 28	Müller, U.	68	Reichelt	71
Lötzner	71	Müller, W.	61, 63	Reichl	60, 62
Lucius	30	Müller, W.A.	38, 39, 40, 41	Reimann	60
Luckas	13, 20	Müller-Wetlaufer	15	Reisch, E.	52
Lühe, von der	54	N		Reisch, L.	70, 73
Lung	47	Nick	77	Reiss	23
Lutz-Dettinger	73	Nitter	43	Rentschler	13, 14
Lutzeyer	50	Nittinger	19	Renz	19, 20
Luz	40	O		Reustle	48, 49
M		Oberdorf	56	Richard	71
Macharzina	65, 68	Oesterle	68	Richter	66
Mailänder	77	Oettler	46	Robohm	60
Maletzke	76	Ohnesorge	47, 48, 50, 51	Röderer	29
Mändle	54	Ohr	70	Rohmoser	80
Marschner	41, 42, 50	Oppen, von	57, 58	Römheld	41, 42, 43
Martin, K.	50, 51	Ordolff	62	Röbler	77
Martin, P.	41, 42	Ortwein	17	Rösner	31
Martini	37	Ostarhild	47	Rühl	70
Marx	61	Ott	16	Ruhnau	10, 12
Mast	76	P		S	
Maurer	78	Papenfuß	38, 39	Saito	81
Mayer, M.	15	Pée, v.	36	Salas	55, 56, 57
Mayer, R.	58, 59	Peleteiro	80	Salcher	36
Mayer-Tischer	73	Peschke	26, 28	Sandau	8, 9
Mayr	60	Pfeifer	36	Sarkar	47, 48, 50, 51
Mechelke	35	Pfister	62	Sauerborn	48, 50, 51
Meinert	48	Pfohl	80	Sawitzki	16
Meinzer	62	Philipp	61	Schäfer	33
Melchinger	46	Phillips	81	Scharff	70
Menke	47	Pieper	21, 23, 24, 25	Schemann	33
Menzel	10, 11, 12			Schempp	70
Merkt	48, 49			Schenk, Me.	74

Schenk, Mi.	75, 76	Staiber	34	V	
Schenkel	60	Stärk	19	Vanden-Bossche	61
Scherhorn	73	Stehle	19	Vetter	15
Scheurle	71	Stein, v.	68	Vogel	23, 38
Schiele	81	Steinbart	20	Vogt	50
Schill	15, 16	Steiner	47	Vollmer	71, 77, 78
Schimatschek	18	Steingaß	60	Vorwohl	62
Schink	34	Stenzel	76	W	
Schiweck	25	Sternad	25	Wächter	18
Schmelzer	41	Stier	63	Wadewitz	70
Schmid	61	Stiernskog-Migliore	81	Wagner, E.	76
Schmidt, I.	71, 78	Stoll	40	Wagner, F.	79
Schmidt, Kl.	60	Storek	76	Wagner, H.	41
Schmidt, M.	36	Stösser	49	Wagner, V.	61
Schmütz	46	Stöttner	71	Wallraf	76
Schneider	70, 71	Strauch	61	Walter	71
Schnelle-Zürn	65	Streble	29, 31, 32	Wandel	58
Schönharting	20	Streichfuß	9	Wassermann	25
Schramm	79	Stroppel	58, 59, 60	Wegmann	20
Schreiber	13, 14	Sturm	19	Weinschenck	52, 53, 57
Schreiner	35	Stützel	42	Weisbach	19
Schubert	68	Susenbeth	43, 60	Weiser	72
Schuchert	39	Süßmuth	35, 36	Weller	39
Schühle	16, 17	T		Welz	46
Schülen	68	Tapfer	14	Wenzel	37
Schuler	56	Temper	17	Werkmeister	62
Schulz, H.	43, 46	Thiermann	36	Wichert	9, 10
Schulz, R.	41, 42	Thöni	9, 10	Wieser	13, 14
Schumacher	9	Thumm	43	Winkel	80
Schwadorf	60	Tillmann	57	Wirth	29, 69
Schwarz	36	Trautwein	70	Wizemann	14
Schwarzmaier	29	Tremp	41	Wolf	23
Seel	74	Treuner	40	Wolff	58
Seibold	36	Trissler	60	Wörner	17
Seiler	13, 14	Troßmann	68, 69	Wurster	14
Seiter	70	Tshisuaka	36	Y	
Seitz	46	Turner	77	Younan	63
Senn	25	U		Z	
Settele	50, 51	Uhlemann	53, 67	Zaiser	41
Shan	81	Ulrich	34	Zeddies	53
Simianer	62	Utz	46, 47	Zeitz	39
Simoneit	76			Zelesny	39
Simons	40				
Sinn	59, 60				
Slenzka	31, 32				
Sorensen	71				
Späth	65				
Spitzner	15, 16, 17, 18				
Stahr	38, 39, 50				

Zeltner	40, 41
Zimmermann	32
Zintz	31
Zwenger	43, 47, 48
Zwolinski	66

Sommersemester 1991

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

Vorlesungsbeginn Montag, den 15. April 1991
 Vorlesungsende Samstag, den 13. Juli 1991

Stundenplan Sommersemester 1991

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					