

Z 1149 W



UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
HOHENHEIM
22. MRZ. 1988
ZEITSCHRIFTENSTELLE

Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester 1988

1988 - 1989/90

VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Sommersemester 1988

UNIVERSITÄT HOHENHEIM

Anschrift: Postfach 700562
7000 Stuttgart 70
Telefon: 0711/459-0
Telex: 7-22959 uniho-d

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 1988

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

ISSN 0179-1915

DECKEN - 2221

Inhaltsübersicht

Seite

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

Fakultät I

Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften

Mathematik/Statistik	8
Informatik, Didaktik der Naturwissenschaften	10
Physik und Meteorologie	10
Chemie	13
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft	16
Lebensmitteltechnologie	20

Fakultät II

Biologie

Botanik	25
Zoologie	28
Zoophysiologie	31
Genetik	33
Mikrobiologie	35
Pflanzenphysiologie	37

UB Hohenheim
 ausgeschlossen
 Dat. / Handz.
 12.2.03 W



Fakultät III

Agrarwissenschaften I

Waldbau	38
Bodenkunde und Standortslehre	38
Landeskultur und Pflanzenökologie	39
Pflanzenernährung	41
Pflanzenbau	42
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	43
Pflanzenschutz	47
Aufbaustudium Phytomedizin	48
Obst-, Gemüse- und Weinbau	49
Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen	50

Z 1149: 1988-1989/1990

Fakultät IV	Seite
Agrarwissenschaften II	
Landwirtschaftliche Betriebslehre	52
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre	53
Agrarsoziologie, Landw.Beratung und Angewandte Psychologie	55
Agrarökonomik der Entwicklungsländer	57
Agrartechnik	58
Tierernährung	60
Tiermedizin und Tierhygiene	60
Tierhaltung und Tierzucht	61
Zeitplan für das Blockstudium (Tierproduktion)	63

Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre	64
Volkswirtschaftslehre	67
Haushalts- und Konsumökonomik	70
Sozialwissenschaften	73
Rechtswissenschaft	74
Berufspädagogik	76
Kulturwissenschaften	76
Kommunikationswissenschaft	78
Ergänzungsfächer	80

Alphabetisches Personenverzeichnis	82
-------------------------------------------	-----------

Zahlungen

sind an die Universität Hohenheim, Kasse, zu leisten:

Baden-Württ. Bank Stuttgart

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

Landesgirokasse Stuttgart

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

Postgiroamt Stuttgart

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

Kassenstunden: montags bis freitags von 9.30 - 11.30 Uhr

Hinweise für die Benutzung

1. Dieses Vorlesungsverzeichnis gibt über die Lehrveranstaltungen der Universität in diesem Semester Auskunft, die von den Dozenten auf der Grundlage der geltenden Studienpläne bzw. der Lehrveranstaltungskarteien (bei AA und AB) angekündigt wurden. Es ist für Kapazitätsberechnungen nicht geeignet!
2. Bei mehreren an einer Veranstaltung beteiligten Lehrkräften ist der verantwortliche Veranstalter an erster Stelle aufgeführt.
3. Das Lehrveranstaltungsangebot ist innerhalb der Fakultäten nach Fachgebieten und Dozenten aufgliedert. Welche Lehrveranstaltungen in welchem Semester vorrangig besucht werden sollten, um einen möglichst reibungslosen und effizienten Studienverlauf zu gewährleisten, ergibt sich aus den Studienplänen bzw. Lehrveranstaltungskarteien, die in der Zentralen Studienberatung (ZSB) erhältlich bzw. im Hochschulführer abgedruckt sind.
4. Vor Vorlesungsbeginn werden durch Aushang an den Tafeln im ErdgeschlB des Schloß-Mittelbaus, zusätzlich in den Bio-Gebäuden 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
HHW	= Haushaltswissenschaft
HL	= Höheres Lehramt
LT	= Lebensmitteltechnologie
WiWi	= Wirtschaftswissenschaften
WiWi (AÖ)	= Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie)

Wichtige Termine

Sommersemester 1988

- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Freitag, 01. April 1988
- Vorlesungsbeginn Montag, 11. April 1988
- vorlesungsfreie Tage Donnerstag, 12. Mai 1988
(Himmelfahrtstag)
Samstag, 21. Mai 1988
bis einschließlich
Dienstag, 24. Mai 1988
(Pfingstferien)
Donnerstag, 02. Juni 1988
(Fronleichnam)
Freitag, 17. Juni 1988
(Tag der deutschen Einheit)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 09. Juli 1988
- Semesterende Freitag, 30. September 1988

Wintersemester 1988/89

- Bewerbungstermin 15. Juli 1988 (Ausschlußfrist)
- Bewerbungstermin für das Aufbaustudium Kommunikationswissenschaft 01. Juli 1988 (Ausschlußfrist)
- Rückmeldetermin zum WS 88/89 15. Juni 1988 - 15. Juli 1988
- Rückmeldenachtermin bis einschl. 16. September 1988
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Samstag, 01. Oktober 1988
- vorlesungsfreie Tage Dienstag, 01. November 1988
(Allerheiligen)
Mittwoch, 16. November 1988
(Buß- und Betttag)
Freitag, 23. Dezember 1988
bis einschließlich
Freitag, 06. Januar 1989
(Weihnachtsferien)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 18. Februar 1989
- Semesterende Freitag, 31. März 1989

Auskünfte

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

- das Referat 2: Zentrale Studienberatung 459 - 2064
Akademisches Auslandsamt 459 - 2019
- das Referat 4:

Studiengänge	Studenten- sekretariat	Prüfung- amt
--------------	---------------------------	-----------------

Allg. Agrarwissenschaften		
Kommunikationswissenschaft	459-2015	459-2016
Phytomedizin		

Agrarbiologie		
Biologie		
Höheres Lehramt:	459-2017	459-2017
Biologie/Chemie/Physik		
Ernährungswissenschaft		
Lebensmitteltechnologie		

Haushaltswissenschaft		
Wirtschaftswissenschaften	459-2018	459-3321
Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie)		

Praktikantenamt 459-2465

über die Studienpläne, Lehrveranstaltungs- und
allgemeine Prüfungsangelegenheiten erteilen die Fakultätsverwal-
tungen und die Fachstudienberater

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

Lage der Hörsäle (Lageplan siehe Mittelblatt)

1	Schloß, Mittelbau-West
2	Schloß, Mittelbau
4	Schloß, Mittelbau-West
5	Schloß, Mittelbau-West
6	Osthof-Ost
7	Osthof-Ost
8	Garbenstraße 9
9	Emil-Wolff-Straße 14
10	Osthof-Süd
11	Osthof-Süd
12 - 20	Garbenstraße 17
21	Otto-Sander-Straße 5
22	Emil-Wolff-Straße 14
23	Fruwirthstraße 23
24	Fruwirthstraße 20
28	Bibliothek (Garbenstraße 15)
31	Museumsflügel
32	Osthof-Nord
33	Osthof-Nord
B1 - B13	Biozentrum (Garbenstraße 30)
232/070 und 232/090 = Mikroskopierräume	Biozentrum
Seminarräume	
31/010	Osthof-West
32/022	Osthof-Nord
32/023	Osthof-Nord
32/122	Osthof-Nord
33/019	Osthof-Ost
Pavillon	Schwerzstraße 33

Fakultät I
Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften

Mathematik, Statistik

		Hörsaal
Bach	Mathematik II (für NatWiss)	
	Fr 11 - 13	B 4
	Ergänzungen zu Mathematik II	
	Di 12 - 13	23
	Höhere Mathematik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bach mit Sandau	Übungen zu Mathematik II	
	Mo 12 - 13	21, 23
	Mo 13 - 14	21, 23
	Do 13 - 14	24
	Übungen zu Höhere Mathematik nach Vereinbarung	
Bosch, K.	Mathematik II (für WiWi)	
	Mo 8 - 10	B 1
	Mathematische Statistik II nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch, K., mit Hahn	Übungen zu Mathematik II (für WiWi)	
	Di 9 - 10	1, 13
	Di 10 - 11	5, 11
	Di 11 - 12	11, 12
	Mi 9 - 10	1, 4, 28
	Mi 10 - 11	11, 28, 31
Bosch, K., Jensen	Übungen zu Mathematische Statistik II nach Vereinbarung	

Lage der Hörsäle (Lageplan siehe Mittelblatt)

1	Schloß, Mittelbau-West
2	Schloß, Mittelbau
4	Schloß, Mittelbau-West
5	Schloß, Mittelbau-West
6	Osthof-Ost
7	Osthof-Ost
8	Garbenstraße 9
9	Emil-Wolff-Straße 14
10	Osthof-Süd
11	Osthof-Süd
12 - 20	Garbenstraße 17
21	Otto-Sander-Straße 5
22	Emil-Wolff-Straße 14
23	Fruwirthstraße 23
24	Fruwirthstraße 20
28	Bibliothek (Garbenstraße 15)
31	Museumsflügel
32	Osthof-Nord
33	Osthof-Nord
B1 - B13	Biozentrum (Garbenstraße 30)
232/070 und 232/090 = Mikroskopierräume	Biozentrum
Seminarräume	
31/010	Osthof-West
32/022	Osthof-Nord
32/023	Osthof-Nord
32/122	Osthof-Nord
33/019	Osthof-Ost
Pavillon	Schwerzstraße 33

Fakultät I
Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften

Mathematik, Statistik

		Hörsaal
Bach	Mathematik II (für NatWiss) Fr 11 - 13	B 4
	Ergänzungen zu Mathematik II Di 12 - 13	23
	Höhere Mathematik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bach mit Sandau	Übungen zu Mathematik II Mo 12 - 13	21, 23
	Mo 13 - 14	21, 23
	Do 13 - 14	24
	Übungen zu Höhere Mathematik nach Vereinbarung	
Bosch, K.	Mathematik II (für WiWi) Mo 8 - 10	B 1
	Mathematische Statistik II nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch, K., mit Hahn	Übungen zu Mathematik II (für WiWi) Di 9 - 10	1, 13
	Di 10 - 11	5, 11
	Di 11 - 12	11, 12
	Mi 9 - 10	1, 4, 28
	Mi 10 - 11	11, 28, 31
Bosch, K., Jensen	Übungen zu Mathematische Statistik II nach Vereinbarung	

Jensen	Einführung in die Finanz- und Versicherungsmathematik nach Vereinbarung	
	Ausgewählte Kapitel der Statistik (für Bio, EW, LT) nach Vereinbarung	
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 zur Biologischen Gehaltsbestimmung ("Bio-Assay") Di 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Thöni, Bach, Bosch, K., Geidel	Biometrisch-Mathematisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Thöni, Bach, Bosch, K., Jensen mit Sandau, Schumacher und Wichert	Seminar zu mathematischen und statistischen Themen nach Vereinbarung	
Thöni, Geidel mit Schumacher und Streichfuß	Biometrisches Praktikum für Fortgeschrittene: SAS auf PC Mo 14 - 17 Di 14 - 17	s. Aushang
Thöni mit Schumacher und Wichert	Übungen zu Angewandte Statistik I (für AA, AB und Bio)* Mo 8 - 9 Di 8 - 9 Do 8 - 9 Fr 13 - 14	13, 17, 18 13, 18, 28 13, 14, 17 14, 17, 18

*) Gruppen- und Hörsaaleinteilung
siehe Anschläge im Institut

Informatik; Didaktik der Naturwissenschaften

Hörsaal

Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik für Naturwissenschaftler 4stündig nach Vereinbarung	s. Aushang
Dufner	Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler Mi 8 - 10	B 4
Hagenmeyer	Programmierung und Produktivitätswerkzeuge (mit Übungen) Di 8 - 10	4
Kienle	Ausgewählte Kapitel zur mathematischen Lehrerbildung Mo 11 - 13	B 12
Kling	Methodik und Didaktik des Chemieunterrichts nach Vereinbarung	s. Aushang
	Kernreaktionen und Reaktoren nach Vereinbarung	s. Aushang
Menzel	Medien im Chemieunterricht (Seminar mit praktischen Übungen) 2stündig nach Vereinbarung	s. Aushang
Ruhnau	Anorganisch-chemische Technologie nach Vereinbarung	s. Aushang

Physik und Meteorologie

Bauer, H.	Elektronenmikroskopie I (Theorie) Mi 10 - 11	B 11
Becker-Bender	Theoretische Physik III: Elektro- dynamik I mit Übungen, Teil b Mi 14 - 16	B 12
	Theoretische Physik VI: Quantenmechanik II Di 16 - 18	B 11

		Hörsaal
Becker-Bender	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hofmann	Experimentalphysik VI: Festkörperphysik Mi 16 - 18	B 13
Kühme	Allgemeine Meteorologie mit Übungen Di 10 - 12	B 12
	Biometeorologie nach Vereinbarung	
Rentschler, I.	Elektronenmikroskopie II: Einführung in die Präparationsmethoden der Elektronenmikroskopie Fr 9 - 10	B 11
Schreiber	Physikalisches Seminar Mo 10 - 12	B 11
	Biophysik Mo 14 - 16	B 12
	Einführung in die Theoretische Physik (Übungen zur rechnerischen Behandlung physikalischer Probleme) nach Vereinbarung	Institut Physik
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schreiber und Bauer, H.	Übungen zur Experimentalphysik II nach Vereinbarung	Bibliothek Inst. Physik
Schreiber und Cercasov	Biophysikalisches Praktikum 4stündig nach Vereinbarung	Institut Physik
Schreiber und Haas, U.	Experimentalphysik II* Di 9 - 10 Mi 9 - 10 Do 9 - 10	B 1 B 1 B 1

*) für AA, AB und HHW nur Di und Mi

		Hörsaal
Schreiber mit Bauer, H., Haas, U., Kapr, Wurster	Ergänzungen zur Experimentalphysik II*	
	Di 12 - 13	B 2, B 12
	Mi 12 - 13	B 11, B 12
	Do 12 - 13	B 11, B 12
	Fr 8 - 10	B 1, B 13
Wieser	Experimentalphysik IV: Kernphysik	
	Mo 15 - 17	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wieser, Becker-Bender, Kühme mit Bauer, H., Cercasov, Hildenbrandt, Henning, Kapr, N.N.	Physikalisches Praktikum für Anfänger (für Bio, HL)	Prakt.räume Inst.Physik
	Di 13 - 17	
Wieser, Kühme mit Bauer, H., Cercasov, Hildenbrandt, Henning, Kapr, N.N.	Physikalisches Praktikum für Anfänger (für EW/LT)	Prakt.räume Inst.Physik
	Do 14 - 18	
	Physikalisches Praktikum für Anfänger (für AB)	Prakt.räume Inst.Physik
	Fr 10 - 13	
	Physikalisches Praktikum für Anfänger (für AA/HHW) nach Vereinbarung	Prakt.räume Inst.Physik
Wieser mit Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) nach Vereinbarung	Institut Physik
	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Institut Physik
Wieser, Schreiber mit Bauer, H., Cercasov, Haas, U., Lehner, Rentschler, I., Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Institut Physik
Wurster	Übungen an physikalischen Analysegeräten nach Vereinbarung	Institut Physik

*) Gruppen- und Hörsaalearteilung
siehe Anschläge im Institut

Chemie

Frank, R.

Rechnerische Behandlung
physikalisch-chemischer
Probleme II
nach Vereinbarung

Frank, R., Greiner

Grundlagen und Meßmethoden
von physikalisch-chemischen
Praktikumsversuchen
vom 29.08. - 02.09.1988

Institut
Chemie

Geiger, H.

Chemie der organischen
Naturstoffe II
Mi 8 - 10

14

Organisch-chemische Analytik
Di 8 - 10

24

Greiner

Einführung in die Spektroskopie II
nach Vereinbarung

Haubold

Anorganische Experimentalchemie
(chemische Grundlagen)
Fr 8 - 10

B 4

Analytische Chemie
Mo 9 - 11

B 4

Stöchiometrie
nach Vereinbarung

Chemie der Nichtmetalle/Molekülchemie
nach Vereinbarung

Seminar für Doktoranden und
Mitarbeiter
nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Haubold mit Einholz,
Krause, Ott, Sawitzki,
Schill

Anorganisch-chemisches Praktikum *

für Bio, HL/Bio-Phys.:
Mo 14 - 18
Do 14 - 18

Kurssaal Anor-
ganische Chemie

		Hörsaal
Haubold mit Einholz, Krause, Ott, Sawitzki, Schill	für EW/LT: Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Kurssaal Anor- ganische Chemie
	*) 3Wochenkurs in der vorlesungsfreien Zeit; im Semester offenes Praktikum	
Eulenberger, Geiger, H.	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AA) Mi 12 - 13	B 3
Haubold, Geiger, H.	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AB) Di 12 - 13	B 4
Haubold, Geiger, H., Kraus, mit Bauer, E., Benkhoff, Eulenberger, Groß, Jentzsch, Kaufmann, Keller, Mayer, M.	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mi 13 - 16 Fr 14 - 17	Kurssaal Chemie
Haubold, Geiger, H., Kraus mit König, Meller, Schweizer, Vogler, Zhou	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Di 14 - 18	Kurssaal Chemie
Haubold mit Einholz, Schill	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen nach Vereinbarung	
Haubold, Geiger, H., Kraus, Rau, Spitzner	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Haubold, Kraus, mit Ott, Schühle	Demonstrationskurs Mo 16 - 19	B 4
Haubold mit Ott, Sawitzki	Einführung in das anorganisch- chemische Praktikum (für Bio, HL/Bio-Phys., EW, LT) vom 14.03. - 30.03.1988 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

		Hörsaal
Kraus	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 Breitenbach, Keller, Schühle	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach, Schühle	Apparatives Praktikum zur Chemie organischer Naturstoffe 2 Wochen nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner	Apparatives-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene 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 Do 10 - 12	B 4
Kraus mit Schühle, Herr	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Rau	Physikalische Chemie II Di 10 - 12	B 4

Hörsaal

Rau
Chemisches Praktikum für
Fortgeschrittene (für HL)
3 Wochen, nach Vereinbarung
Institut
Chemie

Molekülbau und Spektroskopie
nach Vereinbarung

Seminar über aktuelle Forschungs-
probleme der Physikalischen Chemie
nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Rau mit Greiner,
Frank, R., Totter
Physikalisch-chemisches Praktikum
vom 05.09. - 30.09.1988
Institut
Chemie

Chemisches Praktikum (für HL),
physikalisch-chemischer Teil
4 Wochen
nach Vereinbarung

Schühle
Organisch-chemische Arbeitsmethoden
Einführung in das organisch-chemische
Praktikum (für Bio, HL, EW, LT)
Mi 13 - 14
B 4

Spitzner
Chemie der Lebensmittel-
inhaltsstoffe
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		Hörsaal
	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil II (mit Studienexkursion) 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	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ehrenstein	Anatomie des Menschen Mi 13 - 15	28
	Sport und Ernährung (mit Exkursion) Di 9 - 10	5
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fürst	Grundlagen der Ernährung; Ernährungs- störungen und Therapie II Do 9 - 11	B 11
	Seminar Ernährungsberatung mit mehreren Gastreferenten Di 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fürst u. a.	Apparatives Praktikum in computer- unterstützter Ernährungsberatung Mi 16 - 18	B 11

Hörsaal

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-ernährungswissen- schaftliches Großpraktikum einschließlich Tierversuche nach Vereinbarung	
	Praktikum zur Speziellen Biochemie nach Vereinbarung	
Fürst, Koch, J., Renz mit Stärk, Stehle	Biochemisches Praktikum (für Bio) 4 Wochen ganztätig nach Vereinbarung	
Fürst, Weisbach, N.N.	Praxis des Beratungsgesprächs (Übungen) 3stündig nach Vereinbarung	
Holtmeier	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik, Teil II Mi 10 - 12	5
	Do 11 - 12	22
	Ernährungsphysiologisches Seminar Mo 10 - 12	5
	Apparatives Praktikum in computer- unterstützter Ernährungsberatung Mi 14 - 16	Seminarraum Fruwirth- straße 31
	Physiologie der Ernährung (für HHW) Di 11 - 13	5
	Klinik und Therapie Innerer Krank- heiten unter besonderer Berück- sichtigung der Ernährungstherapie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Holtmeier mit Job	Allgemeine Ernährungslehre (für LT) Do 14 - 16	5
Koch, J.	Biochemie II Mo 10 - 12 Mi 8 - 10	B 2 9
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kollmann	Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern Do 14 - 15	B 11
Kulbe	Naturwissenschaftliche Aspekte der Ernährungslehre I: Biochemie der Ernährung donnerstags, jeweils 13 - 15 21.04.1988 19.05.1988 09.06.1988 16.06.1988 23.06.1988 30.06.1988 07.07.1988	21 21 21
Renz	Vitamine Mo 8 - 9 Mi 9 - 10	B 2 B 2
Scherb	Cytologie und Histologie Mi 10 - 11 Fr 10 - 12	B 13 24
Schönharting	Arzneimittelwirkungen II: Therapeutische Grundlagen Di 16 - 18, 14täglich	5
Steinbart	Ernährung in der Schwangerschaft; Mangelernährung Di 14 - 16	B 11
Volk	Psychologie der Ernährung Di 16 - 18	24
Wegmann	Probleme aus der ökologischen Biochemie Fr 11 - 13, 1. Semesterhälfte	B 13

Lebensmitteltechnologie

		Hörsaal
Aldinger	Einführung in die Entscheidungstheorie Di 8 - 9 Di 14 - 16	1 23
Antonacopoulos	Analyse und Qualitätskontrolle in der Lebensmittelproduktion, Teil Fischtechnologie 06.06.1988: 13 - 17 07.06.1988: 8 - 12 13 - 17	(s. Aushang)
Baumann	Spezielle chemisch-technische Analyse 1 Woche nach Vereinbarung	
Bohner	Werkstoffe und Apparate der Lebensmitteltechnik Do 10 - 12	1
Bruchmann	Biotechnologie II (industrielle Fermentationen und technische Enzyme) nach Vereinbarung Gärungschemie (Biochemie und Mikrobiologie des Weines) nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Brückner mit Philippos	Praktikum Analyse und Qualitäts- kontrolle in der Lebensmittel- produktion, Teil Milchtechnologie 2 Wochen nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Buchner	Verpackungstechnik Mi 10 - 12	2
Fischer, Alb.	Fleischtechnologie II Fr 10 - 12	5

Fischer, Alb.	Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, Alb., Gierschner, Kleeberger, Kuhn, M., Pieper	Allgemeine Lebensmitteltechnologie (Ringvorlesung)	
	Do 8 - 10	12
	Fr 13 - 15	12
Fischer, Alb. mit Schreiner, Schwickerath	Praktikum Analyse und Qualitäts- kontrolle in der Lebensmittel- produktion, Teil Fleischtechnologie 2 Wochen nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Gierschner	Gemüse- und Kartoffeltechnologie	
	Mi 8 - 10	12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann	Praktikum Analyse und Qualitätskon- trolle in der Lebensmittelproduktion, Teil Gemüse- und Fruchtettechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Gemüse- und Fruchtettechnologie nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann, Buckenhüskes	Seminar in Gemüse- und Fruchtettechnologie	
	Mo 8 - 10	12
Hammes	Allgemeine Grundlagen der Lebensmitteltechnologie	
	Do 8 - 10, 14täglich	B 4

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 17 - 19, 14täglich	12
Hammes, Bonz, Bruchmann, Fischer, Alb., Gierschner, Hartmeier, Kleeberger, Pieper, Kuhn. M.	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	12
Hammes mit Kicherer, Wolf	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil mikrobielle Physiologie nach Vereinbarung	
Hartmeier	Technische Biochemie/ Biotechnologie II Mi 10 - 11	B 4
	Hefetechnologie Do 8 - 9	18
	Immobilisierte Biokatalysatoren Do 9 - 10	18
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Böckelmann, Hintz	Biochemisches Einführungspraktikum 2 Wochen nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Döppner, Graf	Praktikum Biotechnologie 3 Wochen nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Döppner, Graf	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Enzymtechnologie 3 Wochen nach Vereinbarung	

Hasenkopf	Wärme- und Energietechnik Mo 8 - 10	1
	Kälte- und Klimatechnik Mo 10 - 11	1
Haug	Wasser, Abwasser- und Abfallbeseitigung Mo 11 - 13	1
Isengard	Praktikum Analyse und Qualitäts- kontrolle in der Lebensmittel- produktion, Teil Getreidetechnologie vom 27.06. - 08.07.1988	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleeberger	Milchtechnologie II Di 10 - 12	21
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleeberger, Brückner	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Fragen der Milchtechnologie Mi 10 - 13, 14täglich	12
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	

Ledl	Einführung in die Lebensmittelchemie Do 10 - 13	4
Pieper	Gärungstechnologie II Mo 10 - 12	12
	Gärungstechnologisches Seminar Mi 10 - 13, 14täglich	12
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	Praktikum Analyse und Qualitäts- kontrolle in der Lebensmittelpro- duktion, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	Weintechnologisches Seminar nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schiweck	Zuckertechnologie II montags, jeweils 15 - 17 18.04.1988 25.04.1988 02.05.1988 09.05.1988 16.05.1988 30.05.1988	28 28
Schmidt, K.G.	Automatisierungstechnik Mo 13.30 - 15	12
Spieß	Verfahrenstechnik Fr 8 - 11.30	1
	Einführung in die Lebensmitteltechnik Fr 12 - 13	1
Wassermann	Getreidetechnologie Fr 8 - 10	5

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

Fakultät II
Biologie

Botanik

Hörsaal

Becker, B.

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Becker B., mit Geranmayeh

Anatomisch-histologische Übungen
der Botanik für Fortgeschrittene
5 Wochen
nach Vereinbarung

Christmann

Botanisches Großpraktikum
(für AB), Teil Anatomie-Histologie
3 Wochen
nach Vereinbarung

Damsohn

Botanisches Großpraktikum
(für AB), Teil Pflanzenökologie
2 Wochen
nach Vereinbarung

Fassl, Christmann

Übungen zur systematischen
Botanik für Anfänger (für AB)
Do 9 - 12

232/070

Fassl, Loris

Bestandesklimatologisches
Geländepraktikum
2 Wochen
nach Vereinbarung

Frenzel

Allgemeine Pflanzengeographie
Do 14 - 16

B 12

Spezialvorlesung zur Pflanzen-
soziologie I: Grundprobleme der
botanischen Gesellschaftsbildung
Di 14 - 16

B 12

Allgemeine Pflanzenökologie
Mo 10 - 11

B 12

Pflanzenökologische Übungen für
Fortgeschrittene (für AB)
2 Wochen
nach Vereinbarung

Hörsaal

Frenzel	Oberseminar der Botanik für Fortgeschrittene (für Bio) Mi 14 - 16	B 13
	Hauptseminar der Botanik für Fortgeschrittene (für HL) Mi 14 - 16	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frenzel, Götz	Spezielle Pflanzengeographie Europas Di 10 - 12	B 13
Frenzel mit Kortfunke	Pflanzengeographisches Gelände- praktikum für Fortgeschrittene 3 Wochen nach Vereinbarung	
Geranmayeh	Vertiefende Botanische Übungen für Fortgeschrittene 3 Wochen nach Vereinbarung	
Geranmayeh, Probst	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Ultrazytologie 3 Wochen nach Vereinbarung	
Götz	Systematische Botanik Mo 13 - 14 Do 14 - 16	B 2 B 2
	Übungen zur Systematischen Botanik für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Botanik 3 Wochen nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Götz, Geranmayeh	Geländepraktikum in Botanik für Fortgeschrittene 10 Tage nach Vereinbarung	
Haas, K.	Grundlagen der botanischen Stammesgeschichte Mo 14 - 15	B 11
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Botanische Limnologie 3 Wochen nach Vereinbarung	232/091
Haas, K., Damsohn	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen 2 Wochen nach Vereinbarung	232/091
Körber-Grohne	Übungen zur systematischen Botanik (für AA), Kurs B Do 15 - 18	232/070
	Botanische Bestimmungsübungen für Anfänger (für AA), Kurs A Di 14 - 16	232/070
	Botanische Bestimmungsübungen für Anfänger (für AA), Kurs B Di 16 - 18	232/070
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kortfunke, Peschke	Übungen zur systematischen Botanik (für Bio, HL), Kurs B Fr 13 - 16	232/070
Loris	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenökologie 1,5 Wochen nach Vereinbarung	

Loris, Fassl	Pflanzenökologische Übungen (für Bio) 2 Wochen nach Vereinbarung	
Peschke, Damsohn, Kortfunke	Botanische Geländepraktika für Anfänger nach Vereinbarung	
Peschke, Götz	Führungen im Botanischen Garten nach Vereinbarung	
Peschke, Körber-Grohne	Übungen zur Systematischen Botanik (für AA); Kurs A Do 12 - 15	232/070
Peschke, Kortfunke	Übungen zur Systematischen Botanik (für Bio), Kurs A Fr 9 - 12	232/070
Röderer	Gift-, Heil- und Drogenpflanzen: Vorkommen, Inhaltsstoffe, Wirkungsweise freitags nach Vereinbarung (s. Aushang)	B 11
Schwarzmaier	Didaktik des Biologieunterrichts II Di 8 - 10	B 13
Zoologie		
Buck	Quantitative Limnologie und Ökologie II (mit praktischen Übungen) Fr 10 - 12	B 12
Bühler	Evolutionsbiologische Übungen 7 Tage nach Vereinbarung	Institut Zoologie
	Ornithologisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene 4 Tage nach Vereinbarung	
Bühler, Hollnaicher	Zoologische Übungen (für AB) Mo 8 - 10	232/070

Frank, B.	Parasiten des Menschen Mo 12 - 13	Hörsaal B 13
	Vertiefendes parasitologisches Regel- praktikum (Ferienpraktikum, für AB) 6 Wochen nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frank, W.	Apparatives parasitologisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
	Parasitologie (für AB) Di 9 - 10	B 11
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Parasitologie 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
	Zoologisches Großpraktikum (für AB), Kompaktteil Parasitologie 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frank, W., Frank, B.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
Hilbig	Meeresökologie I (Ozeanologie und marine Hydrobiologie) Mi 11 - 12	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

Hilbig	Zoologisches Großpraktikum (für AB), Kompaktteil Allgemeine Zoologie 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Hörsaal Institut Zoologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kimmig	Pathologie, Diagnose und Therapie parasitärer Infektionen nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
Probst, Geranmayeh	Übungen zur Elektronenmikroskopie 7 Tage nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann	Oberseminar für Fortgeschrittene (Hauptseminar) Do 16 - 18	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann, Hilbig mit Hollnaicher	Marinbiologisches und Terrestrisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene 12 Tage 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, Seybold, Streble	Zoologische Geländepraktika für Anfänger nach Vereinbarung	
Rahmann, Rösner, Hilbig, mit Körtje, Zimmermann, El.	Neurobiologische Übungen 7 Tage nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann, Streble mit Hollnaicher, Zintz	Limnologische Übungen (Süßwasserökologie) 8 Tage nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen I (Embryologie) Di 12 - 13	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	
Seybold	Zoologisches Praktikum (für EW) Mo 14 - 16	232/070
Seybold, Zimmermann, El.	Übungen zur Morphologie, Anatomie und Histologie der Höheren Vertebraten 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Streble, Seybold	Zoologische Übungen (für AA) Mi 8 - 10	232/070
Zoophysiology		
Breer	Zoophysiology III/IV Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 12 B 12 B 12
	Molekulare und vergleichende Neuropharmakologie Mi 11 - 12	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer mit Knipper	Oberseminar Zoophysiology für Fortgeschrittene Di 17 - 19	B 12

Breer mit Knipper, Schäfer u. a.	Zoophysiologisches Kurspraktikum (für AB; Teil des Zoologischen Großpraktikums) 3 Wochen nach Vereinbarung	Hörsaal Kursraum Zoophysiol.
Breer mit Knipper, Schäfer, u. a.	Schwerpunkt-Praktikum (für HL), Teil Zoophysiologie 3 Wochen nach Vereinbarung	Kursraum Zoophysiol.
Breer mit Knipper u. a.	Zoophysiologisches Spezial- praktikum: Neurochemie nach Vereinbarung	Kursraum Zoophysiol.
Ehrlein	Naturwissenschaftliche Aspekte der Ernährungslehre: Physiologie der Verdauung Mi 11 - 12	B 4
	Einleitung zum Physiologischen Praktikum Fr 13 - 15	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ehrlein mit Schemann	Physiologie der Verdauung Di 8 - 9 Fr 8 - 9	B 11 B 11
	Physiologisches Seminar Di 13 - 14	B 11
Ehrlein mit Schemann, Siegle	Physiologisches Praktikum (2 Gruppen) Mo 13 - 18 Mi 13 - 18	Kursraum Zoophysiol.
v. Faber	Angewandte Endokrinologie Mo 8 - 10, 14täglich	B 12
	Seminar zur Angewandten Endokrinologie Mi 8 - 10, 14täglich	B 11

v. Faber	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Hörsaal
v. Faber, Hartner, Kehlbach	Apparatives Praktikum in Endokrinologie (für AB, Teil des zoologischen Großpraktikums) vom 02.05. - 25.05.1988	Kursraum Zoophysiol.
	Apparatives Praktikum in Endokrinologie (für HL); Schwerpunktpraktikum nach Vereinbarung	Kursraum Zoophysiol.
Hartner	Öko-Endokrinologie Mo 8 - 10, 14täglich	B 12
	Seminar zur Öko-Endokrinologie Mi 8 - 10, 14täglich	B 11
Gerstberger	Hormonale Regulation des Mineralstoffwechsels Do 13 - 15, 14täglich	B 4
Genetik		
Bayreuther	Allgemeine Virologie Mo 10 - 11 Di 9 - 10	22 21
	Seminar Allgemeine Virologie Mo 16 - 18	22
	Apparatives zellbiologisch- virologisches Praktikum nach Vereinbarung	E.-Wolff- Straße 14
	Oberseminar nach Vereinbarung	E.-Wolff- Straße 14
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Doser, Hesemann, Hülsen, Mechelke, Schink, Ulrich	Genetische Übungen für Fortgeschrittene 2 Wochen nach Vereinbarung	Hörsaal Institut Genetik
	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 14 - 16	B 11
	Vertiefendes apparatives Praktikum in Cytogenetik 3 Wochen nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Genetik nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hesemann	Zytochemische 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 13
	Allgemeine Genetik und Populationsgenetik Mo 14 - 16	B 3

		Hörsaal
Rodemann	Zellkulturen in Gen- und Biotechnologie Mo 11 - 12	22
	Molekulare Genetik I: Molekularbiologie tierischer und menschlicher Zellen Di 10 - 12	23
Ulrich	Grundzüge der Humangenetik Mi 9 - 11	B 12
Mikrobiologie		
Görisch	Zuckerstoffwechsel in Bakterien Fr 10 - 11	B 13
	Enzymologisches Seminar für Fortgeschrittene (für Bio und AB) nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Mikrobiol.
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Grimminger	Medizinische Mikrobiologie II Do 18 - 20, 14täglich	28
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	

		Hörsaal
Lingens	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lingens mit Eberspächer, Oltmanns	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) 2 Wochen nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) 2 Wochen nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens, Görisch, Süßmuth	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio und AB) 3 Wochen nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Mikrobiologie 2 Wochen nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens, Görisch, Süßmuth mit Dembek, Eberspächer, Müller, R., Schwarz, Seez	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens, mit Müller, R., van Pée	Methoden der Klonierung in Prokaryonten nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Salcher	Industrielle Mikrobiologie vom 04.07. - 08.07.1988	Institut Mikrobiol.
Süßmuth	Nucleinsäuren und Genexpression bei Prokaryonten Mo 10 - 12	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Pflanzenphysiologie

		Hörsaal
Endreß	Physiologie der Bewegung bei Pflanzen Do 11 - 12	B 11
Heß	Pflanzenphysiologie II (Entwicklungsphysiologie) Mo 9 - 10 Di 11 - 12 Do 8 - 9	4 4 4
	Blütenbiologie Mi 10 - 12	4
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
	Hauptseminar Pflanzenphysiologie (für HL) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
	Geländepraktika (Blütenbiologie) für Anfänger nach Vereinbarung	
Heß, Kuhn, E., mit Dreßler, Martini, Wenzel	Pflanzenphysiologische Übungen für Anfänger	
	Kurse I und II (für Bio und HL) Di 14 - 18, 14täglich	Institut Pflanzen- physiol.
	Kurse III und IV (für Bio) Mi 14 - 18, 14täglich	Institut Pflanzen- physiol.
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.

Fakultät III
Agrarwissenschaften I

Waldbau

Conser, Kenk	Kolloquium zum Waldbau Mi 14 - 18, 14täglic	Hörsaal 17
	Exkursionen zum Waldbau nach Vereinbarung	

Bodenkunde und Standortslehre

Babel	Bodenzoologie Mo 8 - 10, 1. Sem.hälfte	B 11
	Exkursionen zur Biopedologie nach Vereinbarung	

Fischer, W.	Physikochemie der Rhizosphäre Mo 14 - 15	24
-------------	---------------------------------------------	----

Göttlich	Einführung in die Moorkunde gleichzeitig mit Standort und Landnutzung auf Moor- und Niederungsböden geblockt, 06. - 11.06.1988 in Bad Buchau Einführung 11.05.1988, 13 Uhr, Inst. 310	
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Munch	Mikrobiologie der Rhizosphäre Mo 15 - 16	24
-------	---------------------------------------------	----

N.N., Babel mit N.N., Papenuß	Bodenkundliche Exkursionen 25.06. und 02.07.1988, ganztägig	
----------------------------------	----------------------------------------------------------------	--

N.N., Fischer, W., N.N. mit Bleich, Munch, N.N., Papenuß	Bodenkundliche Übungen Mi 14 - 18, 14täglic Fr 14 - 18, wöchentlic	Institut u. Gelände
----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	------------------------

v.d. Ploeg, Fischer, W., N.N. mit Huwe, N.N.	Bodenkundliches Feldpraktikum nach Vereinbarung	Institut u. Gelände
-------------------------------------------------	----------------------------------------------------	------------------------

v.d. Ploeg mit Huwe	Übungen zur Physikalischen Edaphologie 11. - 15.4.1988 und nach Vereinbarung	Institut
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------

Schlichting	Böden als Pflanzenstandorte Di 10 - 12, 1. Sem.hälfte	Hörsaal B 2
Schlichting 1) Babel, Fischer, W., v.d. Ploeg mit Bleich, Munch, Papenfuß 2) Müller, W.A.	Großpraktikum Bodenkunde 1) und Biometeorologie 2) 11.04. - 08.07.1988	Institut
Schlichting, Weller mit Bleich	Landschafts- und standortskund- liche Exkursion 12. - 15.05.1988	
Landeskultur und Pflanzenökologie		
Arndt	Pflanzenökologie der Tropen und Subtropen Mo 12 - 13	5
	Ökologie atmosphärischer Schad- stoffe Mi 8 - 9	5
	Anleitung zum selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Arndt, Kohler mit Konold, Roweck, Wystrcil, Zeltner	Spezielle Probleme der Ökotoxikologie und Synökologie Übungen für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut u. Gelände
Arndt, Kohler mit Roweck, Wystrcil, Zeltner	Seminar zur Landeskultur und Pflanzenökologie (für Diplomanden und Doktoranden) nach Vereinbarung	
Arndt mit Wystrcil	Ausgewählte Probleme des Umwelt- schutzes Fr 12 - 13, 14täglich	5
	Seminar zur Ökologie atmosphärischer Schadstoffe Mi 9 - 10	5

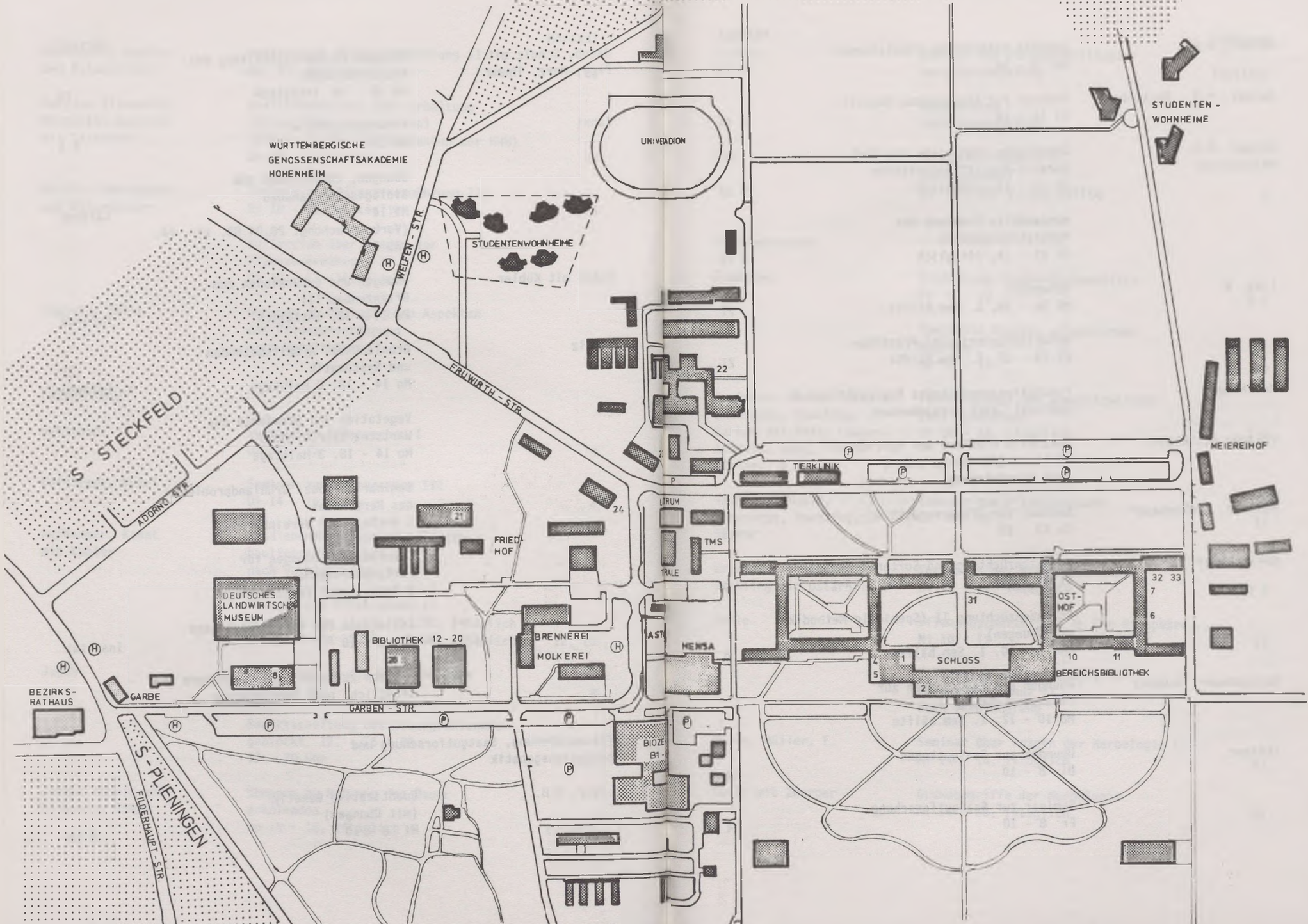
Arndt mit Wystrcil	Exkursion zur Ökologie atmosphärischer Schadstoffe 2 x 1 Tag	Hörsaal Gelände
Bleich, Roweck, Konold, Schweikle	Kartier-Praktikum (Böden und Vegetation) nach Vereinbarung	
Kaule mit Simons	Dorferneuerung und Flurbereinigung nach Vereinbarung	
Kaule mit Stoll, Treuner	Fallstudie Raumordnung nach Vereinbarung	
Kohler	Vegetationskunde und Landeskultur II (Naturnahe Vegetation Mitteleuropas) Do 10 - 12	5
	Exkursionen zur Vegetationskunde nach Vereinbarung	
Kohler, Babel, Roweck	Landeskulturrexkursion Südwestdeutschland nach Vereinbarung	
Kohler, Roweck, Konold	Landeskulturrexkursion Küstengebiete (Studienexkursion) nach Vereinbarung	
Kohler mit Konold, Roweck, Zeltner	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Kohler mit Konold, Zeltner	Vegetationskundliches Feldpraktikum Fr 14 - 18 Einführung 15.04.1988 in HS 5	Gelände
Kohler, Müller, W.A., v.d. Ploeg mit Huwe, N.N., Roweck	Standortkundliches Praktikum geblockt, nach Vereinbarung	
Kohler, Roweck	Landeskulturrexkursion Südschweden (Studienexkursion) nach Vereinbarung	

Kohler mit Zeltner	Landeskulturrexkursion Gewässer und Landschaften nach Vereinbarung	
Müller, W.A.	Agrarmeteorologie I (Grundlagen) Do 10 - 11	B 2
	Agrarmeteorologie II (Instrumentenkunde) Mo 16 - 18, 14täglich	24
	Ökoklimatologie (Grundlagen) Di 13 - 15, 1. Sem.hälfte	24
	Ökoklimatologie der Tropen und Subtropen Di 13 - 15, 2. Sem.hälfte	24
	Meteorologie der Gewässer Mo 16 - 18, 14täglich	24
Schmelzer	Übungen zur Landschaftsplanung nach Vereinbarung	
Wagner, H., Zeltner	Landeskulturrexkursion Naturschutzprobleme nach Vereinbarung	
Zaiser	Übungen zur Vermessungskunde nach Vereinbarung	
Zeltner	Landeskulturrexkursion Alpen (Studienexkursion) nach Vereinbarung	
Pflanzenernährung		
Marschner	Pflanzenernährung II (Düngung und Düngemittel) Mi 10 - 12	9
	Mineralstoffkreislauf in verschiedenen terrestrischen Ökosystemen Fr 12 - 13	23
Marschner, Martin	Kolloquium, spezielle Fragen der Pflanzenernährung Fr 8 - 10	24

Hörsaal

Marschner, Martin und Mitarbeiter	Seminar zur Pflanzenernährung II Do 8 - 10	23
Martin, Alleweidt, Bangerth, Buchloh mit Kirchhoff	Qualitätsbildung und -erhaltung pflanzlicher Lebensmittel (Ringvorlesung für Studenten der HHW) Do 14 - 16	24
Martin, Marschner und Mitarbeiter	Seminar zur Pflanzenernährung III Di 10 - 12, 14 täglich	24
	Kolloquium über Fragen zur Pflanzenernährung II Di 10 - 12, 14täglich	24
Römheld, Föhse	Übungen zu ökologischen Aspekten der Pflanzenernährung nach Vereinbarung	
Pflanzenbau		
Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau I Di 12 - 13	9
Aufhammer, Kahnt	Seminar zum Pflanzenbau III Di 14 - 16	4
Aufhammer, Kahnt mit Kübler	Studienexkursionen zu pflanzen- baulichen Versuchen nach Vereinbarung	
	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	9
	Bewirtschaftung des Dauergrünlandes geblockt, 12. - 15.4.88 17 - 20 Uhr	23
Jacob, Schulz mit Elsässer, Thumm	Übungen zu Nutzung des Dauer- grünlandes Do 16 - 18, 14täglich	
		Gelände

Jacob, Schulz mit Frey, Merz, Thumm	Übungen zu Bewirtschaftung des Dauergrünlandes Do 16 - 18, 14täglich	Hörsaal 23
Kahnt	Pflanzenbaulehre Do 10 - 12	B 3
	Übungen, Exkursionen zum Biologischen Landbau Mi 14 - 18 (Vorbereitung: 20.04.88, 14 - 18, HS 23)	Gelände
Kahnt mit Kübler	Übungen und Exkursionen zum Pflanzenbau III Do 14 - 18, 14täglich	Gelände
Schulz	Grünlandsoz. Arbeitsmethoden und Systematik Mo 14 - 18, 6 Halbtage	23 u. Gelände
	Vegetation und Standorte des Wirtschaftsgrünlandes Mo 14 - 18, 3 Halbtage	
	Seminar zu spez. Grünlandproblemen des Berglandes 1 Woche, nach Vereinbarung	
	Grünlandsoz. Übungen für Fortgeschrittene 3 Tage, nach Vereinbarung	
	Kolloquium für Fortgeschrittene Fr 8 - 10	Institut
	Übungen zu Rasen und Begrünungen 14täglich, nach Vereinbarung	
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik		
Geiger, H.H.	Quantitative Genetik (mit Übungen) Mi 8 - 10	B 13



		Hörsaal
Geiger, H.H.	Genetik natürlicher Populationen Mo 8 - 10	B 13
Geiger, H.H., Ruckenbauer	Seminar zur Angewandten Genetik Di 16 - 18	B 13
Geiger, H.H. und Mitarbeiter	Genetische Regulation von Wirt- Parasit-Populationssystemen Di 12 - 13, 14täglich	B 13
	Ausgewählte Probleme der Populationsgenetik Di 12 - 13, 14täglich	B 13
Link, W.	Heterosis Mi 16 - 18, 1. Sem.hälfte	21
	Mutationsgenetisches Praktikum Mi 16 - 18, 2. Sem.hälfte	21
Melchinger	Populationsgenetisches Kurspraktikum I geblockt, nach Vereinbarung	
Pollmer mit Klein	Spezielle Probleme der Hybridmais- züchtung (für Doktoranden) nach Vereinbarung	
Pollmer, Ruckenbauer	Seminar für Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	8
Ruckenbauer	Pflanzenzüchtung und Sortenwesen Di 13 - 14,	9
	Pflanzenzüchtung II (Spezielle Methodik mit Übungen) Do 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8
Ruckenbauer, Schmütz	Übungen und Exkursionen zur Pflanzenzüchtung Mo 10 - 12, 2. Sem.hälfte	
Steiner	Übungen zur Saatgutkunde Di 8 - 10	14
	Seminar zur Saatgutforschung Fr 8 - 10	14

		Hörsaal Institut
Steiner	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
	Exkursionen nach Vereinbarung	
Utz	Selektionstheorie I (mit Übungen) Do 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8
Pflanzenschutz		
Großmann	Einführung in die Phytomedizin Fr 8 - 10	B 2
	Spezielle Aspekte pflanzlicher Mykosen Mo 10 - 12	21
Großmann, Hurle, Koch, W., Ohnesorge, Poehling, Sarkar mit Hein, Langen- scheidt, Lung, Philipp, W.-D.	Feldrundgänge und Demonstrationen (mit Exkursion) Di 16 - 18, 14täglich	B 2
Großmann, Hurle, Ohnesorge, Poehling, Sarkar	Seminar zum Pflanzenschutz Di 8 - 10	17
Großmann, Ohnesorge, Poehling 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 nach Vereinbarung	
Hurle, Müller, F.	Seminar über Fragen der Herbologie II Mi 14 - 16, 14täglich	21
Hurle mit Zwerger	Grundbegriffe der Herbologie Mi 14 - 16, 14täglich	21

		Hörsaal
Müller, F.	Selektive Wirkung von Pflanzenschutz- mitteln Mo 15 - 16	21
	Praktikum zur Anwendung radioaktiver Isotope in der phytomedizinischen Forschung 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	
	Phytopharmakologisches Seminar (für Fortgeschrittene) 14täglich, nach Vereinbarung	
Ohnesorge	Massenwechsel und Dichteregulation tierischer Populationen Mi 12 - 13	21
	Ökologische Grundlagen des Schädlings- befalls an Kulturpflanzen Mo 8 - 10	21
Ohnesorge, Hurle, Poehling mit Langen- scheidt	Phytopathologische Übungen II (Schadtiere und Unkräuter) Fr 8 - 12, 2 Gruppen Fr 13 - 17, 2 Gruppen	21 21
Philipp, W.-D.	Pflanzenschutz-Pflanzenbau-Gesellschaft Diskussionen zum Pflanzenschutz Do 12 - 13	21
Sarkar mit Hein	Allgemeine Virologie Do 10 - 12	21
Aufbaustudium Phytomedizin		
Hurle	Block: Herbologie 11. - 15.07.1988	21
Ohnesorge, Poehling mit Langenscheidt	Block: Entomologie 15. - 19.08.1988	21

Obst-, Gemüse- und Weinbau

		Hörsaal
Alleweldt	Weinbau I mit Exkursionen Di 10 - 12	22
	Rebenzüchtung Mi 8 - 10, 14täglich	21
	Weinbauliches Kolloquium nach Vereinbarung	
Alleweldt mit Gebbing	Seminar Weinbau I Di 14 - 16, 14täglich	22
	Seminar Weinbau III Mi 8 - 10, 14täglich	21
Alleweldt mit Gebbing, Merkt	Übungen Weinbau I Di 14 - 16, 14täglich	22
Bangerth	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstums- regulatoren II Fr 13 - 14	23
	Praktikum zur Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren II nach Vereinbarung	
	Obstbau in den Tropen und Subtropen II Do 12 - 13	5
Buchloh	Gemüsebau I Do 10 - 12	23
	Gemüsebau III (Spezielle Kapitel) nach Vereinbarung	
	Biologische Grundlagen der LT II Mi 8 - 9 Fr 9 - 11	18 4
Buchloh, Alleweldt, Aufhammer, Bangerth, Lehner, Martin, Rückenbauer mit Espig, Kirchhoff	Qualitätsbeeinflussung landwirtschaftlicher Rohware Mo 8 - 10	5

		Hörsaal
Buchloh, Stösser mit Anvari, Neubeller, Hartmann	Praktikum zum Obstbau für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
Buchloh, Stösser mit Anvari, Neubeller, Hartmann	Praktikum zum Obstbau für Diplomanden nach Vereinbarung	
Düring	Gaswechsel und Wasserhaushalt der Rebe 2 Tage, nach Vereinbarung	
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
Winter mit Kennel, Link, H., Silbereisen, Streif	Produktionsverfahren im Obstbau I Mi 12.30 - 14	5

Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen

Allison	Praktikum: Plant Stress Physiology Mi 12 - 16	Kurssaal Institut
	Praktikum: Computer Analysis of Plant Growth and Evapotranspiration Einführung: 11.04.1988, 13 Uhr Institut	PC-Raum
	Seminar: Scientific Presentations Do 10 - 12	Kurssaal Institut
Koch, W.	Pflanzenschutz in pflanzlichen Produktionssystemen der Tropen und Subtropen (für Fortgeschrittene) 14täglich, nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Koch, W., Großmann, Ohnesorge, Sarkar	Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen Mo 16 - 18, 14täglich	21
Koch, W., Großmann, Ohnesorge, Sarkar, Sauerborn	Seminar zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen II Mo 16 - 18, 14täglich	21
Koch, W., Sauerborn mit Kunisch, Pülscher	Praktikum zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen I nach Vereinbarung	
Leihner	Physiologie der Ertragsbildung tropischer Nutzpflanzen Do 10 - 12	6
	Selected Problems of Tropical Plant Production II Fr 14 - 16, 14täglich	Seminar- raum Institut
Leihner, Bangerth, Koch, W., Marschner, Schlichting	Kolloquium zur Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen II Fr 14 - 16, 14täglich	Seminar- raum Institut
Leihner mit Espig	Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen II Fr 10 - 12	12
	Praktikum: Saat- und Pflanzengutvermehrung tropischer Nutzpflanzen 14täglich, nach Vereinbarung	Seminar- raum Institut
Leihner mit Gujer	Weidewirtschaft in den Tropen und Subtropen 11. - 15.04.1988	Seminar- raum Institut
Sauerborn, Doppler mit März	Pflanzenschutz in Entwicklungsländern 3 Tage, nach Vereinbarung (voraussichtlich 11. - 13.07.1988)	Seminar- raum Institut

Fakultät IV
Agrarwissenschaften II

Landwirtschaftliche Betriebslehre

		Hörsaal
Gekle	Schätzungslehre Mi 10 - 12	22
	Der landwirtschaftliche Betrieb Di 14 - 16, 1. Sem.hälfte 2. Sem.hälfte	2 außerhalb
Schiefer	Datenverarbeitung, Kommunikation und neue Medien in Agrar- und Ernährungswirtschaft Mo 14 - 16	B 2
	Agrarinformatik I mit Übungen Fr 10 - 12	B 2
Schiefer, Gekle	Unternehmensführung Mo 8 - 10	33/019
Schiefer mit Kaiser	Einführung in die Arbeit mit PC's und Programmierung 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 15.30 - 17.30	Institut
Weinschenck mit Aldinger	Grundzüge der Planung im landwirt- schaftlichen Betrieb Do 14 - 16	10
Weinschenck, Heidhues, von Oppen	Entwicklungspolitisches Seminar Di 14 - 16	11

		Hörsaal
Weinschenck, Uhlemann	Entscheidungstheorie Do 8 - 10	9
	Übungen zur Entscheidungstheorie in 4 Gruppen, 2. Sem.hälfte Mo 12 - 14	10
	Mo 14 - 16	10
	Mi 14 - 16	6
	Mi 16 - 18	11
Weinschenck, Zeddies mit Doluschitz	Betriebswirtschaftliches Seminar Di 16 - 18	6
Zeddies	Betriebsorganisation und Betriebsformen Mo 16 - 18	B 2
	Diplomanden-Seminar nach Vereinbarung	
Zeddies mit Doluschitz	Ökonomik der tierischen Produktion Do 8 - 10	11
Zeddies mit Förster	Landwirtschaftliches Steuerwesen Mi 8 - 10	11
	Landwirtschaftliche Taxations- und Steuerlehre Mi 10 - 12	32/022
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre		
Böckenhoff	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre Do 9 - 10	B 2
	Fr 10 - 12	B 1
	Märkte tierischer Produkte Mo 14.30 - 16	11
Böckenhoff, Henze	Hauptseminar zur Agrarökonomie Do 14 - 16	11
	Seminar für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Grosskopf	Agrarpolitisches Seminar Mi 10 - 12	33/019
	Umweltökonomie (Agrarumweltpolitik) Mi 14 - 16	10
	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Di 15 - 17	Seminarraum
Henze	Märkte landwirtschaftlicher Produktionsmittel Mo 9 - 10	10
	Agrarmarktanalyse II Mo 16 - 18	11
	Planung und Bewertung wirtschafts- und agrarpolitischer Maßnahmen Di 16 - 18	33
Janßen	Märkte der Sonderkulturen Do 16 - 18, 14täglich	10
Knabbe	Agrarkredit Fr 8 - 10, 14täglich	10
Mändle	Grundlagen des Genossenschaftswesens Di 14 - 16	10
Vogel	Regionale Strukturpolitik I (Theoretische Grundlagen) Mo 12 - 14	Pavillon
	Entwicklung ländlicher Räume I (Theoretische Grundlagen) Do 12 - 13	Pavillon
	Raumordnung II (Praktische Durchführung) Do 13 - 14	Pavillon
	Praktikum zur Dorf- und Stadt- entwicklung im ländlichen Raum 5 Tage, nach Vereinbarung	

Vogel	Praktikum zur Entwicklung kleinerer strukturschwacher Wirtschaftsräume 5 Tage, nach Vereinbarung	
	Seminar für Diplomanden nach Vereinbarung	
	Exkursionen zur Landeskunde und Landesentwicklung 4 Tage, nach Vereinbarung	
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie		
Albrecht	Organisation der landwirt- schaftlichen Beratung Di 12 - 13	7
	Forschungsseminar über wissenschaft- liche Untersuchungsmethoden Mo 10 - 12, 14täglich	31
Albrecht mit Bader, Gerster	Didaktik und Methodik der Erwachsenenbildung Mi 8 - 10	31
Albrecht, Tillmann	Seminar "Probleme der landwirt- schaftlichen Beratung" Fr 10 - 13	6, 10
Burger	Fachpressewesen II Mo 16 - 18, 14täglich	32/023
Diedrichsen	Pädagogische Psychologie Mo 8 - 10	31
	Psychosoziale Belastungen und Ver- haltensstörungen am Arbeitsplatz Do 8 - 10	31
Gerster, Salas	Übungen für Methodik der inter- personalen Kommunikation geblockt, nach Vereinbarung	

		Hörsaal
N.N.	Einführung in die Agrarsoziologie II Mo 12 - 13	12
	Das soziale Umfeld der Beratung Mo 10 - 11	31/010
	Agrarsoziologie III Fr 15 - 16	31/010
	Jugendsoziologie Di 8 - 9	31
N.N. mit Haris	Methoden der empirischen Sozial- forschung II (Datenauswertung) Mi 16 - 18	33
Oberdorf	Bildungsinhalte der landwirtschaft- lichen Schulen Mi 14 - 16	33/019
	Rechtsgrundlagen der landwirtschaft- lichen Berufsbildung Fr 8 - 10	33/019
Salas, Gerster	Übungen zur interkulturellen Kommunikation geblockt, nach Vereinbarung	
Salas, Shen Jian-Wei, Tillmann	Fallstudie: Beratung in Entwicklungsländern - Volksrepublik China - geblockt, nach Vereinbarung	
Schuler	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Donat, Fruhner, Funke, Zimmermann, H.	Übungen zur Psychologie 1. - 3. Woche Di 12 - 14 ab 4. Woche Mo 14 - 16 Di 12 - 14 Mi 9 - 11	B 1 2, 4 4 6
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	

Schuler mit Zimmermann, H.	Entwicklungspsychologie I Mo 12 - 14	Hörsaal 32
Tillmann, Bader, Gerster, Salas	Diplomandenseminar Mo 10 - 12, 14täglich	31
Agrarökonomik der Entwicklungsländer		
Doppler	Landwirtschaftliche Betriebslehre in den Tropen und Subtropen Do 10 - 12	Pavillon
	Seminar zur Projektlehre Mo 10 - 12	Pavillon
	Seminar: Analyse und Planung tropischer Betriebssysteme nach Vereinbarung	
Güldner	Methoden und Probleme der Umwelt- verträglichkeitsprüfung bei Ent- wicklungsprojekten Mo 14 - 16, 14täglich	Pavillon
Heidhues	Gesamtwirtschaftliche Entwicklungs- theorie und -strategien Fr 10 - 12	Pavillon
Heidhues, von Oppen	Landwirtschaftliche Entwicklungs- politik II (Teil I: Agrarstruktur-, Preis- und Kreditpolitik, Beratung) Mo 11 - 13, 1. Sem.hälfte	11
Heidhues, Doppler, von Oppen	Instituts- und Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Hornung	Herrschaft und Entwicklung im Nahen Osten (Politische Systeme und ge- sellschaftliche Strukturen) Do 16 - 18	31/010
	Kolloquium über politische Tagesfragen Do 18 - 19.30	31/010
Knerr	Wachstum und Einkommensverteilung in Entwicklungsländern Fr 13 - 17, 2. Sem.hälfte	Pavillon

		Hörsaal
von Oppen	Prioritätensetzung in der Agrar- forschung für Entwicklungsländer (Seminar) nach Vereinbarung	
von Oppen, Heidhues	Entwicklungspolitik II (Teil II: Agrarvermarktung, Weltmärkte, Agrarforschung) Mo 11 - 13, 2.Sem.hälfte	11
Agrartechnik		
Bischoff	Grundzüge der Verfahrenstechnik Tierproduktion Fr 9.45 - 12.15	9
Bischoff, Busse, Kutzbach, Moser, E.	Kolloquium Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8
	Seminar Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8
Bischoff mit Jungbluth, N.N., Rüprich, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrens- technik in der Tierproduktion I Mo 10 - 12	Seminarraum Agrartechnik
	Beispielhafte Anlagen und Ein- richtungen der Tierproduktion II mit Demonstrationen Di 14 - 18, 14täglich	außerhalb
Blümel	Funktionslehre Landmaschinen (Pflanzenproduktion) Do 9 - 12	B 12
Busse, Blümel, Bunk, Fichtel, Frerichs	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrens- technik Pflanzenproduktion I Fr 10 - 12	8
Fichtel	Planungstechnik in der Pflanzen- produktion Mi 16 - 18	8
Jungbluth	Verfahrenstechnik Tierproduktion I Do 14 - 18, 1. Sem.hälfte	8

		Hörsaal
Jungbluth	Arbeitsorganisation und Arbeitsrechnung in der Tierproduktion Mi 11 - 13	8
Köller	Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion I Fr 13 - 17, 14täglich	8
Kutzbach	Meßtechnik Di 14 - 16	8
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Mayer, R.	Bauelemente und Grundschaltungen der Elektronik Mo 9 - 10	8
Moser, E.	Verfahrenstechnik für Intensivkulturen I Di 10 - 12	8
	Verfahrenstechnik für Intensivkulturen II Mi 10 - 11	8
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Moser, E., Sinn	Funktionslehre Landmaschinen Intensivkulturen (mit Applikationstechnik) Mo 10 - 12	8
Moser, E., Sinn und Mitarbeiter	Ausgewählte Kapitel aus der Verfahrenstechnik für Intensivkulturen nach Vereinbarung	
Mühlbauer	Technische Physik IV (Strömungslehre) Mi 14 - 16, 1. Sem.hälfte	8
	Landtechnische Grundverfahren II Mi 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8
	Maschinenelemente Mi 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8

		Hörsaal
Rüprich	Funktionslehre Maschinen und Anlagen Tierproduktion Do 14 - 18, 2. Sem.hälfte	8
	Verfahrenstechnik Tierproduktion II (Sonderbetriebszweige) Di 8 - 10, 14täglich	8
Sinn	Stoffkunde landwirtschaftlicher Produkte Fr 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8
Zaske	Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen Di 14 - 18, 14täglich	Seminarraum Agrartechnik
Tierernährung		
Müller, H.-M., Reichl	Kolloquium zur Tierernährung Mo 14 - 16	22
Müller, H.-M. mit Schenkel	Fütterungslehre Di 16 - 17	9
Reichl, Menke mit Leinmüller, Schenkel, Steingaß	Tierernährung III 02.05. - 20.05.1988	
Tiermedizin und Tierhygiene		
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Loeffler	Anatomie und Physiologie der landwirtschaftlichen Nutztiere I Do 13 - 14 Fr 8 - 9.30	9 9
Loeffler, Marx mit Arx	Physiologie und Ökologie der Nutztiere (Block III) 25.05. - 10.06.1988	
Loeffler, Marx mit Arx, Dieckmann	Physiologie und Ökologie der Nutztiere (Block IV) 13.06. - 01.07.1988	

Strauch, Müller, W.,
Böhm mit Philipp, W.,
Wekerle
Tierhygiene II
(nur für AB)
nach Vereinbarung

Tierhygiene III
nach Vereinbarung

Tierhygiene IV
nach Vereinbarung

Tierhaltung und Tierzucht

Claus
Seminar Tierhaltung / Tierzucht
nach Vereinbarung

Claus, Böckenhoff,
Fewson, Menke, Strauch
mit Ritter, Weiler
Rindfleischproduktion
02.05. - 20.05.1988

Claus und Mitarbeiter
Tierhaltung III
nach Vereinbarung

Claus mit Schopper
Colloquium Tierhaltung
nach Vereinbarung

Fewson, Haußmann
Seminar für Tierzucht und
Haustiergenetik
nach Vereinbarung

Fewson mit Momm
Einführung in die Tierzucht
Di 8 - 10

9

Fewson mit Moser, H.
Tierzucht III
11.04. - 29.04.1988

Haider
Kleintierzucht VII (Fische)
13.6. - 01.07.1988

Haußmann, Claus,
Loeffler
Pferdezucht und -haltung
11.04. - 29.04.1988

Rabold mit Grimm
Einführung in die Tierhaltung
(Milcherzeugung)
Mo 16 - 18, 1. Sem.hälfte

9

Rabold mit Grimm,
Jurytko
Milcherzeugung und Verarbeitung IIb
02.05. - 20.05.1988

Hörsaal

Rabold mit Grimm,
Pfister

Milcherzeugung und Verarbeitung IIIb
26.09. - 14.10.1988

Scholtyssek mit Grashorn

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

9

Scholtyssek

Kleintierzucht III
(Geflügelprodukte)
11.04. - 29.04.1988

Vorwohl

Kleintierzucht VI
(Bienen)
25.05. - 10.06.1988

ZEITPLAN FÜR DAS BLOCKSTUDIUM

1987

	1	2	3
Zeit	12.10.	02.11.	23.11.
Fach	30.10.	20.11.	11.12.
Spez. Physiol. u. Ökol.	I	V	II
Tierzüchtung			I
Tierhaltung			
Tierhygiene			I
Tierprod. i. Trop. u. Subt.			
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht			I
Milcherz. u. Verarbeitung			
Sonderblöcke Tierhaltung			
Andere Fächer			

Weihnachtspause

	4	5	6	7
Zeit	11.01.	01.02.	22.02.	14.03.
Fach	29.01.	19.02.	11.03.	31.03.
Spez. Physiol. u. Ökol.			II	
Tierzüchtung	I			II
Tierhaltung				
Tierhygiene		II		
Tierprod. i. Trop. u. Subt.		II		
Tierernährung	I		II	
Futtermittelkunde				
Kleintierzucht		I		
Milcherz. u. Verarbeitung				
Sonderblöcke Tierhaltung			SB I	SB II
Andere Fächer	Zoophys. Prakt.			SchweIn

Osterpause

	8	9	10	11
Zeit	11.04.	02.05.	25.05.	13.06.
Fach	29.04.	20.05.	10.06.	01.07.
Spez. Physiol. u. Ökol.			III	IV
Tierzüchtung	III			
Tierhaltung				
Tierhygiene				III
Tierprod. i. Trop. u. Subt.	Pferd (Ri.F.)			II, III, IV
Tierernährung		III		
Futtermittelkunde			VI	VII
Kleintierzucht	III	II		
Milcherz. u. Verarbeitung				III*
Sonderblöcke Tierhaltung				
Andere Fächer				

* 26.09. - 14.10.1988

1988

1988

	1	2	3
Zeit	17.10.	07.11.	28.11.
Fach	04.11.	25.11.	16.12.
Spez. Physiol. u. Ökol.			II
Tierzüchtung	I		I
Tierhaltung			
Tierhygiene			I
Tierprod. i. Trop. u. Subt.			
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht			
Milcherz. u. Verarbeitung			I
Sonderblöcke Tierhaltung			
Andere Fächer			

Weihnachtspause

	4	5	6
Zeit	09.01.	30.01.	20.02.
Fach	27.01.	17.02.	10.03.
Spez. Physiol. u. Ökol.			
Tierzüchtung			
Tierhaltung	I		
Tierhygiene		II	
Tierprod. i. Trop. u. Subt.			
Tierernährung			II
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		I	
Milcherz. u. Verarbeitung			
Sonderblöcke Tierhaltung			SB I
Andere Fächer	Zoophys. Prakt.		

Osterpause

	7	8	9	10	11
Zeit	03.04.	24.04.	16.05.	05.06.	26.06.
Fach	21.04.	12.05.	02.06.	23.06.	14.07.
Spez. Physiol. u. Ökol.					
Tierzüchtung	II	III		IV	
Tierhaltung			Schaf		Ri. Mi. Ethol./Pferd
Tierhygiene					III, IV
Tierprod. i. Trop. u. Subt.		III		IV	
Tierernährung				IV	
Futtermittelkunde			II	VI	III
Kleintierzucht					IV, V
Milcherz. u. Verarbeitung					III
Sonderblöcke Tierhaltung					
Andere Fächer	SB II				SchweIn

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

Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre

		Hörsaal
Bareis	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II Fr 14 - 16	7
	Steuerbilanzen Mi 11 - 13	7
	Steuerplanung II: Die Planung der Steuerbelastung Mi 14 - 16	7
	Aktuelle Fragen der betriebswirtschaft- lichen Steuer- und Prüfungslehre Fr 11 - 13	33/019
Bareis, Eisele, Habenicht, Hörschgen, Macharzina	Betriebswirtschaftliche Übung Mo 8 - 10	B 3
Dehnhardt	Software Engineering (Projektseminar) Fr 8 - 10	B 12
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 Rentschler, R.	Seminar zur Unternehmensrechnung Mi 16 - 18	7
Engelhard	Personalführung Do 9 - 11	32

		Hörsaal
Geidel	Einführung in die Informatik Mi 14 - 16	B 2
Habenicht	Produktion Fr 14 - 16	B 3
	Industriebetriebslehre II Mo 9 - 11	7
	Projektmanagement Do 14 - 16	7
Habenicht mit Bahde	Seminar zur Industriebetriebslehre Do 11 - 13	32
Habenicht mit Blumberg, Nonnenmacher	PC-Anwenderkurs geblockt, nach Vereinbarung	
Habenicht mit Nonnenmacher	Unternehmensplanspiel geblockt, nach Vereinbarung	
Hanf	Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung (Ökonometrie) Di 13 - 14	32
Hanf mit Bosch, H.	Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung Di 16 - 18	32
	Do 13 - 14	32
Hanf mit Schafft	Optimierungsverfahren I Mi 10 - 12	32
Hanf, Richter mit Bosch, H., Schafft, Zwolinski	Seminar zur Unternehmensforschung Mo 8 - 10	33
Hörschgen	Kommunikationspolitik Di 16 - 18	11
	Marketing-Management Di 8 - 10	11
	Information und Kommunikation Mi 11 - 13	B 2
	Doktorandenseminar Mo 14 - 18, 14täglich	Institut

Kaiser	Einführung in die Programmierung digitaler Rechenanlagen	
	Di 13 - 14	B 2
	Mi 13 - 14	B 2
	Do 13 - 14	B 2
	Spezielle Probleme digitaler Rechenanlagen	
	Fr 13 - 14	B 2
	PC-Kurse (nach Vereinbarung)	
Krcmar	Entwurf von Informationssystemen	
	Mi 8 - 10	7
	Informationsmanagement	
	Di 10 - 12	7
	Entscheidungsunterstützungs- und Expertensysteme	
	Mi 14 - 16	11
	Seminar zur Wirtschaftsinformatik	
	Di 16 - 18	7
Krcmar, Dehnhardt, Geidel mit Kaiser	Informatik Kolloquium	
	Do 16 - 18 geblockt, Termine nach Vereinbarung	4
Krcmar u.a.	Fallstudien zum Informationsmanagement	
	Mo 16 - 18, 14tägig	6
Kuhnle	Materialwirtschaftliche Problemstellungen der Industriebetriebe	
	Di 14 - 16	7
Kuhnle, Uhlemann	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II (in 3 Gruppen)	
	Gruppe 1: Mo 14 - 16	17
	Mi 8 - 9	4
	Gruppe 2: Di 14 - 16	12
	Fr 12 - 13	4
	Gruppe 3: Fr 8 - 10	2
	Di 10 - 11	4

		Hörsaal
Macharzina	Arbeitsentgelt- und Beteiligungssysteme findet im WS 88/89 statt	
Macharzina mit Oesterle	Personal und Arbeit Do 14 - 16	B 3
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre I Mo 11 - 13	6
v. Stein mit Schöchle	Hauptseminar zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre 24./25. Mai 1988, siehe Aushang	
v. Stein mit Schmutz	Hauptseminar zur Kreditwirtschaft geblockt 23.-25. April 1988	siehe Aushang
v. Stein mit N.N.	Arbeitskreis Finanzanalyse und Portfolio Di 12 - 15	32/022
v. Stein	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Volkswirtschaftslehre		
Baudler, Braun, Genosko, Gröner	Fallstudie 2. Teil Mi 16 - 18	32/023
Braun	Einführung in die Landesplanung und in die problemorientierte Fallstudie Di 16 - 18, 14tägig	32/023
Folkers	Einführung in die Finanzwissenschaft I Do 11 - 13	B 1
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mi 16 - 18	32
	Finanzwissenschaft II Do 14 - 16	32
	Mi 9 - 11	33
Folkers mit März	Finanzwissenschaftliche Übung für Fortgeschrittene Do 9 - 11	33

		Hörsaal
Folkers mit Mendler	Übung zur Speziellen Steuerlehre Mo 16 - 18	5
Genosko mit Pätzold	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 10 - 12	32
Genosko mit Pätzold	Seminar Spezielle Volkswirtschaftslehre Di 10 - 12	31
Genosko	Kolloquium für Examenskandidaten (Allgemeine Volkswirtschaftslehre) Mo 18 - 20	10
Hagemann	Makroökonomische Theorie II Di 10 - 12	B 1
	Verteilungstheorie Mi 14 - 16	32
Hagemann	Seminar Spezielle Volkswirtschaftslehre geblockt 13.-19. Juni 1988	siehe Aushang
Hagemann, Ohr	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 16 - 18	10
Hagemann mit Hedrich, Hübner, Raff	Übungen zur Makroökonomischen Theorie II in Gruppen Mo 11 - 12 Mi 11 - 12 Do 9 - 10	4,7,10 6,11 1,4,5
Herdzina	Arbeitsmarkttheorie und -politik Do 11 - 13	31/010
	Übungen zur Raumwirtschaftstheorie Di 8 - 10	32/022
Ohr	Seminar Geldtheorie und Geldpolitik Fr 8 - 12, 1. Semesterhälfte	32
Ohr, Werner	Prozeßpolitik Do 8 - 10 Fr 12 - 13	B 3 B 2
Pätzold	Volkswirtschaftliches Rechnungswesen Mi 11 - 13	B 1

		Hörsaal
Pätzold	Übungen zu Makroökonomie (1. - 3. Vorlesungswoche) Do 16 - 18	B 3
Piesch	Statistische Methoden II Do 12 - 13	B 3
	Fr 10 - 12	B 3
	Statistik für Fortgeschrittene II Di 14 - 16	33
	Angewandte Statistik Mo 13 - 15	33
Piesch mit Lötznern, Maurer, Ungerer u.a.	Übungen zu Statistische Methoden II in Gruppen Mo 13 - 14	1,4,5
	Di 11 - 12	6
	Di 12 - 13	6,10,11
	Di 13 - 14	6,10,11
Schmidt, I.	Mikroökonomie I Mo 10 - 12	B 3
Schmidt, I. mit Assistenten	Übungen zu Mikroökonomie I Di 16 - 18, 14täglich	2,4,13,17
	Gruppe 1 - 4 im Wechsel mit	
	Gruppe 5 - 8	
Schmidt, I. mit Engelke	Mikroökonomie III (Wettbewerbstheorie und -politik I) Di 10 - 13	2
Schmidt, I. mit Rittaler und Vollmer mit Schulte-Strotmes	Seminar Spezielle Volkswirtschaftslehre: Wettbewerbspolitik und Kartellrecht Mo 16 - 18	2
Schneider	Politische Ökonomie der Sozialpolitik Fr 9 - 11	31/010
Traulsen	Planungsrecht Mi 8 - 10, 14täglich	32/023
Ungerer	Wirtschaftsstatistik Do 16 - 18	B 1
	Probleme der Verbrauchsstatistik Do 8 - 10	6

		Hörsaal
Ungerer	Ausgewählte Problemkreise aus der Wirtschaftsstatistik Do 11 - 13, 14täglich im Wechsel mit Übungen zu Statistik für Fortgeschrittene II Do 11 - 13, 14täglich	32/023 32/023
Walter, Herdzina mit Pätzold, Schneider	Seminar Politische Ökonomie Di 14 - 16 Do 8 - 10	31/010 31/010
Werner	Allgemeine Wirtschaftspolitik Di 14 - 16	B 3
	Volkswirtschaftslehre II Do 14 - 16	9
	Seminar Spezielle Volkswirtschaftslehre Mo 10 - 12	33
Haushalts- und Konsumökonomik		
Bauder	Probleme der Haushaltsökologie Fr 8 - 10	32/023
Blosser-Reisen	Haushaltstheorie II Di 15 - 16	32
	Hauptseminar zur Sozialökonomik des Haushalts II Mi 14 - 16	5
	Hauptseminar zur Sozialökonomik des Privathaushalts Mi 8 - 10	32/022
Blosser-Reisen mit Krieg-Rau, Schibrani, Schober	Proseminar zur Sozialökonomik des Haushalts Di 8 - 10	32
Blosser-Reisen mit Schibrani, Schober	Mittelseminar: Haushaltsanalyse und -planung Mo 8 - 10	32

		Hörsaal
Dürr	Haushaltstechnik II Fr 8 - 10	13
Follert	Theorie der Leistungszuteilung 14täglich geblockt ab Mitte Mai	
Gottschalk	Analyse ausgewählter Informationskampagnen Mi 16 - 18	32/022
Grunert	Informationsbedarf und Informations- verhalten Di 16 - 18	32/022
Günter	Textilkunde Di 16 - 18, 14täglich	22
Imkamp	Psychologische Grundlagen der Informationsübermittlung Mo 10 - 12	32/022
	Problemlösungstechniken im Haushalt Mo 14 - 16	32/023
Junghannß	Hygienische Probleme bei Reinigungs- und Pflegevorgängen in Haushalten Fr 10 - 12, 14täglich	33
	Reinigungstechnologie Fr 10 - 12, 14täglich	33
Landau	Arbeitswissenschaft des Haushalts I geblockt, nach Vereinbarung	
	Arbeitswissenschaft des Haushalts II Mi 14 - 16	1
	Produktion im Haushaltsbetrieb I Di 9 - 11	6
	Organisation des Großhaushalts Mi 10 - 12	1
	Personalwirtschaft des Großhaushalts Do 16 - 18, 14täglich	32

		Hörsaal
Landau	Einführung in die wissenschaftliche Arbeit im Fachgebiet "Arbeitswissenschaft und Haushaltstechnologie" nach Vereinbarung	
Landau mit Jaercke-Hübschle, Stuible	Seminar Allgemeine Haushaltstechnologie Di 14 - 16	1
Lutz-Dettinger	Ausgewählte Kapitel aus Hygiene und Sozialhygiene Do 16 - 18	B 13
Mayer-Tischer	Rechnungswesen für Haushalte II Mo 16 - 18	7
	Investition und Finanzierung des Haushalts Mo 9 - 11	11
	Material- und Investitionswirtschaft im Großhaushalt Do 12 - 14	32/122
	Finanzierung und Pflegesatzgestaltung von Großhaushalten II geblockt, nach Vereinbarung	
	Sozialpolitische Förderungsmaßnahmen und Haushaltsführung geblockt, nach Vereinbarung	
Scherhorn	Konsumtheorie II Do 10 - 12	10
	Markttheorie und Marktpolitik Di 14 - 16	6
	Seminar "Ausgewählte Probleme der Verbraucherinformation" Di 10 - 12	32/022
	Konsumökonomisches Hauptseminar Mi 10 - 12	10
Schmiedek	Grundlagen der Wohnökologie Fr 8 - 10	33

Sozialwissenschaften

		Hörsaal
Boelcke	Agrargeschichte II Fr 13 - 15	32/122
	Seminar für Agrargeschichte Di 12 - 14	31/010
	Sozialgeschichte Do 10 - 12	32/122
	Europäische Wirtschaftsgeschichte Do 14 - 16	31/010
Buß	Makrosoziologie: Hauptprobleme des modernen Kapitalismus Mi 10 - 12	32/023
	Mikrosoziologie Di 13 - 15	32/023
	Forschungskolloquium (Oberseminar) Di 16 - 18	32/122
	Soziologie der Führung (Seminar) Sa geblockt, nach Vereinbarung	
Herrmann	Übungen zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte Do 16 - 18	32/023
Kammer	Internationale Politik Mi 12 - 14	33/019
	Weltwirtschaft und Weltpolitik Mi 9 - 11	32/122
	Hauptseminar: Kommunistische Regierungssysteme Di 8 - 10	33/019
Kammer mit Mogg	Proseminar: Politische Systeme Mo 16 - 18	32/022
Kollmer	Wirtschafts- und Sozialgeschichte Südwestdeutschlands: Die Industria- lisierung Württembergs nach Vereinbarung	Wirtschaftsarchiv Schloß-Osthof West

		Hörsaal
Kutsch	Soziologie des Haushalts und der Freizeit Do 16 - 18	32/022
Philipp, H.-J., Eißler	Übung zur Soziologie (in 2 Gruppen) Mi 14 - 16	2, 9
Rohrmoser	Seminar: Kunst und Gesellschaft im Anschluß an die Ästhetische Theorie Adornos Mo 16 - 18	32/122
	Vorlesung: Natur-Geist. Modelle einer ökologischen Kulturphilosophie im Blick auf Goethe und Hegel Fr 15 - 17	1
Rohrmoser mit Gieraths	Vertiefungsseminar zur Vorlesung Do 17 - 19	32/122
Winkel	Konjunkturtheorie Di 16 - 18	1
	Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 19./20. Jahrhunderts, Teil II Mo 13 - 15	32/122
	Geschichte der volkswirtschaftlichen Lehrmeinungen - Von Adam Smith zu J. M. Keynes Di 8 - 10	32/122
	Kolloquium zu ausgewählten Kapiteln der Wirtschaftsgeschichte Di 12 - 14	32/122
Rechtswissenschaft		
Bulling	Führungsstruktur und Führung in Wirtschaft und Verwaltung (mit Fallbeispielen aus der Führungspraxis) Mo 15 - 16,30, 14täglich	33

		Hörsaal
Dittmann	Öffentliches Recht II (Verwaltungsrecht AT) Mi 16 - 18	B 3
	Besonderes Steuerrecht Fr 10 - 12	11
	Grundzüge des Sozialversicherungsrechts Do 14 - 16	6
Dittmann mit N.N.	Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht II Fr 8 - 10	11
Förschler	Bürgerliches Recht II (Schuld- und Sachenrecht) Mo 12 - 16, geblockt, 6 Termine	7
Gottwald	Rechtliche Fragen der Verbraucher- information Do 9 - 13, geblockt	33/019
Mailänder	Wettbewerbsrecht (UWG) und gewerblicher Rechtsschutz Mo 13 - 15	6
N.N.	Repetitorium zur Vorlesung Öffentliches Recht II (zugleich: Einführung in die Methode juristischer Fallbearbeitung) Do 10 - 12	9
N.N.	Besprechung von Fällen zum Wirtschaftsverwaltungsrecht Di 14 - 16, 2. Semesterhälfte	2
Röblier, Pe.	Grundzüge des Europarechts Mi 14 - 16	33
Vollmer	Bürgerliches Recht II Do 14 - 16	B 1
	Wirtschaftsrecht (Deutsches und europäisches Kartellrecht) Di 8 - 10	7
Vollmer mit Schulte-Strotmes und Schmidt, I. mit Rittaler	Seminar Wettbewerbsrecht: Wettbewerbspolitik und Kartellrecht Mo 16 - 18	2

		Hörsaal
Werhahn	Bankrecht Do 12 - 14	33
Berufspädagogik		
Beckhaus	Sprechbildung Di 9 - 11	32/023
	Rhetorik Mi 8 - 10	33/019
	Mi 11 - 13	32/122
Bonz	Berufspädagogik II Mi 8 - 9	33
	Seminar Allgemeine Didaktik Mi 16 - 18	33/019
Compter	Didaktik der betrieblichen Aus- und Weiterbildung Di 14 - 16	32/122
Wagner, F.	Mediendidaktik nach Vereinbarung Vorgesprechung Mi 13.04.1988, 15,30 Uhr	043 (gegenüber B 13)
	Mediendidaktik für Assistenten, Diplomanden nach Vereinbarung Vorgesprechung Mi 13.04.1988, 15,00 Uhr	043 (gegenüber B 13)
Kulturwissenschaften		
Kienzle	Zeitgeschichte in Unterrichtsmodellen: Die Weimarer Republik nach Vereinbarung*	
	Unterrichtsstil und Arbeitsweisen im politischen Unterricht nach Vereinbarung*	

Kienzle	Einführung in die Landesgeschichte: Baden und Württemberg - Gemeinsamkeiten und Gegensätze nach Vereinbarung*	
	*) Vorbesprechung für alle Veranstaltungen Mi 13.04.1988, 16,15 Uhr	32/122
Krause	Von Kennedy bis Reagan - Grundzüge und Probleme der amerikanischen Innenpolitik nach Vereinbarung**	
	Einführung in die Didaktik und Methodik des Geschichts- und Gemeinschaftskunde- unterrichts nach Vereinbarung**	
	***) Vorbesprechung für beide Veranstaltungen Mi 13.04.1988, 13 Uhr c.t.	31/010
Weßling	Historische und wissenschaftliche Grundlagen in Didaktik des Englischen als Fremdsprache im deutschsprachigen Raum Mo und Fr 14 - 16	HZE 2.261
Witschel	Einführung in die klassische Logik Di 8 - 10	31/010
	Popper: "Die offene Gesellschaft und ihre Feinde" (Seminar) Di 10 - 12	31/010
	Ethische Grundpositionen: Aristoteles - Spinoza - Kant - N. Hartmann Fr 8 - 10	32/122
	Hauptprobleme der Philosophie von Georg Lukács Fr 10 - 12	32/122

HZE: Hochschulzentrum Esslingen (II: Bauabschnitt)
Flandernstr. 101, 7300 Esslingen

Kommunikationswissenschaft

		Hörsaal
Beckhaus	Sprechen und Rhetorik Fr 9 - 11 und) 1. Semester- Fr 11 - 13) hälfte	32/022 32/022
Biege	Einführung in die Kommunalpolitik, Gemeindeordnung und Lokalkommunikation nach Vereinbarung Beginn 20.04.1988, 10 Uhr	Univ.Stgt. Inst.f.Politik R.823
Forberger	Wissenschaftsjournalismus Mi 14,30 - 18, 1. Semesterhälfte	Univ.Stgt. K I K 11.82
Groß	Lehrredaktion Mo 06.06.1988 13 - 18 weitere Termine nach Vereinbarung	31
Krause	Struktur und Funktion der Medien in der postindustriellen Gesellschaft Di 11 - 13	32/023
Martens	Allgemeine Medienlehre I: Elektronische Medien Do 11 - 13	31
	Spezielle Kommunikationspolitik: Rundfunk Mi 14 - 16	32/022
Mast	Zeitungslandschaft Baden-Württemberg im Wandel Di 11 - 13	33
	Grundlagen der Journalistik Di 15 - 17	31
	Internal Relations: Einführung in die Organisationskommunikation Di 17 - 19	31
Mast mit Martens	Vor- und Nachbereitung des Pflichtpraktikums Mi 11 - 13, 14täglich	31
Mast, Schenk	Kolloquium für Examenskandidaten Mi 11 - 13, 14täglich	31

		Hörsaal
Mücher	Medienbezogene Praxis - Fernsehproduktion: Studiotraining nach Vereinbarung (s. Aushang im Institut)	
Obermann	Journalistische Konflikte: Nachricht und Meinung Mi 11,30 - 14,30, 14täglich	Univ.Stgt. K I K 11.82
Paus, Martenstein	Grundlagen der Film- und Fernsehproduktion geblockt 11.-15.04.1988, 10 - 17	Univ.Stgt.
Rombach	Medienpolitik Mi 18,30 - 20	Univ.Stgt. K II K 17.12
Schenk	Grundprobleme der Human- kommunikation Di 13 - 15	31
	Medienwirkungsforschung Mi 18 - 20	Institut
Schenk mit Kuhn, Rössler, Pa.	Projekt: Programmvergleich von Sportsendungen im Fernsehen nach Vereinbarung, 2. Sem. Hälfte	Institut
Simoneit	Die Grundlagen des journalistischen Schreibens - Am Beispiel der Nachrichtengeschichte Mi 9 - 11	31/010
Wagner, E.	Medienrecht: Juristische Grund- und Merksätze für die journalistische Arbeit Mo 13,30 - 16, 14täglich	31
Waldmüller, Jaedicke, Kloos	Medienbezogene Praxis - Einführung in den Hörfunkjournalismus geblockt, siehe Aushang	Institut
	Spezielle journalistische Praxis - Hörfunk für Fortgeschrittene geblockt, siehe Aushang	Institut

Ergänzungsfächer

		Hörsaal
Benmessaoud	Französisch Gruppe I Do 11 - 13,15 Uhr	32/022
	Französisch Gruppe II Do 13,45 - 16,00 Uhr	32/022
Deng	Chinesisch I Di 10 - 12	28
	Chinesisch II Gruppe A Di 12 - 14	28
	Chinesisch II Gruppe B Di 14 - 16	28
Hauser	Deutsch für Ausländer Mi 16 - 19	28
Peleteiro	Spanisch I (Anfänger) Anmeldung Di 12.04.1988, 16,30 Uhr im Hörsaal 4	
	Spanisch II (Fortgeschrittene) Anmeldung Di 12.04.1988, 16,00 Uhr im Hörsaal 4	
Pfohl	Chor Do 18 - 21	11
	Orchester Mi 18 - 21	8
Phillips	Englisch	
	TOEFL Mi 16 - 18	5
	Written Communication Do 16 - 18	28
	Talking Business Do 13 - 14	28
	Practising Spoken English Di 16 - 18	28

		Hörsaal
Saito	Japanese I	
	Mo 16 - 18	B 12
	Japanese II	
	Mo 18 - 20	28
Schiele	Englisch	
	General Refresher Course	
	Mi 16,30 - 18	31
	Wirtschaftsenglisch:	
	Economics in Our Time	
	Mi 13,30 - 15	31
	Introduction to Business	
	Mi 12 - 13,30	32/222
	Systems Analysis	
	Mi 15 - 16,30	31
Stiernskog-Migliore	Deutsch für Ausländer I	
	Do 9 - 12,15	28

ALPHABETISCHES PERSONENVERZEICHNIS

A

Albrecht 55
Aldinger 20,52
Alleweltdt 42,49
Allision 50
Antonacopoulos 20
Anvari 49,50
Arndt 39,40
Arx 60
Aufhammer 42

B

Babel 38,39,40
Bach 8,9
Bader 55,57
Bahde 65
Bangerth 42,49,51
Bareis 64
Bauder 70
Baudler 67
Bauer, E. 14
Bauer, H. 10,11,12
Baumann 20,21
Bayreuther 33
Becker 25
Beckhaus 76,78
Becker-Bender 10,11,12
Benkhoff 14
Benmessaoud 80
Biege 78
Bischoff 58
Bleich 38,39,40
Blosser-Reisen 70
Blümel 58
Blumberg 65
Bode 16
Böckelmann 22
Böckenhoff 53,61
Böhm 61
Boelcke 73
Bohner 20

Bonz 18,22,76
Bosch, H. 65
Bosch, K. 8,9
Braun 67
Breer 31,32
Brehm 60
Breitenbach 15
Bruchmann 20,22
Brückner 20,23
Buchloh 42,49,50
Buchner 20
Buck 28
Buckenhüskes 21
Bühler 28,30
Bulling 74
Bunk 58
Burger 55
Busse 58
Buß 73

C

Cercasov 11,12
Christmann 25
Classen 17,18
Claus 61
Compter 76

D

Damsohn 25,27,28
Dehnhardt 10,64,66
Dembek 36
Deng 80
Dieckmann 60
Diedrichsen 55
Dittmann 74
Donat 56
Doppler 51,57
Doser 34
Döppner 22
Dreßler 37

Duffner 10
Düring 50
Dürr 71

E

Eberspächer 36
Ehrenstein 17
Ehrlein 32
Einholz 13,14
Eisele 64
Eißler 74
Elsässer 42
Endreß 37
Engelhard 64
Engelke 69
Espig 51
Eulenberger 14

F

Faber, v. 32,33
Fassl 28
Fewson 61
Fichtel 58
Fischer, A. 20,21,22
Fischer, W. 38,39
Föhse 42
Förschler 75
Förster 53
Folkers 67,68
Follert 71
Forberger 78
Frank, B. 29
Frank, R. 13,16
Frank, W. 29
Frenzel 25,26
Frerichs 58
Frey 43
Frühner 56
Fürst 17,18

		Hörsaal
Saito	Japanisch I	
	Mo 16 - 18	B 12
	Japanisch II	
	Mo 18 - 20	28
Schiele	Englisch	
	General Refresher Course	
	Mi 16,30 - 18	31
	Wirtschaftsenglisch:	
	Economics in Our Time	
	Mi 13,30 - 15	31
Introduction to Business		
Mi 12 - 13,30	32/022	
	Systems Analysis	
	Mi 15 - 16,30	31
Stiernskog-Migliore	Deutsch für Ausländer I	
	Do 9 - 12,15	28

ALPHABETISCHES PERSONENVERZEICHNIS

A

Albrecht 55
Aldinger 20,52
Alleweldt 42,49
Allision 50
Antonacopoulos 20
Anvari 49,50
Arndt 39,40
Arx 60
Aufhammer 42

B

Babel 38,39,40
Bach 8,9
Bader 55,57
Bahde 65
Bangerth 42,49,51
Bareis 64
Bauder 70
Baudler 67
Bauer, E. 14
Bauer, H. 10,11,12
Baumann 20,21
Bayreuther 33
Becker 25
Beckhaus 76,78
Becker-Bender 10,11,12
Benkhoff 14
Benmessaoud 80
Biege 78
Bischoff 58
Bleich 38,39,40
Blosser-Reisen 70
Blümel 58
Blumberg 65
Bode 16
Böckelmann 22
Bückenhoff 53,61
Böhm 61
Boelcke 73
Bohner 20

Bonz 18,22,76
Bosch, H. 65
Bosch, K. 8,9
Braun 67
Breer 31,32
Brehm 60
Breitenbach 15
Bruchmann 20,22
Brückner 20,23
Buchloh 42,49,50
Buchner 20
Buck 28
Buckenhüskes 21
Bühler 28,30
Bulling 74
Bunk 58
Burger 55
Busse 58
Buß 73

C

Cercasov 11,12
Christmann 25
Classen 17,18
Claus 61
Compter 76

D

Damsohn 25,27,28
Dehnhardt 10,64,66
Dembek 36
Deng 80
Dieckmann 60
Diedrichsen 55
Dittmann 74
Donat 56
Doppler 51,57
Doser 34
Döppner 22
Dreßler 37

Duffner 10
Düring 50
Dürr 71

E

Eberspächer 36
Ehrenstein 17
Ehrlein 32
Einholz 13,14
Eisele 64
Eißler 74
Elsässer 42
Endreß 37
Engelhard 64
Engelke 69
Espig 51
Eulenberger 14

F

Faber, v. 32,33
Fassl 28
Fewson 61
Fichtel 58
Fischer, A. 20,21,22
Fischer, W. 38,39
Föhse 42
Förschler 75
Förster 53
Folkers 67,68
Follert 71
Forberger 78
Frank, B. 29
Frank, R. 13,16
Frank, W. 29
Frenzel 25,26
Frerichs 58
Frey 43
Fruhner 56
Fürst 17,18

G

Gebbing 49
Geidel 65,66
Geiger, H. 13,14
Geiger, H.H. 34,43,45
Gekle 52
Genosko 67,68
Geranmayeh 25,26,27,30
Gerstberger 33
Gerster 55,56,57
Gieraths 74
Gierschner 21,22
Görisch 35,36
Göttlich 38
Götz 26,27,28
Gonser 38
Gottschalk 71
Gottwald 75
Graf 22
Grashorn 62
Greiner 13,16
Grimm 61,62
Grimminger 35
Gröner 67
Groß, H. 78
Groß, W. 14
Grosskopf 54
Großmann 47,50
Grunert 71
Gujer 51
Güldner 57
Günter 71

H

Haas, K. 27
Haas, U. 11,12
Habenicht 64,65
Hagemann 68
Hagenmeyer 10
Hahn 8
Haider 61
Hammes 21,22
Hanf 65
Haris 56
Hartmann 49,50
Hartmeier 22

Hartner 33

Hasenkopf 23
Haubold 13,14
Haug 23
Hauser 80
Haußmann 61
Hedrich 68
Heidhues 52,57,58
Hein 47,48
Henze 53,54
Henning 12
Herdzina 68,70
Herr 15
Herrmann 73
Hesemann 34
Heß 37
Hilbig 29,30
Hildenbrandt 12
Hintz 22
Hörschgen 64,65
Hofmann 11
Hollnaicher 28,30
Holtmeier 18,19
Hornung 57
Hübner 68
Hülßen 34
Hurle 47,48
Huwe 38,40

I

Imkamp 71
Imhof-Gildein 64
Isengard 23

J

Jacob 42, 43
Jaedicke 79
Jaercke-Hübschle 72
Janßen 54
Jensen 8,9
Jentzsch 14
Job 19
Jungbluth 58,59
Junghannß 71
Jurytko 61

K

Kahnt 42,43
Kaiser 52,66
Kammler 73
Kapr 12
Kaufmann 14
Kaule 40
Kehlbach33
Keller 14,15
Kenk 38
Kenel 50
Kicherer 22
Kienle 10
Kienzle 76,77
Kimmig 30
Kirchhoff 42
Kleeberger 21,22,23
Klein 46
Kling 10
Kloos 79
Knabbe 54
Knerr 57
Knipper 31,32
Koch, J. 18,19
Koch, W. 47,50,51
Kölller 59
König 14
Körber-Grohne 27,28
Körtje 30,31
Kohler 39,40,41
Kollmann 19
Kollmer 73
KonoId 39,40
Kortfunke 26,27,28
Kraus 14,15
Krause, H. 77,78
Krause, U. 13,14
Krcmar 66
Krieg-Rau 70
Kübler 42,43
Kühme 11,12
Kuhn, E. 37
Kuhn, M. 21,22,23
Kuhn, S. 79
Kuhnle 66
Kuße 19
Kunisch 51
Kutsch 73

Kutzbach 58,59

L

Landau 71,72

Langenscheidt 47,48

Ledl 24

Lehner 12

Leihner 51

Leinmüller 60

Lingens 35,36

Link, H. 50

Link, W. 46

Loeffler 60,61

Lötzner 69

Loris 25,27,28

Lung 47

Lutz-Deitinger 72

M

Macharzina 64,67

Mändle 54

Märtz 67

März 51

Mailänder 75

Marschner 41,42,51

Martens 78

Martenstein 79

Martin 41,42

Martini 37

Marx 60

Mast 78

Maurer 69

Mayer, M. 14

Mayer, R. 59

Mayer-Tischer 72

Mechelke 34

Melchinger 46

Meller 14

Mendler 68

Menke 60,61

Menzel 10

Merkt 40

Merz 43

Mogg 73

Momm 61

Moser, E. 58,59

Moser, H. 61

Mücher 79

Mühlbauer 59

Müller, F. 47,48

Müller, H.-M. 60

Müller, R. 36

Müller, W. 61

Müller, W.A. 39,40,41

Munch 38,39

N

Neubeller 49,50

Nitter 61

Nittinger 18

Nonnenmacher 65

O

Oberdorf 56

Obermann 79

Oesterle 67

Ohnesorge 47,48 50

Ohr 68

Oltmanns 36

Oppen, von 52,57,58

Ott 13 14

P

Pätzold 68,69,70

Papenfuß 38,39

Paulus 64

Paus 79

Pée, van 36

Peleteiro 80

Peschke 27,28

Pfister 62

Pfohl 80

Philipp, H.-J. 74

Philipp, W. 61

Philipp, W.-D. 47,48

Phillips 80

Philippus 20

Pieper 21,22,24

Piesch 69

Poehling 47,48

Ploeg, van der 38,39,40

Pollmer 46

Probst 26,27

Pülschen 51

R

Rabold 61,62

Raff 68

Rahmann 30

Rau 14,15,16

Reichl 60

Rentschler, I. 11,12

Rentschler, R. 64

Renz 18,19

Richter 65

Rittaler 69,75

Rodemann 35

Röderer 28

Römheld 42

Rösner 30,31

Röbler, Pa. 79

Röbler, Pe. 75

Rohrmoser 74

Rombach 79

Roweck 39,40

Ruckenbauer 46

Ruhnau 10

Rüprich 58,60

S

Saito 81

Salas 55,56,57

Salcher 36

Sandau 8,9

Sarkar 47,48,50

Sauerborn 50,51

Sawitzki 13,14

Schäfer 32

Schafft 65

Schemann 32

Schenk 78,79

Schenkel 60

Scherb 19

- Scherhorn 72
Schibrani 70
Schiefer 52
Schiele 81
Schill 13,14
Schink 34
Schiweck 24
Schlichting 38,39,51
Schmelzer 41
Schmidt, I. 69,75
Schmidt, K.G. 24
Schmiedek 72
Schmütz 46
Schmutz 67
Schneider 69,70
Schober 70
Schöchle 67
Schönharting 19
Scholtyssek 62
Schopper 61
Schreiber 11,12
Schreiner 21
Schühle 14,15,16
Schülen 67
Schuler 56,57
Schulte-Strotmes 69,75
Schulz 42,43
Schumacher 9
Schwarz 36
Schwarzmaier 28
Schweikle 40
Schweizer 14
Schwickerath 21
Seez 36
Seybold 30,31
Shen Jian-Wei 56
Siegle 32
Silbereisen 50
Simoneit 79
Simons 40
Sinn 59,60
Spieß 24
Spitzner 14,15,16
Stärk 18
Stehle 18
Stein, v. 67
Steinbart 19
Steiner 46,47
Steingaß 60
- Stiernskog - Migliore 81
Stoll 40
Stösser 49,50
Strauch 61
Streble 30,31
Streichfuß 9
Streif 50
Süßmuth 36
- T
- Thöni 9
Thumm 42,42
Tillmann 55,56,57
Totter 16
Traulsen 69
Treuner 40
- U
- Uhlemann 53,66
Ulrich 34,35
Ungerer 69,70
Utz 47
- V
- Vogel 54,55
Vogler 14
Volk 19
Vollmer 69,75
Vorwohl 62
- W
- Wächter 16
Wagner, E. 79
Wagner, F. 76
Wagner, H. 41
Waldmüller 79
Walter 70
Wandel 58
Wassermann 24
Wegmann 19
Weiler 61
- Weinschenck 52,53
Weisbach 18
Wekerle 61
Weller 39
Wenzel 37
Weßling 77
Werhahn 76
Werner 68,70
Wichert 9
Wieser 12
Winkel 74
Winter 50
Witschel 77
Wolf 22
Wurster 12
Wystrcil 39,40
- Z
- Zaiser 41
Zaske 60
Zeddies 53
Zeltner 39,40,41
Zhou 14
Zimmermann, E. 30,31
Zimmermann, H. 56,57
Zintz 30
Zwenger 47
Zwolinski 65

Notizen

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Sommersemester 1988

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

Vorlesungsbeginn Mo 11. April 1988

Vorlesungsende Sa 09. Juli 1988

	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 7. SEP. 1988
ZEITSCHRIFTENSTELLE

Vorlesungsverzeichnis
Wintersemester 1988/89

VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Wintersemester 1988/89

UNIVERSITÄT HOHENHEIM

Anschrift: Postfach 700562
7000 Stuttgart 70
Telefon: 0711/459-0
Telex: 7-22959 uniho-d

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 1988/89

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	48/49

Fakultät I

Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften

Mathematik, Statistik	8
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	10
Physik und Meteorologie	11
Chemie	14
Biologische Chemie, Ernährungswissenschaft	18
Lebensmitteltechnologie	20

Fakultät II

Biologie

Botanik	27
Zoologie	30
Zoophysiole	33
Genetik	34
Mikrobiologie	36
Pflanzenphysiologie	38

Fakultät III

Agrarwissenschaften I

Waldbau	40
Bodenkunde und Standortslehre	40
Landeskultur und Pflanzenökologie	41
Pflanzenernährung	43
Pflanzenbau	44
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	45
Pflanzenschutz	47
Aufbaustudium Phytomedizin	50
Obst-, Gemüse- und Weinbau	50
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	52

Fakultät IV	Seite
Agrarwissenschaften II	
Landwirtschaftliche Betriebslehre	54
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre	55
Agrarsoziologie, Landw. Beratung und Angewandte Psychologie	57
Agrarökonomik der Entwicklungsländer	60
Agrartechnik	61
Tierernährung	64
Tiermedizin und Tierhygiene	65
Tierhaltung und Tierzucht	66
Tierhaltung in den Tropen und Subtropen	67
Zeitplan für das Blockstudium (Tierproduktion)	68

Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre	69
Volkswirtschaftslehre	73
Haushalts- und Konsumökonomik	76
Sozialwissenschaften	79
Rechtswissenschaft	80
Kommunikationswissenschaft	82
Betriebliches Bildungswesen	84
Erziehungswissenschaften	85
Ergänzungsfächer	88
Alphabetisches Personenverzeichnis	90

Zahlungen

sind an die Universität Hohenheim, Kasse, zu leisten:

Baden-Württ. Bank Stuttgart

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

Landesgirokasse Stuttgart

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

Postgiroamt Stuttgart

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

Kassenstunden: montags bis freitags von 9.30 - 11.30 Uhr

Hinweise für die Benutzung

1. Dieses Vorlesungsverzeichnis gibt über die Lehrveranstaltungen der Universität in diesem Semester Auskunft, die von den Dozenten auf der Grundlage der geltenden Studienpläne bzw. der Lehrveranstaltungskarteien (bei AA und AB) angekündigt wurden. Es ist für Kapazitätsberechnungen nicht geeignet!
2. Bei mehreren an einer Veranstaltung beteiligten Lehrkräften ist der verantwortliche Veranstalter an erster Stelle aufgeführt.
3. Das Lehrveranstaltungsangebot ist innerhalb der Fakultäten nach Fachgebieten und Dozenten aufgliedert. Welche Lehrveranstaltungen in welchem Semester vorrangig besucht werden sollten, um einen möglichst reibungslosen und effizienten Studienverlauf zu gewährleisten, ergibt sich aus den Studienplänen bzw. Lehrveranstaltungskarteien, die in der Zentralen Studienberatung (ZSB) erhältlich bzw. im Hochschulführer abgedruckt sind.
4. Vor Vorlesungsbeginn werden durch Aushang an den Tafeln im Erdgeschoß des Schloß-Mittelbaus, zusätzlich in den Bio-Gebäuden 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
HHW	= Haushaltswissenschaft
HL	= Höheres Lehramt
LT	= Lebensmitteltechnologie
WiWi	= Wirtschaftswissenschaften
WiWi (AÖ)	= Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie)
NW	= Naturwissenschaften

Wichtige Termine

Wintersemester 1988/89

- Rückmeldenachtermin bis einschl. 16. September 1988
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Samstag, 01. Oktober 1988
- Vorlesungsbeginn Montag, 17. Oktober 1988
- vorlesungsfreie Tage Dienstag, 01. November 1988
(Allerheiligen)
- Mittwoch, 16. November 1988
(Buß- und Betttag)
- Freitag, 23. Dezember 1988
bis einschließlich
- Freitag, 06. Januar 1989
(Weihnachtsferien)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 18. Februar 1989
- Semesterende Freitag, 31. März 1989

Sommersemester 1989

- Bewerbungstermin 16. Januar 1989 (Ausschlußfrist)
(für Hochschulort- und Fach-
richtungswwechsler)
- Rückmeldefrist zum SS 1989 16. Januar 1989 - 15. Februar 1989
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 17. März 1989
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Samstag, 01. April 1989
- Vorlesungsbeginn Montag, 17. April 1989
- vorlesungsfreie Tage Montag, 01. Mai 1989
(Tag der Arbeit)
- Donnerstag, 04. Mai 1989
(Himmelfahrtstag)
- Samstag, 13. Mai 1989
bis einschließlich
- Dienstag, 16. Mai 1989
(Pfingstferien)
- Donnerstag, 25. Mai 1989
(Fronleichnam)
- Samstag, 17. Juni 1989
(Tag der deutschen Einheit)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 15. Juli 1989
- Semesterende Samstag, 30. September 1989

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
Allg. Agrarwissenschaften		
Betriebliches Bildungswesen		
Journalistik	459-2015	459-2016
Phytomedizin		
Agrarbiologie		
Biologie		
Höheres Lehramt:	459-2017	459-2017
Biologie/Chemie/Physik		
Ernährungswissenschaft		
Lebensmitteltechnologie		
Haushaltswissenschaft		
Wirtschaftswissenschaften	459-2018	459-3321
Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie)		
	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 (Landschaftsökologie und)
Pflanzenproduktion)) 459-2322
- für die Fakultät IV (Agrarökonomie, Agrar-)
technik, Tierproduktion))
- für die Fakultät V (Wirtschafts- und)
Sozialwissenschaften)) 459-2488

Lage der Hörsäle und Seminarräume
(Lageplan siehe Mittelblatt)

Hörsäle

B 1	Biozentrum (Garbenstr. 30)	10	Schloß, Osthof-Süd
B 2	Biozentrum (Garbenstr. 30)	11	Schloß, Osthof-Süd
B 3	Biozentrum (Garbenstr. 30)	12	Garbenstr. 17
B 4	Biozentrum (Garbenstr. 30)	13	Garbenstr. 17
B 11	Biozentrum (Garbenstr. 30)	14	Garbenstr. 17
B 12	Biozentrum (Garbenstr. 30)	17	Garbenstr. 17
B 13	Biozentrum (Garbenstr. 30)	18	Garbenstr. 17
1	Schloß, Mittelbau-West	21	Otto-Sander-Str. 5
2	Schloß, Mittelbau	22	Emil-Wolff-Str. 14
4	Schloß, Mittelbau-West	23	Fruwirthstr. 23
5	Schloß, Mittelbau-West	24	Fruwirthstr. 20
6	Schloß, Osthof-Ost	28	Garbenstr. 15
7	Schloß, Osthof-Ost	31	Schloß, Museumsflügel
8	Garbenstraße 9	32	Schloß, Osthof-Nord
9	Emil-Wolff-Str. 14	33	Schloß, Osthof-Nord

Seminarräume

Mikroskopieräume

31/010	Osthof-West	232/070	Biozentrum (Garbenstr. 30)
32/022	Osthof-Nord	232/090	Biozentrum (Garbenstr. 30)
32/023	Osthof-Nord		
32/122	Osthof-Nord		
33/019	Osthof-Ost		
Pavillon	Schwerzstraße 33		

Fakultät I
Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften

Mathematik, Statistik

		Hörsaal
Bach	Mathematik I (für NW) Fr 10 - 12	B 2
	Ergänzungen zu Mathematik I Mo 8 - 9	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 Mathematik I (für Bio, HL, EW, LT) Mo 16 - 18 Mi 14 - 16	B 11, 22, 24 22, 24
	Übungen zu Höhere Mathematik nach Vereinbarung	
Bach mit Schumacher	Übungen zu Mathematik (für AA und AB)	
	Di 12 - 13	23, 28
	Mi 13 - 14	17, 23, 24
	Do 12 - 13	23, 24, 28
	Fr 12 - 13	23, 24, 28
Bosch	Mathematik I (für WiWi) Mo 14 - 16	B 3
	Mathematik (für HHW)	
	Di 8 - 10	10
	Do 9 - 10	5
	Übungen zu Mathematik (für HHW) Mi 10 - 11 Mi 11 - 12	28 28

Bosch	Mathematische Statistik I (Wahrscheinlichkeitsrechnung) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch mit Hahn	Übungen zu Mathematik I (für WiWi)	
	Do 9 - 10	B 11, 6, 18
	Do 13 - 14	B 11, 5, 12
	Do 14 - 15	4, 12, 21
	Do 15 - 16	5, 12, 21
Bosch, Jensen	Übungen zu Mathematische Statistik I nach Vereinbarung	
Jensen	Angewandte Statistik (für EW und LT)	
	Mo 9 - 11	10
	Übungen zu Angewandte Statistik (für EW und LT)	
	Mi 9 - 10	18
	Di 10 - 11	B 13
	Fr 10 - 11	24
	Geostatistik nach Vereinbarung	
Sandau	Quantitative Auswertung von Bildern - stereologische und statistische Betrachtungen nach Vereinbarung	
Thöni	Angewandte Statistik II (für AA, AB und Bio)	
	Fr 11 - 13	B 1
	Planen und Auswerten von Versuchen	
	Di 10 - 12	4
	Methoden der linearen Regressionsrechnung	
	Mi 10 - 12	B 12

Thöni	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Thöni, Bach, Bosch, Geidel	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Thöni, Bach, Bosch, Jensen, Sandau mit Schumacher, Wichert	Seminar zu mathematischen und statistischen Themen nach Vereinbarung	
Thöni mit Schumacher, Wichert	Übungen zu Angewandte Statistik II (für AA, AB und Bio)	
	Mo 14 - 15	B 12, B 13, 21, 24
	Di 13 - 14	B 13, 23, 24, 28
	Do 13 - 14	B 12, 21, 24, 28
	Seminar über statistische/ biometrische Beratungsfälle nach Vereinbarung	
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik		
Becker-Bender	Einführung in die Informatik (für NW)	
	Mi 8 - 10	14
	Theoretische Physik V	
	Di 16 - 18	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik für NW 4stündig nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer, Kienle, Menzel, Ruhnau	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	
	Mo 17 - 19	14
	nach besonderer Ankündigung	

Hörsaal

Hagenmeyer	Einführung in die Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Mi 10 - 12	B 1
	Übungen zur Einführung in die Programmierung und Produktivitäts- werkzeuge 1stündig nach Vereinbarung	
Kienle	Boolesche Algebra mit Anwendungen Do 10 - 12	B 13
Menzel	Einführung in ausgewählte Methoden der Instrumentellen Analytik Mo 9 - 10	14
	Grundlagen der Elektrochemie und ihre Umsetzung im Chemieunterricht (für HL) Do 9 - 10	14
	Ergänzendes Praktikum zu Grundlagen der Elektrochemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ruhnau	Chemische Technologie 14täglich nach Vereinbarung	
	Geschichte der Chemie 14täglich nach Vereinbarung	
Physik und Meteorologie		
Hofmann	Experimentalphysik V (Angewandte Physik) Mi 16 - 18	B 12
	Grenzflächenanalyse mit Elek- tronen- und Ionenspektroskopie vom 20. - 22.02.1989	

		Hörsaal
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 nach Vereinbarung, 3stündig	Inst. Physik Labor für Elektronen- mikroskopie
Schreiber	Einführung in die theoretische Physik II 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anwendung radioaktiver Isotope 14täglich, 2stündig nach Vereinbarung	
Schreiber mit Cercasov	Biophysikalisches Praktikum 4stündig nach Vereinbarung	Isotopenlabor Institut Physik
Schreiber mit Cercasov, Eckstein	Übungen zur Anwendung radioaktiver Isotope 14täglich, 2stündig nach Vereinbarung	Isotopenlabor Institut Physik
Seiler	Physikalisches Hauptseminar I Mo 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Seiler mit Bauer, H.	Übungen zur Experimentalphysik I Do 14 - 16	Bibliothek Physik
Seiler mit Haas, U.	Experimentalphysik I Di 9 - 10 Mi 9 - 10 Do 9 - 10	B 1 B 1 B 1

Hörsaal

Seiler mit Haas, U., Wizemann, Wurster	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 mit Bauer, H., Cercasov, Eckstein, Haas, U., Rentschler, Wizemann, Wurster	Agrarchemisches Praktikum, Teil Physik (Vorlesung und Demonstration) Di 14 - 16	B 4, B 11 B 12, B 13
Seiler, Becker-Bender, Wieser, Kühme, mit Bauer, H., Cercasov, Hildenbrandt, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Anfänger für Bio und HL: Fr 13 - 17	Praktikums- räume Physik
Seiler, Wieser, Kühme mit Bauer H., Cercasov, Hildenbrandt, Wizemann	für EW und LT: Di 14 - 18 für AB: Mi 14 - 17 für AA: nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik Praktikums- räume Physik Praktikums- räume Physik
Seiler, Wieser mit Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Seiler, Schreiber, Wieser mit Bauer, H., Cercasov, Haas, U., Rentschler, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Wieser	Experimentalphysik III (Atomphysik) Do 8 - 10 Theoretische Physik (Mechanik I) Di 11 - 13	B 13 B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Wieser mit Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) nach Vereinbarung	Hörsaal Institut Physik
Wurster	Übungen an physikalischen Analysegeräten nach Vereinbarung	
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 2. Semesterhälfte	B 4 1
Geiger, H.	Chemie der organischen Naturstoffe (für AB) Mi 8 - 11	5
	Chemie der organischen Naturstoffe I (für Bio und HL) Di 10 - 11	B 12
Geiger, H., Haubold, Kraus, Rau, Spitzner	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Greiner	Einführung in die Spektroskopie nach Vereinbarung	
Haubold	Allgemeine und anorganische Experimentalchemie Mo 9 - 11 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 3 B 3 B 3
	Periodensystem der Elemente Di 13 - 14	B 3
	Komplexchemie nach Vereinbarung	

Haubold	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz	Einführung in das anorganisch- chemische Praktikum (für Bio, HL, EW, LT) vom 26.09. - 14.10.1988 Mo - Fr jeweils 8 - 13 und 14 - 17	B 3 B 3
	Chemisches Praktikum für Fort- geschrittene, Anorganisch- chemischer Teil (für HL) 3 Wochen nach Vereinbarung	
	Anorganisch-chemisches Praktikum (für HL) In den Ferien geblockt; im Semester offenes Praktikum	
Haubold mit Einholz, Ott, Sawitzki, Schill	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Bio, EW und LT) In den Ferien geblockt; im Semester offenes Praktikum	
Haubold, Eulenberger, Geiger, H.	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AB) Mo 12 - 13	B 4
Haubold, Geiger, H.	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AA) Do 12 - 13	B 3
Haubold, Eulenberger, Geiger, H., Kraus mit Hendlmeier, Keller, Krause, U., Mayer, M., Sadlo	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Fr 13 - 17	Inst.Chemie Kleiner Kurssaal
Haubold, Geiger, H., Kraus mit Hendlmeier, Jentzsch, Keller, Sadlo, Schweizer, N.N.	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mo 15 - 18 Mi 15 - 18 Do 15 - 18	Inst.Chemie Kleiner Kurssaal

		Hörsaal
Haubold, Kraus mit Ott, Schühle	Demonstrationskurs (für HL) Mo 16 - 19	B 4
Haubold, Kraus, Menzel, Rau	Spezielle Chemie für Lehramts- studenten (Z für Stud. HL, G für Fortbildung von Gymnasial- lehrern in einem 3. Fach) Fr 9 - 13	B 12
Haubold, Rau, Spitzner	Agrarchemisches Praktikum: Chemische Untersuchungsmethoden Do 14 - 16	B 4
Kraus	Organische Chemie I (Stereo- chemie und Reaktionsmechanismen) Mo 10 - 12 Di 9 - 10	B 4 B 4
	Seminar über aktuelle Forschungs- probleme der organischen Chemie Mi 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach, Schühle	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Kraus mit Schühle	Organisch-chemisches Seminar Fr 9 - 11	B 4
Kraus, Spitzner	Apparatives chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
	Organische Experimentalchemie (für HHW) Mi 10 - 12	B 4
Kraus, Spitzner mit Breitenbach, Schühle	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Kraus, Spitzner mit Breitenbach, Groß, Schühle	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner mit Keller, Schühle	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Rau	Physikalische Chemie I (Gleichgewichtsthermodynamik) Mo 14 - 15 Mi 10 - 12 1. Semesterhälfte	B 4 1
	Einführung in die chemische Bindung Fr 12 - 13	B 4
	Quantentheorie, Bau und Eigenschaften molekularer Systeme (Hauptvorlesung) Di 10 - 12	B 4
	Seminar über aktuelle Forschungsprobleme der physikalischen Chemie nach Vereinbarung	Institut Chemie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau mit Frank, R., Greiner, Totter	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil Termin s. Aushang	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio, EW und LT) Termin s. Aushang	Institut Chemie
Rau mit Frank, R., Greiner, Lipka, Totter	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), physikalisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	Institut Chemie
Schühle	Organisch-chemische Arbeitsmethoden (Einführung in das organisch-chemische Praktikum; für Bio, EW, HL und LT) Mi 14 - 15	B 4

Spitzner Chemie und Biosynthese der sekundären Stoffwechselprodukte
Do 12 - 13 B 4

Wächter Einführung in die Pharmazeutische Chemie
Mo 12 - 13 4

Biologische Chemie, Ernährungswissenschaft

Bode Pathobiochemie unter Einbezug klinisch-chemischer Aspekte I
Do 14 - 16 B 11
14täglich

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung

Classen Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung, Teil I
Di 10 - 12 B 11
14täglich

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 10. - 15.10.1988
Fruwirthstraße 14
ganztagig

Ehrenstein Lärm - Wirkungen auf den Menschen; Meß- und Bewertungsverfahren
Do 14 - 15 5

Fürst Grundlagen der Ernährung, Ernährungsstörungen und Therapie I
Do 10 - 12 B 4

Fürst, Koch, J., Renz mit Nittinger, Stärk, Stehle	Biochemisch-ernährungswissen- schaftliches Großpraktikum einschließlich Tierversuche nach Vereinbarung	
	Praktikum zur Speziellen Biochemie 2 Monate nach Vereinbarung	
Fürst, Koch, J., Renz, Stärk, Stehle	Biochemisches Praktikum (für Bio) 4 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	
	Biochemisches Praktikum (für AB) 4 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	
Fürst mit Stehle	Neue Trends in der künstlichen Ernährung Di 10 - 12	12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Holtmeier	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik, Teil I Mi 10 - 12	12
	Klinik und Therapie innerer Krank- heiten mit Ernährungsstörungen Di 10 - 12	Seminar- raum Fruwirth- straße 31
Holtmeier mit Job, Pittelkow, Rummel	Ernährungsphysiologisches Praktikum 3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Fruwirth- straße 31
Kulbe	Kohlenhydrate: Chemie, Biochemie, Biotechnologie vom 19.12.1988 - 13.02.1989 Mo 16 - 18	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Ledl	Lebensmittelchemisches Praktikum vom 20.02. - 03.03.1989 ganztägig	Hörsaal Inst.Lebens- mittelchemie Stgt.-Vaih. Pfaffenwald- ring 55
Renz	Biochemie I Di 8 - 9 Do 10 - 12 Fr 10 - 11	B 2 9 9
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Scherb	Histologie und Pathohistologie mit praktischen Übungen nach Vereinbarung	Fruwirth- straße 14
Schönharting	Ausgewählte Kapitel aus der Biochemischen Pharmakologie: Arzneimittelwirkungen I Mo 16 - 18 14täglich	B 12
Volk	Soziologie der Ernährung Di 14 - 16	5
Wegmann	Biochemie des Riechens und Schmeckens Fr 11 - 13 2. Semesterhälfte	B 11
Lebensmitteltechnologie		
Aldinger	Einführung in die betriebliche Kostenrechnung Fr 9 - 10	4
Baumann	Spezielle chemisch-technische Analyse 1 Woche nach Vereinbarung	
Bognár	Analyse und Qualitätskontrolle in der Lebensmittelproduktion, Teil Sensorische Beurteilung von Lebensmitteln nach Vereinbarung	Garben- straße 13

		Hörsaal
Bohner	Maschinenelemente Do 8 - 10 14täglich	1
Brückner	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Buckenhüskes	Theoretische Einführung in das Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie 3 Wochen nach Vereinbarung	
Edelhäuser	Einführung in das Lebensmittelrecht Mi 8 - 10	4
Fischer, A.	Fleischtechnologie I Mi 10 - 12	24
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Fleischtechnologie 2 Wochen nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, A., Gierschner, Hammes mit Wolf	Spezielle Lebensmitteltechnologie des Haushalts Do 8 - 10	17
Fischer mit Schreiner	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
	Mikroskopische Analyse tierischer Lebensmittel 1 Woche nach Vereinbarung	
Gierschner	Früchtetechnologie und pflanzliche Öle Mo 8 - 10	12

Gierschner	Seminar über aktuelle Arbeiten im eigenen Arbeitskreis (Gemüse und Früchtetechnologie) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
Gierschner mit Baumann, Buckenhüskes	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie	
	Mo 10 - 11	12
	Do 12 - 13	12
Gierschner, Bonz, Fischer, A., Hammes, Hartmeier, Kleeberger, Kuhn M., Pieper	Lebensmitteltechnologisches Seminar mit begleitendem erziehungswissenschaftlichem Anteil	
	Do 10 - 12	12
Gierschner, Brückner	Chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie	
	Fr 10 - 12	12
Gierschner, Brückner, Fischer, A., Isengard, Kleeberger, Pieper	Analyse und Qualitätskontrolle in der Lebensmittelproduktion	
	Mi 8 - 10	12
	Do 8 - 10	12
Gierschner mit Buckenhüskes	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gemüse- und Früchtetechnologie nach Vereinbarung	
Hammes	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene	
	Mo 8 - 10	B 4
	Einführung in die Lebensmittel-mikrobiologischen Übungen täglich vor Beginn der Übungen nach Vereinbarung	
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie nach Vereinbarung	

Hammes	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hammes mit Kicherer, Wolf, G.	Lebensmittelmikrobiologische Übungen nach Vereinbarung 4 Wochen	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Mikrobielle Physiologie nach Vereinbarung	
Hammes u. a.	Kolloquium über Probleme der Lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 19 14täglich	12
Hartmeier	Technische Biochemie/Biotechnologie I Mo 11 - 12 Do 9 - 10	1 B 4
	Enzymtechnologie Di 8 - 9	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Böckelmann, Graf	Biochemisches Einführungspraktikum 2 Wochen nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Döppner, Hintz	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Enzymtechnologie 2 Wochen nach Vereinbarung	
	Blockpraktikum Biotechnologie (für Bio) 3 Wochen nach Vereinbarung	
Henniger	Enzymatische Analyse von Lebensmittelinhaltsstoffen 1 Woche nach Vereinbarung	

Isengard	Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Vereinbarung	
	Stöchiometrie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleeberger	Milchtechnologie I Fr 8 - 10	5
	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware, Teil Milch (für HHW) Di 16 - 18	13
	Block Milcherzeugung und Verarbeitung, Teil I vom 30.01. - 17.02.1989	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleeberger mit Birus	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Milchtechnologie 1 Woche nach Vereinbarung	
Kleeberger, Brückner	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Milchtechnologie 2 Wochen nach Vereinbarung	
Kuhn, M.	Getreidetechnologie I Di 8 - 10	28
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, M., Kirsch mit Graeber	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Langenbeck	Einführung in das Technische Zeichnen Mi 16 - 18 1. Semesterhälfte	
Loeffler, Hilbig	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie (tierische Rohware) Mi 16 - 18 Fr 12 - 13	1 1
Loeffler, N. N.	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre Fr 8 - 10	232/070
Nitsch	Hygienische Probleme und Fehlerfabrikate in der Produktion tierischer Lebensmittel nach Vereinbarung	
Pieper	Gärungstechnologie I Fr 10 - 12	5
	Weintechnologisches Seminar 14täglich nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pieper mit Senn	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
Pieper mit Senn	Gärungstechnologisches Seminar Mo 11 - 13	12
Schiweck	Zuckertechnologie I Mo 14 - 16 (bis einschließlich 28.11.1988)	12

Spieß

Kälte- und Klimatechnik

Hörsaal

Fr 8 - 9

12

Fördertechnik

Fr 9 - 10

12

Fachexkursionen im Studiengang LT mit
Professoren des Studiengangs LT, dienstags

Fakultät II
Biologie

Botanik

Becker, B.	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie-Histologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	Hörsaal
	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	
Bogner	Schulversuche im Biologieunterricht (mit Exkursionen) Do 16 - 18	B 11
Christmann	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio und HL), Kurs B Mi 14 - 18	232/070
Christmann, Kortfunke	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio und HL), Kurs A Di 14 - 18	232/070
Damsohn, Kortfunke	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Parallelkurs B Fr 16 - 18	232/070
Fassl	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Botanik 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Frenzel	Allgemeine Botanik Mo 11 - 12 Di 10 - 11 Mi 10 - 11 Do 10 - 11	B 3 B 3 B 3 B 3
	Oberseminar der Botanik für Fortgeschrittene Mi 14 - 16	232/090

Frenzel	Botanisches Hauptseminar Mi 14 - 16	Hörsaal 232/090
	Über wissenschaftliches Arbeiten nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frenzel, Arndt, Koch, W., Kohler	Einführung in die Pflanzen- ökologie III (Synökologie) Mo 9 - 11	1
Frenzel und Bleich	Spezialvorlesung zur Vegetations- und Klimageschichte II: Probleme der Landschaftsentwicklung Europas im Eiszeitalter Do 14 - 16	B 13
	Paläoökologisches Geländepraktikum 1 Woche nach Vereinbarung	
Geranmayeh	Feinbau der Zelle I (Allgemeine Grundlagen) Di 10 - 12 1. Semesterhälfte	232/090
	Feinbau der Zelle II (Gewebs- differenzierung und Feinstruktur) Di 10 - 12 2. Semesterhälfte	232/090
	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene 3 Wochen nach Vereinbarung	232/091
Götz	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im HF) 5 Wochen nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Haas, K.	Einführung in das Biologische Grund- praktikum (für LT), Teil Botanik Mo 16 - 17	Hörsaal 232/070
	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teil Botanik Mo 17 - 19	232/070
	Botanisches Praktikum (für EW) Mo 17 - 19	232/070
Haas, K., Peschke	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen 2 Wochen nach Vereinbarung	232/091
Körber-Grohne	Seminar zu Fragen der Archäobotanik für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kortfunke, Damsohn	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Parallelkurs A Fr 14 - 16	232/070
Loris	Pflanzenökologische Übungen 2 Wochen nach Vereinbarung	
	Mikroskopische Analyse pflanzlicher Lebensmittel 1 Woche	232/090
Peschke	Übungen zur Vegetationsgeschichte 1 Woche nach Vereinbarung	
	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AB) Fr 10 - 12	232/070
Schwarzmaier	Didaktik des Biologieunterrichts I Di 8 - 10	14

Zoologie

Buck	Quantitative Limnologie und Ökologie I Fr 10 - 12	I
Bühler, Hollnaicher	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	
Bühler, Streble	Seminar zur Allgemeinen und Speziellen Zoologie für Fortgeschrittene 3 Tage nach Vereinbarung	
Frank, B.	Arthropoden als Parasiten und Parasitenüberträger Mo 13 - 14	B 13
	Ökologische Aspekte parasitärer Infektionen Mi 13 - 14	B 13
Frank, B.	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frank, W.	Parasitische Würmer Di 9 - 10	B 12
	Parasitische Protozoen Mi 9 - 10	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Frank, W., Frank, B.	Oberseminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Hörsaal Kurssaal Parasitologie
Frank, W.	Experimentelle Übungen zur Zoologie Do 14 - 18	232/070
	- Frank, B., Teil Serologie - Frank, W., Teil Immunologie Teil Haematologie	
	- Breer, Teil Zoophysiologie - Ehrlein, - v. Faber	
	- Rösner, Teil Entwicklungs- - Streble biologie	
Hilbig	Meeresökologie II (Nordsee und Mittelmeer) Do 10 - 11	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, Zimmermann, E.	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoologie nach Vereinbarung	
Kimmig	Histologische Grundlagen zur Diagnose parasitärer Infektionen nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Rahmann	Neurobiologie des Gedächtnisses Di 16 - 17	B 2
	Oberseminar für Fortgeschrittene, Hauptseminar Do 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Rahmann, Rösner	Allgemeine Zoologie	
	Mo 12 - 13	B 3
	Di 11 - 12	B 3
	Mi 11 - 12	B 3
	Do 11 - 12	B 3
Rahmann, Rösner, Bühler, Hollnaicher, Körtje, Slenzka, Streble	Übungen zur Allgemeinen und Speziellen Zoologie für Fortgeschrittene 11 Wochen nach Vereinbarung	Kursraum Zoologie
Rahmann, Rösner, Hilbig Körtje, Streble	Apparatives Praktikum zur Allgemeinen Zoologie für Fortgeschrittene 1 Woche nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen II (Entwicklungsphysiologie) Fr 9 - 10	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Streble	Ultrazytologie der Tierischen Zellen und Gewebe Mo 15 - 16	B 13
Zoophysiology		
Breer	Zoophysiology I/II	
	Di 8 - 9	B 12
	Mi 8 - 9	B 12
	Do 8 - 9	B 11
	Zelluläre und Molekulare Neurobiologie Mi 11 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Breer mit Knipper	Oberseminar Zoophysiologie für Fortgeschrittene Di 17 - 19	Hörsaal B 12
Breer, Schäfer mit Knipper u. a.	Zoophysiologisches Kurspraktikum (als Teil des Zoologischen Großpraktikums) nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
	Apparatives Aufbaupraktikum in Zoophysiologie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Ehrlein	Experimentelle Physiologie Di 15 - 17 14täglich	24
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ehrlein mit Schemann	Physiologie Di 9 - 10 Mi 8 - 9 Fr 9 - 10	B 11 B 11 B 11
Ehrlein mit Schemann, Siegle	Methoden Physiologischer Experimente Di 14 - 15	24
v. Faber	Allgemeine Endokrinologie (Einführung in die Hormonphysiologie) Mo 8 - 10 14täglich	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
v. Faber mit Hartner, Kehlbach	Übungen für Fortgeschrittene: Methoden der Hormonforschung 1,5 Wochen nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
	Apparatives Endokrinologisches Praktikum (für AB) 4 Wochen nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie

v. Faber mit Hartner, Kehlbach	Zoologisches Großpraktikum, Teil Endokrinologie nach Vereinbarung	Hörsaal Kursaal Zoophysiologie
	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Endokrinologie nach Vereinbarung	Kursaal Zoophysiologie
Haid	Die biologische Bedeutung der Plasmaproteine (Vorlesung mit Seminar) 1 Woche (Februar/März 1989) nach Vereinbarung	Institut Zoophysiologie
Genetik		
Bayreuther	Allgemeine Virologie Mo 10 - 11 Di 10 - 11	22 21
	Seminar: Allgemeine Virologie Di 16 - 18	22
	Apparatives Zellbiologisch- virologisches Praktikum nach Vereinbarung	Labor Zellbiologie
	Oberseminar nach Vereinbarung	Labor Zellbiologie
Bayreuther	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Doser, Hesemann, Hülßen, Mechelke, Schink, Ulrich	Genetische Übungen für Fortgeschrittene 2 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig nach Vereinbarung	Institut Genetik

		Hörsaal
Doser, Hesemann, Hülsen, Mechelke, Schink Ulrich	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 14 - 16	B 11
	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Cytogenetik 3 Wochen, ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Genetik 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Enders	Virusinfektionen (Immunologie, Pathogenese, Epidemiologie, Prophylaxe) Di 14 - 16, 14täglich	28
Hesemann	Cytochemische Probleme der Genetik, Teil I (Organisation des Zellkerns auf molekularer, struktureller und funktioneller Ebene) Do 14 - 16	B 12
	Einführung in die Cytogenetik (für AA und AB) Mi 9 - 10	B 11
	Cytogenetisches Praktikum (für AA und AB) 1 Woche, ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
Hülsen	Ausgewählte Kapitel aus der Genetik und Immunologie 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

Görisch

Kinetik und Mechanismen
enzymatischer Reaktionen
Di 8 - 10

B 13

Enzymologisches Seminar für
Fortgeschrittene (für Bio und AB)
nach Vereinbarung

Bibliothek
Institut
Mikrobiologie

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Grimminger

Einführung in die medizinische
Mikrobiologie
Do 18 - 20

28

Lingens

Stoffwechsel der Mikroorganismen
Mo 12 - 13

B 2

Einführung in die Mikrobiologie
Mi 12 - 13

B 2

Mikrobiologisches Seminar
Mi 15 - 17

B 2

Lingens

Mikrobiologisches Oberseminar
für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung

Bibliothek
Institut
Mikrobiologie

Mikrobiologische Methoden
3 Wochen
nach Vereinbarung

Seminar über mikrobiologische
Methoden
nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigem
wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung

Lingens mit Eberspächer,
Oltmanns

Mikrobiologisches Kurspraktikum
(für EW und LT)
2 Wochen
nach Vereinbarung

		Hörsaal
Lingens mit Eberspächer, Oltmanns	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) 2 Wochen nach Vereinbarung	
Lingens, Görisch, Süßmuth	Schwerpunktpraktikum (für HL) 2 Wochen nach Vereinbarung	
	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio und AB) 3 Wochen nach Vereinbarung	
Lingens, Görisch, Süßmuth mit Dembeck, Eberspächer, Müller, R., Schwarz	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie nach Vereinbarung	
Lingens, mit Müller, R., van Pée	Übungen zur Mikrobiologie (für AB und HL) 3 Tage nach Vereinbarung	
	Methoden der Klonierung in Prokaryonten 2 Wochen nach Vereinbarung	Isotopen- Labor
Lutz-Dettinger	Epidemiologie, Infektionslehre; spezielle Gebiete aus der Umwelthygiene Mi 14 - 16 (ab 23.11.1988)	B 12
Salcher	Industrielle Mikrobiologie vom 24.10. - 28.10.1988	Institut Mikrobiologie
Süßmuth	Mutation und bakterieller Toxizitätstest Mi 10 - 12	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Pflanzenphysiologie

Endreß	Ausgewählte Kapitel der Biotechnologie bei Pflanzen (Vorlesung zum Praktikum AB I + II) nach Vereinbarung	
Hain	Industrielle Gentechnologie mit praktischen Übungen (im Rahmen des Apparativen Praktikums für Pflanzenphysiologie) vom 16.01. - 20.01.1989 nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
Heß	Pflanzenphysiologie I (Stoffwechsel)	
	Mo 9 - 10	4
	Di 9 - 10	4
	Do 10 - 11	4
	Molekularbiologie der Entwicklung bei Pflanze, Tier und Mensch Mi 10 - 12	4
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Pflanzenphysiologisches Oberseminar (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
Heß mit Dreßler, Martini, Tschürtz, Walter, M., Wenzel	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie (für Bio) 16 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie
	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie (für Bio) 3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Pflanzenphysiologie

		Hörsaal
Heß mit Endreß	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Pflanzenphysiologie 2 Wochen nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie I (für AB) 3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
	Apparatives Praktikum in Pflanzenphysiologie II (für AB) 3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
Kuhn, E.	Pflanzenphysiologisches Hauptseminar (für HL) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für AB) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie
	Übungen Mikrocomputeranwendungen in der Pflanzenphysiologie nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiologie

Fakultät III
Agrarwissenschaften I

		Hörsaal
Waldbau		
Gonser	Waldbau I: Forstökologie (Standortskundliche und forst- botanische Grundlagen) Mi 14 - 18, 14täglich	4
Kenk	Waldbau II: Forstliche Produktions- technik und -ökonomik Mi 14 - 18, 14täglich	4
Bodenkunde und Standortslehre		
Babel	Mikromorphologie des Humus Mi 8 - 10, 1. Sem.hälfte	21
	Humus und Bodenbiologie Mi 8 - 10, 2. Sem.hälfte	21
	Praktikum zur mikromorphologischen Bodenanalyse nach Vereinbarung	Institut
Fischer, W.R.	Chemische Grundlagen der Bodenökologie Di 11 - 12	24
	Grundlagen der Bodenchemie Do 16 - 17	22
	Anthropogene Schadstoffe in Böden Fr 8 - 9	23
Fischer, W.R., Babel, van der Ploeg, Stahr	Seminar zur ökologischen Bodenkunde Di 12 - 13	4
Fischer, W.R. mit Munch	Bodenchemisches Praktikum für Fort- geschrittene nach Vereinbarung	Institut
van der Ploeg	Meliorationswesen Do 8 - 10, 14täglich	B 12

		Hörsaal
van der Ploeg	Physikalische Edaphologie Di 16 - 18	5
Stahr	Ökologische Standortskunde Teil: Edaphologie Mi 8 - 9	18
	Globale Bodensystematik Mo 12 - 14	2
	Böden der Tropen und Subtropen Mo 16 - 17	17
Stahr, Babel, Fischer, W.R., van der Ploeg mit Huwe, Jahn, Munch, Papenfuß	Bodenkundliches Laborpraktikum nach Vereinbarung	Institut
Stahr, Babel, Fischer, W.R., van der Ploeg mit Papenfuß	Bodenkundliches Kolloquium nach Vereinbarung	Institut
Stahr mit Papenfuß	Allgemeine Landschafts- und Bodenkunde Mo 9 - 10, Di 10 - 12	9 9
Landeskultur und Pflanzenökologie		
Arndt	Pflanzenökologie I (Ökophysiologie der Pflanzen) Do 16 - 18	5
	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Arndt, Frenzel, Koch, W., Kohler, Konoold mit Poschlod, Wystrcil	Pflanzenökologie III (Synökologie der Pflanzen) Mo 9 - 11	1
Arndt, Kohler, Konoold mit Poschlod, Wystrcil, Zeitner	Seminar zur Landeskultur und Pflanzenökologie (für Diplomanden und Doktoranden) Mo 14 - 16	5

		Hörsaal
Arndt mit Wystrcil	Praktikum zur Ökophysiologie der Pflanzen geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Kaule	Ringvorlesung Landespflege Di 17 - 19	B 2
Kohler	Vegetationskunde und Landeskultur III (Meeresküste und Alpen) Do 10 - 11	5
	Ökologie der Binnengewässer Fr 9 - 10	1
Kohler, Arndt	Kolloquium zur Landeskultur und Pflanzenökologie Mo 18 - 20, 14täglich	1
Kohler, Arndt, Babel, Konold mit Kindermann, Poschlod	Übungen zur Standortlehre und Landeskultur Fr 10 - 12	4
Kohler, Babel, Müller, W.A.	Standortskunde-Seminar Di 14 - 16	33/019
Kohler, Konold mit Poschlod, Zeltner	Vegetationskunde und Landeskultur IV (Naturschutz-Management) Fr 12 - 13	5
Kohler mit Mitarbeitern	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Kohler mit Poschlod	Einführung in die Methodik der Vegetationskunde Mo 10 - 12	21
Kohler, Weller	Vegetationskunde und Landeskultur I (Allgemeine Grundlagen) Für AB: Ökologische Standortskunde Do 14 - 16, 1. Sem.hälfte Mi 16 - 18, 2. Sem.hälfte	1 5

		Hörsaal
Schmelzer	Landschaftsplanung auf ökologischer Grundlage (Seminar) Do 14 - 18, 14täglich	24
Wagner, H.	Naturschutz-Seminar 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 Landeskultur Fr 14 - 18, 14täglich	B 13
Pflanzenernährung		
Marschner	Pflanzenernährung I (Ernährungsphysiologie der Pflanzen) Mi 10 - 12	B 2
	Einführung in die Pflanzenernährung Do 8 - 9	9
Marschner, Martin	Fortschritte der Pflanzenernährung (für Doktoranden und Diplomanden) Fr 8 - 10	24
Marschner, Martin, Römheld mit Föhse, Hansen, Hentschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung Di 8 - 10	13
Martin	Biologische Stickstoffbindung Fr 11 - 12	23
Martin, Marschner	Kolloquium zur Pflanzenernährung Do 10 - 12, 14täglich	24
Martin, Marschner, Römheld mit Föhse, Hansen, Hentschel, Schulz, R. u.a.	Praktikum zur Pflanzenernährung I (begrenzte Teilnehmerzahl) geblockt, ganztägig vom 03.10. - 15.10.1988	Institut

		Hörsaal
Martin, Beringer, Marschner, Römheld mit Föhse, Hansen, Hentschel, Schulz, R. u.a.	Praktikum zur Pflanzenernährung II (begrenzte Teilnehmerzahl) geblockt, ganztägig vom 20.02. - 04.03.1989	Institut
Pflanzenbau		
Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau II 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 (begrenzte Teilnehmerzahl) nach Vereinbarung	
Aufhammer mit Kübler	Übungen zum Pflanzenbau I Mo 14 - 18, 14tägig	9 u. 23
Aufhammer mit Vertretern der Fachgebiete des FB Pflanzenproduktion	Einführung in die Pflanzenproduktion Di 14 - 16 Do 16 - 18	12 12
Jacob	Bewirtschaftung des Dauergrünlandes I Di 14 - 16	23
	Nutzung des Dauergrünlandes Mi 8 - 10	1
	Futterwerbung Do 8 - 10	23
	Dauergrünland Di 8 - 10	23
Jacob, Schulz, H. mit Weis	Seminar zur Grünlandökologie Mo 14 - 16, 14tägig	23

		Hörsaal
Kahnt	Allgemeiner Pflanzenbau	
	Mo 16 - 18	B 2
	Feldfutterbau I	
	Di 14 - 16, 14täglich	9
	Wechselwirkungen von Anbaumaßnahmen	
	Do 12 - 13	B 2
	Seminar zum Pflanzenbau II	
	Do 14 - 16	23
Kahnt mit Gutzmann	Feldfutterbau II	
	Mo 14 - 16, 14täglich	9
Schulz, H.	Grundlagen der Grünlandsoziologie	
	Mi 12 - 13	23
	Rasen und Begrünungen	
	Do 13 - 14	23
	Kolloquium für Fortgeschrittene	
	Fr 8 - 10	Institut
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik		
Geiger, H.H.	Einführung in die Populationsgenetik (mit Übungen)	
	Di 10 - 12	28
	Selektionstheorie II (mit Übungen)	
	Mo 11 - 13, 1. Sem.hälfte	B 13
Geiger, H.H., Haußmann	Kolloquium zur Statistischen Genetik	
	Do 16 - 18, 14täglich	B 13
Geiger, H.H. mit N.N.	Populationsgenetisches Kurspraktikum II	
	geblockt, nach Vereinbarung	Labor LSA
Geiger, H.H., Ruckebauer	Kolloquium zur Zuchtmethodik	
	Di 16 - 18	B 11

		Hörsaal
Link, W.	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung Fr 10 - 12, 1. Sem.hälfte	8
Pollmer	Spezielle Pflanzenzüchtung Do 8 - 10	8
Pollmer mit Klein	Spezielle Probleme der Qualitäts- züchtung (nur für Doktoranden) nach Vereinbarung	
Ruckenbauer	Pflanzenzüchtung I Fr 10 - 12, 2. Sem.hälfte	8
Ruckenbauer mit Link, W.	Allgemeine Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	8
Ruckenbauer, Pollmer, Schmütz, Steiner	Seminar für Züchtungsforschung Fr 14 - 18, 14täglich	8
Steiner	Saatgutwesen und Saatguttechnologie Di 8 - 10, 14täglich	17
	Angewandte Samenkunde und Keimungsphysiologie Do 14 - 16	28
	Übungen zur Saatgutprüfung Mo 18 - 20, 1. Sem.hälfte	13
	Fr 10 - 12, 1. Sem.hälfte	B 11
	Übungen zur Angewandten Keimungs- physiologie nach Vereinbarung	
Steiner mit Posselt	Exkursionen nach Vereinbarung	
Utz	Datenverarbeitung in der Angewandten Genetik Di 11 - 13, 1. Sem.hälfte	B 12
	Mi 14 - 16, 1. Sem.hälfte	B 13
	Planen und Auswerten von Kreuzungs- experimenten Mi 14 - 16, 2. Sem.hälfte	B 13

		Hörsaal
Utz	Selektionstheorie III (mit Übungen) Mo 11 - 13, 2. Sem.hälfte	B 13
Weber	Biotechnologische Verfahren in der Pflanzenzüchtung geblockt, jeweils 14 - 18 Uhr Mo 30.01. und 06.02.1989 Do 02.02. und 09.02.1989	23
Pflanzenschutz		
Großmann, Hurle, Müller, F., Poehling	Pflanzenschutzmittel I Mo 14 - 16, 1. Sem.hälfte	4
Großmann, Hurle, Poehling, Sarkar	Schadursachen und Schadwirkungen Do 8 - 10	2
	Phytomedizinisches Seminar Di 8 - 10	21
Großmann, Hurle, Philipp, W.-D., Poehling, Sarkar mit Hein, A., Langenscheidt, Lung, Rész	Phytopathologische Übungen III (Arbeitsmethoden) Fr 8 - 12, 14täglich	21
Großmann, Philipp, W.-D. mit Menke, G.	Phytopathologische Übungen I (Phytopathogene Pilze) Di 11 - 19, 4 Gruppen	21
Hurle	Kolloquium zur Herbologie I (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	
Hurle, Müller, F. mit Zwerger	Seminar über Fragen der Herbologie I Do 16 - 18, 14täglich	21
Koch, W., Sauerborn mit Kunisch	Wirtschaftliche Fragen des Pflanzen- schutzes Do 16 - 18, 14täglich	21
Müller, F.	Pflanzenschutzmittel II (Verhalten und Wirkungsweise) Mo 14 - 16, 2. Sem.hälfte	4

WÜRTTEMBERGISCHE
GENOSSENSCHAFTSAKADEMIE
HOHENHEIM

SPORTSTADION

STUDENTENWOHNHEIME

STUDENTEN -
WOHNHEIME

S - STECKFELD

WEIßEN - STR

ERLWIRTH - STR

ADORNO STR

MEIEREIHOF

DEUTSCHES
LANDWIRTSCHAFTS
MUSEUM

BIBLIOTHEK 12 - 20

BRENNEREI
MOLKEREI

UNIVERSITÄT ZENTRUM

ZENTRALE

MENSA

TIERKLINIK

OST -
HOF

SCHLOSS

BEREICHSBIBLIOTHEK

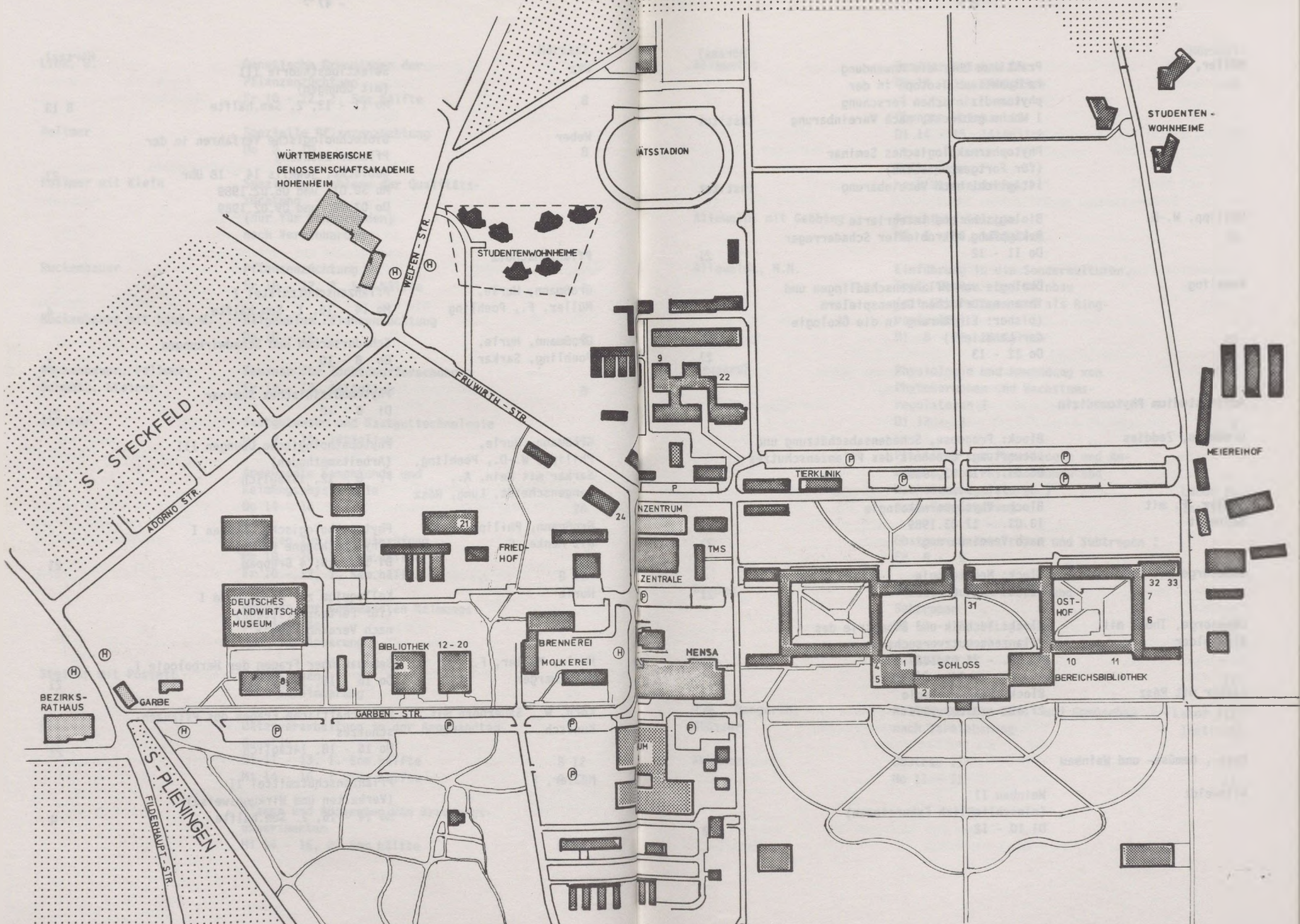
BEZIRKS -
RATHAUS

GARBE

GARBEN - STR

S - PLEININGEN

FRIEDBRUNNEN - STR



Müller, F.	Praktikum über die Anwendung radioaktiver Isotope in der phytomedizinischen Forschung 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	Hörsaal Institut
	Phytopharmakologisches Seminar (für Fortgeschrittene) 14täglich, nach Vereinbarung	Institut
Philipp, W.-D.	Biologische und integrierte Bekämpfung mikrobieller Schaderreger Do 11 - 12	21
Poehling	Ökologie von Pflanzenschädlingen und ihren natürlichen Gegenspielern (bisher: Einführung in die Ökologie der Landtiere) Do 12 - 13	21
Aufbaustudium Phytomedizin		
Großmann, Zeddies	Block: Prognose, Schadensabschätzung und -bewertung; Ökonomik des Pflanzenschutzes 06.03. - 10.03.1989	21
Müller, F. mit Behrendt	Block: Phytopharmakologie 13.03. - 17.03.1989 nach Vereinbarung	21
Ohnesorge mit Lung	Block: Nematologie 20.03. - 24.03.1989	21
Ohnesorge, Thöni mit Bleiholder	Block: Technik und Biometrie des Pflanzenschutzversuchs 20.02. - 24.02.1989	21
Sarkar mit Rész	Block: Bakteriologie 27.02. - 03.03.1989	21
Obst-, Gemüse- und Weinbau		
Alleweldt	Weinbau II (einschließlich Exkursionen) Di 10 - 12	22

		Hörsaal
Alleweldt	Seminar Weinbau II	
	Di 14 - 16, 14täglich	22
	Übungen Weinbau II	
	Di 14 - 16, 14täglich	22
	Kolloquium nach Vereinbarung	
Alleweldt mit Gebbing	Fruchtphysiologie	
	Mi 8 - 10, 14täglich	24
Alleweldt, N.N.	Einführung in die Sonderkulturen, Teil: Gemüse- und Weinbau (mit Exkursionen und als Ring- vorlesung)	
	Mi 8 - 10, 14täglich	24
Bangerth	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstums- regulatoren I	
	Di 12 - 13	5
	Praktikum zur Physiologie und An- wendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren 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	22
N.N.	Gemüsebau II	
	Mi 10 - 12	21
N.N., Bangerth, Stösser	Kolloquium zum Obst- und Gemüsebau nach Vereinbarung	Labor III Institut
	Obstbau II	
Stösser	Mo 11 - 13	23

		Hörsaal
Stösser, N.N.	Einführungen in die Sonderkulturen Teil: Obstbau Di 8 - 10, 14täglich	17
Stösser, Winter mit Janßen, Silbereisen	Übungen zum Obstbau II Di 16 - 18	B 4
Winter mit Kennel, Link, H., Silbereisen, Streif	Produktionsverfahren im Obstbau II Mi 12.30 - 14	21
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen		
Allison	Management der Bewässerten Böden und Pflanzen (Vorlesung) Di 10 - 12	Kurssaal Institut
	Management der Bewässerten Böden und Pflanzen (Praktikum) Do 10 - 12	Labor bei HS 9 und Computerraum
	Wissenschaftliche Vorträge Mo 10 - 12	Kurssaal Institut
	Computeranalyse des Pflanzenwachstums und der Evapotranspiration Vorbesprechung: 17.11.1988, 13 Uhr, Seminarraum Institut	
Koch, W., Großmann, Ohnesorge, Sarkar, Sauerborn	Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen I Mo 16 - 18, 14täglich	21
Koch, W., Großmann, Ohnesorge, Sarkar, Sauerborn	Seminar zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen I Mo 16 - 18, 14täglich	21
Koch, W., Sauerborn	Kolloquium zum Pflanzenschutz in pflanzlichen Produktionssystemen der Tropen und Subtropen I (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
	Praktikum zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen II nach Vereinbarung	Seminarraum Institut

Leihner	Selected Problems of Tropical Plant Production (Seminar) Di 14 - 16, 14täglich	Hörsaal Seminarraum Institut
Leihner, Bangerth, Koch, W., Marschner, Stahr	Kolloquium zur Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen Di 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Leihner mit Espig	Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen I Mo 8 - 10	5
	Samen- und Sortenkunde (Praktikum) Fr 14 - 18, 14täglich	Institut
Leihner mit Gujer	Weidewirtschaft und Futterbau in den Tropen und Subtropen II geblockt vom 10.10. - 14.10.1988 Zeiten gemäß Aushang	
Leihner mit Ziebell	Bestimmung physiologischer Parameter an tropischen Nutzpflanzen (Praktikum) Fr 14 - 18, 14täglich	Labor bei HS 9
Sauerborn	Parasitische Blütenpflanzen nach Vereinbarung	Seminarraum Institut

Fakultät IV
Agrarwissenschaften II

Hörsaal

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Förster	Grundlagen des landwirtschaftlichen Rechnungswesens Mo 10 - 12	9
Gekle	Evolution der landwirtschaftlichen Betriebsformen Mi 10 - 12	10
	Evolution der landwirtschaftlichen Betriebsformen (für Fachrichtung Tierproduktion) geblockt, nach Vereinbarung Vorbesprechung: Mi 19.10.1988, 10 Uhr	10
	Seminar zur Schätzungslehre Fr 10 - 12	33
Gekle mit Förster	Landwirtschaftliches Rechnungswesen II (Betriebs- und Bilanzanalyse) Fr 8 - 10	33
Schiefer	Informationssysteme, Datenverarbeitung und elektronische Medien in der Agrarwirtschaft Fr 12 - 14, 2. Sem.hälfte	B 2
Weinschenck	Standorttheorie und Ökonomik natürlicher Ressourcen I Di 8 - 10	11
	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter und Diplomanden nach Vereinbarung	Institut
	Einzelbetriebliche Planungsmethoden I Di 14 - 16	10
	Mi 8 - 10	10
	Übungen zu einzelbetrieblichen Planungsmethoden I nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Weinschenck mit Uhlemann	Entscheidungstheorie Do 10 - 12	B 2
	Übungen zur Entscheidungstheorie Di 16 - 18, 4 Gruppen	2, 4 10, 11
Zeddies	Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre Mo 14 - 16	B 1
	Ökonomik der pflanzlichen Produktion Mo 10 - 12	B 2
Zeddies mit Doluschitz	Diplomandenseminar Do 14 - 16, 14täglich	32/122
Zeddies mit Förster	Landwirtschaftliches Rechnungswesen und Betriebsanalyse (für WiWi/AÖ) Mi 16 - 18	33/019
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 Do 11 - 13	32/023
Böckenhoff mit Hamm, 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	33/019

		Hörsaal
Grosskopf	Grundlagen der Agrarpolitik Mi 10 - 13	9
	Aktuelle Probleme der Agrarpolitik (Übung) Di 10 - 12, 2. Sem.hälfte	10
Grosskopf mit Bakonyi	Agrarstrukturpolitik Di 10 - 12, 1. Sem.hälfte	10
Grosskopf, Gekle, Heidhues, Henze	Problemorientierte Einführung in die Agrarökonomie Di 8 - 10, 1. Sem.hälfte	5
Hamm	Der Markt für alternativ erzeugte Nahrungsmittel Mo 8 - 10	33
	Marketing für Produkte des alter- nativen Landbaus Mi 16 - 17	33
Heinzelmann	Ländliche Genossenschaften in Praxis und Entwicklung Di 16 - 18, 1. Sem.hälfte	33/019
Henze	Seminar zur Absatzwirtschaft des Agrar- und Ernährungssektors Do 8 - 10	32/023
	Agrarmarktanalyse I Do 11 - 13	11
	Grundlagen der landwirtschaft- lichen Marktlehre Mo 8 - 10 Mo 15 - 16	32/122 32/023
Kappelmann	Landwirtschaft in der Volkswirtschaft Di 8 - 10	33
Vogel	Entwicklung ländlicher Räume II (Praktische Durchführung) Do 12 - 13	Pavillon

		Hörsaal
Vogel	Raumordnung I (Theoretische Grundlagen) Do 13 - 14	Pavillon
	Regionale Strukturpolitik II (Praktische Durchführung) Mo 12 - 14	Pavillon
	Praktikum zur Entwicklung kleinerer strukturschwacher Wirtschaftsräume 5 Tage, nach Vereinbarung	
	Praktikum zur Kommunalentwicklung im Ländlichen Raum 4 Tage, nach Vereinbarung	
	Exkursionen zur Landeskunde und Landes- entwicklung 3 Tage (eintägig), nach Vereinbarung	
	Seminar für Diplomanden nach Vereinbarung	
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie		
Albrecht	Grundlagen und Methoden der Beratung Do 8 - 10	11
	Einführung in die Massenkommunikation Fr 13 - 15	11
Albrecht mit Bader, Luley	Beratung im alternativen Landbau Mi 16 - 18.30	31
Albrecht mit Tillmann	Forschungsseminar Mo 10 - 12.30, 14täglich	31
Burger	Fachpressewesen I Mo 16 - 18, 14täglich	32/022
Denzinger	Fall- und Projektarbeit in der land- und hauswirtschaftlichen Beratung 4 Tage, nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Diedrichsen	Verhalten in komplexen Situationen (Problemlösen, Entscheiden, Verhandeln) Mo 8 - 10	31
	Pädagogische Psychologie des Jugendalters: Lernen, Entwicklung und Sozialisation Fr 10.45 - 13.00	HZE 2.343
Funke, Donat	Methoden der Wirtschaftspsychologie Mo 14 - 16	32/022
Hagmüller	Sprachterminologische Grundbegriffe zum Bildungswesen in ausgewählten Ländern der EG Vorbesprechung: Mi 19.10.1988, 14 Uhr	HZE 2.258
	Lerntechniken - unter besonderer Berücksichtigung des Fremdsprachenlernens Vorbesprechung: Mi 19.10.1988, 14 Uhr	HZE 2.258
	Unterrichts- und Unterweisungsmethoden (mit selbständigem Lehrverstehen) Vorbesprechung: Mi 19.10.1988, 14 Uhr	HZE 2.258
	Lehren und Lernen mit Video Vorbesprechung: Mi 19.10.1988, 14 Uhr	HZE 2.258
Hoffmann	Abteilungskolloquium nach Vereinbarung	
Kromka	Einführung in die Agrarsoziologie I Di 9 - 10	12
	Einführung in die Agrarsoziologie I/II für WiWi (AÖ) Do 8 - 10	31
	Landsoziologie Mi 10 - 12	32/022
	Soziologie der Agrar- und Land- entwicklung I und II Für WiWi (AÖ): Ländliche Entwicklungs- soziologie Di 14 - 16	32/023

		Hörsaal
Kromka	Familiensoziologie	
	Do 10 - 11	11
	Di 8 - 9	12
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Kromka mit Haris	Agrarsozialpolitik Mo 10 - 12, 14täglich	B 12
	Methoden der empirischen Sozial- forschung Mi 14 - 16	31
Oberdorf	Unterrichtsdidaktik der Fachschule für Landwirtschaft Mo 15 - 17.15	HZE 2.343
	Methodik des Unterrichts an land- wirtschaftlichen Fachschulen Do 8 - 9.30 u. 10 - 10.45	HZE 2.343
	Einführung in die Didaktik der Fächer der landwirtschaftlichen Fachschule Do 10.45 - 11.30	HZE 2.343
	Fachdidaktische Sonderlehrver- anstaltungen Do 13 - 15.15	HZE 2.343
	Schul- und Berufsbildungsrecht, Bildungswege Mo 13 - 14.30	HZE 2.343
Salas	Spezielle Probleme der Beratung in Entwicklungsländern Fr 8 - 10	31
	Methodik der interpersonalen Kommunikation (Übungen) 4 Tage in den Semesterferien, nach Vereinbarung	

Schüler		Hörsaal
	Einführung in die Psychologie Für AA: Grundlagen menschlichen Verhaltens I Di 12 - 14	B 1
	Berufseignung Mi 11 - 13	31
	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schüler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Schüler mit Funke	Probleme der Menschenführung Mi 8 - 10	31
Schüler mit Zimmermann, H.	Entwicklungspsychologie II Mo 12.30 - 14	31
Tillmann, Hoffmann, Salas	Diplomandenseminar Mo 10 - 12.30, 14täglich	31
Agrarökonomik der Entwicklungsländer		
Doppler	Landwirtschaftliche Betriebssysteme in den Tropen und Subtropen (Bodennutzungssysteme) Fr 8 - 10	10
	Ökonomik tropischer Pflanzenproduktion Do 16 - 18	33/019
Doppler, Heidhues	Einführung in die Projektlehre und Bewertungsmethoden landwirtschaft- licher Entwicklungsprojekte Mi 14 - 16	33/019
Doppler, Heidhues, von Oppen	Institutsseminar nach Vereinbarung	
Doppler mit März	Seminar: Quantitative Methoden und Computereinsatz in den Tropen nach Vereinbarung	

Güldner	Umweltverträglichkeitsprüfung für Entwicklungsprojekte (Methoden und Fallbeispiele) Mo 13 - 15, 14täglich	Hörsaal 32/023
Heidhues	Landwirtschaftliche Entwicklungs- politik I Di 11 - 13	2
	Seminar zu Methoden der Projekt- bewertung geblockt vom 09.02. - 11.02.1989	
Heidhues, von Oppen	Entwicklungspolitisches Seminar I Mi 16 - 18	Pavillon
Hornung	Herrschaft und Entwicklung im Nahen Osten und in Nordafrika (Vorlesung und anschl. Kolloquium) Mi 16 - 18	24
	Kolloquium zur Urteilsbildung über aktuelle politische Fragen Mi 18 - 19.30	24
Knerr	Agrarreformen in Entwicklungsländern Mo 14 - 16	32/122
von Oppen	Methodik der empirischen Agrarmarkt- forschung in Entwicklungsländern Mi 8 - 10	28
	Seminar: Agrarmarkt- und Preispolitik in Entwicklungsländern Mo 16 - 18	33
Agrartechnik		
Bischoff	Grundlagen und Methoden der Planungs- technik in der Tierproduktion (bisher: Planungstechnik in der Tierproduktion) Mi 8 - 10	8

Bischoff, Busse, Kutzbach, Mayer, R.A., Mühlbauer, N.N.	Kolloquium Agrartechnik I Mo 15 - 17, 14täglich	Hörsaal 9
	Seminar Agrartechnik I Mo 15 - 17, 14täglich	8
Bischoff, Epinatjeff, Jungbluth	Entwurf von Anlagen der Tierproduktion (bisher: Planungstechnik in der Tierproduktion II) Di 14 - 18, 1. Sem.hälfte	8
Bischoff, Epinatjeff, Jungbluth, Rüprich, 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	
Busse	Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Mi 8 - 10	9
	Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion II Fr 8 - 10	8
Blümel, Fichtel, Frerichs	Übungen zu Grundzüge der Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion Gruppe A: Fr 8 - 9.30, 14täglich Gruppe B: Fr 10 - 11.30, 14täglich	Institut Institut
Epinatjeff	Baustoffkunde, Bauteile und -konstruktion (bisher: Baustoffkunde und Bauelemente) Do 14 - 16	8
	Technische Darstellung landw. Gebäude und Baupraxis (bisher: Technische Darstellung von Gebäuden) Mi 16 - 18, 2. Sem.hälfte	8
	Stallklimakunde (bisher Bestandteil von: Bauwesen und Stallklima einschll. Emissionsprobleme) Mo 8 - 10	8

		Hörsaal
Fichtel	Landwirtschaftliche Arbeitslehre Teil: Arbeitsorganisation und -rechnung in der Pflanzenproduktion Mi 14 - 16, 2. Sem.hälfte	8
Grauvogl, Zeeb	Anforderungen von Nutztieren an die Haltungstechnik Fr 14 - 18, 1. Sem.hälfte	Bespr.raum Institut
Köber	Landtechnische Grundverfahren I Di 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
	Technische Physik I (Technische Mechanik) Mi 10 - 13	8
	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Langenbeck	Technische Darstellung von Maschinen Mi 16 - 18, 1. Sem.hälfte	8
Mayer, R.A.	Technische Physik III (Elektrotechnik) Vorlesung und Seminar Mo 10 - 12	8
	Technische Physik III (Elektrotechnik) Übungen Do 10 - 12	28
Mühlbauer mit Esper	Technische Physik II (Wärmelehre) Di 8 - 10	8
Mühlbauer mit Lutz	Werkstoffkunde Do 12 - 13	8

		Hörsaal
N.N.	Gewächshaustechnik Fr 10 - 12	28
N.N	Pflanzenschutztechnik Mo 12 - 14, 14täglich	8
N.N., Sinn	Verfahrenstechnik für Intensivkulturen in den Tropen und Subtropen Mi 16 - 18	21
Rüprich	Emissionen aus Tierhaltungsbetrieben und Umweltschutz (bisher Bestandteil von: Bauwesen und Stallklima, einschl. Emissionsprobleme) Mo 12 - 14, 14täglich	8
Sinn	Bewässerungs- und Beregnungsanlagen Fr 12 - 13	8
Wacker	Landwirtschaftliche Arbeitslehre Teil: Ergonomie Mi 14 - 16, 1. Sem.hälfte	8
Tierernährung		
Menke, K.-H., Müller, H.-M., Reichl	Kolloquium zur Tierernährung Mo 14 - 16	22
Menke, K.-H., Schenke	Einführung in die Tierernährung Mo 12 - 13	1
Menke, K.-H., Steingaß, Susenbeth mit Stetter, Tröscher	Tierernährung I "Ernährung und Leistung" 28.11. - 16.12.1988	
Müller, H.M.	Einführung in die Futtermittelkunde Do 9 - 10	13
Müller, H.M., Berschauer, Seibold	Futtermittelkunde I 09.01. - 27.01.1989	
Müller, H.M., Seibold mit Lerch, Mayr, Schwadorf, Steingaß	Futtermittelkunde II 20.02. - 10.03.1989	

Reichl	Kolloquium über Stoffwechselmodelle nach Vereinbarung	
Reichl, Haubold, Seiler u.a.	Agrarchemisches Praktikum 1. Teil: siehe Physik 2. Teil: siehe Chemie	
Reichl, Fischer, W.R., Müller, F. mit Munch, Papenfuß	3. Teil: Block vom 20.02. - 24.02.1989 bzw. 27.02. - 03.03.1989	
Reichl, N.N. mit Lantzsch, Neubeller, Schenkel, Scheuermann	4. Teil: Block vom 27.02. - 03.03.1989 bzw. 06.03. - 10.03.1989	

Tiermedizin und Tierhygiene

Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tier- klinik
Brehm, Böhm, Ehrlein, Frank, W., Menke, K.-H., Neugebauer mit Jilge, Lantzsch, Nittinger, Schenkel, Wekerle, Zimmermann, E.	Versuchstierkunde sowie Tier- und Artenschutz Di 8 - 10	1 + 18
Loeffler, Marx mit N.N	Physiologie und Ökologie der Nutztiere I 17.10. - 04.11.1988	
Loeffler mit Brehm, Marx, N.N.	Physiologie und Ökologie der Nutztiere II 28.11. - 16.12.1988 Anmeldeschluß: 28.10.1988	
Loeffler mit N.N.	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre der Haustiere Fr 8 - 10	232/070
Müller, W.	Einführung in die Tierhygiene Di 14 - 16, 14täglich	9

Strauch, Böhm, Mögle,
Müller, W., Straub, Wild,
Riedinger mit Philipp, W.,
Wekerle

Tierhygiene I
07.11. - 25.11.1988

Strauch, Böhm,
Müller, W. mit
Philipp, W., Wekerle

Tierhygiene II
(nur für AB)
nach Vereinbarung

Tierhygiene III
nach Vereinbarung

Tierhygiene IV
nach Vereinbarung

Tierhaltung und Tierzucht

Bischoff, Epinatjeff,
Jungbluth

Tierhaltung II
03.04. - 21.04.1989

Claus, Böckenhoff, Böhm,
Fewson, Grauvogl,
Menke, K.-H., Zeddies
mit Weiler

Sonderblock II
Interdisziplinärer Block
Schweineproduktion
03.04. - 21.04.1989

Claus, Fewson, Haubmann,
Rabold, Scholtyssek

Seminar zur Tierhaltung
und Tierzucht
nach Vereinbarung

Claus und Mitarbeiter

Tierhaltung I
09.01. - 27.01.1988

Claus mit Schopper

Einführung in die Tierhaltung
Fr 8 - 10

Claus mit Schopper,
Weiler

Kolloquium Tierhaltung
nach Vereinbarung

Fewson, Geiger, H.H.,
Haubmann

Tierzucht I
(Grundlagen der Tierzucht)
28.11. - 16.12.1988

Haubmann, Fewson

Seminar für Tierzucht
und Hausgenetik
nach Vereinbarung

Rabold, Glawischnig, Kleeberger mit Grimm, Jurytko, Philippos	Milcherzeugung und Verarbeitung I 30.01. - 17.02.1989	
Rabold mit Grimm	Milcherzeugung IIIb 26.09. - 14.10.1988	
Rabold mit Grimm, Jurytko	Sonderblock I (Milch- und Rindfleischerzeugung) 20.02. - 10.03.1989	
Scholtyssek mit Grashorn	Kleintierzucht I 07.11. - 25.11.1988	
Scholtyssek, Claus, Fewson, Haider, Menke, K.-H.	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware (für LT) Mo 16 - 18	13
Scholtyssek, Claus, Fischer, A., Haider, Kleeberger	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware (für HHW) Di 16 - 18	13
Tierhaltung in den Tropen und Subtropen		
Gall, Becker, K. mit Glatzle, Stier, Vießmann	Tierproduktion in den Tropen und Subtropen I 17.10. - 04.11.1988	
Gall, Becker, K. mit Stier, Vießmann	Tierproduktion in den Tropen und Subtropen II 30.01. - 17.02.1989	

ZEITPLAN FÜR DAS BLOCKSTUDIUM

1987

	1	2	3
Zeit	12.10.	02.11.	23.11.
Fach	30.10.	20.11.	11.12.
Spez. Physiol. u. Ökol.	I	I	II
Tierzüchtung	V		I
Tierhaltung			
Tierhygiene		I	
Tierprod.: Trop. u. Subt.	I		
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		I	
Milcherz. u. Verarbeitung			
Sonderblöcke Tierhaltung			
Andere Fächer			

Weihnachtspause

	4	5	6	7
Zeit	11.01.	01.02.	22.02.	14.03.
Fach	29.01.	19.02.	11.03.	31.03.
Spez. Physiol. u. Ökol.			II	
Tierzüchtung	I			II
Tierhaltung				
Tierhygiene				
Tierprod.: Trop. u. Subt.		II		
Tierernährung		II		
Futtermittelkunde	I		II	
Kleintierzucht		I		
Milcherz. u. Verarbeitung				
Sonderblöcke Tierhaltung			SB I	SB II
Andere Fächer				

1988

	8	9	10	11
Zeit	11.04.	02.05.	25.05.	13.06.
Fach	29.04.	20.05.	10.06.	01.07.
Spez. Physiol. u. Ökol.			III	IV
Tierzüchtung	III			
Tierhaltung		R1, F1,		
Tierhygiene				
Tierprod.: Trop. u. Subt.			III	
Tierernährung				
Futtermittelkunde	III		VI	VII
Kleintierzucht		II		
Milcherz. u. Verarbeitung				III*
Sonderblöcke Tierhaltung				
Andere Fächer				

Osterpause

* 26.09. - 14.10.1988

1988

	1	2	3
Zeit	17.10.	07.11.	28.11.
Fach	04.11.	25.11.	16.12.
Spez. Physiol. u. Ökol.		I	II
Tierzüchtung			
Tierhaltung			I
Tierhygiene		I	
Tierprod.: Trop. u. Subt.	I		
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleintierzucht		I	
Milcherz. u. Verarbeitung			
Sonderblöcke Tierhaltung			
Andere Fächer			

Weihnachtspause

	4	5	6
Zeit	09.01.	30.01.	20.02.
Fach	27.01.	17.02.	10.03.
Spez. Physiol. u. Ökol.			
Tierzüchtung			
Tierhaltung	I		
Tierhygiene			
Tierprod.: Trop. u. Subt.		II	
Tierernährung			
Futtermittelkunde	I		II
Kleintierzucht			
Milcherz. u. Verarbeitung			
Sonderblöcke Tierhaltung			SB I
Andere Fächer			

Osterpause

	7	8	9	10	11
Zeit	03.04.	24.04.	16.05.	05.06.	26.06.
Fach	21.04.	12.05.	02.06.	23.06.	14.07.
Spez. Physiol. u. Ökol.					
Tierzüchtung					
Tierhaltung	II	III	Schaf		IV
Tierhygiene					
Tierprod.: Trop. u. Subt.		III		IV	
Tierernährung				IV	
Futtermittelkunde				VI	
Kleintierzucht					III
Milcherz. u. Verarbeitung			II		III
Sonderblöcke Tierhaltung					
Andere Fächer	SB II				

1989

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

Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre

Hörsaal

Ackermann	Arbeitsentgelt- und Beteiligungssysteme Mo 15 - 17	10
Bareis	Betriebliches Rechnungswesen Do 16 - 18	B 3
	Grundzüge der Unternehmens- besteuerung (Betriebswirt- schaftliche Steuerlehre I) Fr 14 - 16	B 2
	Handelsrechtliche Rechnungslegung Fr 11 - 13	6
	Steuerplanung I: Der Einfluß von Steuern auf Entscheidungen Do 9 - 11	7
Bareis mit Mitarbeitern	Steuerbilanzen Mi 10 - 12	7
Dehnhardt	Software-Engineering, Projektseminar Mo 10 - 12	4
Eisele	Investition und Finanzierung Do 10 - 12	B 1
	Unternehmensfinanzierung I: Theorie der finanzwirtschaftlichen Unternehmenspolitik Do 16 - 18	2
Eisele mit Mitarbeiter	Unternehmensfinanzierung III: Seminar zur Investitions- und Finanzierungstheorie Mi 16 - 18	7

		Hörsaal	
Engelhard	Organisation I: Organisationsmodelle und Organisationsplanung Do 10 - 12	6	
Habenicht	Industriebetriebslehre I Di 9 - 10 Mi 16 - 18	6 6	
	Kosten- und Leistungsrechnung Di 14 - 16	B 3	
	Informationssysteme des Industriebetriebs Do 11 - 13	7	
	Seminar in Industriebetriebslehre Do 16 - 18	7	
Habenicht mit Nonnenmacher, Bahde, Blumberg	Unternehmensplanspiel Do 8 - 10	32/022 32/122 33/019	
Hanf	Grundmodelle wirtschaftlicher Entscheidungen Di 10 - 12	B 2	
	Graphentheorie und Netzplantechnik Mo 11 - 13	32	
	Lagerhaltung Do 13 - 14	32	
Hanf mit Bosch	Übungen zu Grundmodelle wirtschaft- licher Entscheidungen Gruppe 1: Mi 14 - 16 Gruppe 2: Mi 16 - 18 Gruppe 3: Fr 12 - 14 Termine siehe Aushang	9 9 33	
	Hanf mit Schafft	Optimierungsverfahren II Mi 11 - 13	32
	Hanf und Richter mit Bosch, Schafft, Zwolinski	Entscheidungsvorbereitung mit PC Mo 8 - 10	32/022
	Hörschgen	Absatz Di 8 - 10	B 3

		Hörsaal
Hörschgen	Absatzforschung Di 12 - 14	11
	Produkt- und Preispolitik Mi 14 - 16	11
	Oberseminar Mi 9 - 11	11
	Doktorandenseminar Mo 14 - 18 14täglich	31/010
Kaiser	Einführung in die EDV - Programmierung und Produktivitäts- werkzeuge (alternativ auch Hagenmeyer s.S. 11) Mo 13 - 14	B 2
	Di 13 - 14	B 2
	Do 13 - 14	B 2
	Spezielle Probleme digitaler Rechenanlagen Mi 13 - 14	B 2
	PC-Kurse nach Vereinbarung	
Krcmar	Einführung in die EDV - Einführung in die Wirtschaftsinformatik Mo 8 - 10	B 1
	Informationssysteme A Di 14 - 16	1
	Informationssysteme B Di 16 - 18	1
	Entscheidungsprobleme der Wirtschaftsinformatik Mo 12 - 14	B 1
	Seminar: Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsinformatik Mo 17 - 18,30	33/019
Krcmar mit Student und Max		

		Hörsaal
Krcmar, Dehnhardt mit Kaiser	Informatik Kolloquium Do 16 - 18 14täglich	B 12
Kuhnle	Bilanzen, insbesondere Sonderbilanzen Fr 10 - 12	7
Kuhnle, Uhlemann	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Gruppe 1 K.: Mo 10 - 12 Mi 10 - 11 Gruppe 2 K.: Di 14 - 16 Fr 12 - 13 Gruppe 3 U.: Mo 10 - 12 Mi 10 - 11 Gruppe 4 U.: Di 8 - 10 Fr 12 - 13	11 2 7 7 6 6 2 11
Scho11	Unternehmensführung Mi 8 - 10	B 2
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre II Mo 11 - 13	10
v. Stein	Bankbetriebslehre I Mo 9 - 11	32
	Leistungsangebot der Banken Di 16 - 18	32
	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (BWL) Fr 8 - 10	B 3
	Rechnungswesen der Kreditinstitute Fr 13 - 15	6
	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
v. Stein mit Bächstädt, Schöchle	Seminar zur Kreditwirtschaft Di 8 - 10	32
v. Stein mit Bächstädt	Arbeitskreis Finanzanalyse und Portfoliomanagement Di 12 - 15	32/022

Volkswirtschaftslehre

		Hörsaal
Baudler	Grundprobleme der Raumordnungspolitik Do 16,15 - 18 14tägig im Wechsel mit Ungerer	32/022
Braun	Landesplanungs- und Raumordnungspolitik Do 16 - 18	32/023
Ganter	Einführung in die Finanzwissenschaft II Do 8 - 10	B 2
	Finanzwissenschaft I Mi 16 - 18	32
	Finanzwissenschaft III Mi 9 - 11	32
Ganter mit März, Mendler	Finanzwissenschaftliches Seminar Do 11 - 13	32
Ganter mit Pohlei	Finanzwissenschaftliche Übung Mo 13 - 15	33
Genosko	Ordnungspolitik (Allokationspolitik) Do 14 - 16	B 2
	Sektorale Wirtschaftspolitik Di 12 - 14	32/023
	Regionalplanung Mo 11 - 13	32/023
	Diplomanden- und Doktorandenseminar 14tägig nach Vereinbarung	
Genosko mit Baudler, Braun, Gröner	Fallstudie 1. Teil Mi 16 - 18	31/010
Gröner	Bevölkerungswissenschaft und Bevölkerungsstatistik (Analyse und Prognose der Bevölkerungsentwicklung) Di 16 - 18	32/023

		Hörsaal
Hagemann	Wachstumstheorie Mi 14 - 16	33
	Makroökonomische Theorie I Di 10 - 12	B 1
Hagemann mit Hedrich, Hübner, Raff, Rühl	Übungen zur Makroökonomischen Theorie I Di 14 - 15 Di 15 - 16 Do 12 - 13 Do 13 - 14	2,11 2,11 4,10 4,10
Herdzina mit Grunert, Hübner, Imkamp, Pätzold, Schneider	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (VWL) Di 10 - 12 Do 10 - 12 Do 14 - 16	1,5,6,32 22,23 6,32
Herdzina	Raumwirtschaftstheorie Di 8 - 10	31/010
	Wirtschaftliche Macht und Politische Ökonomie Mi 11 - 13	31/010
	Einführungsveranstaltung für Neuimmatrikulierte der Wirtschafts- wissenschaften und der Wirtschafts- wissenschaften (Agrarökonomie) Mo 17.10.88 14,15 - 16 Fr 21.10.88 8,30 - 10	B 3 B 3
	Volkswirtschaftslehre I Fr 10 - 12	2
Ohr	Einführung in die Außenwirtschaft Fr 8 - 10	B 2
	Währungstheorie und -politik Mi 14 - 16	6
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre (Prozeßpolitik) Do 14 - 16	10

		Hörsaal
Pätzold	Politische Ökonomie der makro- ökonomischen Prozeßsteuerung Fr 10 - 12 14täglich	32/122
Piesch	Statistische Methoden I Do 12 - 13 Fr 10 - 12	B 1 B 3
	Statistik für Fortgeschrittene I und II Di 8 - 10 Mi 10 - 12	33/019 33
	Einführung in die Ökonometrie Di 16 - 18	33
	Statistisches Seminar Do 9 - 11	33
	Angewandte Statistik Mi 13 - 14	33
Piesch mit Ungerer, Maurer u.a.	Übungen zu Statistische Methoden I Gruppe 1 + 2: Mo 12 - 13 Gruppe 3 + 4: Mo 13 - 14 Gruppe 5 + 6: Di 10 - 11 Gruppe 7 + 8: Di 11 - 12 Gruppe 9 + 10: Mi 11 - 12	6, 7 6, 10 7, 23 7, 23 6, 11
Schmidt	Mikrotheorie II Mo 10 - 12	B 1
Schmidt mit Assistenten	Übungen zu Mikrotheorie II Di 16 - 18 Gruppe 1 - 4 14täglich im Wechsel mit Gruppe 5 - 8	6,9,12,17
Schmidt	Wettbewerbstheorie und -politik II (Industrial Organization) Di 10 - 12	33/019
Schmidt mit Engelke	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 16 - 18	2
Schneider	Einführung in die Politische Ökonomie Mi 12 - 14	32/122

		Hörsaal
Ungerer	Übung zu Statistik für Fortgeschrittene Fr 10 - 12 14täglich	33/019
	Analyse und Prognose der Wirtschaftstätigkeit im Raum Do 16,15 - 18 14täglich im Wechsel mit Baudler	32/022
Ungerer	Stichprobeninventur (Vorlesung mit Übung) Mi 14 - 17 geblockt	2
	Übungen zur Einführung in die Ökonometrie Fr 10 - 12 14täglich	33/019
Walter	Entwicklung der marxistischen Theorie Do 10 - 12	32/122
Werner	Verteilungspolitik Mo 11 - 13	33
	Seminar zur Politischen Ökonomie Do 9 - 11	31/010
Werner mit Schneider	Übungen zur Volkswirtschaftslehre Mo 16 - 18 Mi 16 - 18 Do 15 - 17	11 10 4
Werner, Weiser mit Kessler, Mauch	Seminar zur Allgemeinen Volkswirtschaftslehre Do 14 - 16	11

Haushalts- und Konsumökonomik

Bäuder	Vertiefende Studien zur Energieverwendung im Haushalt (Wärme und Kälte) Fr 8 - 10	32/023
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--------

		Hörsaal
Bauer-Söllner	Hauswirtschaftliche Verfahrenslehre Fr 10 - 12	32/023
Blosser-Reisen	Haushaltstheorie I Di 15 - 16	6
Blosser-Reisen	Haushaltstheorie III Do 11 - 12	4
	Bestimmung von Bedarfslagen und Lebensstilen Mi 8 - 10	32/022
Blosser-Reisen mit Krieg-Rau	Vertiefende Studien zur Haushaltstheorie Do 14 - 16	7
Blosser-Reisen mit Schober und Schibrani	Einführung in die Haushaltswissenschaft Mo 10 - 12 14täglich	7
Blosser-Reisen mit Krieg-Rau, Schibrani Schober	Hauptseminar zur Sozialökonomik des Haushalts I Gruppe A (Haushaltsanalysen) Mi 14 - 16	32
Blosser-Reisen	Begleitseminar (Gruppe B) Di 10 - 12	32/122
	Mittelseminar: Situationsanalysen in Problemhaushalten (wird im zweijährigen Turnus angeboten, das nächste Mal im WS 89/90)	
Dürr	Haushaltstechnik I Mo 16 - 18	6
	Probleme der Qualitätsbestimmung I nach Vereinbarung	
Gottschalk	Studien zur Außenvertretung der Haushalte Mi 16 - 18	32/122
Grunert	Ökonomische Probleme der Verbraucherinformation Do 16 - 18	32/122

		Hörsaal
Imkamp	Proseminar: Methoden der Verbraucherforschung Fr 10 - 12	32
Landau	Arbeitswissenschaft des Haushalts I Do 11 - 13	5
	Produktion im Haushaltsbetrieb II Di 14 - 16 14täglich	33
	Personalwirtschaft im Großhaushalt Mi 13 - 15 14täglich	32/022
	Organisation des Großhaushalts Mi 16 - 18	32/022
	Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im Fachgebiet Arbeitswissenschaft und Haushaltstechnologie nach Vereinbarung	
Landau mit Jaercke-Hübschle, Imhof-Gildein, Stuible	Seminar zur Sozialökonomik des Großhaushalts Do 16 - 18	32
Mayer-Tischer	Rechnungswesen für Haushalte I Di 14 - 15 Mi 8 - 10	6 6
	Rechnungswesen für Haushalte III Mo 12 - 13 Do 9 - 11	5 32
	Finanzierung und Pflegesatzgestaltung von Großhaushalten I Di 10 - 12	32/023
	Spezielle Einführungsveranstaltung für Neuimmatrikulierte Mo 17.10.88 14,15 - 16 Di 18.10.88 10,15 - 12	32 32

		Hörsaal
Scherhorn	Verbraucherpolitik	
	Di 8 - 10	7
	Konsumtheorie I	
	Di 14 - 16	32
	Hauptseminar Konsumökonomik (vorgezogen, 7. statt 8. Semester)	
	Do 10 - 12	1
	Seminar Verbraucherinformation (vorgezogen, 7. statt 8. Semester)	
	Do 14 - 16	32/023
Schmiedek	Wohnökologie	
	Fr 8 - 10	32
 Sozialwissenschaften		
Boelcke	Agrargeschichte I	
	Mi 12 - 13	32/022
	Seminar für Agrargeschichte	
	Do 16 - 18	28
	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte	
Mo 9 - 11	32/023	
	Vertiefungsveranstaltung: Baden-Württembergs Industrie	
	Mi 16 - 18	32/023
Buß	Einführung in die Soziologie	
	Mi 12 - 14	B 1
	Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	
	Di 16 - 18	32/022
	Betriebssoziologie geblockt nach Vereinbarung	
	Forschungskolloquium	
	Di 18 - 20	31/010

		Hörsaal
Buß, Schenk mit Eißler, Haris, Höflich, H.-J. Philipp	Methoden der empirischen Sozialforschung (in 3 Gruppen) Mo 14 - 16 1. bis 4. Woche: Mi 16 - 18	1,6,17 9
Kammler	Einführung in die Politische Wissenschaft Di 12 - 14	33/019
	Die Entwicklung der modernen Demokratien Mi 13 - 15	32/023
Kammler mit Mogg	Hauptseminar: NATO und die Sicherheit Westeuropas Di 8 - 10	32/023
	Proseminar: Grundlagen der Politischen Wissenschaft Mo 16 - 18	32/023
Kutsch	Konsumsoziologie Mi 12 - 14	33/019
Rechtswissenschaft		
Bechtold	Wirtschaftsrecht II (insbes. Europäisches Kartellrecht) Mo 18 - 20 14täglich	6
Bulling	Staatliche Wirtschaftsförderung - Grundsätze, Organisation, Verfahren Di 10 - 12 14täglich	33
Dittmann	Öffentliches Recht I/2 Mi 14 - 16 2. Semesterhälfte	B 3
Engelmann	Grundzüge des Sozialrechts Mo 16 - 18	1

Förschler	Bürgerliches Recht III: Zivilprozeßrecht, Familien- und Erbrecht Mi 12 - 16 14täglich	7
Gottwald	Rechtliche Probleme des Verbraucherschutzes Mo 9 - 13 14täglich	24
Häusler	Übung im Privatrecht Buchstaben A - K Do 14 - 16 14täglich	2
	Buchstaben L - Z Do 14 - 16 14täglich	9
Mailänder	Wertpapierrecht - Zahlungs- und Finanzierungsmittel Mo 13 - 15 14täglich	7
Röbler, Pe.	Öffentliches Recht I/1 Mi 14 - 16 1. Semesterhälfte	B 3
Scorl	Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht I Mo 16 - 18	7
Storm	Besprechung von Fällen im Wirtschaftsverfassungsrecht Di 16 - 18 2. Semesterhälfte	8
Storm, Schmid	Übung im Öffentlichen Recht Buchstaben A - K Do 14 - 16 14täglich	2
	Buchstaben L - Z Do 14 - 16 14täglich	9

		Hörsaal
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 Do 12 - 14	6
	Agrarrecht Di 16 - 18	7
Vollmer mit Häusler	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht Di 12 - 13	33
Werhahn	Bankrecht Do 12 - 14	33
Kommunikationswissenschaft		
Biege	Einführung in die Kommunalpolitik Vorbesprechung: 19.10.88, 10 Uhr	Univers.Stgt.
Grabowski	Einführung in den Wissenschaftsjournalismus siehe Aushang	
Hohnecker	Das Problem der Auswahl im Journalismus - Seminar Di 16 - 19 14täglich	31
Janowski	Interview Do 16 - 18	Univers.Stgt. Keplerstr.
Jungblut	Wirtschaft und Soziales in den Medien - Seminar nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Maletzke	Medien und Kultur Mi 10 - 13 14täglich im Wechsel mit Wagner, E.	32/023
Mast	Grundlagen der Journalistik Di 14 - 16	31
	Examenskolloquium Di 18 - 20 14täglich	31
Mast mit Hein	Public Relations Do 9 - 11	21
Mast mit Martens	Allgemeine Medienlehre I Di 11 - 13	31
	Vor- und Nachbereitung des Praktikums Di 16 - 18 14täglich	31
Paus, Martenstein	Bildjournalismus geblockt, nach Vereinbarung	
Rombach	Medienpolitik II Mi 18 - 19,30	Univers.Stgt. M 17.71 K II Keplerstr. 17
Schenk	Anwendungsbezogene Kommunikations- forschung: Wirkung publizistischer Medien Do 14 - 16	33/019
	Forschungskolloquium für Diplomanden und Doktoranden Mi 17 - 19	33
Schenk mit Höflich	Einführung in die Massenkommunikation Do 11 - 13	31
Schenk mit Höflich, Röblier, Pa.	Projekt: Fernsehprogrammvergleich geblockt, nach Vereinbarung	
Schölple	Journalistische Formen und Techniken: Das Gesicht der Zeitung - Layout, Typographie, Umbruch Di 9 - 11	31

		Hörsaal
Schwarzwälder	Allgemeine journalistische Praxis: Nachricht, Reportage, Kommentar, Interview Mo 11 - 18 1. Semesterhälfte	28
Simoneit	Zeitschriftenjournalismus Fr 11 - 13 Lehrredaktion Fr 14 - 20	31 31
Wagner, E.	Medienrecht: Grundlagen der Medienverfassung Mi 11 - 13 14täglich, im Wechsel mit Maletzke	32/023
Waldmüller	Medienbezogene Praxis: Hörfunkjournalismus Mo 9 - 18 2. Semesterhälfte	28
Berufspädagogik		
Beckhaus	Sprechbildung I Atem - Stimme - Lautung Einführende Übungen Di 9 - 11 Fr 9 - 11	24 23
	Sprechbildung II Fortführende Übungen in Verbindung mit Nachgestaltendem Sprechen von selbstgewählten und vorgeschlagenen Texten Fr 11 - 13	31/010
	Rhetorik I Formen der Rede und des Gesprächs Mi 8 - 10 Do 12 - 14	32/122 33/019
	Rhetorik II Das Referat - Aufbau und Redestil Mi 10 - 12	32/122

		Hörsaal
Bonz	Berufspädagogik I Fr 13 - 14	32
	Berufspädagogisches Seminar Do 14 - 16	22
	Einführung in die Allgemeine Didaktik Mi 13 - 14	32
Compter	Didaktik der betrieblichen Aus- und Weiterbildung Mi 14 - 16	31/010
Wagner, F.	Mediendidaktik für Diplomanden und Assistenten Di 14 - 16	32/122
	Andragogik für Regierungslandwirt- schaftsreferendare nach Vereinbarung	HZE Esslingen Flandernstr.
Kulturwissenschaften		
Herrmann	Übungen zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte Do 16 - 18	31/010
Kienzle	Zeitgeschichte in Unterrichtsmodellen: Der Nationalsozialismus nach Vereinbarung	
	Spezielle Arbeitsweisen im politischen Unterricht nach Vereinbarung	
	Vorbesprechung für beide Veranstaltungen: Mi 19.10.1988, 15 Uhr c.t.	32/022

		Hörsaal
Kollmer	Wirtschafts- und Sozialgeschichte Südwestdeutschlands von der Zeit der Reichsgründung bis zum Ersten Weltkrieg nach Vereinbarung	Wirtschafts- archiv Schloß-Osthof West
Krause	Psychologie der Kommunikation - Wirkung des Kommunikationsver- haltens und Akzeptanz des Medienangebots Fr 9 - 11	31/010
	Kontinuität und Wandel der Gesell- schaft der Vereinigten Staaten nach dem Zweiten Weltkrieg nach Vereinbarung	
	Vierzig Jahre Israel und der Nahost-Konflikt nach Vereinbarung	
	Einführung in die Didaktik des Geschichts- und Gemeinschafts- kundeunterrichts nach Vereinbarung	
	Vorbesprechung für die drei o.g. Veranstaltungen: Di 18.10.1988, 15 Uhr	32/022
Rohrmoser	Seminar: Zur religiösen Theorie der Moderne bei S. Kierkegaard und F. Dostojewski Mo 16 - 18	32/122
	Vorlesung: Die Religion und die Zukunft der Aufklärung Fr 14 - 16	1
Rohrmoser, Haubold, u.a.	Interdisziplinäres Kolloquium Bewahrung der Schöpfung: Die ethische Dimension im Verhältnis des Menschen zum Tier Fr 16 - 18	32

		Hörsaal
Weßling	Comenius and no end: innovations in FLT - a myth? Mo 14 - 16 Fr 14 - 16	HZE 2.261
Weßling	Didactics and Methodology in FLT - an iatrogenic disease? Mo 16 - 18 Fr 16 - 18	HZE 2.261
	Note: basic knowledge of Latin and French is a prerequisite	
Winkel	Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 19./20. Jahrhunderts, Teil 3 Mo 11 - 13	32/122
	Deutsche Wirtschafts- und Sozial- geschichte: Frühzeit und Mittelalter Di 8 - 10	32/122
	Grundzüge der Wirtschafts- und Sozialgeschichte - Eine Einführung Di 12 - 14	32/122
	Seminar zu ausgewählten Kapiteln der Geschichte der volkswirtschaftlichen Lehrmeinungen Di 16 - 18	31/010
Witschel	Poppers Position gegenüber Eccles Di 8,30 - 10,00	32/022
	Bloch: "Das Prinzip Hoffnung" (Vorlesung/Übung) Di 10,30 - 12,00	32/022
	Ethik auf realistischer Grundlage Fr 8,30 - 10,00	32/022
	Hauptprobleme der Kritischen Theorie Adornos und Horkheimers Fr 10,30 - 12,00	32/022

Ergänzungsfächer		Hörsaal
Benmessaoud	Französisch Gruppe I Do 11 - 13,15	32/022
	Französisch Gruppe II Do 14 - 16,15	32/022
Hauser	Deutsch für Ausländer Mi 16 - 19	22
Peleteiro	Spanisch I (Anfänger) Vorbereitung: Di 18.10.88, 16,30 Uhr im Hörsaal 6	
	Spanisch II (Fortgeschrittene) Vorbereitung: Di 18.10.88, 16,00 Uhr im Hörsaal 6	
Pfohl	Chor Do 19 - 21	11
	Orchester nach Vereinbarung	
Phillips	English for Natural Scientists Mi 17,00 - 18,30	B 13
	Revise your English (For students with 5 years of English or whose English has gone 'rusty') Do 17,00 - 18,30	23
	'A Look at the Papers' - A discussion of topical features and events. (Open to all - students and staff - with an advanced knowledge of English)) Di 17,00 - 18,30	14
	Preparations for the TOEFL Test nach Vereinbarung 14täglich	

		Hörsaal
Saito	Japanisch I Mo 17,00 - 18,30	8
	Japanisch II Mo 18,30 - 20,00	28
Schiele	General Refresher Course Mi 15,00 - 16,30	28
	Wirtschaftsenglisch: Economics in Our Time Mi 13,30 - 15,00	28
	Introduction to Business Mi 12,00 - 13,30	28
	Systems Analysis & Design Mi 16,30 - 18,00	28
Shan	Chinesisch I und II Di 18 - 20	28
	Mi 18 - 20	28
	Mi 16 - 18	B 11
Stiernskog-Migliore	Deutsch für Ausländer I Di 12,30 - 16,00	31/010

Alphabetisches Personenverzeichnis

A

Ackermann 69
Albrecht 57
Aldinger 20
Alleweidt 50,51
Allison 52
Arndt 28,41,42
Aufhammer 44

B

Babel 40,41,42
Bach 8,10
Bader 57
Bächstädt 72
Bahde 70
Bakonyi 56
Bangerth 51,53
Bareis 69
Bauder 76
Baudler 73
Bauer 12,13
Bauer-Söllner 77
Baumann 20,22
Bayreuther 34
Bechtold 80
Becker, B. 27
Becker, K. 67
Becker-Bender 10,13
Beckhaus 84
Behrendt 50
Benmessaoud 88
Beringer 44
Berschauer 64
Biege 82
Birus 24
Bischoff 61,62,66
Bleich 28,43
Bleiholder 50
Blosser-Reisen 77
Blümel 62

Blumberg 70
Bode 18
Böckelmann 23
Böckenhoff 55,66
Böhm 65,66
Boelcke 79
Bognár 20
Bogner 27
Bohner 21
Bonz 22,85
Bosch, H. 70
Bosch, K. 8,9,10
Braun 73
Breer 32,33
Brehm 65
Breitenbach 16,17
Brückner 21,22,24
Bühler 30,32
Buck 30
Buckenhüskes 21,22
Bulling 80
Burger 57
Buß 79,80
Busse 62

C

Cercasov 12,13
Christmann 27
Classen 18
Claus 66,67
Compter 85

D

Damsohn 27,29
Dehnhardt 10,69,72
Dembeck 37
Denzinger 57
Diedrichsen 58
Dittmann 80

Döppner 23
Doluschitz 55
Donat 58
Doppler 60
Doser 34,35
Dreßler 38
Düring 51
Dürr 77
Dufner 10

E

Eberspächer 36,37
Eckstein 12,13
Edelhäuser 21
Ehrenstein 18
Ehrlein 33,65
Einholz 15
Eisele 69
Eißler 80
Enders 35
Endreß 38,39
Engelhard 70
Engelke 75
Engelmann 80
Epinatjeff 62,66
Esper 63
Espig 53
Eulenberger 15

F

Faber, v. 33,34
Fassl 27
Fewson 66,67
Fichtel 62,63
Fischer, A. 21,22,67
Fischer, W.R. 40,41,65
Föhse 43,44
Förschler 81

Förster 54,56
Frank, B. 30,31
Frank, R. 14,17
Frank, W. 30,31,65
Frenzel 27,28,41
Frerichs 62
Fürst 18,19
Funke 58,60

G

Gall 67
Ganter 73
Gebbing 51
Geidel 10
Geiger, H. 14,15
Geiger, H.H. 45,66
Gekle 54,56
Genosko 73
Geranmayeh 28
Gierschner 21,22
Glaser 55
Glatzle 67
Glawischnig 67
Görisch 36,37
Götz 28
Gonser 40
Gottschalk 77
Gottwald 81
Grabowski 82
Graeber 24
Graf 23
Grashorn 67
Grauvogl 63,66
Greiner 14,17
Grimm 67
Grimminger 36
Gröner 73
Groß 17
Grosskopf 56
Großmann 47,50,52
Grunert 74,77
Güldner 61
Gujer 53
Gutzmann 45

H

Haas, K. 29
Haas, U. 12,13
Habenicht 70
Häusler 81,82
Hagemann 74
Hagenmeyer 10,11
Hagmüller 58
Hahn 9
Haid 34
Haider 67
Hain 38
Hamm 55,56
Hammes 21,22,23
Hanf 70
Hansen 43,44
Haris 59,80
Hartmeier 22,23
Hartner 33,34
Haubold 14,15,16,
65,86
Hauser 88
Haußmann 45,66
Hedrich 74
Heidhues 56,60,61
Hein, A. 47
Hein, H. 83
Heinzelmann 56
Hendlmeier 15
Henninger 23
Hentschel 43,44
Henze 55,56
Herdzina 74
Herrmann 85
Hesemann 34,35
Heß 38,39
Hilbig 25,31,32
Hildenbrandt 13
Hintz 23
Höflich 80,83
Hörschgen 70,71
Hoffmann 58,60
Hofmann 11
Hohnecker 82
Hollnaicher 30,32
Holtmeier 18,19
Hornung 61

Hübner 74
Hülsen 34,35
Hurle 47
Huwe 41

I

Imhof-Gildein 78
Imkamp 74,78
Isengard 22,24

J

Jacob 44
Jaercke-Hübschle 78
Jahn 41
Janßen 52
Janowski 82
Jensen 9,10
Jentzsch 15
Jilge 65
Job 19
Jungblut 82
Jungbluth 62,66
Jurytko 67

K

Kahnt 44,45
Kaiser 71,72
Kammer 80
Kappelmann 56
Kaule 42
Kehlbach 33,34
Keller 15,17
Kenk 40
Kennel 52
Kessler 76
Kicherer 23
Kienle 10,11
Kienzle 85
Kimmig 31
Kindermann 42

- Kirsch 24
 Kleeberger 22,24,67
 Klein 46
 Knerr 61
 Knipper 33
 Koch, J. 19
 Koch, W. 28,41,47,
 52,53
 Köber 63
 Körber-Grohne 29
 Körtje 32
 Kohler 28,41,42
 Kollmer 86
 Konold 41,42
 Kortfunke 27,29
 Kraus 14,15,16,17
 Krause, H. 86
 Krause, U. 15
 Krcmar 71,72
 Krieg-Rau 77
 Kromka 58,59
 Kübler 44
 Kühme 12,13
 Kuhn, E. 39
 Kuhn, M. 22,24
 Kuhnle 72
 Kulbe 19
 Kunisch 47
 Kutsch 80
 Kutzbach 62,63
- L
- Landau 78
 Langenbeck 25,63
 Langenscheidt 47
 Lantzsich 65
 Ledl 20
 Leihner 53
 Lerch 64
 Lingens 36,37
 Link, H. 52
 Link, W. 46
 Lipka 17
 Loeffler 25,65
 Loris 29
 Luley 57
- Lung 47,50
 Lutz 63
 Lutz-Dettinger 37
- M
- März 73
 März 60
 Mailänder 81
 Maletzke 83
 Marschner 43,44,53
 Martens 83
 Martenstein 83
 Martin 43,44
 Martini 38
 Marx 65
 Mast 83
 Mauch 76
 Maurer 75
 Max 71
 Mayer, M. 15
 Mayer, R.A. 62,63
 Mayer-Tischer 78
 Mayr 64
 Mechelke 34,35
 Mendler 73
 Menke, G. 47
 Menke, K.H. 64,65,
 66,67
 Menzel 11,16
 Mögle 65
 Mogg 80
 Mühlbauer 62,63
 Müller, A. 55
 Müller, F. 47,50,65
 Müller, H.-M. 64
 Müller, R. 37
 Müller, W. 65,66
 Müller, W.A. 42
 Munch 40,41,65
- N
- Neubeller 65
 Neugebauer 65
 Nitsch 25
- Nittinger 19,65
 Nonnenmacher 70
- O
- Oberdorf 59
 Ohnesorge 50,52
 Ohr 74
 Oltmanns 36,37
 Oppen, v. 60,61
 Ott 15,16
- P
- Pätzold 74,75
 Papenfuß 41,65
 Paus 83
 Pee, v. 37
 Peleteiro 88
 Peschke 29
 Pfohl 88
 Philipp, H.-J. 80
 Philipp, W. 66
 Philipp, W.-D. 47,50
 Philippos 67
 Phillips 88
 Pieper 22,25
 Piesch 75
 Pittelkow 19
 Ploeg, van der 40,41
 Poehling 47,50
 Pohlei 73
 Pollmer 46
 Poschlod 41,42
 Posselt 46
- R
- Rabold 66,67
 Raff 74
 Rahmann 31,32
 Rau 14,16,17
 Reichl 64,65
 Rentschler 12,13
 Renz 19,20

- Rész 47,50
Richter 70
Riedinger 66
Römheld 43,44
Rösner 32
Röbler, Pa. 83
Röbler, Pe. 81
Rohrmoser 86
Rombach 83
Ruckenbauer 45,46
Rühl 74
Rüprich 62,64
Ruhnau 10,11
Rummel 19
- S
- Sadlo 15
Saito 89
Salas 59,60
Salcher 37
Sandau 8,9,10
Sarkar 47,50,52
Sauerborn 47,52,53
Sawitzki 15
Schäfer 33
Schafft 70
Schemann 33
Schenk 80,83
Schenkele 64,65
Scherb 20
Scherhorn 79
Scheuermann 65
Schibrani 77
Schiefer 54
Schiele 89
Schill 15
Schimatschek 18
Schink 34,35
Schiwack 25
Schmelzer 43
Schmid 81
Schmidt 75
Schmiedek 79
Schmütz 46
Schneider 74,75,76
Schöchle 72
- Schölple 83
Schönharting 20
Schober 77
Scholl 72
Scholtyssek 66,67
Schopper 66
Schreiber 12,13
Schreiner 21
Schühle 16,17
Schülen 72
Schuler 60
Schulz, H. 44,45
Schulz, R. 43,44
Schumacher 8,10
Schwadorf 64
Schwarz 37
Schwarzmaier 29
Schwarzwälder 84
Schweizer 15
Scorl 81
Seibold 64
Seiler 12,13,65
Senn 25
Shan 89
Siegler 33
Silbereisen 52
Simoneit 84
Sinn 64
Slenzka 32
Spieß 26
Spitzner 14,16,17,18
Stärk 19
Stahr 40,41,53
Stehle 19
Stein, v. 72
Steiner 46
Steingäß 64
Stetter 64
Stier 67
Stiernskog-Migliore 89
Stösser 51,52
Storm 81
Straub 66
Strauch 66
Streble 30,32
Streif 52
Student 71
Stuible 78
- Süßmuth 37
Susenbeth 64
- T
- Thöni 9,10,50
Tillmann 57,60
Totter 17
Tröscher 64
Tschürtz 38
- U
- Uhlemann 55,72
Ulrich 34,35
Ungerer 75,76
Utz 46,47
- V
- Vießmann 67
Vogel 56,57
Volk 20
Vollmer 82
- W
- Wacker 64
Wächter 18
Wagner, E. 84
Wagner, F. 85
Wagner, H. 43
Waldmüller 84
Walter, H. 76
Walter, M. 39
Wandel 62
Weber 47
Wegmann 20
Weiler 66
Weinschenck 54,55
Weis 44
Weiser 76
Wekerle 65,66
Weller 42,43
Wenzel 38

Werhahn 82	Wizemann 13	Zeddies 50,55,66
Werner 76	Wolf 21,23	Zeeb 63
Weßling 87	Wurster 13,13	Zeltner 41,42,43
Wichert 10	Wystrcil 41,42	Ziebell 53
Wieser 13,14		Zimmermann, E. 31,65
Wild 66		Zimmermann, H. 60
Winkel 87	Z	Zwenger 47
Winter 52		Zwolinski 70
Witschel 87	Zaiser 43	

Wintersemester 1988/89

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

- Vorlesungsbeginn
- Vorlesungsende
- vorlesungsfreie Tage

Mo 17. Oktober 1988
 Sa 18. Februar 1989
 Di 1. November 1988 (Allerheiligen)
 Mi 16. November 1988 (Buß- und Betttag)
 Fr 23. Dezember 1988 bis einschließlich
 Fr 6. Januar 1989 (Weihnachtsferien)

	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

30. MRZ. 1989

ZEITSCHRIFTENSTELLE

Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester 1989

VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Sommersemester 1989

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 1989

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

Fakultät I

Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften

Mathematik/Statistik	8
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	10
Physik und Meteorologie	11
Chemie	14
Biologische Chemie/Ernährungswissenschaft	18
Lebensmitteltechnologie	21

Fakultät II

Biologie

Botanik	26
Zoologie	29
Zoophysiology	32
Genetik	34
Mikrobiologie	36
Pflanzenphysiologie	37

Fakultät III

Agrarwissenschaften I

Waldbau	39
Bodenkunde und Standortlehre	39
Landeskultur und Pflanzenökologie	40
Pflanzenernährung	43
Pflanzenbau und Grünland	43
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	45
Pflanzenschutz	48
Aufbaustudium Phytomedizin	50
Obst-, Gemüse- und Weinbau	50
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	51

Fakultät IV	
Agrarwissenschaften II	Seite
Landwirtschaftliche Betriebslehre	54
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre	55
Agrarsoziologie, Landw.Beratung und Angewandte Psychologie	57
Agrarökonomik der Entwicklungsländer	59
Agrartechnik	60
Tierernährung	63
Tiermedizin und Tierhygiene	63
Tierhaltung und Tierzüchtung	64
Tierhaltung in den Tropen und Subtropen	65
Zeitplan für das Blockstudium (Tierproduktion)	66

Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre	67
Volkswirtschaftslehre	70
Haushalts- und Konsumökonomik	73
Sozialwissenschaften	75
Rechtswissenschaft	76
Berufspädagogik	78
Kulturwissenschaften	79
Kommunikationswissenschaft	81
Ergänzungsfächer	83
Alphabetisches Personenverzeichnis	85

Zahlungen

sind an die Universität Hohenheim, Kasse, zu leisten:

Baden-Württ. Bank Stuttgart

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

Landesgirokasse Stuttgart

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

Postgiroamt Stuttgart

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

Kassenstunden: montags bis freitags von 9.30 - 11.30 Uhr

Hinweise für die Benutzung

1. Dieses Vorlesungsverzeichnis gibt über die Lehrveranstaltungen der Universität in diesem Semester Auskunft, die von den Dozenten auf der Grundlage der geltenden Studienpläne bzw. der Lehrveranstaltungs-karteien (bei AA und AB) angekündigt wurden. Es ist für Kapazitätsberechnungen nicht geeignet!
2. Bei mehreren an einer Veranstaltung beteiligten Lehrkräften ist der verantwortliche Veranstalter an erster Stelle aufgeführt.
3. Das Lehrveranstaltungsangebot ist innerhalb der Fakultäten nach Fachgebieten und Dozenten aufgliedert. Welche Lehrveranstaltungen in welchem Semester vorrangig besucht werden sollten, um einen möglichst reibungslosen und effizienten Studienverlauf zu gewährleisten, ergibt sich aus den Studienplänen bzw. Lehrveranstaltungs-karteien, die in der Zentralen Studienberatung (ZSB) erhältlich bzw. im Hochschulführer abgedruckt sind.
4. Vor Vorlesungsbeginn werden durch Aushang an den Tafeln im ErdgeschlB des Schloß-Mittelbaus, zusätzlich in den Bio-Gebäuden 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
HHW	= Haushaltswissenschaft
HL	= Höheres Lehramt
LT	= Lebensmitteltechnologie
WiWi	= Wirtschaftswissenschaften
WiWi (AÖ)	= Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie)

Wichtige Termine

Sommersemester 1989

- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Samstag, 01. April 1989
- Vorlesungsbeginn Montag, 17. April 1989
- vorlesungsfreie Tage Montag, 01. Mai 1989
(Tag der Arbeit)
Donnerstag, 04. Mai 1989
(Himmelfahrtstag)
Samstag, 13. Mai 1989
bis einschließlich
Dienstag, 16. Mai 1989
(Pfingstferien)
Donnerstag, 25. Mai 1989
(Fronleichnam)
Samstag, 17. Juni 1989
(Tag der deutschen Einheit)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 15. Juli 1989
- Semesterende Freitag, 30. September 1989

Wintersemester 1989/90

- Bewerbungstermin 15. Juli 1989 (Ausschlußfrist)
- Bewerbungstermin für das Aufbaustudium Journalistik 15. Juni 1989 (Ausschlußfrist)
- Rückmeldetermin zum WS 89/90 15. Juni 1989 - 14. Juli 1989
- Rückmeldetermin bis einschl. 14. September 1989
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Samstag, 01. Oktober 1989
- Vorlesungsbeginn Montag, 16. Oktober 1989
- vorlesungsfreie Tage Mittwoch, 01. November 1989
(Allerheiligen)
Mittwoch, 22. November 1989
(Buß- und Betttag)
Freitag, 22. Dezember 1989
bis einschließlich
Samstag, 06. Januar 1990
(Weihnachtsferien)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 17. Februar 1990
- Semesterende Samstag, 31. März 1990

Auskünfte

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

- das Referat 2: Zentrale Studienberatung 459 - 2064
Akademisches Auslandsamt 459 - 2019
- das Referat 4:

Studiengänge	Studenten- sekretariat	Prüfung- amt
Allg. Agrarwissenschaften		
Journalistik	459-2015	459-2016
Phytomedizin		
Agrarbiologie		
Biologie		
Höheres Lehramt:	459-2017	459-2017
Biologie/Chemie/Physik		
Ernährungswissenschaft		
Lebensmitteltechnologie		
Haushaltswissenschaft		
Wirtschaftswissenschaften	459-2018	459-3321
Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie)		
	Praktikantenamt	459-2465

über die Studienpläne, Lehrveranstaltungscoordination und allgemeine Prüfungsangelegenheiten 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 (Landschaftsökologie und)
Pflanzenproduktion) 459-2322
- für die Fakultät IV (Agrarökonomie, Agrar-)
technik, Tierproduktion))
- für die Fakultät V (Wirtschafts- und)
Sozialwissenschaften) 459-2488

Lage der Hörsäle

(Lageplan siehe Mittelblatt)

B1	Biozentrum (Garbenstraße 30)	12	Garbenstraße 17
B2	Biozentrum (Garbenstraße 30)	13	Garbenstraße 17
B3	Biozentrum (Garbenstraße 30)	14	Garbenstraße 17
B4	Biozentrum (Garbenstraße 30)	17	Garbenstraße 17
B11	Biozentrum (Garbenstraße 30)	18	Garbenstraße 17
B12	Biozentrum (Garbenstraße 30)	21	Otto-Sander-Straße 5
B13	Biozentrum (Garbenstraße 30)	22	Emil-Wolff-Straße 14
1	Schloß, Mittelbau-West	23	Fruwirthstraße 23
2	Schloß, Mittelbau	24	Fruwirthstraße 20
4	Schloß, Mittelbau-West	26	Demonstrationssaal LT-Technikum
5	Schloß, Mittelbau-West		(Heinrich-Pabst-Str. 3)
6	Osthof-Ost	28	Bibliothek
7	Osthof-Ost		(Garbenstraße 15)
8	Garbenstraße 9	31	Museumsflügel
9	Emil-Wolff-Straße 14	32	Osthof-Nord
10	Osthof-Süd	33	Osthof-Nord
11	Osthof-Süd		

Seminarräume

31/010	Osthof-West
32/022	Osthof-Nord
32/023	Osthof-Nord
32/122	Osthof-Nord
33/019	Osthof-Ost

Pavillon Schwerzstraße 33

Mikroskopieräume

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

Fakultät I
Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften

Mathematik, Statistik

		Hörsaal
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)	
	Mo 8 - 10	B 1
	Mathematische Statistik II	
	nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem	
	wiss. Arbeiten	
	nach Vereinbarung	
Bosch, K., mit Hahn, Heinrich	Übungen zu Mathematik II (für WiWi)	
	Di 9 - 10	B 11, 18
	Di 10 - 11	5, 21, 28
	Di 11 - 12	21, 28
	Mi 9 - 10	12, 18, 28
	Mi 10 - 11	12, 28
Bosch, K., Jensen	Übungen zu Mathematische	
	Statistik II	
	nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Jensen	Einführung in die Finanz- und Versicherungsmathematik nach Vereinbarung	
Sandau	Statistik von Richtungsdaten mit Anwendungsbeispielen aus der quantitativen Mikroskopie nach Vereinbarung	
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
	Anwendung von Transformationen Di 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Thöni, Bach, Bosch, K.	Biometrisch-Mathematisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	
Thöni, Bach, Bosch, K., Jensen, Sandau mit Schumacher und Wichert	Seminar zu mathematischen und statistischen Themen nach Vereinbarung	
Thöni mit Schumacher und Streichfuß	Biometrisches Praktikum für Fortgeschrittene: SAS auf PC Mo 14 - 17 Di 14 - 17	s. Aushang
Thöni mit Schumacher und Wichert	Übungen zu Angewandte Statistik I (für AA, AB und Bio)* Mo 8 - 9 Di 8 - 9 Fr 13 - 14	18, 24, 28 18, 21, 28 B 11, B 12, B 13

*) Gruppen- und Hörsaalearteilung
siehe Anschläge im Institut

Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik

		Hörsaal
Becker-Bender	Rechnerstrukturen und Programmierung (für Nat.wiss.) Fr 8 - 10	5
	Theoretische Physik IV, Teil a (Quantenmechanik I a) Di 16 - 18	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik für Naturwissenschaftler 4stündig nach Vereinbarung	s. Aushang
Becker-Bender, Dufner, Hagenmeyer, Kienle, Menzel, Ruhnau	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissen- schaften und Informatik nach Vereinbarung	s. Aushang
Dufner, Jensen	Statistik mit SAS Praktikum für Bio, EW und LT Fr 10 - 12	s. Aushang
Hagenmeyer	Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler Mo 14 - 16	B 2
	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	
Kienle	Mathematisierung naturwissen- schaftlicher Erfahrung Do 10 - 12	24
Menzel	Medien im Chemieunterricht Mo 11 - 12	B 12

		Hörsaal
Menzel	Ergänzendes Praktikum zu Medien im Chemieunterricht nach Vereinbarung	
	Exkursionen für Fortbildung von Gymnasiallehrern im 3. Fach Chemie nach Vereinbarung	
	Umwelt im Chemieunterricht: Problemkreis Wasser Mi 11 - 12	28
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ruhnau	Spezielle Probleme der chemischen Technologie 14täglich nach Vereinbarung	s. Aushang
	Didaktik und Methodik des Unter- richts in Organischer Chemie 14täglich nach Vereinbarung	s. Aushang
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Physik und Meteorologie		
Bauer, H.	Elektronenmikroskopie I (Theorie) Mi 10 - 11	B 11
Eberspächer, H. und 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 11 - 12	B 13

Hofmann	Experimentalphysik VI: Festkörperphysik Mi 16 - 18	Hörsaal B 13
Kühme	Allgemeine Meteorologie mit Übungen Di 10 - 12	B 13
	Biometeorologie nach Vereinbarung	Institut Physik
Rentschler, I.	Elektronenmikroskopie II: Einführung in die Präparationsmethoden der Elektronenmikroskopie Fr 9 - 10	B 11
Schreiber	Einführung in die Theoret. Physik nach Vereinbarung	Institut Physik
	Theoretische Physik II: Thermodynamik I nach Vereinbarung	Institut Physik
	Biophysik Mo 14 - 16	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 mit Bauer, H.	Übungen zur Experimentalphysik II nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Physik

		Hörsaal
Seiler und Haas, U.	Experimentalphysik II *)	
	Di 9 - 10	B 1
	Mi 9 - 10	B 1
	Do 9 - 10	B 1
Seiler mit Haas, U., Wizemann, Wurster	Ergänzungen zur Experimentalphysik II **)	
	Di 12 - 13	B 2, B 11
	Mi 12 - 13	B 11, B 12
	Do 12 - 13	B 11, B 12
	Fr 8 - 10	B 1
Seiler, Kühme, Wieser mit Bauer, H., Cercasov, Haak, Henning, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Anfänger	
	für Bio und HL: Di 13 - 17	Praktikums- räume Physik
	für EW und LT: Do 14 - 18	Praktikums- räume Physik
	für AB: Fr 10 - 13	Praktikums- räume Physik
	für AA: nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Seiler, Wieser mit Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Seiler, Schreiber, Wieser mit Bauer, H., Cercasov, Haas,U.,Rentschler, I., Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Wieser	Experimentalphysik IV: Kernphysik Mo 15 - 17	B 13
	Theoretische Physik I: Mechanik II Do 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

*) für AA, AB und HHW nur Di und Mi

***) Gruppen und Hörsaalearteilung siehe Anschläge im Institut

Wieser mit Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) nach Vereinbarung	Hörsaal Institut Physik
Wurster	Übungen an physikalischen Analysegeräten nach Vereinbarung	Institut Physik
Chemie		
Eulenberger	Einführung in die Organo- metallchemie nach Vereinbarung	
Eulenberger, Geiger, H.	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AA) Mi 12 - 13	B 3
Frank, R.	Rechnerische Behandlung physikalisch-chemischer Probleme II nach Vereinbarung	
Frank, R., Greiner	Grundlagen und Meßmethoden von physikalisch-chemischen Praktikumsversuchen vom 28.08. - 01.09.1989	Institut Chemie
Geiger, H.	Chemie der organischen Naturstoffe II Mi 8 - 10	14
	Organisch-chemische Analytik Di 8 - 10	24
Geiger, H., Haubold, Kraus, Rau, Spitzner	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Greiner	Einführung in die Spektroskopie II nach Vereinbarung	
Haubold	Anorganische Experimentalchemie (chemische Grundlagen) Fr 8 - 10	B 4
	Analytische Chemie Mo 9 - 11	B 4

Haubold	Stöchiometrie nach Vereinbarung	
	Chemie der Metalle/Festkörperchemie Do 8 - 10	B 11
	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten 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
Haubold mit Einholz, Schill	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen nach Vereinbarung	
Haubold, Eulenberger, Geiger, H., Kraus, mit Hendlmeier, Krause, U., Jentzsch, Keller, Mayer, M., Sadlo	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mi 13 - 16 Fr 14 - 17	Kurssaal Chemie
Haubold, Geiger, H.	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AB) Di 12 - 13	B 4
Haubold, Geiger, H., Kraus mit Frank, S., Hendlmeier, Keller, Sadlo, Schweizer	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Di 14 - 18	Kurssaal Chemie
Haubold, Kraus mit Ott, Schühle	Demonstrationskurs Mo 16 - 19	B 4

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

Haubold mit Schill, Sawitzki	Einführung in das anorganisch- chemische Praktikum (für Bio, HL, EW, LT) vom 29.03. - 14.04.1989 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 Breitenbach, Keller, Schühle	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Kraus mit Breitenbach, Schühle	Apparatives Praktikum zur Chemie organischer Naturstoffe 2 Wochen nach Vereinbarung	
Kraus mit Schühle	Organisch-chemisches Seminar Do 10 - 12	B 4
Kraus mit Schühle, Herr	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner	Apparatives-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene, organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner mit Breitenbach, Schühle	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	

Kraus, Spitzner mit Breitenbach, Schühle	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	Hörsaal
Rau	Physikalische Chemie II Di 10 - 12	B 4
	Molekülbau und Spektroskopie nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Forschungsprobleme der Physikalischen Chemie nach Vereinbarung	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rau mit Greiner, Frank, R., Totter	Physikalisch-chemisches Praktikum vom 04.09. - 29.09.1989	Institut Chemie
	Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL) 3 Wochen nach Vereinbarung	Institut Chemie
	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil 4 Wochen nach Vereinbarung	
Schühle	Organisch-chemische Arbeitsmethoden Einführung in das organisch-chemische Praktikum (für Bio, HL, EW, LT) Mi 13 - 14	B 4
Spitzner	Chemie der Lebensmittelinhaltsstoffe Mi 10 - 11	B 4
	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 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	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Diedrichsen	Psychologie der Ernährung Di 14 - 16	21
Ehrenstein	Sport und Ernährung (mit Exkursion) Di 9 - 10	28
	Anatomie des Menschen Di 13 - 15	28
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fürst	Grundlagen der Ernährung; Ernährungs- störungen und Therapie II Do 9 - 11	12

		Hörsaal
Fürst	Seminar Ernährungsberatung (mit mehreren Gastreferenten) Di 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fürst, Classen, Bonz, 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, Weisbach, N.N.	Praxis des Beratungsgesprächs (Übungen) 3stündig nach Vereinbarung	
Holtmeier	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik, Teil II Mi 10 - 12 Do 11 - 12	23 22
	Ernährungsphysiologisches Seminar Mo 10 - 12	5
	Praktikum in computerunterstützter Ernährungsberatung Mi 14 - 16	Seminarraum Fruwirthstraße 31
	Physiologie der Ernährung (für HHW) Di 11 - 13	5
	Allgemeine Ernährungslehre (für LT) Do 14 - 16	5

		Hörsaal
Holtmeier	Klinik und Therapie Innerer Krankheiten (mit Ernährungsberatung) nach Vereinbarung	Fruwirthstraße 31
Kimmig	Cytologie und Histologie (Vorlesung und Kurs) Mi 10 - 13	232/070
Koch, J.	Biochemie der Onkogene (ausgewählte Kapitel aus der Biochemie der Nukleinsäuren) Mi 8 - 10	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kollmann	Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern Do 14 - 15	B 11
Kulbe	Naturwissenschaftliche Aspekte der Ernährungslehre I: Biochemie der Ernährung (v.01.06. - 13.07.1989) Do 13 - 15	21
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Renz	Biochemie II Mo 10 - 12 Mi 8 - 10	B 2 9
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schönharting	Arzneimittelwirkungen II: Therapeutische Grundlagen Mo 16 - 18, 14täglich	B 11
Steinbart	Ernährung in der Schwangerschaft; Mangelernährung Di 14 - 16	5
Wegmann	Biochemie pflanzlicher Resistenzfaktoren Fr 11 - 13, 1. Semesterhälfte	B 13

Lebensmitteltechnologie		Hörsaal
Aldinger	Einführung in die Entscheidungstheorie Di 8 - 9 Di 14 - 16	6 23
Antonacopoulos	Analyse und Qualitätskontrolle in der Lebensmittelproduktion, Teil Fischtechnologie 19.06.1989: 13 - 18 20.06.1989: 8 - 17	
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	
Buchner	Verpackungstechnik Mi 10 - 12	2
Fischer, A.	Fleischtechnologie II Do 8 - 10 Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	26
Fischer, A. mit Falch	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung Praktikum Analyse und Qualitäts- kontrolle in der Lebensmittel- produktion, Teil Fleischtechnologie 2 Wochen nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Fischer, A., Gierschner, Kleeberger, Kuhn, M., Pieper	Allgemeine Lebensmitteltechnologie (Ringvorlesung) Mo 13 - 15 Fr 13 - 15	26 26
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	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Mo 8 - 10	26
Hamatschek	Spezielle Probleme der Kellerwirtschaft Do 13 - 15, 14täglich	28
Hammes	Allgemeine Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Do 8 - 10, 14täglich	B 4
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikro- biologie und Biochemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hammes u. a.	Kolloquium über Probleme der lebens- mitteltechnologischen Praxis Mo 16.45 - 18, 14täglich	26

		Hörsaal
Hammes, Bonz, Fischer, A., Gierschner, Hartmeier, Kleeberger, Kuhn, M., Pieper	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Hammes mit Kicherer, Wolf	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil mikrobielle Physiologie nach Vereinbarung	
Hartmeier	Technische Biochemie/ Biotechnologie II Di 9 - 10 Mi 9 - 10	B 4 B 4
	Hefetechnologie Do 8 - 9	18
	Immobilisierte Biokatalysatoren Do 9 - 10	18
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Böckelmann	Biochem.-biotechnologisches Einführungspraktikum 2 Wochen nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Hintz	Blockpraktikum Biotechnologie 3 Wochen nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Enzymtechnologie 2 Wochen nach Vereinbarung	
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 Qualitätskontrolle in der Lebensmittelproduktion, Teil Lebensmittelanalytik vom 17.04. - 12.05.1989	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleeberger	Milchtechnologie II Di 8 - 10	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleeberger, Brückner	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Fragen der Milchtechnologie Mi 10 - 13, 14täglich	26
Kleeberger, Brückner mit 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 Gräber und Kaufmann	Praktikum Analyse und Qualitätskontrolle in der Lebensmittelproduktion, Teil Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Lippert	Biologische Grundlagen der LT Mi 8 - 9 Fr 9 - 11	18 4

		Hörsaal
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 Groß- praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	Praktikum Analyse und Qualitäts- kontrolle in der Lebensmittelpro- duktion, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
Pieper mit Senn	Gärungstechnologisches Seminar Mi 10 - 13, 14täglich	26
Schiweck	Zuckertechnologie II montags, jeweils 15 - 17	12
	17.04.1989 24.04.1989 08.05.1989	
	29.05.1989 05.06.1989 19.06.1989	
Spieß	Verfahrenstechnik Fr 8 - 11.30	1
	Einführung in die LT 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

Hörsaal

Becker, B., Geranmayeh	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie-Histologie 3 Wochen nach Vereinbarung	
Becker, B., Peschke	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Pflanzenökologie 2 Wochen nach Vereinbarung	
Christmann	Bestandesklimatologisches Geländepraktikum 2 Wochen nach Vereinbarung	
Christmann, Loris	Botanische Bestimmungsübungen für Anfänger (für AA), Kurs B Di 16 - 18	232/070
Fassl	Übungen zur systematischen Botanik für Anfänger (für AB) Do 9 - 12	232/070
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenökologie 2 Wochen nach Vereinbarung	
	Pflanzenökologische Übungen (für Bio) 2 Wochen nach Vereinbarung	
Frenzel	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene 5 Wochen nach Vereinbarung	232/091
	Vorgeschichtsbotanik I: Der neolithisch-bronzezeitliche Eingriff des Menschen in die Vegetation Europas Di 14 - 16 Do 14 - 16 1. Semesterhälfte	B 12 B 12

		Hörsaal
Geranmayeh	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Morphologie-Anatomie- Systematik der Pflanzen 3 Wochen nach Vereinbarung	232/091
Geranmayeh, Heller	Übungen zur systematischen Botanik (für AA), Kurs B Do 15 - 18	232/070
Götz	Systematische Botanik Mo 13 - 14 Do 14 - 16	B 2 B 2
	Allgemeine Pflanzengeographie Mi 14 - 16	B 11
	Spezialvorlesung zur Pflanzen- soziologie I: Grundprobleme der botanischen Gesellschaftsbildung Mi 10 - 12	B 12
	Geländepraktikum in Botanik für Fortgeschrittene 3 Wochen nach Vereinbarung	
	Seminar: Einfache Feldmethoden nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Götz, Haas, K.	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

		Hörsaal
Haas, K.	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Botanische Limnologie 3 Wochen nach Vereinbarung	232/091
Haas, K., N.N.	Pflanzengeographisches Gelände- praktikum für Fortgeschrittene 2 Wochen nach Vereinbarung	
Heller, Geranmayeh	Übungen zur Systematischen Botanik (für AA), Kurs A Do 12 - 15	232/070
Heller, Probst	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Ultrazytologie 1,5 Wochen nach Vereinbarung	
Kortfunke, N.N.	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
Loris	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	232/091
	Allgemeine Pflanzenökologie Mo 10 - 11	B 12
Loris, Christmann	Botanische Bestimmungsübungen für Anfänger (für AA), Kurs A Di 14 - 16	232/070
Peschke	Pflanzenökologische Übungen für Fortgeschrittene (für AB) 2 Wochen nach Vereinbarung	
Peschke, Christmann, Kortfunke, N.N.	Botanisches Geländepraktikum für Anfänger nach Vereinbarung	

Peschke, Götz	Führungen im Botanischen Garten nach Vereinbarung	Hörsaal
Röderer	Oberseminar der Botanik für Fortgeschrittene vom 10. - 14.07.1989	s. Aushang
	Botanisches Hauptseminar vom 10. - 14.07.1989	s. Aushang
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schwarzmaier	Didaktik des Biologieunterrichts II Di 8 - 10	5
Zoologie		
Buck	Quantitative Limnologie und Ökologie II (mit praktischen Übungen) Fr 10 - 12	B 12
Bühler	Evolutionbiologische 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, Streble	Zoologische Übungen (für AB) Mo 8 - 10	232/070
Bühler, Hollnaicher	Zoologische Übungen für AA) Mi 8 - 10	232/070

		Hörsaal
Bühler, Körtje, Zintz	Marinbiologisches und Terrestrisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene (Adria) 14 Tage nach Vereinbarung	
Frank, B.	Parasiten des Menschen Di 12 - 13	B 12
	Vertiefendes parasitologisches Praktikum (Ferienpraktikum; für AB) nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
	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.
	Zoologisches Großpraktikum (für AB), Kompaktteil Parasitologie 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frank, W., Frank, B.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitol.
Hilbig	Meeresökologie I (Ozeanologie und marine Hydrobiologie) Mi 11 - 12	B 11

Hilbig	Einführung in das biologische Grundpraktikum (Zoologie; für LT) Mo 11 - 12	Hörsaal 232/070
	Biologisches Grundpraktikum (Zoologie; für LT) Mo 16 - 18	 232/070
	Zoologisches Großpraktikum (für AB), Kompaktteil Allgemeine Zoologie 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Kursaal Zoologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, Hollnaicher	Marinbiologische Übungen (Meeresökologie; Nordsee) 12 Tage nach Vereinbarung	
Kimmig	Histologische Grundlagen zur Diagnose parasitärer Infektionen Mi 10 - 11	 232/070
Probst, Geranmayeh mit Körtje	Übungen zur Elektronenmikroskopie 10 Tage nach Vereinbarung	Institut Zoologie/ Botanik
Rahmann	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann mit Körtje, El. Zimmermann	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
Rahmann, Rösner, Hilbig mit Bühler, Hollnaicher, Körtje, Streble	Zoologische Geländepraktika für Anfänger nach Vereinbarung	

		Hörsaal
Rahmann, Rösner, Hilbig, mit Körtje, Slenska, El. Zimmermann	Neurobiologische Übungen 7 Tage nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rahmann mit Streble, Hollnaicher, Zintz	Limnologische Übungen (Süßwasserökologie) 8 Tage nach Vereinbarung	
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen I (Embryologie) Di 14 - 16 2. Semesterhälfte	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rösner, Körtje	Zoologische Übungen für Anfänger (für Bio und HL) Mi 14 - 18	232/070
Slenska, El. Zimmermann	Übungen zur Morphologie, Anatomie und Histologie der Höheren Vertebraten 3 Wochen halbtägig nach Vereinbarung	Kurssaal Zoologie
Streble	Zoologisches Praktikum (für EW) Mo 14 - 16	232/070
Zoophysiologie		
Breer	Zoophysiologie III,IV Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 12 B 12 B 12
	Molekulare und vergleichende Neuropharmakologie Mi 11 - 12	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Breer mit Knipper	Oberseminar Zoophysiologie für Fortgeschrittene Di 17 - 19	Hörsaal B 12
Breer, Schäfer mit Knipper u. a.	Zoophysiologisches Kurspraktikum (für AB; Teil des Zoologischen Großpraktikums) 3 Wochen nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
	Zoophysiologisches Spezial- praktikum: Neurochemie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
Breer, Schäfer mit Knipper	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Zoophysiologie 3 Wochen nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiol.
Ehrlein	Physiologie der Verdauung Di 8 - 9 Fr 8 - 9	B 11 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 Mi 13 - 18	Kursraum Zoophysiol.
	Physiologisches Seminar Do 15 - 16	B 11
v. Faber	Angewandte Endokrinologie Mo 8 - 10, 14täglich	B 12
	Seminar zur Angewandten Endokrinologie Di 8 - 10, 14täglich	B 13

		Hörsaal
v. Faber	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
v. Faber, Hartner, Kehlbach	Apparatives Praktikum in Endokrinologie (für AB, Teil des zoologischen Großpraktikums) vom 10.05. - 02.06.1989	Kursaal Zoophysiol.
	Apparatives Praktikum in Endokrinologie (für HL); nach Vereinbarung	Kursaal Zoophysiol.
Hartner	Öko-Endokrinologie Mo 8 - 10, 14täglich	B 12
	Seminar zur Öko-Endokrinologie Di 8 - 10, 14täglich	B 13
Gerstberger	Hormonale Regulation des Mineralstoffwechsels Mi 13 - 15, 14täglich	B 12
Schäfer	Biophysikalische Grundlagen zellulärer Automatie nach Vereinbarung	
Schemann	Naturwissenschaftliche Aspekte der Ernährungslehre: Physiologie der Verdauung Mi 10 - 11	B 13
Genetik		
Bayreuther	Molekulare Genetik höherer Organismen Mo 10 - 11 Di 9 - 10	22 21
	Seminar Molekulare Genetik höherer Organismen Mo 16 - 18	22
	Apparatives zellbiologisch- virologisches Praktikum nach Vereinbarung	E.-Wolff- Straße 14

Bayreuther	Oberseminar nach Vereinbarung	Hörsaal E.-Wolff- Straße 14
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Doser, Fahlisch, Hesemann, Hülßen, Martin, Mechelke, Schink, Staiber, Ulrich	Genetische Übungen für Fortgeschrittene 2 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mi 14 - 16	B 13
	Vertiefendes apparatives Praktikum in Cytogenetik 3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Genetik nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Cytogenetisches Großpraktikum (für AB) 3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
Doser, Hesemann, Hülßen, Mehelke, 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
Mehelke	Ausgewählte Kapitel aus der Genetik und Immunologie II Do 9 - 10	B 13

		Hörsaal
Mechelke	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 14 - 16	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, J.	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) 2 Wochen nach Vereinbarung	

Lingens mit Eberspächer, J., Höcker	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) 2 Wochen nach Vereinbarung	Hörsaal
Lingens, Görisch	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio und AB) 3 Wochen nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens, Görisch, Süßmuth	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Mikrobiologie 2 Wochen nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Lingens, Görisch, Süßmuth mit Dembek, Ebers- pächer, J., Müller, R., Schwarz, Seez	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
van Pée mit Müller, R.,	Methoden der Klonierung in Prokaryonten 2 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Mikrobiol.
Salcher	Industrielle Mikrobiologie vom 10.07. - 14.07.1989	Institut Mikrobiol.
Süßmuth	Prokaryonten I / Eigenschaften und System Mo 10 - 12, 2. Semesterhälfte	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pflanzenphysiologie		
Dreßler, Martini, Wenzel	Blütenbiologie Mi 10 - 12	4
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.

Dreßler, Martini, Wenzel	Hauptseminar Pflanzenphysiologie (für HL) nach Vereinbarung	Hörsaal Institut Pflanzen- physiol.
Endreß	Biotechnologische Nutzung pflanzlicher Zellen I: Grundlagen Do 11 - 12	B 12
Heß	Botanische Geländepraktika für Anfänger (Blütenbiologie) nach Vereinbarung	
Heß, Endreß	Blockpraktikum Pflanzenphysiologie im Botanischen Großpraktikum (für AB) 3 Wochen nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
	Schwerpunktpraktikum (für HL), Teil Pflanzenphysiologie 2 Wochen nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Kuhn, E.	Pflanzenphysiologie II (Entwicklungsphysiologie) Mo 9 - 10 Di 11 - 12 Do 8 - 9	4 4 4
	Übung Mikrocomputeranwendungen in der Pflanzenphysiologie nach Vereinbarung	Institut Pflanzen- physiol.
Kuhn, E., mit Dreßler, Martini, Wenzel	Pflanzenphysiologische Übungen für Anfänger Kurse I und II (für Bio und HL) Di 14 - 18, 14täglich Kurse III und IV (für Bio) Mi 14 - 18, 14täglich	Institut Pflanzen- physiol. Institut Pflanzen- physiol.

**Fakultät III
Agrarwissenschaften I**

Waldbau

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

Bodenkunde und Standortslehre

Babel	Bodenzoologie Mo 8 - 10, 1. Sem.hälfte	B 11
Fischer, W.	Physikochemie der Rhizosphäre Mo 14 - 15	21
Göttlich	Einführung in die Moorkunde gleichzeitig mit Standort und Landnutzung auf Moor- und Niedrungsböden geblockt, 03. - 11.07.1989 in Bad Buchau Anmeldung bis 22.06.1989 Vorbesprechung: 27.06.1989, 13 Uhr, Institut 310	
Munch	Mikrobiologie der Rhizosphäre Mo 15 - 16	B 11
van der Ploeg, Fischer, W. mit Huwe, Munch	Bodenkundliches Feldpraktikum nach Vereinbarung	Gelände und PC-Raum
van der Ploeg mit Huwe	Übungen zur Physikalischen Edaphologie nach Vereinbarung	Gelände und PC-Raum
Stahr	Böden als Pflanzenstandorte Mo 12 - 14, 1. Sem.hälfte	B 3
Stahr, Babel, Bleich, Kohler, Poschlod	Kartierpraktikum (Böden und Vegetation) 16. - 25.05.1989 im Kraichgau Anmeldung Institut	Gelände

Stahr, Babel, Bleich, Fischer, W., Müller, W.A., Munch, Papenfuß, van der Ploeg	Großpraktikum Bodenkunde und Biometeorologie 10.04 - 14.07.1989 Anmeldung Institut	Hörsaal Labor und Gelände
Stahr, Bleich, Fischer, W., Jahn, Munch, Papenfuß, Clemens, Monn, Friedel	Bodenkundliche Übungen 8 Gruppen Anmeldung Institut Vorbesprechung: 19.04.1989, i3 Uhr Institut	Labor und Gelände
Stahr, Fischer, W. Jahn, N.N.	Bodenkundliche Exkursionen 01.07. und 08.07.1989 Anmeldung Institut	Gelände
Stahr, Jahn	Bodenkundliches Kartierpraktikum in Subtropen oder Tropen 30.09 - 12.10.1989 in Spanien Anmeldung Institut	
Stahr, Weller, Bleich	Landschafts- und Standortkundliche Exkursion 04. - 08.05. 1989 Anmeldung Institut	Gelände
Stahr, Kohler, Müller, W.A., Jahn, Poschlod	Standortkundliches Praktikum 12. - 18.06.1989 Anmeldung Institut Vorbesprechung: 17.05.1989 10 Uhr Institut	Gelände

Landeskultur und Pflanzenökologie

Arndt	Pflanzenökologie der Tropen und Subtropen Mo 12 - 13	5
	Ökotoxikologie atmosphärischer Schadstoffe Mi 8 - 9	5
	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes Fr 12 - 13, 14täglich	5

		Hörsaal
Arndt	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Arndt, Kohler, Konold mit Poschlod, Zeltner, N.N.	Übungen zur Ökotoxikologie und Synökologie nach Vereinbarung	
	Seminar zur Landeskultur und Pflanzenökologie (für Diplomanden und Doktoranden) nach Vereinbarung	
Arndt mit N.N.	Seminar zur Ökotoxikologie atmosphärischer Schadstoffe Mi 9 - 10	5
	Exkursion zur Ökotoxikologie atmosphärischer Schadstoffe 2 x 1 Tag	Gelände
Kaule	Fallstudie Raumordnung nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
	Dorfentwicklung und Flurbereinigung 6 Tage geblockt nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kohler	Vegetationskunde und Landeskultur II (Naturnahe Vegetation Mitteleuropas) Do 10 - 12	5
Kohler, Babel, Poschlod	Landeskulturexkursion Südwestdeutschland 4 Tage, nach Vereinbarung	
Kohler, Konold, Poschlod, Zeltner	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Kohler, Poschlod	Exkursionen zur Vegetationskunde nach Vereinbarung	
	Landeskulturexkursion Küstengebiete 8 Tage, nach Vereinbarung	

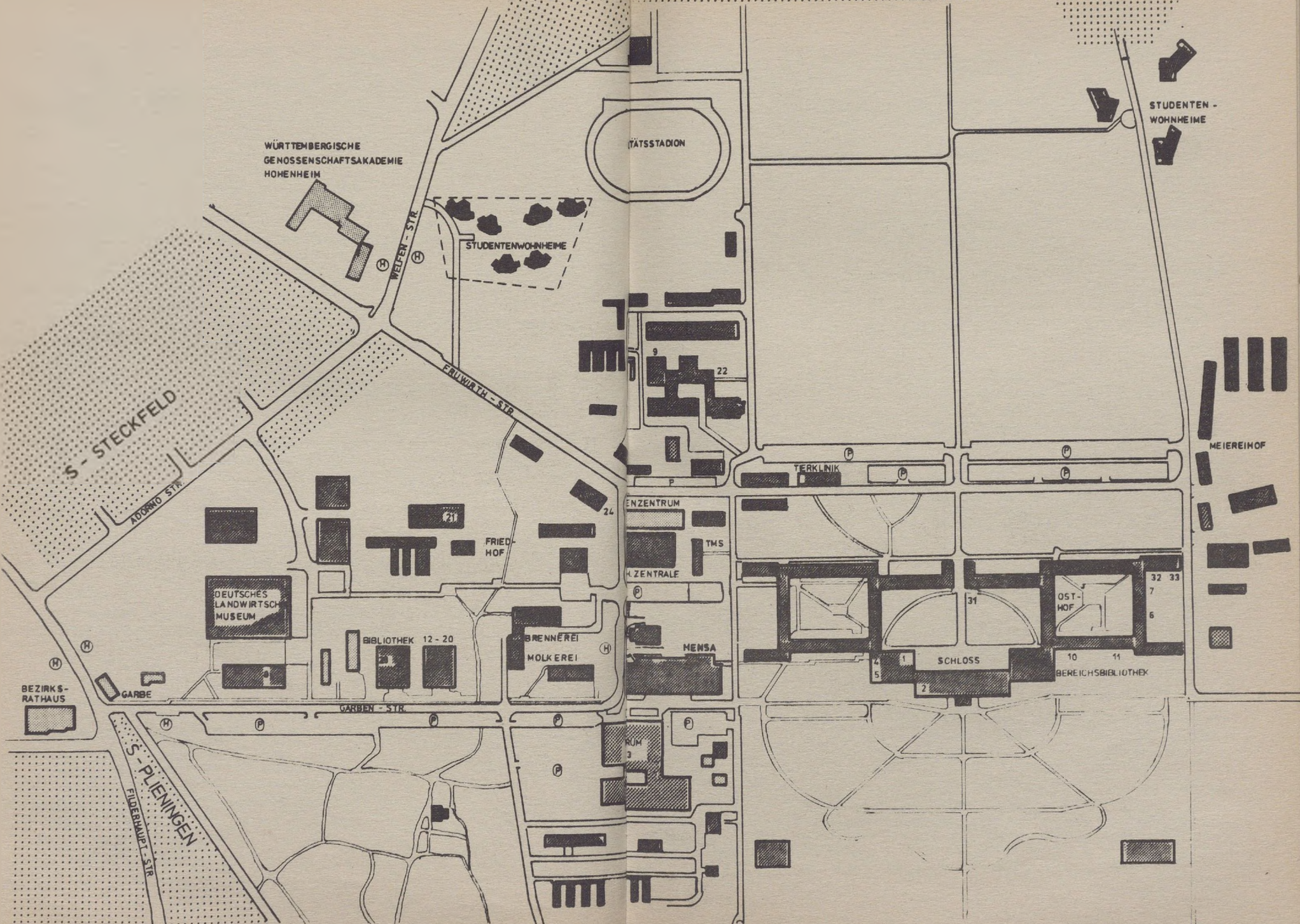
Kohler, Poschlod, Zeltner	Vegetationskundliches Feldpraktikum Fr 14 - 18, 14täglich	Hörsaal Gelände
Kohler, Zeltner	Landeskulturrexkursion Gewässer und Landschaften 5 Tage, nach Vereinbarung	
Müller, W.A.	Agrarmeteorologie I Do 10 - 11	B 2
	Agrarmeteorologie II (Instrumentenkunde) Mo 16 - 18, 14täglich	24
	Ökoklimatologie (Allgemeine Klimatologie) Di 13 - 15, 1. Sem.hälfte	24
	Ökoklimatologie der Tropen und Subtropen Di 13 - 15, 2. Sem.hälfte	24
	Biometeorologische Modelle Mo 16 - 18, 14täglich	24
	Ökologische Standortkunde (Teil: Geländemeteorologie) nach Vereinbarung	
Roweck, Schweikle, Konold	Landschaftsökologisches Geländepraktikum 7 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Schmelzer	Landschaftsplanung auf ökologischer Grundlage (Übungen) nach Vereinbarung	
Wagner, Zeltner	Landeskulturrexkursion Naturschutzprobleme 1 Tag, nach Vereinbarung	
Westrich	Biotoptypen und ihre Bedeutung für den Artenschutz Mi 14 - 16, 1. Sem.hälfte	24
Zaiser	Übungen zur Vermessungskunde nach Vereinbarung	

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, Martin, Römheld	Kolloquium, spezielle Fragen der Pflanzenernährung für Diplomanden und Doktoranden Fr 8 - 10	24
Marschner, Martin, Römheld mit Hansen, Hentschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung II Do 8 - 10	23
Martin, Alleweldt, Bangerth, N.N. (i.V. Buchloh mit Lippert), Kirchhoff	Qualitätsbildung und -erhaltung pflanzlicher Lebensmittel (für Studenten der HHW) Do 14 - 16	24
Martin, Marschner Römheld	Kolloquium zur Pflanzenernährung II Di 10 - 12, 14 täglich	24
Martin, Marschner, Römheld mit Hansen, Hentschel, Schulz, R.	Seminar zur Pflanzenernährung III Di 10 - 12, 14täglich	24
Römheld	Übungen zu ökologischen Aspekten der Pflanzenernährung nach Vereinbarung	
Pflanzenbau und Grünland		
Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau I Di 12 - 13	9

		Hörsaal
Aufhammer, Kahnt	Seminar zum Pflanzenbau III Di 14 - 16	4
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 II geblockt, 17. - 21.4.1989 17 - 19 Uhr	1
Jacob, Schulz, H., Elsäber, Weis mit Thumm	Übungen zu Nutzung des Dauergrünlandes Do 16 - 18, 14täglich	Gelände
Jacob, Schulz, H. mit Thumm, Frey, Bruderreck	Übungen zu Bewirtschaftung des Dauergrünlandes Do 16 - 18, 14täglich	23
Kahnt	Pflanzenbaulehre Di 10 - 12	B 2
Kahnt mit Gutzmann, Dabbert, Grimm, Munch, Philipp, W.-D., Röhheld, Susenbeth	Exkursionen zum Alternativen Landbau Mi 14 - 18, 14täglich Vorbesprechung: 03.05.1989, 14 - 18 Uhr	Gelände 23
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

Hörsaal

Schulz, H.	Seminar zu spez. Grünlandproblemen des Berglandes 1 Woche, nach Vereinbarung	
	Grünlandsoz. Übungen für Fortgeschrittene 3 Tage, nach Vereinbarung	
	Grünlandkolloquium für Fortgeschrittene Fr 8 - 10	Institut
	Vertiefende Bestimmungsübungen auf Grünflächen geblockt, Mai/Juni 1989 Do 18 - 20	Gelände
Schulz, H. mit Hardt	Übungen zu Rasen und Begrünungen nach Vereinbarung	Gelände
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik		
Geiger, H.H.	Quantitative Genetik (mit Übungen) Mi 8 - 10	B 13
	Genetik natürlicher Populationen Mo 8 - 10	B 13
Geiger, H.H., Ruckenbauer	Seminar zur Angewandten Genetik 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
	Mutationsgenetisches Praktikum Mi 16 - 18, 2. Sem.hälfte	B 12
Pollmer mit Klein	Spezielle Probleme Hybridmaiszüchtung (für Doktoranden) nach Vereinbarung	Vst. Eckartsweier



WÜRTTEMBERGISCHE
GENOSSENSCHAFTSAKADEMIE
HOHENHEIM

STADTSTADION

STUDENTENWOHNHEIME

STUDENTEN -
WOHNHEIME

MEIEREIHOF

TIERKLINIK

ENZENTRUM

TMS

K. ZENTRALE

FRIED-
HOF

DEUTSCHES
LANDWIRTSCH.
MUSEUM

BIBLIOTHEK 12 - 20

BRENNEREI
MOLKEREI

MENSA

SCHLOSS

OST-
HOF

BEREICHSBIBLIOTHEK

BEZIRKS-
RATHAUS

GARBE

GARBEN - STR.

S - PLEININGEN
FIDERHAUPT - STR.

		Hörsaal
Pollmer, Ruckenbauer	Seminar für Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	8
Ruckenbauer	Pflanzenzüchtung und Sortenwesen Mo 8 - 10, 1. Sem.hälfte	9
	Pflanzenzüchtung II (Spezielle Methodik) mit Übungen Do 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8
Ruckenbauer, Schmütz	Übungen und Exkursionen Mo 10 - 12, 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		
Großmann	Einführung in die Phytomedizin Fr 8 - 10	B 2
	Spezielle Aspekte pflanzlicher Mykosen Mo 10 - 12	21
Großmann, Hurle, Koch, W., Poehling, Sarkar mit Langenscheidt, Lung, Menke, G., Philipp, W.-D., Zwenger	Feldrundgänge und Demonstrationen (mit Exkursion) Di 16 - 18, 14täglich	B 2
Großmann, Hurle, Poehling, Sarkar	Seminar zum Pflanzenschutz Di 8 - 10	17

		Hörsaal
Großmann, Poehling 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, Müller, F. mit Zwerger	Seminar über Fragen der Herbologie II Mi 14 - 16, 14täglich	21
Hurle mit Zwerger	Grundbegriffe der Herbologie Mi 14 - 16, 14täglich	21
Müller, F.	Selektive Wirkung von Pflanzenschutzmitteln Mo 15 - 16	21
	Praktikum zur Anwendung radioaktiver Isotope in der phytomedizinischen Forschung (Metabolismus und Wirkungsweise von Pflanzenschutzmitteln) 1 Woche geblockt, nach Vereinbarung	Institut
	Phytopharmakologisches Seminar (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Institut
Ohnesorge	Massenwechsel und Dichteregulation tierischer Populationen Mi 12 - 13	21
Philipp, W.-D.	Allgemeine Probleme des Pflanzenschutzes (Ökologie - Ökonomie - Sozialverträglichkeit) Do 10 - 11	21
Poehling	Ökologische Grundlagen des Schädlingsbefalls an Kulturpflanzen Do 8 - 10	21
Poehling, Hurle mit Langenscheidt, Zwerger	Phytopathologische Übungen II (Schadtiere und Unkräuter) Fr 8 - 12, 2 Gruppen Fr 13 - 17, 2 Gruppen	21 21

		Hörsaal
Sarkar	Allgemeine Virologie Do 11 - 13	21
Aufbaustudium Phytomedizin		
Koch, W., Hurlé, Meinert, Sauerborn	Pflanzenschutz in pflanzlichen Produktionssystemen Block: 17. - 21.07.1989	21
Poehling	Biologische Bekämpfung; Integrierter Pflanzenschutz Block: 24. - 28.07.1989	21
Obst-, Gemüse- und Weinbau		
Alleweldt	Weinbau I mit Exkursionen Di 10 - 12	22
	Rebenzüchtung Mi 8 - 10, 14täglich	21
	Weinbauliches Kolloquium nach Vereinbarung	
Alleweldt, Aufhammer, Bangerth, Leihner, Martin, N.N., Ruckenbauer mit Espig, Kirchhoff, Lippert, Stützel	Qualitätsbeeinflussung pflanzlicher Rohware (für LT) Mo 8 - 10	5
Alleweldt mit Merkt	Übungen Weinbau I Di 14 - 16, 14täglich	22
	Seminar Weinbau I Di 14 - 16, 14täglich	22
	Seminar Weinbau III Mi 8 - 10, 14täglich	21
Bangerth	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstums- regulatoren II Fr 13 - 14	23

Bangerth	Praktikum zur Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren II nach Vereinbarung	Hörsaal Institut
	Obstbau in den Tropen und Subtropen II Do 12 - 13	5
Düring	Gaswechsel und Wasserhaushalt der Rebe 13. und 14.06.1989	Institut
N.N. mit Lippert	Gemüsebau I Do 10 - 12	23
	Gemüsebau III (Spezielle Kapitel) nach Vereinbarung	
Stösser	Obstbau I Mo 14 - 16	5
	Spezielle Kapitel aus dem Obstbau Fr 10 - 12	23
Stösser, Bangerth mit Anvari, Hartmann, Neubeller	Praktikum zum Obstbau für Fortgeschrittene 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	Boden-Pflanze-Wasser-Beziehungen Mo 10 - 12	Seminarraum Institut
	Stressphysiologie arider/semiarider tropischer/subtropischer Nutzpflanzen (Praktikum) Do 12 - 16	Seminarraum Institut

Allison	Computeranalyse des Pflanzenwachstums und der Evapotranspiration II Vorbesprechung: 17.04.1989, 13 Uhr, Institut	Hörsaal PC- Raum
	Bio-physikalische Messungen im Gelände 5 Tage geblockt, nach Vereinbarung	
	Anleitung zur Vorbereitung und Durch- führung von wissenschaftlichen Vor- trägen II (für Fortgeschrittene) Di 8 - 9	Seminarraum Institut
Koch, W.	Kolloquium zum Pflanzenschutz in pflanzlichen Produktionssystemen für Fortgeschrittene 14täglich, nach Vereinbarung	
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. mit Kunisch	Seminar zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen I geblockt, nach Vereinbarung	
Koch, Sauerborn	Praktikum zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen I Vorbesprechung: 17.04.1989, 17.45 Uhr	21
Leihner	Physiologie der Ertragsbildung tropischer Nutzpflanzen Do 8 - 10	1
	Selected Problems of Tropical Plant Production II (Seminar) Fr 14 - 16, 14täglich	Kurssaal Institut
Leihner, Bangerth, Koch, W., Marschner, Stahr	Kolloquium zur Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen II Fr 14 - 16, 14täglich	Kurssaal Institut

Leihner mit Espig	Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen II Fr 10 - 12	Hörsaal 12
	Saat- und Pflanzengutvermehrung tropischer Nutzpflanzen (Praktikum) 14täglich, nach Vereinbarung Vorbesprechung: 21.04.1989, 13.30 Uhr	Kurssaal Institut
Leihner mit Jutzi	Weidewirtschaft in den Tropen und Subtropen I geblockt: 10. - 14.07.1989	
Sauerborn, März	Pflanzenschutz in Entwicklungsländern Vorbesprechung: 17.04.1989, 15 Uhr,	Kurssaal Institut

Fakultät IV
Agrarwissenschaften II

Landwirtschaftliche Betriebslehre

		Hörsaal
Gekle	Schätzungslehre	
	Mi 10 - 12	22
	Der landwirtschaftliche Betrieb	
Di 14 - 16, 1. Sem.hälfte	32	
Di 14 - 18, 2. Sem.hälfte, 14täglich	außerhalb	
Gekle mit Förster	Landwirtschaftliches Steuerwesen	
	Fr 8 - 10	6
Schiefer, Gekle	Unternehmensführung	
	Mo 8 - 10	33/019
Schiefer, Kaiser	Einführung in die Programmierung und Arbeit mit Mikrocomputern nach Vereinbarung	PC-Raum
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	
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

		Hörsaal
Weinschenck, Heidhues, von Oppen	Entwicklungspolitisches Seminar II Di 14 - 16	10
Weinschenck, Uhlemann	Entscheidungstheorie Do 8 - 10	9
	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	Betriebsorganisation und Betriebsformen Mo 16 - 18	B 2
Zeddies mit Doluschitz	Diplomanden-Seminar Do 16 - 18	33/019
	Ökonomik der tierischen Produktion Do 8 - 10	11
Zeddies mit Förster	Landwirtschaftliche Taxations- und Steuerlehre Mi 10 - 12	32/022
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre		
Böckenhoff	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre Do 9 - 10 Fr 10 - 12	B 2 B 1
	Märkte tierischer Produkte Mo 14.30 - 16	11
Böckenhoff, Henze	Hauptseminar zur Agrarökonomie Do 14 - 16	11
	Seminar für Mitarbeiter und Doktoranden nach Vereinbarung	Institut

		Hörsaal
Grosskopf	Agrarpolitisches Seminar Mi 10 - 12	5
	Agrarumweltpolitik Di 16 - 18	5
	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Do 15 - 17	Seminarraum Institut
Henze	Märkte landwirtschaftlicher Produktionsmittel Mo 9 - 10	10
	Agrarmarktanalyse II Mo 16 - 18	11
	Planung und Bewertung wirtschafts- und agrarpolitischer Maßnahmen Mi 8 - 10	33
Janßen	Märkte der Sonderkulturen Do 16 - 18, 14täglich	10
Knabbe	Agrarkreditpolitik / Agrarkreditwesen Fr 8 - 10, 14täglich	10
Mändle	Grundlagen des Genossenschaftswesens Di 14 - 16	33
Vogel	Regionale Strukturpolitik (Theoretische Grundlagen) Mo 12 - 14	B 11
	Entwicklung ländlicher Räume I (Theoretische Grundlagen) Do 12 - 13	B 13
	Raumordnung II (Praktische Durchführung) Do 13 - 14	B 13
	Praktikum zur Kommunalentwicklung im Ländlichen Raum 4 Tage, nach Vereinbarung	

Vogel

Praktikum zur Entwicklung von Industrie,
Handwerk und Einzelhandel in struktur-
schwachen ländlichen Gebieten
4 Tage, nach Vereinbarung

Seminar für Diplomanden
nach Vereinbarung

Exkursionen zur Landeskunde und
Landesentwicklung
3 Tage (eintägig), nach Vereinbarung

**Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und
Angewandte Psychologie**

Albrecht

Organisation der landwirt-
schaftlichen Beratung
Di 12 - 13

31

Albrecht mit Hoffmann

Übungen zur Methodik der
interpersonalen Kommunikation
3 Tage (Sept./Okt. 1989)
nach Vereinbarung

Forschungskolloquium
Mo 10 - 12.30, 14täglich

31

Albrecht mit Hoffmann,
Gerster

Didaktik und Methodik der
Erwachsenenbildung
Mi 8 - 10

31

Albrecht mit Salas,
Damotharan

Fallstudie: Beratung in Entwicklungs-
ländern (Beispiele aus Indien)
17. - 20.07.1989

Albrecht mit Salas,
Gerster

Übungen zur interkulturellen
Kommunikation
3 Tage, nach Vereinbarung

Albrecht mit Tillmann

Seminar: Probleme der Beratung
Fr 10 - 13

6, 10

Albrecht mit Tillmann,
Hoffmann, Salas

Diplomandenseminar
Mo 10 - 12.30, 14täglich

31

		Hörsaal
Burger	Fachpressewesen II Mo 16 - 18, 14täglich	5
Diedrichsen	Pädagogische Psychologie (für HL) Mo 8 - 10	31
	Sozialpsychologie der Gruppe Do 8 - 10	31
Hagmüller	Methoden und Techniken des Lernens nach Vereinbarung, siehe Aushang	
	Methoden und Medien beim Fremdsprachen- lernen nach Vereinbarung, siehe Aushang	
	Forschungsmethoden im Bildungs- und Ausbildungswesen nach Vereinbarung, siehe Aushang	
Kromka	Einführung in die Agrarsoziologie II Mi 10 - 11	7
	Agrarsoziologie III Di 13 - 14	31/010
	Soziales Umfeld der Beratung Mi 12 - 13	32/023
	Jugendsoziologie Di 8 - 9	32/023
Kromka mit Haris	Methoden der empirischen Sozial- forschung Do 10 - 12	33
	Agrarsoziologisches Seminar nach Vereinbarung	
Oberdorf /	Landwirtschaftliche Schulbildung Mi 14 - 16	31/010
	Landwirtschaftliche Berufsbildung Mo 14 - 16	31/010

Rafipoor	Blockseminar: Gesellschaftliche Hemmfaktoren der Entwicklung. Eine vergleichende Analyse 23. - 24.06.1989		
Schuler	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung		
Schuler mit Donat, Fruhner, Funke, Zimmermann, H.	Übungen zur Psychologie 1. - 3. Woche: ab 4. Woche: Gruppe 1 Gruppe 2 + 3 Gruppe 4	Di 12 - 14 Mo 14 - 16 Di 12 - 14 Do 8 - 10	B 1 2 6,7 7
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung		
Schuler mit Moser	Markt- und Werbepsychologie Mi 10 - 12		31
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		28
	Seminar zur Projektlehre Mo 10 - 12		Pavillon
	Seminar: Analyse und Planung tropischer Betriebssysteme Di 8 - 10		Pavillon
	Ökonomik tropischer Tierproduktion Fr 8 - 10		Pavillon
Doppler, Heidhues, von Oppen	Institutsseminar nach Vereinbarung		Institut Raum 026
Doppler mit März	Seminar PC-Anwendung in der Betriebs- analyse in den Tropen geblockt, nach Vereinbarung		

Güldner	Umweltverträglichkeitsprüfungen für Entwicklungsprojekte Mo 14 - 16, 14täglich	Hörsaal 33/019
Heidhues	Gesamtwirtschaftliche Entwicklungs- theorie und -strategien, Struktur- anpassung Fr 10 - 12	Pavillon
Heidhues, von Oppen	Landwirtschaftliche Entwicklungs- politik II (Teil I: Agrarstruktur-, Preis- und Kreditpolitik, Beratung) Mo 11 - 13, 1. Sem.hälfte	11
Heidhues, von Oppen, Weinschenck	Entwicklungspolitisches Seminar II (Sektoranalyse und Entwicklungspolitik) Di 14 - 16	10
Hornung	Politische Systeme in Entwicklungsländern - Ein orientierender und vergleichender Überblick - Do 16 - 18	31/010
	Kolloquium zur Urteilsbildung über aktuelle politische Fragen Do 18 - 19.30	31/010
Knerr	Wachstum und Einkommensverteilung in Entwicklungsländern Fr 13 - 15	Pavillon
von Oppen	Landwirtschaftliche Entwicklungspolitik II (Teil II: Agrarvermarktung, Weltagrarmärkte, Agrarforschung) Mo 11 - 13, 2. Sem.hälfte	11
	Seminar: Prioritätensetzung in der Agrarforschung für Entwicklungsländer nach Vereinbarung	
Agrartechnik		
Bischoff	Grundzüge der Verfahrenstechnik Tierproduktion Fr 9.45 - 12.15	9

		Hörsaal
Bischoff, Busse, Kutzbach, Mayer, R., Mühlbauer	Kolloquium Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8
	Seminar Agrartechnik II Mo 15 - 17, 14täglich	8
Bischoff mit Epinatjeff, N.N., Rüprich, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrens- technik in der Tierproduktion I Mo 10 - 12	Seminarraum Agrartechnik
	Beispielhafte Anlagen und Ein- richtungen der Tierproduktion II Di 14 - 18, 14täglich	außerhalb
Blümel	Funktionslehre Landmaschinen Pflanzenproduktion Do 9 - 12	28
Busse mit Blümel, Bunk, Fichtel, Frerichs	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrens- technik Pflanzenproduktion II Fr 10 - 12	8
Fichtel	Planungstechnik in der Pflanzen- produktion Mi 16 - 18	8
Köllner	Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion I Fr 13 - 17, 14täglich	8
Kutzbach	Meßtechnik Di 14 - 16	8
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Mayer, R.	Bauelemente und Grundschaltungen der Elektronik Mo 10 - 12	8
Mühlbauer	Technische Physik IV (Strömungslehre) Mi 14 - 16, 1. Sem.hälfte	8
	Landtechnische Grundverfahren II Mi 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8

		Hörsaal
Mühlbauer	Maschinenelemente Mi 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8
N.N.	Technik der Konservierung, Lagerung und Aufbereitung von Futter (bisher Bestandteil von: Verfahrenstechnik Tierproduktion I) Di 8 - 10, 1. Sem.hälfte	8
	Technik der Fütterung (bisher Bestandteil von: Verfahrenstechnik Tierproduktion I) Do 14 - 16, 1. Sem.hälfte	8
	Arbeitsorganisation und Arbeitsrechnung in der Tierhaltung Mi 11 - 13, 14täglich	8
Rüprich	Technik des maschinellen Milchentzugs (früher Bestandteil von: Funktionslehre Maschinen und Anlagen Tierproduktion) Di 8 - 10, 2. Sem.hälfte	8
	Technik der Entmistung und Behandlung tierischer Exkremente (früher Bestandteil von: Funktionslehre Maschinen und Anlagen Tierproduktion) Do 14 - 16, 2. Sem.hälfte	8
	Technik der Sonderbetriebszweige (früher: Verfahrenstechnik Tier- produktion II) Mi 11 - 13, 14täglich	8
Sinn	Verfahrenstechnik für Intensivkulturen I Di 10 - 12	8
	Verfahrenstechnik für Intensivkulturen II Mi 10 - 11	8
	Stoffkunde landwirtschaftlicher Produkte Fr 9 - 10	8
Sinn, Schmidt, Kl.	Funktionslehre Landmaschinen Intensiv- kulturen (mit Applikationstechnik) Mo 8 - 10	8

		Hörsaal
Sinn, Schmidt, Kl., Hitzler, N.N.	Ausgewählte Kapitel aus der Verfahrens- technik für Intensivkulturen nach Vereinbarung	
Zaske	Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen Di 14 - 18, 14täglich	Seminarraum Agrartechnik
Tierernährung		
Menke, K.-H., Müller, H.-M., Reichl, Schenkel	Kolloquium zur Tierernährung Mo 14 - 16	22
Müller, H.-M., Seibold, Apelt mit Mayr	Futtermittelkunde IV 05.06. - 23.06.1989	
Müller, H.-M., Seibold mit Mayr, Lerch, Schwadorf, Steingäß	Futtermittelkunde III nach Vereinbarung	
Schenkel	Fütterungslehre Di 16 - 17	9
Tiermedizin und Tierhygiene		
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Loeffler	Anatomie und Physiologie der land- wirtschaftlichen Nutztiere Do 13 - 14 Fr 8 - 9.30	9 9
Loeffler, Marx mit Drescher	Physiologie und Ökologie der Nutztiere (Block III) 05.06. - 23.06.1989 Anmeldeschluß: 12.05.1989	
	Physiologie und Ökologie der Nutztiere (Block IV) 26.06. - 14.07.1989 Anmeldeschluß: 12.05.1989	
Strauch, Müller, W., Böhm mit Philipp, W.	Tierhygiene II (nur für AB) nach Vereinbarung	

Strauch, Müller, W.,
Böhm mit Philipp, W.

Tierhygiene III
nach Vereinbarung

Tierhygiene IV
nach Vereinbarung

Tierhaltung und Tierzucht

Claus

Seminar Tierhaltung / Tierzucht
nach Vereinbarung

Claus, Böckenhoff, Böhm,
Fewson, Menke, K.-H.,
Zeddies

Sonderblock II (Schwein)
03.04. - 21.04.1989
Anmeldeschluß: 03.03.1989

Claus, Böckenhoff,
Menke, K.-H., Nitter,
Strauch mit Weiler

Block Schaffleischproduktion
16.05. - 02.06.1989

Claus und Mitarbeiter

Block Tierhaltung III
24.04. - 12.05.1989
Anmeldeschluß: 28.03.1989

Claus, Schopper

Kolloquium Tierhaltung
nach Vereinbarung

Fewson, Haußmann

Seminar für Tierzucht und
Haustiergenetik
nach Vereinbarung

Fewson mit Momm

Einführung in die Tierzucht
Di 8 - 10

Haider

Block Kleintierzucht VII (Fische)
nach Vereinbarung

Haußmann mit Simianer

Block Tierzucht IV
26.06. - 14.07.1989

Momm

Block Tierzucht V (Organisation)
nach Vereinbarung

Müller, E.

Block Tierzucht VI
(Biochemische Haustiergenetik)
nach Vereinbarung

Rabold mit Grimm	Einführung in die Tierhaltung (Milcherzeugung) Mo 16 - 18, 1. Sem.hälfte	9
Rabold mit Grimm, Jurytko	Milcherzeugung und Verarbeitung IIb 16.05. - 26.05.1989 und 05.06. - 09.06.1989 Vorbereitung: 18.04.1989, 9 Uhr	
Rabold, Kervina mit Grimm	Interd. Block Milchproduktion 26.06. - 14.07.1989	
Rabold mit Grimm, Pfister	Milcherzeugung und Verarbeitung IIIb (voraussichtlich Oktober 1989)	
Scholtyssek	Block Kleintierzucht IV (spez. Geflügelarten) nach Vereinbarung	
Scholtyssek mit Grashorn	Einführung in die Kleintierzucht Mo 16 - 18, 2. Sem.hälfte	9
Vorwohl	Block Kleintierzucht VI (Bienen) 05.06. - 23.06.1989	
Zimmermann, Er.	Block Kleintierzucht V (Kaninchen) nach Vereinbarung	

Tierhaltung in den Tropen und Subtropen

Gall, Becker, K. mit Glatzle, Stier, Vießmann	Block Tierproduktion in den Tropen und Subtropen III 24.04. - 12.05.1989
Gall, Becker, K. mit Stier, Vießmann	Block Tierproduktion in den Tropen und Subtropen IV 05.06. - 23.06.1989

Fach	Zeit		
	1	2	3
Spez. Physiol. u. Ökol.	17.10. - 04.11.	07.11. - 25.11.	28.11. - 16.12.
Tierzüchtung	I		II
Tierhaltung			I
Tierhygiene		I	
Tierprod. i. Trop. u. Subt.	I		
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleinierzucht		I	
Milcherz. u. Verarbeitung			
Sonderblöcke Tierhaltung			
Anderer Fächer			

W e i n n a c h t s p a u s e

Fach	Zeit					
	4	5	6	7	8	9
Spez. Physiol. u. Ökol.	09.01. - 27.01.	30.01. - 17.02.	20.02. - 10.03.			
Tierzüchtung	I					
Tierhaltung						
Tierhygiene		II				
Tierprod. i. Trop. u. Subt.						
Tierernährung	I		II			
Futtermittelkunde						
Kleinierzucht						
Milcherz. u. Verarbeitung						
Sonderblöcke Tierhaltung						
Anderer Fächer						

O s t e r p a u s e

Fach	Zeit										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Spez. Physiol. u. Ökol.	03.04. - 21.04.	24.04. - 12.05.	16.05. - 02.06.	05.06. - 23.06.	26.06. - 14.07.						
Tierzüchtung				III	IV					IV	
Tierhaltung											
Tierhygiene											
Tierprod. i. Trop. u. Subt.											
Tierernährung											
Futtermittelkunde											
Kleinierzucht											
Milcherz. u. Verarbeitung											
Sonderblöcke Tierhaltung											
Anderer Fächer											

* 26.09. - 14.10.1988

Fach	Zeit		
	1	2	3
Spez. Physiol. u. Ökol.	16.10. - 03.11.	06.11. - 24.11.	27.11. - 15.12.
Tierzüchtung	I		II
Tierhaltung			I
Tierhygiene		I	
Tierprod. i. Trop. u. Subt.	I		
Tierernährung			I
Futtermittelkunde			
Kleinierzucht		I	
Milcherz. u. Verarbeitung			
Sonderblöcke Tierhaltung			
Anderer Fächer			

W e i n n a c h t s p a u s e

Fach	Zeit					
	4	5	6	7	8	9
Spez. Physiol. u. Ökol.	08.01. - 26.01.	29.01. - 18.02.	19.02. - 09.03.	12.03. - 30.03.		
Tierzüchtung	I					
Tierhaltung						
Tierhygiene						
Tierprod. i. Trop. u. Subt.						
Tierernährung	I		II			
Futtermittelkunde						
Kleinierzucht						
Milcherz. u. Verarbeitung						
Sonderblöcke Tierhaltung						
Anderer Fächer						

O s t e r p a u s e

Fach	Zeit										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Spez. Physiol. u. Ökol.	23.04. - 11.05.	14.05. - 01.06.	05.06. - 22.06.	25.06. - 13.07.							
Tierzüchtung											
Tierhaltung											
Tierhygiene											
Tierprod. i. Trop. u. Subt.											
Tierernährung											
Futtermittelkunde											
Kleinierzucht											
Milcherz. u. Verarbeitung											
Sonderblöcke Tierhaltung											
Anderer Fächer											

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

* VORAUSSICHTL. DAT. 1989

Fakultät V
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre

		Hörsaal
Bareis mit Höflacher	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II geblockt, siehe Aushang	
	Steuerplanung II: Die Planung der Steuerbelastung Do 14 - 16	6
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 Thiel	Seminar zur Unternehmensrechnung Mi 16 - 18	7
Habenicht	Produktion Mi 16 - 18	B 3
	Industriebetriebslehre II Di 14 - 16	7
	Projektmanagement Do 14 - 16	7
Habenicht	Hauptseminar zur Industriebetriebslehre Di 11 - 13	32
Habenicht mit Breitingner	Industriebetriebliche Problemlösungen mit dem PC geblockt n. V.	

		Hörsaal
Hanf	Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung (Ökonometrie) Di 13 - 14	32
Hanf mit Bosch, H.	Statistische Verfahren in der Unternehmensforschung Di 16 - 18 Do 13 - 14	32 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 Di 16 - 18	11
	Marketing-Management Di 8 - 10	11
	Information und Kommunikation Mi 11 - 13	B 2
	Distributionspolitik Mi 14 - 16	11
	Doktorandenseminar Mo nachm. 14täglich, Termine n. V.	Institut
Kaiser	Einführung in die EDV Programmierung und Produktivitäts- werkzeuge (alternativ auch Hagenmeyer s.S. 10) Di 13 - 14 Mi 13 - 14 Do 13 - 14	B 2 B 2 B 2
	Spezielle Probleme digitaler Rechenanlagen Fr 13 - 14	B 2
Krcmar	Entwurf von Informationssystemen Mo 8 - 10	1
	Informationsmanagement Mo 13 - 15	1

		Hörsaal
	Entscheidungsunterstützungs- und Expertensysteme Di 8 - 10	1
	Seminar zur Wirtschaftsinformatik Di 16 - 18	32/022
Krcmar mit Dehnhardt, Kaiser	Kolloquium zur Informatik Do 16 - 18, 14-täglich	1
Kuhnle	Materialwirtschaftliche Problemstellungen der Industriebetriebslehre Di 12 - 14	1
	Bilanzanalyse und Bilanzpolitik Fr 10 - 12	7
Kuhnle, Uhlemann	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II (in 4 Gruppen)	
	Gruppe 1 K.: Di 15 - 16	2
	Fr 8 - 10	2
	Gruppe 2 K.: Di 9 - 11	4
	Fr 13 - 14	4
	Gruppe 3 U.: Di 14 - 16	12
	Fr 12 - 13	4
	Gruppe 4 U.: Mi 8 - 10	4
	Fr 8 - 9	4
Kutschker	Grundlagen des Internationalen Managements Mo 10 - 12	6
	Seminar: Gründung und Steuerung von Auslandsgesellschaften Di 10 - 12	32/022
	Strategisches Management internationaler Unternehmungen Mo 12 - 14	6
Macharzina	Arbeitsentgelt- und Beteiligungssysteme Mi 16 - 18	6
Macharzina mit Engelhard	Personalpolitik und Personalplanung Mi 11 - 13	11
	Personalführung Do 10 - 12	6

		Hörsaal
Macharzina mit Oesterle	Personal und Arbeit Do 14 - 16	B 3
Ruter	Existenzgründung Do 8 - 10	6
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre I Mo 15 - 17	7
v. Stein	Bankbetriebslehre Mi 8 - 10	7
v. Stein mit Graf v. Reventlow	Hauptseminar zur Betriebswirtschaftslehre Di 14 - 16	6
	Hauptseminar zur Kreditwirtschaft Mi 14 - 16	10
v. Stein mit Bächstädt	Arbeitskreis Finanzanalyse und Portfolio-Management Di 13 - 15	33/019
Volkswirtschaftslehre		
Braun	Einführung in die Landesplanung und in die problemorientierte Fallstudie Di 16 - 18, 14täglich	32/122
Folkers	Einführung in die Finanzwissenschaft I Do 11 - 13	B 1
	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

		Hörsaal
Folkers mit Mendler	Übung zur Speziellen Steuerlehre Mo 16 - 18	33
Genosko	Regionale Wirtschaftspolitik Mi 11 - 13	33
	Infrastrukturtheorie- und politik Mo 13 - 15	32/023
Genosko mit Bilger, Hirte	Seminar Allg. Volkswirtschaftslehre Mo 10 - 12	32
	Seminar Spezielle Volkswirtschaftslehre Di 10 - 12	33/019
Genosko mit Baudler, Braun, Gröner	Fallstudie Mi 16 - 18	32/122
Genosko, Hagemann, Ohr	Doktorandenseminar Mi 18 - 20 14-täglich	31/010
Hagemann	Makroökonomische Theorie II Di 10 - 12	B 1
	Makroökonomie III Do 8 - 10	B 3
	Verteilungstheorie Mi 14 - 16	32
	Seminar Spezielle Volkswirtschaftslehre geblockt	siehe Aushang
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 16 - 18	6
Hagemann mit Hübner, Raff, Rühl	Übungen zur Makroökonomischen Theorie II Mo 10 - 11	7,10
	Mo 11 - 12	7,10
	Di 12 - 13	32,33
	Di 13 - 14	5,33
Herdzina	Arbeitsmarkttheorie und -politik Do 11 - 13	31/010
	Übungen zur Raumwirtschaftstheorie Mo 12 - 14	31/010

		Hörsaal
Herdzina mit Schneider	Seminar Politische Ökonomie Do 8 - 10	32/023
Ohr	Außenhandels­theorie und -politik Fr 11 - 13	32
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Fr 8 - 10	32
	Geldtheorie und -politik Do 11 - 13	10
Pätzold	Volkswirtschaftliches Rechnungswesen Mo 16 - 18	B 3
Schmidt, I.	Mikroökonomie I Mo 10 - 12	B 3
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	Wettbewerbstheorie und -politik I Di 10 - 13	2
Schmidt, I. mit ElBer und Vollmer mit Häusler	Seminar Spezielle Volkswirtschaftslehre: Wettbewerbspolitik und Kartellrecht (zugleich Diplomanden- und Doktoranden- seminar) Mo 15.00 - 19.30, 1. Semesterhälfte	32/122
Schneider	Politische Ökonomie der Sozialpolitik Mo 10 - 12	32/023
	Volkswirtschaftslehre II (für Allg. Agrarwissenschaften) Do 14 - 16	9
Traulsen	Planungsrecht Mi 8 - 10, 14täglich	31/010
Ungerer	Ausgewählte Problemkreise aus der Wirtschaftsstatistik n. V. Übungen zu Statistik für Fortgeschrittene I + II n. V.	

		Hörsaal
Ungerer	Statistische Methoden II	
	Do 12 - 13	B 3
	Fr 10 - 12	B 3
	Wirtschaftsstatistik	
	Do 16 - 18	B 3
	Verbrauchsstatistik	
	Do 9 - 11	10
Ungerer, Maurer, Müller, Frau., Reichelt	Übungen zu Statistische Methoden II	
	Mo 13 - 14	5,11,18
	Mo 14 - 15	4, 6,17
	Mo 15 - 16	1, 6,17
	Mi 10 - 11	10
Weiser	Einführung in die Wirtschaftspolitik	
	Di 14 - 16	B 3
Haushalts- und Konsumökonomik		
Bauder	Probleme der Haushaltsökologie	
	Fr 8 - 10	32/023
Blosser-Reisen	Haushaltstheorie II	
	Di 11 - 12	6
	Pro-Seminar zur Sozialökonomik des Haushalts	
	Di 8 - 10	32
	Hauptseminar zur Sozialökonomik des Privathaushalts	
	Mi 8 - 10	32/022
	Informationssysteme für Haushalts- führung und Verbraucher n. V.	
Blosser-Reisen mit Schober, Schibrani	Hauptseminar zur Sozialökonomik des Haushalts II	
	Mi 14 - 16	7

		Hörsaal
Blosser-Reisen mit Schober, Schibrani	Mittelseminar: Haushaltsanalyse und -planung Mo 8 - 10	32
Dürr	Haushaltstechnik II Fr 8 - 10	13
Follert	Theorie der Leistungszuteilung 14täglich geblockt ab Mitte Mai	
Gottschalk	Besondere Probleme der Verbraucher- politik Do 15 - 17	32/122
Günter	Textilkunde Di 16 - 18, 14täglich	23
Imkamp	Psychologische Grundlagen der Informationsübermittlung Mo 10 - 12	32/022
	Problemlösungstechniken im Haushalt Mo 14 - 16	32/022
	Mittelseminar: Fallstudien zur Verbraucherpolitik Di 10 - 12	32
Issler	Werkstoffkunde I Mo 8 - 10 2. Semesterhälfte	6
Junghannß	Hygienische Probleme bei Reinigungs- und Pflegevorgängen in Haushalten Fr 10 - 12, 14täglich	11
	Reinigungstechnologie Fr 10 - 12, 14täglich	11
Landau	Arbeitswissenschaft des Haushalts II Mi 14 - 16	1
	Produktion im Haushaltsbetrieb I Di 9 - 11	6
	Arbeitssicherheit und Unfallschutz Mi 11 - 13, 14täglich	32/122

		Hörsaal
Landau	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Arbeitswissenschaft und Haushaltstechnologie n. V.	
	Seminar Spezielle Haushaltstechnologie Do 14 - 16	33/019
Landau mit Stuible	Seminar Allgemeine Haushaltstechnologie Di 14 - 16	1
Lutz-Dettinger	Ausgewählte Kapitel aus Hygiene und Sozialhygiene Do 16 - 18	B 12
Mayer-Tischer	Rechnungswesen für Haushalte II Mi 9 - 11	1
	Investition und Finanzierung des Haushalts Mo 13 - 15	7
	Material- und Investitionswirtschaft im Großhaushalt Do 12 - 14	32/122
Schmiedek	Grundlagen der Wohnökologie Fr 8 - 10	33
Veil	Werkstoffkunde II Mo 8 - 10 1. Semesterhälfte	6
Sozialwissenschaften		
Boelcke	Agrargeschichte II Fr 13 - 15	32/122
	Seminar für Agrargeschichte Di 12 - 14	32/122
	Die Wirtschaft der Bundesrepublik Deutschland Do 14 - 16	31/010

		Hörsaal
Boelcke	Geschichte der Sozialpolitik Do 10 - 12	32/023
Eißler, Fink, Weber	Übung zur Soziologie Mi 14 - 16	2,4,9
Kammerer	Internationale Politik Mi 12 - 14	33/019
	Weltwirtschaft und Weltpolitik Mi 9 - 11	32/122
	Hauptseminar: Untergang und Neuentstehung von Demokratien Di 8 - 10	32/022
Kammerer mit Mogg	Proseminar: Politische Systeme Mo 16 - 18	33/019
Kutsch	Soziologie des Haushalts und der Freizeit Mi 16 - 18	33
Schenk	Umfrage- und Meinungsforschung Do 12 - 14	33
Rechtswissenschaft		
Bulling	Führungsstruktur und Führung in Wirtschaft und Verwaltung (mit Fallbeispielen aus der Führungspraxis) Di 10 - 12, 14täglich	33
Dittmann	Öffentliches Recht II (Verwaltungsrecht AT) Mi 11 - 13	B 1
	Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht Fr 8 - 10	11
	Allgemeines Steuerrecht Mi 8 - 10	6

		Hörsaal
Dittmann	Grundzüge des Sozialversicherungsrechts Fr 10 - 12	33
Dittmann mit Storm, Nick	Colloquium zu ausgewählten Fragen des öffentlichen Wirtschaftsrechts Do 16 - 18 2. Semesterhälfte	32
Förschler	Bürgerliches Recht II Grundlagen des Rechts, BGB Allg. Teil, Schuldrecht und Sachenrecht Do 13 - 18, 14täglich	4
Gottwald	Rechtliche Fragen der Verbraucher- information Do 9 - 11, geblockt Termine n. V.	33/019
Häusler	Bürgerliches Recht II Do 14 - 16	B 1
Kornblum	Wirtschaftsrecht I (insbes. Deutsches Kartellrecht) Di 16 - 18	7
Mailänder	Wettbewerbsrecht (UWG) und gewerblicher Rechtsschutz Mo 13 - 15	33
Rößler	Grundzüge des Europarechts Mi 14 - 16	33
Storm	Repetitorium zur Vorlesung Öffentliches Recht II (zugleich: Einführung in die Methode juristischer Fallbearbeitung) Do 10 - 12, 2. Semesterhälfte	B 3
	Besprechung von Fällen zum Wirtschaftsverwaltungsrecht Di 8 - 10, 2. Semesterhälfte	7
Vollmer mit Häusler und Schmidt mit ElBer	Seminar Wettbewerbspolitik (Wettbewerbspolitik und Kartellrecht) Mo 15.00 - 16.30, 1. Sem. Hälfte	32/122

Berufspädagogik

Beckhaus

Sprechbildung I

Atem - Stimme - Lautung

Übungen, die zu stimmsschonendem,
deutlichem und lebendigem Sprechen
führen

Di 8 - 10

31

Do 16 - 18

32/022

Sprechbildung II

Weiterführende Übungen in Verbindung
mit ausgewählten Texten zum Thema:

"Natur und Mensch"

Fr 8 - 10

31

Rhetorik I

Formen der Rede und des Gesprächs

Übungen

Mi 10 - 12

32/023

Do 14 - 16

32/022

Rhetorik II

Weiterführende Übungen zu:

"Das Referat - Aufbau und Redestil"

Mi 8 - 10

32/023

Bonz

Berufspädagogik II

Mi 10 - 11

33

Seminar Allgemeine Didaktik

Mi 16 - 18

33/019

Berufspädagogisches Seminar

Fr 10 - 12

32/022

Compter

Didaktik der betrieblichen

Aus- und Weiterbildung

Di 12 - 14

32/022

Wagner, F.

Mediendidaktik

Mi 14 - 16

31

Kulturwissenschaften

		Hörsaal
Balle	Staatsphilosophie I (Einführung - Antike und Mittelalter) Mo 13 - 15	32/122
	Erziehung und Erziehungsziele in einer pluralistischen Gesellschaft und in einem demokratischen Staat Do 10 - 12	32/122
Herrmann	Übungen zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte Do 16 - 18	24
Kienzle	Von Bismarck zu Hitler - Deutschlands Weg in die Gegenwart n. V. *	
	Die Revolution von 1848/49 in Baden und Württemberg: Vom Vormärz zur Revolution n. V. *	
	Einführung in die Didaktik des Geschichtsunterrichts n. V. *	
	*) Vorbesprechung für die drei Veranstaltungen Mi 19.04.1989, 16 Uhr c.t.	31/010
Kollmer	Wirtschafts- und Sozialgeschichte Südwestdeutschlands n. V.	Wirtschaftsarchiv Schloß-Osthof West
Krause	Kommunikative Kompetenz und Persönlich- keitsentwicklung - Möglichkeiten der Verhaltensänderung durch Kommunika- tionstraining Mo 11 - 13	32/122
	Von Kennedy bis Reagan - Außenpolitik zwischen Idealismus und Machtpolitik Mi 14 - 16	32/122

		Hörsaal
Krause	Einführung in die Didaktik des Gemeinschaftskundeunterrichts Di 10 - 12	32/122
	Sprache als Kommunikationsmittel - Wirkungsmöglichkeiten und Komplikationen Mo 9 - 11	32/122
Rohrmoser	Seminar: Zum Problem der politischen Theologie im Blick auf Paulus und Nietzsche Mo 16 - 18	32/022
	Die Aktualität Nietzsches. Zum Problem von Wissenschaft, Ethik und Kultur Fr 14 - 16	1
Rohrmoser mit Gieraths	Vertiefungsseminar Do 17 - 19	32/122
Weßling	Visual aids - a problematic approach? Mo 14 - 16 Fr 14 - 16	HZE 2.258
	Comparative Linguistics and its impact on teaching English as an Foreign Language Mo 16 - 18 Fr 16 - 18	HZE 2.258
HZE: Hochschulzentrum Esslingen (II: Bauabschnitt) Flandernstr. 101, 7300 Esslingen		
Winkel	Konjunkturtheorie Di 16 - 18	1
	Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 19./20. Jahrhunderts, Teil 1 Mo 12 - 14	32/022
	Geschichte der volkswirtschaftlichen Lehrmeinungen, Teil 1: Von der Antike bis zum Merkantilismus Di 8 - 10	32/122

		Hörsaal
Winkel	Wirtschafts- und Sozialgeschichte der Bundesrepublik Deutschland Di 12 - 14	32/023
Witschel	Philos. Grundpositionen in der westeuropäischen Literatur der Gegenwart: deutscher Sprachraum Di 8 - 10	31/010
	Ethik auf realistischer Grundlage Di 10 - 12	31/010
	Philos. Grundpositionen in der westeuropäischen Literatur der Gegenwart: nichtdeutscher Sprachraum Fr 8 - 10	31/010
	Poppers Position gegenüber Eccles Fr 10 - 12	31/010
Kommunikationswissenschaft		
Archner	Journalistische Formen und Techniken des Hörfunkjournalismus Do 17 - 19	32/023
Bausch	Spezielle Kommunikationspolitik geblockt, s. Aushang	
Biege	Lokalpolitik/Lokaljournalismus n. V.	
Groß	Recherche geblockt, s. Aushang	
Hohnecker	Umweltberichterstattung im Lokalteil Di 16 - 20, 14täglich	31/010
Huhndorf	Arbeitsfeld Wirtschaftsjournalismus Do 15.30 - 17.00	32/023

		Hörsaal
Korbmann	Spezielle journalistische Praxis: Technikvermittlung und Journalismus Mo 16 - 19, 14täglich, 1. Veranstaltung 24.04.:14 - 16	31
v. Lucius	Medienwirtschaft am Beispiel des Verlagswesens Do 13 - 15.30, 14täglich	32/023
Maletzke	Medien und Gesellschaft Mi 10 - 13, 14täglich	31/010
Mast	Forschungskolloquium Di 16 - 18, 14täglich	31
	im Wechsel mit	
	Diplomandenkolloquium Di 16 - 18, 14täglich	31
Mast mit Martens, Hein	Allgemeine Kommunikationspolitik Di 13 - 16	31
Mast mit Martens	Allgemeine Medienlehre Rundfunk Di 10 - 12	31
Mast mit Fug-Möller	Projekt: Radioforschung Mi 16 - 20	31
Obermann	Gesprächsführung im Fernsehen Mi 14.00 - 15.30 U Stuttgart, Keplerstr. 17	M17.51
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	32/023
Schenk mit Donnerstag, Höflich	Projekt: Analyse des TV-Programmangebots Mi 9 - 13	24

		Hörsaal
Schenk mit Höflich	Grundprobleme der Humankommunikation Do 10 - 12	31
Simoneit	Geplantes Schreiben größerer journalistischer Stücke Fr 11 -13	31
	Lehrredaktion Fr 14 - 20	31
Strobach	Fernsehjournalismus (Information/Dokumentation) Di 18 - 20	31
Wagner, E.	Medienrecht - Das Recht der freien Meinungsäußerung Mo 11 - 13, 14täglich	28
Zorn	Public Relations geblockt, s. Aushang	

Ergänzungsfächer

		Hörsaal
Benmessaoud	Französisch Gruppe I Do 8.00 - 10.15	32/022
	Französisch Gruppe II Do 10.45 - 13.00	32/022
Hauser	Deutsch für Ausländer Mi 16 - 19	28
Peleteiro	Spanisch für Anfänger Ia: Do 13.15 - 14.45	31
	Ib: Do 15.15 - 16.45	31
	Spanisch II (Fortgeschrittene) Do 17.00 - 18.30	31
Pfohl	Chor Do 18 - 21	11
Pfohl	Orchester Mi 18 - 21	8

		Hörsaal
Phillips	English for Natural Scientists Mi 16 - 18	5
	Revise your English Do 16 - 18	5
	"A Look at the Papers" - A discussion of topical features and events Di 16 - 18	33
	Preparations for the TOEFL Test Do 18 - 20, 14täglich	32/022
Saito	Japanisch I Mo 16 - 18	B 12
	Japanisch II Mo 18 - 20	28
Schiele	Englisch	
	General Refresher Course Mi 15.00 - 16.30	32/022
	Wirtschaftsenglisch:	
	Economics in Our Time Mi 13.30 - 15.00	32/022
	Introduction to Business Mi 12.00 - 13.30	32/022
	Systems Analysis and Design Mi 16.30 - 18.00	32/022
Shan	Chinesisch- Unterricht I und II Di 15 - 21	28
Stjernskog-Migliore	Deutsch für Ausländer I Di 14 - 18	32/023

ALPHABETISCHES PERSONENVERZEICHNIS

A

Albrecht 57
Aldinger 21,54
Alleweldt 43,50
Allision 51,52
Antonacopoulos 21
Anvari 51
ApeIt 63
Archner 81
Arndt 40,41
Aufhammer 43,44,50

B

Babel 39,40,41
Bach 8,9
Bächstädt 70
Balle 79
Bangerth 43,50,51,52
Bareis 67
Bauder 73
Baudler 71
Bauer, H. 11,12,13
Baumann 21,22
Bausch 81

Bayreuther 34,35

Becker, B. 26

Becker, K. 65

Beckhaus 78

Becker-Bender 10

Benmessaoud 83

Biege 81

Bilger 71

Bischoff 60,61

Bleich 39,40

Blosser-Reisen 73,74

Blümel 61,

Bode 18

Böckelmann 23

Böckenhoff 55,64

Böhm 63,64

Boelcke 75,76

Bohner 21

Bonz 23,19,78

Bosch, H. 68

Bosch, K. 8,9

Braun 71

Breer 32,33

Brehm 63

Breitenbach 16,17

Breitinger 67

Brückner 21,24

Buchloh 43

Buchner 21

Buck 29

Bühler 29,30,31

Bulling 76

Bunk 61

Burger 58

Busse 61

C

Cercasov 12,13

Christmann 26,28

Classen 18,19

Claus 64

Clemens 40

Compter 78

D

Dabbert 44,54

Damotharan 57

Dehnhardt 10,67,69

Dembek 37

Diedrichsen 18,58

Dittmann 76,77

Doluschitz 55

Donat 59

Donnerstag 82

Doppler 59

Doser 35

Drescher 63

Dreßler 37,38

Duffner 10

Düring 51

Dürr 74

E

Eberspächer, H. 11

Eberspächer, J. 36,37

Eckstein 12

Ehrenstein 18

Ehrlein 33

Einholz 15

Eisele 67

Eißler 76

Elsässer 44

Elßser 72,77

Endreß 38

Engelhard 69

Engelke 72

Epinatjeff 61

Espig 50,53

Eulenberger 14,15

F

Faber, v. 33,34

Fahlisch 35

Falch 21

Fassl 26

Fewson 64

Fichtel 61

Fink 76

Fischer, A. 21,22,23

Fischer, W. 39,40

Förschler 77

Förster 54,55

Folkers 70,71

Follert 74

Frank, B. 30

Frank, R. 14,17

Frank, S. 15

Frank, W. 30

Frenzel 26

Frerichs 61
Frey 44
Friedel 40
Fruhner 59
Fug-Möller 82
Funke 59
Fürst 18,19

G

Gall 65
Geiger, H. 14,15
Geiger, H.H. 36,45
Gekle 54
Genosko 71
Geranmayeh 26,27,28,31
Gerstberger 34
Gerster 57
Glatzle 65
Gieraths 80
Gierschner 22,23
Görisch 37
Göttlich 39
Götz 27,29
Gonser 39
Gottschalk 74
Gottwald 77
Gräber 24
Graf 25
Grashorn 65
Greiner 14,17
Grimm 44,65
Gröner 71
Groß 81
Grosskopf 56
Großmann 48,49,52
Güldner 60
Günter 74
Gutmann 44

H

Haak 13
Haas, K. 27,28
Haas, U. 11,13
Habenicht 67
Hagemann 71

Hagenmeyer 67
Hagmüller 58
Hahn 8
Haider 64
Hamatschek 22
Hammes 22,23
Hanf 68
Hansen 43
Hardt 45
Haris 58
Hartmann 51
Hartmeier 23
Hartner 34
Hasenkopf 23
Haubold 14,15,16
Haug 23
Hauser 83
Häusler 72,77
Haußmann 64
Heidhues 55,59,60
Hein 82
Heinrich 8
Heller 27,28
Hendlmaier 15
Henze 55,56
Hentschel 43
Henning 13
Herdzina 71,72
Herr 16
Herrmann 79
Hesemann 35
Heß 38
Hilbig 30,31,32
Hirte 71
Hitzler 63
Höcker 37
Höflacher 67
Höflich 82,83
Hörschgen 67,68
Hoffmann 57
Hofmann 12
Hohnecker 81
Hollnaicher 29,31,32
Holtmeier 19,20
Hornung 60
Hübner 71
Hülßen 35
Huhndorf 81
Hurle 48,49,50

Huwe 39

I

Imkamp 74
Isengard 24
Issler 74
Istarhild 49

J

Jacob 44
Jahn 40
Janßen 56
Jensen 8,9,10
Jentzsch 15
Junghannß 74
Jurytko 65
Jutzi 53

K

Kahnt 44
Kaiser 54,68,69
Kammler 76
Kaufmann 24
Kaule 41
Kehlbach 34
Keller 15,16
Kenk 39
Kennel 54
Kervina 65
Kicherer 23
Kienle 10
Kienzle 79
Kimmig 20,31
Kirchhoff 43,50
Kleeberger 22,23,24
Klein 45
Knabbe 56
Knerr 60
Knipper 33
Koch, J. 19,20
Koch, W. 48,50,52
Kölller 61
Körtje 30,31,32

Kohler 39,40,41,42
Kollmann 20
Kollmer 79
Konold 41,42
Korbmann 82
Kornblum 77
Kortfunke 28
Kraus 14,15,16,17
Krause, H. 79,80
Krause, U. 15
Krcmar 68,69
Kromka 58
Kübler 44
Kühme 12,13
Kuhn, E. 38
Kuhn, M. 22,23,24
Kuhnle 69
Kulbe 20
Kunisch 52
Kutsch 76
Kutschker 69
Kutzbach 61

L

Landau 74,75
Langenscheidt 48,49
Lehner 50,52,53
Lerch 63
Lingens 36,37
Link, H. 51
Link, W. 45
Lippert 24,43,50,51
Loeffler 63
Loris 26,28
Lucius, v. 82
Luckas 25
Lung 48
Lutz-Dettinger 75

M

Macharzina 67,69,70
Mändle 56
Märtz 70
März 53,59
Mailänder 77

Maletzke 83
Marschner 43,52
Martens 82
Martin 35,43,50
Martini 37,38
Marx 63
Mast 82
Maurer 73
Mayer, M. 15
Mayer, R. 61
Mayer-Tischer 75
Mayr 63
Mechelke 35,36
Meinert 50
Mendler 71
Menke, G. 48
Menke, K.H. 63,64
Menzel 10,11
Merk 50
Mogg 76
Momm 64
Monn 40
Moser 59

Mühlbauer 61,62
Müller, E. 64
Müller, Fran. 49
Müller, Frau. 73
Müller, H.-M. 63
Müller, R. 37
Müller, W. 63,64
Müller, W.A. 40,42
Munch 39,40,44

N

Neubeller 51
Nick 77
Nitter 64
Nittinger 19

O

Oberdorf 58
Obermann 82
Oesterle 70
Ohnesorge 49,52
Ohr 71,72

Oppen, von 55,59,60
Ott 15

P

Pätzold 72
Papenfuß 40
Pée, van 37
Peleteiro 83
Peschke 26,28,29
Pfister 65
Pfohl 83
Philipp, W. 63,64
Philipp, W.-D. 44,48,49
Phillips 84
Pieper 22,23,25
Poehling 48,49,50
Poschlod 39,40,41,42
Ploeg, van der 39,40
Pollmer 45,48
Probst 28,31

R

Rabold 65
Raff 71
Rahipoor 59
Rahmann 31,32
Rau 14,17
Reichelt 73
Reichl 63
Rentschler, I. 12,13
Renz 19,20
Reventlow, Graf v. 70
Richter 68
Röderer 29
Römheld 43,44
Rösner 31,32
Röbler, Pa. 77
Rohrmoser 80
Rombach 82
Roweck 42
Ruckenbauer 45,48,50
Rühl 71
Ruhnau 10,11
Rüprich 61,62
Ruter 70

S

Sadlo 15
Saito 84
Salas 57
Salcher 37
Sandau 8,9
Sarkar 48,50,52
Sauerborn 50,52,53
Sawitzki 15,16
Schäfer 33,34
Schafft 68
Schemann 33,34
Schenk 76,82,83
Schenkel 63
Schibrani 73,74
Schiefer 54
Schiele 84
Schill 15,16
Schink 35
Schiweck 25
Schmelzer 42
Schmidt, I. 72,77
Schmidt, Kl. 62,63
Schmiedek 75
Schmütz 48
Schneider 72
Schober 73,74
Schönharting 20
Scholtyssek 65
Schopper 64
Schreiber 12,13
Schühle 15,16,17
Schülen 70
Schüler 59
Schulz, H. 44,45
Schulz, R. 43
Schumacher 9
Schwadorf 63
Schwarz 37
Schwarzmaier 29
Schweikle 42
Schweizer 15
Seez 37
Seibold 63
Seiler 12,13
Seitz 45
Semioner 64
Senn 25

Shan 84

Silbereisen 51
Simoneit 83
Sinn 62,63
Slenska 32
Spieß 25
Spitzner 14,16,17
Stahr 39,40,52
Staiber 35
Stärk 19
Stehle 19
Stein, v. 70
Steinbart 20
Steiner 48
Steingaß 63
Sternad 25
Stier 65
Stiernskog - Migliore 84
Storm 77
Stösser 51
Strauch 63,64
Streble 29,31,32
Streichfuß 9
Streif 51
Strobach 83
Stuible 75
Stützel 44,50
Susenbeth 44
Süßmuth 37

T

Thiel 67
Thöni 9
Thumm 44
Tillmann 57
Totter 17
Traulsen 72

U

Uhlemann 55,69
Ulrich 35,36
Ungerer 72,73
Utz 48

V

Veil 75
Vießmann 65
Vogel 56,57
Vollmer 72,77
Vorwohl 65

W

Wächter 17
Wagner, E. 83
Wagner, F. 78
Wagner, H. 42
Wandel 61
Wassermann 25
Weber 76
Wegmann 20
Weiler 64
Weinschenck 54,55,60
Weisbach 19
Weiser 73
Weller 40
Wenzel 37,38
Weßling 80
Westrich 42
Wichert 9
Wieser 13,14
Winkel 80,81
Winter 51
Witschel 81
Wizemann 13
Wolf 23
Wurster 13,14

Z

Zaiser 42
Zaske 63
Zeddies 55,64
Zeltner 41,42,43
Zimmermann, El. 31,32
Zimmermann, Er. 65
Zimmermann, H. 59
Zintz 30,32
Zwergler 48,49
Zwolinski 68
Zorn 83

Notizen

Notizen

Sommersemester 1989

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

Vorlesungsbeginn Mo 17. April 1988
 Vorlesungsende Sa 15. Juli 1988

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					



Vorlesungsverzeichnis
Wintersemester 1989/90

VORLESUNGSVERZEICHNIS

für das Wintersemester 1989/90

UNIVERSITÄT HOHENHEIM

Anschrift: Postfach 700562
7000 Stuttgart 70
Telefon: 0711/459-0
Telex: 7-22959 uniho-d

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 1989/90

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	48/49
Fakultät I	
Allgemeine und Angewandte Naturwissenschaften	
Mathematik, Statistik	8
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	10
Physik und Meteorologie	12
Chemie	15
Biologische Chemie, Ernährungswissenschaft	19
Lebensmitteltechnologie	22
Fakultät II	
Biologie	
Botanik	28
Zoologie	30
Zoophysiologie	33
Genetik	35
Mikrobiologie	37
Pflanzenphysiologie	38
Fakultät III	
Agrarwissenschaften I	
Waldbau	40
Bodenkunde und Standortslehre	40
Landeskultur und Pflanzenökologie	41
Pflanzenernährung	43
Pflanzenbau und Grünland	44
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	45
Pflanzenschutz	47
Aufbaustudium Phytomedizin	50
Obst-, Gemüse- und Weinbau	51
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	52
Alternativer Landbau	53

Fakultät IV Agrarwissenschaften II	Seite
Landwirtschaftliche Betriebslehre	55
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre	56
Agrarsoziologie, Landw. Beratung und Angewandte Psychologie	57
Agrarökonomik der Entwicklungsländer	60
Agrartechnik	62
Tierernährung	64
Tiermedizin und Tierhygiene	65
Tierhaltung und Tierzucht	66
Tierhaltung in den Tropen und Subtropen	67
Zeitplan für das Blockstudium (Tierproduktion)	68
Fakultät V Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	
Betriebswirtschaftslehre	69
Volkswirtschaftslehre	73
Haushalts- und Konsumökonomik	77
Sozialwissenschaften	79
Rechtswissenschaft	80
Kommunikationswissenschaft	82
Betriebliches Bildungswesen	84
Erziehungswissenschaften	85
Ergänzungsfächer	87
Alphabetisches Personenverzeichnis	89

Zahlungen

sind an die Universität Hohenheim, Kasse, zu leisten:

Baden-Württ. Bank Stuttgart

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

Landesgirokasse Stuttgart

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

Postgiroamt Stuttgart

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

Kassenstunden: montags bis freitags von 9.30 - 11.30 Uhr

Hinweise für die Benutzung

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

Wintersemester 1989/90

- Rückmeldenachtermin bis einschl. 14. September 1989
- Einschreibefrist wird im Zulassungsbescheid festgelegt
- Semesterbeginn Sonntag, 01. Oktober 1989
- Vorlesungsbeginn Montag, 16. Oktober 1989
- vorlesungsfreie Tage Mittwoch, 01. November 1989 (Allerheiligen)
Mittwoch, 22. November 1989 (Buß- und Betttag)
Freitag, 22. Dezember 1989 bis einschließlich
Samstag, 06. Januar 1990 (Weihnachtsferien)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 17. Februar 1990
- Semesterende Samstag, 31. März 1990

Sommersemester 1990

- Bewerbungstermin 15. Januar 1990 (Ausschlußfrist)
(für Hochschulort- und Fachrichtungswechsler)
- Rückmeldefrist zum SS 1989 15. Januar 1990 - 15. Februar 1990
- Rückmeldenachtermin bis einschließlich 16. März 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)
Samstag, 17. Juni 1990 (Tag der deutschen Einheit)
- letzter Vorlesungstag Samstag, 21. Juli 1990
- Semesterende Sonntag, 30. September 1990

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 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	Emi-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	Emi-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

31/010	Schloß, Osthof - West
32/022	Schloß, Osthof - Nord
32/023	Schloß, Osthof - Nord
32/122	Schloß, Osthof - Nord
33/019	Schloß, Osthof - Ost
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 3stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bach, Sandau	Übungen zu Höhere Mathematik 1stündig, nach Vereinbarung	
	Übungen zu Mathematik I (für Bio, HL, EW, LT) Mo 16 - 18 Mi 14 - 16	B 11, 22, 24 22, 24
	Übungen zu Mathematik (für AA und AB) Di 12 - 13 Mi 13 - 14 Do 12 - 13 Fr 12 - 13	23, 24 21, 24 28 28
Bosch	Mathematik I (für WiWi) Mo 14 - 16	B 3
	Mathematik (für HHW) Di 8 - 10 Do 9 - 10	10 6
	Übungen zu Mathematik (für HHW) Do 14 - 15 Do 15 - 16	21 21

		Hörsaal
Bosch	Mathematische Statistik I (Wahrscheinlichkeitsrechnung) 2stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bosch, Bach, Jensen, Sandau, Thöni mit Schumacher, Wichert	Seminar zu mathematischen und statistischen Themen nach besonderer Ankündigung	
Bosch, Jensen	Übungen zu Mathematik I (für WiWi)	
	Mi 8 - 9	34, 36
	Mi 9 - 10	34, 36
	Do 10 - 11	34
	Do 11 - 12	33, 34
	Fr 8 - 9	32, 34, 36
	Fr 9 - 10	32, 34
	Übungen zu Mathematische Statistik I	
	1stündig, nach Vereinbarung	
Bosch, 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)	
	Di 10 - 11	B 13
	Mi 9 - 10	B 13
	Do 8 - 9	24
	Geostatistik nach Vereinbarung	
Jensen, Dufner, 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 automatischen Bildanalyse nach Vereinbarung	
	Übungen zu Quantitative Auswertung von Bildern nach Vereinbarung	
Thöni	Angewandte Statistik II (für AA, AB und Bio) 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 Bio) Mo 14 - 15 Di 13 - 14 Do 13 - 14	B 12, B 13, 28 23, 24, 28 B 12, B13, 21
Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik		
Becker-Bender	Algorithmen und Datenstrukturen in Pascal (für NW) Do 8 - 10	5
	Übungen zur Vorlesung Algorithmen und Datenstrukturen nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Becker-Bender	Theoretische Physik III , Teil a (Elektrodynamik I a) Di 16 - 18	B 12
	Theoretische Physik IV, Teil b (Quantenmechanik I b) Do 16 - 18	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt, Dufner, Hagenmeyer	Praktikum Informatik für NW 4stündig, nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dufner, Hagenmeyer, Kienle, Menzel, Ruhnau	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik 06.11., 27.11.1989, 05.02.1990	nach Vereinbarung
Dehnhardt	Einführung in die Daten- kommunikation Do 12 - 13	34
Dehnhardt,Hagenmeyer	Software Engineering, Projektseminar Mo 10 - 12	33
Dufner	Einführung in die Informatik (für NW) Mi 8 - 10	18
Dufner, Becker-Bender, Hagenmeyer, Kienle, Menzel, Ruhnau	Chaos und Ordnung Veranstaltung zur Einführung von Lehrern und Studenten in elementare nichtlineare Modelle 06.12., 13.12.1989, 10.01., 17.01., 24.01. und 31.01.1990 mittwochs 15 - 18	nach Vereinbarung
Hagenmeyer	Einführung in die EDV - Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Do 12 - 14	B 2

Hagenmeyer	Übungen zur Einführung in die EDV - Programmierung und Produktivitätswerkzeuge 1stündig (4 Gruppen) nach Vereinbarung	
Kienle	Boolesche Algebra mit Anwendungen in der Datenverarbeitung Do 10 - 12	B 13
Menzel	Instrumentelle Analytik - Einfüh- rung in ausgewählte Methoden (für NW) Mo 9 - 10	18
	Umwelt im Chemieunterricht: Problemkreis Luft Do 9 - 10	18
	Ergänzendes Praktikum Umwelt: Problemkreis Luft nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ruhnau	Entwicklung der I.G. Farbenindustrie nach Vereinbarung	
	Planbare Faktoren von Unterrichts- einheiten im Fach Chemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Physik und Meteorologie		
Haas, U.	Ausgewählte Kapitel der Spektroskopie nach Vereinbarung	
Hofmann	Experimentalphysik V (Angewandte Physik) Mi 16 - 18	B 13

		<i>Hörsaal</i>
Kühme	Allgemeine Meteorologie mit Übungen Fr 10 - 12	B 13
	Meteorologische Aspekte des Umweltschutzes Do 12 - 13	B 13
Rentschler, I.	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 14täglich, 2stündig nach Vereinbarung	Institut Physik Isotopenlabor
Seiler	Physikalisches Hauptseminar I Mo 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Seiler mit Bauer, H.	Übungen zur Experimentalphysik I Do 14 - 16	Bibliothek Physik

		<i>Hörsaal</i>
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, H., Cercasov, Eckstein, Haas, U., Rentschler, I., Wizemann	Agrarchemisches Praktikum, Teil Physik (Vorlesung und Demonstration) Di 14 - 16	B 4, B 11 B 12, B 13
Seiler, Wieser, Kühme mit Bauer, H., Cercasov, Haas, U., Henning, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Anfänger für Bio und HL: Fr 13 - 17 für EW und LT: Di 14 - 18 für AB: Mi 14 - 17 für AA: nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik Praktikums- räume Physik Praktikums- räume Physik Praktikums- räume Physik
Seiler, Wieser, Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Seiler, Schreiber, Wieser, Wurster mit Bauer, H., Cercasov, Haas, U., Rentschler, I.	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II nach Vereinbarung	Praktikums- räume Physik
Wieser	Experimentalphysik III (Atomphysik) Do 8 - 10	B 13

Wieser	Theoretische Physik (Mechanik I) nach Vereinbarung	Hörsaal
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wieser , Wurster	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (für LT) nach Vereinbarung	Institut Physik
Wurster	Übungen an physikalischen Analysegeräten 5 Tage geblockt, nach Vereinbarung	
Chemie		
Eulenberger	Einführung in die Festkörperchemie nach Vereinbarung	
Eulenberger, Geiger, H.	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AB) Mo 12 - 13	B 4
Frank, R.	Rechnerische Behandlung physikalisch-chemischer Probleme I (Thermodynamik) nach Vereinbarung	
Frank, R., Greiner	Grundlagen und Meßmethoden von physikalisch-chemischen Praktikumsversuchen Mo 14 - 15 Mi 10 - 12 (nach Weihnachten)	B 4 1
Geiger, H.	Chemie der organischen Naturstoffe I (für Bio und HL) Di 10 - 11	B 12
	Chemie der organischen Naturstoffe (für AB) Mi 8 - 11	5
Geiger, H., Haubold, Kraus, Rau, Spitzner	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Greiner	Einführung in die Spektroskopie I nach Vereinbarung	
Haubold	Allgemeine und anorganische Experimentalchemie	
	Mo 9 - 11	B 3
	Mi 8 - 9	B 3
	Do 8 - 9	B 3
	Periodensystem der Elemente Di 13 - 14	B 3
	Chemie der Nichtmetalle/ Molekülchemie	
	Fr 11 - 13	B 4
	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter nach Vereinbarung	
Haubold mit Einholz	Einführung in das anorganisch- chemische Praktikum (für Bio, HL, EW, LT) vom 26.09. - 13.10.1989	
	Mo - Fr jeweils 8 - 13 und 14 - 17	B 3 B 3
	Chemisches Praktikum für Fort- geschrittene, Anorganisch- chemischer Teil (für HL) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Anorganisch-chemisches Praktikum (für HL) In den Ferien geblockt; im Semester offenes Praktikum	Großer Kurssaal Chemie
Haubold mit Einholz, Ott, Sawitzki, Schill	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Bio, EW und LT) In den Ferien geblockt im Semester offenes Praktikum	Großer Kurssaal Chemie
	Chemisches Kurspraktikum (für AB) Fr 13 - 17	Kleiner Kurs- saal Chemie

Haubold, Geiger, H.	Einführung in das chemische Kurspraktikum (für AA) Do 12 - 13	B 3
Haubold, Geiger, H., Kraus mit Keller, Müller, G., Sadlo, Schweizer, N.N.	Chemisches Kurspraktikum (für AA) Mo 15 - 18 Mi 15 - 18 Do 15 - 18	Kleiner Kurs- saal Chemie
Haubold, Kraus, Menzel, Rau	Spezielle Chemie für Lehramts- studenten (Z) und zur Ausbildung von Gymnasiallehrern (G) in einem 3. Fach Fr 8 - 13	B 12
	- Haubold: Aspekte der Komplex- und Festkörperchemie	
	- Kraus: Reaktionsmechanismen und Heterocyclen	
	- Menzel: Angewandte Chemie: Luftverschmutzung - Luftreinhaltung; Kunststoffe	
	- Rau: Gleichgewichtsthermo- dynamik	
Haubold, Kraus mit Ott, Schühle	Demonstrationskurs (für HL) Mo 16 - 19	B 4
Haubold, Rau, Spitzner	Agrarchemisches Praktikum: Chemische Untersuchungsmethoden Do 14 - 16	B 4
Kraus	Organische Chemie I (Stereo- chemie und Reaktionsmechanismen) Mo 10 - 12 Di 9 - 10	B 4 B 4
	Seminar über aktuelle Forschungs- probleme der organischen Chemie Mi 16 - 18	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Kraus mit Breitenbach, Schühle	Organisch-chemisches Praktikum (für EW) nach Vereinbarung	
Kraus mit Schühle	Organisch-chemisches Seminar Fr 9 - 11	B 4
Kraus, Spitzner	Apparatives chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
	Organische Experimentalchemie (für HHW) Mi 10 - 12	B 4
Kraus, Spitzner mit Breitenbach, Schühle	Organisch-chemisches Praktikum (für Bio) nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner mit Breitenbach, Groß, Schühle	Chemisches Praktikum (für HL), organisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	
Kraus, Spitzner mit Keller, Schühle	Organisch-chemisches Praktikum (für LT) nach Vereinbarung	
Rau	Physikalische Chemie I (Gleichgewichtsthermodynamik) Mo 14 - 15 Mi 10 - 12 (bis Weihnachten)	B 4 1
	Einführung in die chemische Bindung Di 8 - 9	B 2
	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	

		<i>Hörsaal</i>
Rau mit Greiner, Frank, R., N.N., N.N.	Chemisches Praktikum für Fort- geschrittene (für HL), physikalisch-chemischer Teil nach Vereinbarung	Institut Chemie
Rau mit Frank, R., Greiner, Orthwein	Chemisches Praktikum (für HL), physikalisch-chemischer Teil vom 05.03. - 30.03.1990	Institut Chemie
	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Bio, EW und LT) vom 05.03. - 30.03.1990	Institut Chemie
Schühle	Organisch-chemische Arbeits- methoden (Einführung in das organisch-chemische Praktikum; für Bio, EW, HL und LT) Mi 14 - 15	B 4
Spitzner	Chemie und Biosynthese der sekundären Stoffwechselprodukte nach Vereinbarung	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 14täglich	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	

		<i>Hörsaal</i>
Classen, Fürst, Holtmeier	Seminar in Grundlagen der Ernährung (für LT) Mo 10 - 12	5
Classen mit Schimatschek	Pharmakologisch-toxikologisches Praktikum vom 09. - 18.10.1989 ganztägig	Fruwirth- straße 14
Ehrenstein	Lärm - Wirkungen auf den Menschen; Meß- und Bewertungsverfahren Di 11 - 12	35
	Chronobiologie des Menschen Di 12 - 13	35
Fürst	Grundlagen der Ernährung, Ernährungsstörungen und Therapie I Do 10 - 12	B 4
Fürst, Koch, J., Renz mit Nittinger, Stärk, Stehle	Biochemisch-ernährungswissen- schaftliches Großpraktikum einschließlich Tierversuche nach Vereinbarung Praktikum zur Speziellen Biochemie 2 Monate nach Vereinbarung	
Fürst, Koch, J., Renz, mit Stärk, Stehle	Biochemisches Praktikum (für Bio) 4 Wochen ganztägig 5 Monate Biochemisches Praktikum (für AB) 4 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	
Fürst mit Stehle	Neue Trends in der künstlichen Ernährung Mi 10 - 12 14täglich Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	23

		<i>Hörsaal</i>
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
Koch, J.	Biochemie I Do 10 - 12 Fr 9 - 11	9 9
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kulbe	Enzyme: Biochemische Grundlagen und technische Nutzung Mo 16 - 18 vom 18.12.1989 - 12.02.1990	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lucas	Lebensmittelchemisches Praktikum (für EW) vom 02.04. - 12.04.1990 ganztägig	Inst. Lebens- mittelchemie Stg.-Vaih. Pfaffenwald- ring 55
Renz, P.	Vitamine Do 8 - 10	B 4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Schönharting	Ausgewählte Kapitel aus der Biochemischen Pharmakologie: Arzneimittelwirkungen I Mo 16 - 18 14täglich	B 12
Volk	Soziologie der Ernährung Di 14 - 16	5
Wegmann	Biochemische Grundlagen ökologischer Anpassungen Fr 11 - 13 1. Semesterhälfte	24
Lebensmitteltechnologie		
Aldinger	Einführung in die betriebliche Kostenrechnung Fr 9 - 10	4
Baumann	Spezielle chemisch-technische Analyse 1 Woche nach Vereinbarung	
Bognár	Analyse und Qualitätskontrolle in der Lebensmittelproduktion, Teil Sensorische Beurteilung von Lebensmitteln 5 Tage, nach Vereinbarung	
Bohner	Maschinenelemente Do 8 - 10 14täglich	1
Brückner	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Edelhäuser	Einführung in das Lebensmittelrecht Mi 8 - 10	4
Fischer, A.	Fleischtechnologie I Mi 10 - 12	26
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Fischer, A., mit Jaud	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
Fischer, A., Gierschner, Hammes, Kuhn, M.	Spezielle Lebensmitteltechnologie des Haushalts Do 8 - 10	12
Fischer, A. mit N.N.	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Fleischtechnologie nach Vereinbarung	
	Mikroskopische Analyse tierischer Lebensmittel 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	
	Seminar in Gemüse- und Früchtetechnologie Mo 10 - 11	26
	Do 12 - 13	26
Gierschner, Bonz, Compter, Fischer, A., Hammes, Hartmeier, Kleeberger, Kuhn, M., Pieper	Lebensmitteltechnologisches Seminar mit begleitendem erziehungswissen- schaftlichen Anteil Do 10 - 12	26
Gierschner, Brückner	Chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Fr 10 - 12	12

<p>Gierschner, Brückner, Fischer, A., Isengard, Kleeberger, Kuhn, M., Pieper</p>	<p>Analyse und Qualitätskontrolle in der Lebensmittelproduktion Mi 8 - 10 Do 8 - 10</p>	<p>26 26</p>
<p>Gierschner mit Kopp</p>	<p>Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gemüse- und Fruchttetechnologie nach Vereinbarung</p>	
<p>Hammes</p>	<p>Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene Mo 8 - 10</p>	<p>B 2</p>
	<p>Einführung in die Lebensmittel- mikrobiologischen Übungen vom 08.01. - 26.01.1990 Mo - Fr 12 - 14</p>	
	<p>Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie nach Vereinbarung</p>	
	<p>Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung</p>	
<p>Hammes mit Kicherer, Vogel, R., Wolf</p>	<p>Lebensmittelmikrobiologische Übungen vom 08.01. - 26.01.1990</p>	
	<p>Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Mikrobielle Physiologie nach Vereinbarung</p>	
<p>Hammes u. a.</p>	<p>Kolloquium über Probleme der lebensmitteltechnologischen Praxis Mo 17 - 19 14täglich</p>	<p>26</p>
<p>Hartmeier</p>	<p>Technische Biochemie/Biotechnologie I Mi 12 - 13 Do 12 - 13</p>	<p>6 B 4</p>
	<p>Technische Biochemie/Biotechnologie II Di 9 - 11</p>	<p>12</p>
	<p>Enzymtechnologie Mi 13 - 14</p>	<p>4</p>

Hartmeier	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hartmeier mit Döppner, Reiss	Biochemisch-biotechnologisches Einführungspraktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Enzymtechnologie 2 Wochen nach Vereinbarung	
	Blockpraktikum Biotechnologie 3 Wochen nach Vereinbarung	
Henniger	Enzymatische Analyse von Lebensmittelinhaltsstoffen 1 Woche nach Vereinbarung	
Isengard	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleeberger	Milchtechnologie I Fr 8 - 10	26
	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware, Teil Milch (für HHW) Di 16 - 18	13
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	
	Block Milcherzeugung und -verarbeitung, Teil I vom 29.01. - 16.02.1990	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kleeberger, Brückner	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Milchtechnologie nach Vereinbarung	

Kopp	Theoretische Einführung in das lebensmitteltechnologische Praktikum, Teil Gemüse- und Fruchttetechnologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Kuhn, M.	Getreidetechnologie I Mi 12 - 13 Fr 12 - 13	26 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	
Langenbeck	Einführung in das Technische Zeichnen Di 12- 14 1. Semesterhälfte	8
Loeffler	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie (tierische Rohware) Mi 16 - 18	1
Loeffler, Hilbig	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie (tierische Rohware) Fr 12 - 13	1
Loeffler mit Drescher	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre Fr 8 - 10	232/070
Nitsch	Hygienische Probleme und Fehlfabrikate in der Produktion tierischer Lebensmittel nach Vereinbarung	
Pieper	Gärungstechnologie I Mo 11 - 13	26

Pieper	Weintechnologisches Seminar 14täglich nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pieper mit Senn	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Groß- praktikum, Teil Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	Gärungstechnologisches Seminar Fr 10 - 12	26
Schiweck	Zuckertechnologie I Mo 14 - 16 (vom 23.10. - 11.12.1989)	21
Spieß	Kälte- und Klimatechnik Fr 8 - 9	12
	Fördertechnik Fr 9 - 10	12
	<i>Fachexkursionen im Studiengang LT mit Professoren des Studiengangs LT, dienstags</i>	

**Fakultät II
Biologie**

Botanik

Becker, B.	Botanisches Großpraktikum (für AB), Teil Anatomie-Histologie 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Anatomisch- histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im NF) 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Seminar und Übungen zur Dendrochronologie 1 Woche, nach Vereinbarung	232/091
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bogner	Schulversuche im Biologieunterricht (mit Exkursionen) nach Vereinbarung	
Christmann	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Botanik 3 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Fassl, Heller	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio und HL), Kurs A Di 14 - 18	232/070
Fassl, Damsohn,	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für Bio und HL), Kurs B Mi 14 - 18	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
	Oberseminar der Botanik für Fortgeschrittene Mi 14 - 16	B 13

		<i>Hörsaal</i>
Frenzel	Botanisches Hauptseminar Mi 14 - 16	B 13
	Paläoökologisches Geländepraktikum 1 Woche, nach Vereinbarung	
	Spezialvorlesung zur Vegetations- und Klimageschichte I: Historische Pflanzengeographie Do 14 - 16	B 13
	Vorgeschichtsbotanik II: Geschichte der europäischen Nutzpflanzen Di 16 - 18	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Geranmayeh	Feinbau der Pflanzenzelle II (Gewebs- differenzierung und Feinstruktur) Di 10 - 12, 2. Semesterhälfte	232/090
Geranmayeh, Peschke	Anatomisch-histologische Übungen der Botanik für Fortgeschrittene (im HF) 5 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Götz	Vertiefende botanische Übungen für Fortgeschrittene 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K.	Einführung in das Biologische Grund- praktikum (für LT), Teil Botanik Mo 16 - 17	232/070
Haas, K., Heller	Übungen zur Systematik und Anatomie der Kryptogamen 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Haas, Kortfunke	Biologisches Grundpraktikum (für LT), Teil Botanik Mo 17 - 19	232/070

		<i>Hörsaal</i>
Haas, Kortfunke	Botanisches Praktikum (für EW) Mo 17 - 19	232/070
Heller	Feinbau der Pflanzenzelle I (Allgemeine Grundlagen) Di 10 - 12, 1. Semesterhälfte	232/090
Kortfunke, Damsohn	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Parallelkurs B Fr 16 - 18	232/070
	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AB) Fr 10 - 12	232/070
Loris	Pflanzenökologische Übungen 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
	Mikroskopische Analyse pflanzlicher Lebensmittel 1 Woche, nach Vereinbarung	232/091
Loris, Damsohn	Mikroskopische Übungen zur Botanik (für AA), Parallelkurs A Fr 14 - 16	232/070
Peschke	Übungen zur Vegetationsgeschichte 1 Woche, nach Vereinbarung	
Schwarzmaier	Didaktik des Biologieunterrichts I Di 8 - 10	14
Wirth	Biologie der Flechten Di 14 - 16	28
Zoologie		
Buck	Quantitative Limnologie und Ökologie I Fr 10 - 12	1
Bühler	Grundprinzipien der biologischen Evolution nach Vereinbarung	

Bühler, Hollnaicher	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 Di 13 - 14	B 13
	Ökologische Aspekte parasitärer Infektionen Mi 13 - 14	B 13
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frank, W.	Parasitische Würmer Di 9 - 10	B 12
	Parasitische Protozoen Mi 9 - 10	B 12
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Frank, W., Frank, B.	Oberseminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Frank, W.	Experimentelle Übungen zur Zoologie Do 14 - 18	232/070
	- Frank, B., Teil Serologie - Frank, W. Teil Immunologie Teil Haematologie	
	- Breer, Teil Zoophysiologie - Ehrlein	
	- Rösner, Teil Entwicklungs- - Streble biologie	

Hilbig	Meeresökologie II (Nordsee und Mittelmeer) Do 10 - 11	B 12
	Stammesgeschichtliche Entwicklung der Nervensysteme der Tiere nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, Zintz	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoologie nach Vereinbarung	
Kimmig	Pathologie, Diagnose und Therapie parasitärer Infektionen nach Vereinbarung	Kursaal Parasitologie
Körtje	Ultrazytologie der tierischen Zellen und Gewebe Mo 15 - 16	B 13
Rahmann	Neurobiologische Aspekte eines deterministischen Weltbildes Mi 14 - 15	B 2
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rahmann, Körtje, Zimmermann, E.	Oberseminar für Fortgeschrittene; Hauptseminar 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, Hollnaicher, Körtje, Slenzka, Streble	Übungen zur Allgemeinen und Speziellen Zoologie für Fortgeschrittene 11 Wochen, nach Vereinbarung	Kursraum Zoologie

Rahmann, Rösner, Hilbig Körtje, Streble	Apparatives Praktikum zur Allgemeinen Zoologie für Fortgeschrittene 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Zoologie
Rösner	Entwicklungsbiologie der Tiere und des Menschen II (Entwicklungsphysiologie) Fr 9 - 10	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Streble	Einführung in die Plankton-Kunde nach Vereinbarung	
Zimmermann, E.	Basisprozesse der akustischen Kommunikation bei Vertebraten nach Vereinbarung	
Zintz	Limnologie stehender Gewässer und Seen nach Vereinbarung	
Zoophysilogie		
Breer	Zoophysilogie I/II Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 12 B 12 B 11
	Zelluläre und Molekulare Neurobiologie Mi 11 - 12	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer, Gerstberger	Apparatives Praktikum: Methoden der Hormonforschung nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysilogie
Breer mit Hartner	Zoophysilogisches Praktikum, Teil Endokrinologie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysilogie

Breer mit Hartner	Endokrinologisches Praktikum (für AB) (Apparatives Praktikum für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Breer mit Knipper	Oberseminar Zoophysiologie für Fortgeschrittene Di 16 - 18	B 4
Breer, Schäfer mit Knipper u. a.	Zoophysiologisches Kurspraktikum (als Teil des Zoologischen Großpraktikums) nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Zoophysiologie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
	Apparatives Aufbaupraktikum in Zoophysiologie nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Ehrlein	Experimentelle Physiologie Mi 15 - 17 14täglich	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
Ehrlein mit Schemann, Siegle	Methoden Physiologischer Experimente (App. Praktikum für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung und Mi 14 - 15	B 11
v. Faber	Allgemeine Endokrinologie (Einführung in die Hormonphysiologie) Mo 8 - 10 14täglich	B 11

Haid	Die biologische Bedeutung der Plasmaproteine 1 Woche (Februar 1990) nach Vereinbarung	Kurssaal Zoophysiologie
Schäfer	Biophysikalische Grundlagen zellulärer Automatie nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten 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	
Doser, Hesemann, Hülßen, Martin, Mechelke, Schink, Staiber, Ulrich	Genetische Übungen für Fortgeschrittene 2 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Apparatives Praktikum in experimenteller Genetik halbtägig nach Vereinbarung	Institut Genetik

Doser, Hesemann, Hülsen, Martin, Mechelke, Schink, Staiber, Ulrich	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mo 14 - 16	B 11
	Vertiefendes Apparatives Praktikum in Cytogenetik 3 Wochen, ganztägig nach Vereinbarung	Institut Genetik
	Ganztägiges Biologisches Praktikum (für HL), Teil Genetik 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut Genetik
Doser, Hesemann, Hülsen, Schink, Staiber, Ulrich	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hesemann	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 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

Görisch	Kinetik und Mechanismen enzymatischer Reaktionen Di 8 - 10	B 13
	Enzymologisches Seminar für Fortgeschrittene (für Bio und AB) nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Mikrobiologie
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Grimminger	Datenbanken in der Biologie Blockveranstaltung am Semesterende nach Vereinbarung	
Lingens	Stoffwechsel der Mikroorganismen II Mo 12 - 13	B 2
	Einführung in die Mikrobiologie Mi 12 - 13	B 2
	Mikrobiologisches Seminar Mi 15 - 17	B 2
	Mikrobiologisches Oberseminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Bibliothek Institut Mikrobiologie
	Mikrobiologische Methoden 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Seminar über mikrobiologische Methoden nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lingens mit Eberspächer,	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für EW und LT) 2 Wochen, nach Vereinbarung	

Lingens mit Eberspächer,	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Lingens, Görisch, Süßmuth	Mikrobiologisches Kurspraktikum (für Bio und AB) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Schwerpunktpraktikum (für HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Lingens, Görisch, Süßmuth mit Eberspächer, Müller, R., Schwarz	Apparatives Praktikum in Mikrobiologie nach Vereinbarung	
Lingens, Müller, R., van Pée	Übungen zur Mikrobiologie (für AB und HL) 3 Tage, nach Vereinbarung	
	Methoden der Klonierung in Prokaryonten 2 Wochen, nach Vereinbarung	Isotopen- Labor
Lutz-Dettinger	Epidemiologie, Infektionslehre; spezielle Gebiete aus der Umwelthygiene Mi 14 - 16 14täglich	B 12
van Pée	Aufarbeitung und Reinigung von Proteinen und Enzymen nach Vereinbarung	
Salcher	Industrielle Mikrobiologie vom 06.11. - 10.11.1989	Institut Mikrobiologie
Süßmuth	Prokaryonten II: Genetik Mi 10 - 11	B 11
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pflanzenphysiologie		
Endreß	Ausgewählte Kapitel der Biotechnologie bei Pflanzen Do 11 - 12	B 12

		<i>Hörsaal</i>
Hain	Industrielle Gentechnologie an Pflanzen (mit praktischen Übungen) 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut Pflanzen-physiologie
Heß	Pflanzenphysiologie I (Stoffwechsel) Mo 9 - 10 Di 9 - 10 Do 9 - 10	4 4 4
	Einführung in die Biotechnologie der Pflanzen Mi 10 - 12	4
	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Heß mit Dreßler, Martini, Tschürtz, 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
Kuhn, E.	Pflanzenphysiologisches Seminar (für Bio) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen-physiologie
	Pflanzenphysiologisches Seminar (für AB) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen-physiologie
	Pflanzenphysiologisches Hauptseminar (für HL) nach Vereinbarung	Institut Pflanzen-physiologie
	Übung: Mikrocomputeranwendungen in der Pflanzenphysiologie nach Vereinbarung	Institut Pflanzen-physiologie

**Fakultät III
Agrarwissenschaften I**
Waldbau

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

Bodenkunde und Standortslehre

Babel	Mikromorphologie des Humus erstes Semesterdrittel Mi 8 - 10	21
	Mi 12 - 13	21
	Bodenzoologie zweites Semesterdrittel Mi 8 - 10	21
	Mi 12 - 13	21
Fischer, W.R.	Standortsformen der Humusbildung drittes Semesterdrittel Mi 8 - 10	21
	Mi 12 - 13	21
	Praktikum zur mikromorphologischen Bodenanalyse nach Vereinbarung	Institut
	Chemische Grundlagen der Bodenökologie Di 11 - 12	23
Fischer, W.R., Babel, Ploeg, van der, Stahr	Grundlagen der Bodenchemie Do 16 - 17	22
	Anthropogene Schadstoffe in Böden Fr 8 - 9	5
	Seminar zur ökologischen Bodenkunde Di 12 - 13	4

Fischer, W.R., Munch	Bodenchemisches Praktikum für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Hörsaal Institut
Ploeg, van der	Meliorationswesen Do 8 - 10, 14täglich	B 12
	Physikalische Edaphologie Di 16 - 18	5
	Bodenphysik für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	
Stahr	Ökologische Standortskunde Teil: Edaphologie Di 16 - 17	34
	Globale Bodensystematik und -verbreitung und Böden der Tropen und Subtropen Mi 8 - 10 Mi 12 - 13	17 4
Stahr, Babel, Fischer, W.R., Munch, Ploeg, van der mit Jahn, Papenfuß	Bodenkundliches Laborpraktikum Mi 14 - 18 Fr 14 - 18 Vorbesprechung: Fr 20.10.1989	Institut Institut 4
Stahr, Babel, Fischer, W.R., Ploeg, van der mit Papenfuß	Bodenkundliches Kolloquium Mo 16 - 18	Seminarraum Obstbau
Stahr mit Papenfuß	Allgemeine Landschafts- und Bodenkunde Mo 9 - 10 Di 10 - 12	9 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

		<i>Hörsaal</i>
Arndt mit Belotti	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, Müller, W.A.	Kolloquium zur Landeskultur und Pflanzenökologie Mo 18 - 20, 14täglich	1
Kaule	Einführung in die Landschaftsplanung und Naturschutz (Ringvorlesung) Di 17 - 19	34
Kohler	Vegetationskunde und Landeskultur III (Meeresküste und Alpen) Do 10 - 11	5
	Ökologie der Binnengewässer Fr 9 - 10	5
Kohler, Arndt, Babel, Konold, Müller, W.A. mit Poschlod	Übungen zur Standortlehre und Landeskultur Fr 10 - 12	4
Kohler, Arndt, Konold mit Belotti, Poschlod, Zeltner	Seminar zur Landeskultur und Pflanzenökologie Mo 14 - 16, 14täglich	5
Kohler, Babel, Müller, W.A. mit Poschlod	Standortkunde-Seminar Di 14 - 16	Seminarraum Obstbau
Kohler, Konold mit Poschlod, Zeltner	Vegetationskunde und Landeskultur IV (Naturschutz-Management) Fr 12 - 13	5
Kohler mit Mitarbeitern	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Kohler, Weller	Vegetationskunde und Landeskultur I (Allgemeine Grundlagen) Für AB: Ökologische Standortkunde Do 14 - 16, 1. Sem.hälfte Mi 16 - 18, 2. Sem.hälfte	1 5

		<i>Hörsaal</i>
Konold	Grundzüge der Agrar-Ökologie Fr 14 - 16	B 1
Müller, W.A.	Ökologische Standortskunde (Teil: Klimatologie) für AB identisch mit: Agrarmeteorologie II für AA 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 Teil: Moose geblockt, nach Vereinbarung	
Schmelzer	Landschaftsplanung (Seminar) Do 14 - 18, 14täglich	24
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 Landeskultur Fr 14 - 18, 14täglich	B 11
Pflanzenernährung		
Marschner	Pflanzenernährung I (Ernährungsphysiologie der Pflanzen) Mi 10 - 12	B 2
	Einführung in die Pflanzenernährung Do 8 - 9	9

		<i>Hörsaal</i>
Marschner, Martin, Römheld	Fortschritte der Pflanzenernährung (für Doktoranden und Diplomanden) Fr 8 - 10	24
Marschner, Martin, Römheld mit Engels, Hentschel	Seminar zur Pflanzenernährung Di 8 - 10	13
Martin	Biologische Stickstoffbindung Fr 11 - 12	23
Martin, Marschner Römheld	Kolloquium zur Pflanzenernährung Do 10 - 12, 14täglich	24
Martin, Marschner, Römheld mit Engels, Hentschel, Schulz, R.	Praktikum zur Pflanzenernährung I (begrenzte Teilnehmerzahl) geblockt, ganztägig vom 02.10. - 14.10.1989	Institut
Martin, Beringer, Marschner, Römheld mit Engels, Hansen, Hentschel, Schulz, R. u.a.	Praktikum zur Pflanzenernährung II (begrenzte Teilnehmerzahl) geblockt, ganztägig vom 19.02. - 03.03.1990	Institut
Pflanzenbau und Grünland		
Aufhammer	Spezieller Pflanzenbau II 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, Stützel	Studienexkursionen zu pflanzliche Rohstoffe verarbeitenden Betrieben (begrenzte Teilnehmerzahl) nach Vereinbarung	
Aufhammer mit Kübler, Stützel	Übungen zum Pflanzenbau I Mo 14 - 18, 14täglich	9, 23
Aufhammer mit Vertretern der Fachgebiete des FB Pflanzenproduktion	Einführung in die Pflanzenproduktion Di 14 - 16 Do 16 - 18	12 23
Jacob	Bewirtschaftung des Dauergrünlandes I Di 14 - 16	23

		<i>Hörsaal</i>
Jacob	Nutzung des Dauergrünlandes Mi 8 - 10	23
	Futterwerbung Do 8 - 10	23
	Dauergrünland Di 8 - 10	23
Kahnt	Allgemeiner Pflanzenbau Mo 16 - 18	B 2
	Feldfutterbau I Di 14 - 16, 14tägig	9
	Wechselwirkungen von Anbaumaßnahmen Do 12 - 13	9
	Seminar zum Pflanzenbau II Do 14 - 16	11
Kahnt mit Flick	Feldfutterbau II Mo 14 - 16, 14tägig	9
Schulz, H.	Grundlagen der Grünlandsoziologie Mi 12 - 13	5
	Rasen und Begrünungen Do 13 - 14	23
	Kolloquium für Fortgeschrittene Fr 8 - 10	Institut
Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik		
Geiger, H.H.	Einführung in die Populationsgenetik (mit Übungen) Fr 8 - 10	B 13
	Selektionstheorie II (mit Übungen) Mo 11 - 13, 1. Sem.hälfte	B 13
Geiger, H.H., Haußmann	Kolloquium zur Statistischen Genetik Do 16 - 18, 14tägig	B 13

		<i>Hörsaal</i>
Geiger, H.H. mit Seitz, Welz	Populationsgenetisches Kurs- praktikum II geblockt, nach Vereinbarung	Labor LSA
Geiger, H.H. mit Link, W.	Kolloquium zur Zuchtmethodik Di 16 - 18	B 11
Link, W.	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung Mi 14 - 16, 2. Sem.hälfte	28
Pollmer	Spezielle Pflanzenzüchtung Do 8 - 10	8
Pollmer mit Klein	Spezielle Probleme der Qualitäts- züchtung (nur für Doktoranden) nach Vereinbarung	
Ruckenbauer	Pflanzenzüchtung I Do 14 - 16 25.01.1990 und 15.02.1990	2
	Fr 10 - 12	2
	Fr 14 - 16 26.01.1990 und 16.02.1990	8
	Allgemeine Pflanzenzüchtung Do 10 - 12	2
	Do 14 - 16 19.10., 09.11., 30.11.1989 und 11.01.1990	2
	Fr 10 - 12 20.10., 10.11., 01.12.1989 und 12.01.1990	2
Ruckenbauer, Pollmer, Steiner, Schmütz	Seminar für Züchtungsforschung Fr 14 - 16 01.12.1989 und 12.01.1990	8
Steiner	Saatgutwesen und Saatguttechnologie Di 8 - 10, 14täglich	17
	Angewandte Samenkunde und Keimungsphysiologie Do 14 - 16	28
	Übungen zur Saatgutprüfung Mo 18 - 20, 1. Sem.hälfte	13
	Fr 10 - 12, 1. Sem.hälfte	B 11

Steiner	Übungen zur Angewandten Keimungs- physiologie nach Vereinbarung	
Steiner mit Posselt	Exkursionen nach Vereinbarung	
Utz	Datenverarbeitung in der Angewandten Genetik (mit Übungen am PC) Di 11 - 13	B 12
	Planen und Auswerten von Kreuzungs- experimenten (mit Übungen) Mi 14 - 16, 14täglich	21
	Selektionstheorie III (mit Übungen) Mi 14 - 16, 14täglich	21
Weber	Biotechnologische Verfahren in der Pflanzenzüchtung geblockt, nach Vereinbarung	
Pflanzenschutz		
Großmann, Hurle, Müller, F.	Pflanzenschutzmittel I Mo 14 - 16, 1. Sem.hälfte	4
Großmann, Hurle, Ohnesorge, Sarkar	Schadursachen und Schadwirkungen Do 8 - 10	2
	Phytomedizinisches Seminar Di 8 - 10	21
Großmann, Hurle, N.N., Ohnesorge, Sarkar mit Langenscheidt, Lung, Rész	Phytopathologische Übungen III (Arbeitsmethoden) Fr 8 - 12, 14täglich	21
Großmann, N.N. mit Menke, G.	Phytopathologische Übungen I (Phytopathogene Pilze) Di 11 - 19, 4 Gruppen	21
Hurle	Kolloquium zur Herbologie I (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	

WURTEMBERGISCHE
GENOSSENSCHAFTSAKADEMIE
MOMENHEIM

FAUSSADION

STUDENTENWOHNHEIME

STUDENTEN -
WOHNHEIME

S - STECKFELD

WELPEN - STR

PELLWIRTH - STR

ADORNIO STR

MEIEREIHOF

DEUTSCHES
LANDWIRTSCH
MUSEUM

FRIED-
HOF

ZENTRUM

TIERKLINIK

IBZ

ENTRALE

TMS

MENSA

OST-
HOF

SCHLOSS

BEREICH SBIBLIOTHEK

BEZIRKS-
RATHAUS

GARBE

BIBLIOTHEK 12 - 20

BRENNEREI
MOLKEREI

S - PLEININGEN

FELDBERGSTR

GARTEN - STR

1

2

10

11

34

35

32

33

7

6

9

22

P

P

P

H

H

H

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

		<i>Hörsaal</i>
Hurle, Müller, F. mit Zwerger	Seminar über Fragen der Herbologie I Do 16 - 18, 14täglich	21
Koch, W., Sauerborn mit Kunisch	Wirtschaftliche Fragen des Pflanzen- schutzes Do 16 - 18, 14täglich	21
Müller, F.	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
Ohnesorge	Einführung in die Ökologie der Landtiere Do 12 - 13	21
Zwerger	Einführung in die Ökologie und Populationsdynamik von Unkräutern Do 11 - 12	21
Aufbaustudium Phytomedizin		
Albrecht mit Hoffmann, V.	Block: Pflanzenschutzberatung 12.03. - 16.03.1990	21
Großmann, N.N.	Block: Mykologie 26.03. - 30.03.1990	21
Hurle mit Kirchhoff	Block: Nebenwirkungen von Pflanzen- schutzmitteln; Rückstandsanalyse 09.10. - 13.10.1989	21
Müller, F. mit Behrendt	Block: Phytopharmakologie 19.03. - 23.03.1990	21
Ohnesorge, Kranz	Block: Populationsdynamik und Epidemiologie 26.02. - 02.03.1990	21

Obst-, Gemüse- und Weinbau

Alleweldt	Weinbau II (einschließlich Exkursionen) Di 10 - 12	22
	Seminar Weinbau II Di 14 - 16, 14täglich	22
	Übungen Weinbau II Di 14 - 16, 14täglich	22
	Kolloquium nach Vereinbarung	Institut
	Fruchtphysiologie Mi 8 - 10, 14täglich	24
Alleweldt, N.N.	Einführung in die Sonderkulturen (mit Exkursion und als Ringvorlesung) Mi 8 - 10, 14täglich	24
Bangerth	Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstumsregulatoren I Di 12 - 13	5
	Praktikum zur Physiologie und Anwendung von Phytohormonen und Wachstums- regulatoren I nach Vereinbarung	Labor II Institut
	Obstbau in den Tropen und Subtropen I Fr 8 - 9	18
Düring	Weinbau in den Tropen und Subtropen Mi 10 - 12, 14täglich	22
N.N. mit Lippert	Gemüsebau II Mi 10 - 12	21
Stösser	Obstbau II Mo 11 - 13	23
Stösser, Bangerth mit Anvari, Hartmann, Neubeller	Praktikum zum Obstbau (für Fortgeschrittene) ganztäglich, nach Vereinbarung	Institut

Stösser, Bangerth, N.N.	Kolloquium zum Obstbau nach Vereinbarung	Hörsaal Institut
Stösser, N.N.	Einführung in die Sonderkulturen Di 8 - 10, 14täglich	17
Stösser, Winter mit Janßen, Silbereisen	Übungen zum Obstbau II Di 16 - 18	4
Winter mit Kennel, Link, H., Silbereisen, Streif	Produktionsverfahren im Obstbau I Mi 12.30 - 14	23

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., Großmann, Ohnesorge, Sarkar	Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen I Mo 16 - 18, 14täglich	21
Koch, W., Großmann, Ohnesorge, Sarkar, Sauerborn	Seminar zum Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen I Mo 16 - 18, 14täglich	21
Koch, W., Sauerborn mit Kunisch	Praktikum zum Pflanzenschutz und zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen II geblockt, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
	Seminar zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen II 2 Tage geblockt nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Koch, W., Sauerborn mit Kunisch, N.N.	Ausgewählte Kapitel zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen 14täglich, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut

		<i>Hörsaal</i>
Leihner	Selected Problems of Tropical Plant Production (Seminar) Di 14 - 16, 14täglich	Seminarraum Institut
Leihner , Allison	Bestimmung physiologischer Parameter und Streßphysiologie tropischer Nutzpflanzen (Praktikum) Fr 14 - 18, 14täglich	
Leihner, Allison, Koch, W.	Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen I Mo 8 - 10	13
Leihner, Bangerth, Koch, W. Marschner, Stahr	Agrarökologie der Tropen und Subtropen (Kolloquium) Di 14-16, 14täglich	Institut
Leihner mit Espig	Samen- und Sortenkunde (Praktikum) nach Vereinbarung	Institut
Leihner mit Jutzi	Weidewirtschaft und Futterbau in den Tropen und Subtropen II 16.10.1989 - 20.10 1989	
Sauerborn	Parasitische Blütenpflanzen nach Vereinbarung Vorbereitung: 18.10.1989, 8 Uhr	Seminarraum Institut
Alternativer Landbau		
Albrecht mit Bader, Hoffmann, V., Luley	Beratung im alternativen Landbau Mi 16 - 18.30 16.10.1989 - 08.11.1989	10
Fewson, Grauvogl, Haußmann, Loeffler, Schenkel, Scholtyssek mit Marx, Nitter, Rakow, Susenbeth, Wistinghausen, von, Zeeb	Ringvorlesung: Tierproduktion im alternativen Landbau Do 16 - 18	13
Hamn	Der Markt für alternativ erzeugte Nahrungsmittel Mo 9 - 10	35
	Marketing für Produkte des alternativen Landbaus Mo 16 - 17	5

Kahnt, Gierschner, Jacob,
Konold, Munch, N.N.,
Römheld, Sarkar, Weller
mit Gutzmann, Hamm,
Raupp, Zwerger

Ringvorlesung:
Pflanzenproduktion im
alternativen Landbau
Fr 8 - 10

23

Kahnt, Munch,
Römheld, Schenkel
mit Bader, Dabbert,
Luley, Grimm, Gutzmann,
Hamm, Susenbeth, Zwerger

Interdisziplinäres Projektseminar
zum alternativen Landbau
Di 16 - 19

6

Stösser, Alleweldt mit N.N.

Sonderkulturen im alternativen
Landbau
Do 16 - 17
18.12.1989 - 17.02.1990

6

**Fakultät IV
Agrarwissenschaften II**

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Förster	Grundlagen des landwirtschaftlichen Rechnungswesens Mo 10 - 12	9
Gekle	Landwirtschaftliche Betriebs- und Unternehmensformen in der Entwicklung (früher: Evolution der landw. Betriebsformen) Mi 10 - 12 für Fachrichtung Tierproduktion: geblockt, nach Vereinbarung Vorbesprechung: Mi 18.10.1989, 10 Uhr	10 10
	Seminar zur Schätzungslehre Fr 10 - 12	33
Gekle mit Förster	Landwirtschaftliches Rechnungswesen II (Betriebs- und Bilanzanalyse) Fr 8 - 10	33
Schiefer	Einführung in die Agrarinformatik Fr 12 - 14, 1. Sem.hälfte	B 2
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 Mi 8 - 10	10 10

Weinschenck mit Uhlemann	Entscheidungstheorie Do 10 - 12 Übungen zur Entscheidungstheorie Di 16 - 18, 4 Gruppen	B 2 1, 2 10, 11
Zeddies	Ökonomik der pflanzlichen Produktion Mo 10 - 12	B 2
Zeddies mit Doluschitz	Diplomandenseminar Do 14 - 16, 14täglich	32/122
Zeddies mit Förster	Landwirtschaftliches Rechnungswesen und Betriebsanalyse (für WiWi/AÖ) Mi 16 - 18	32/122
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre		
Bakonyi, Henze	Grundlagen des Agrarpolitik Mi 10 - 13	9
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 landwirtschaft- liche Produktionsmittel Mi 8 - 10	32/022
Böckenhoff mit Hamm, Müller, A.	Pro-Seminar zur Agrarmarktpolitik Do 8 - 10	10
Glaser	Agrargenossenschaften Di 16 - 18, 2. Sem.hälfte	32/122
Heinzelmann	Ländliche Genossenschaften in Praxis und Entwicklung Di 16 - 18, 1. Sem.hälfte	32/122
Henze	Seminar zur Absatzwirtschaft des Agrar- und Ernährungssektors Do 8 - 10	32/023

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	32/022 32/022
Henze mit Menrad	Agrarmarktanalyse I Mi 8 - 10	11
Kappelmann	Landwirtschaft in der Volkswirtschaft Di 8 - 10	33
	Agrarstrukturpolitik Di 10 - 12, 1. Sem.hälfte	10
	Aktuelle Probleme der Agrarpolitik (Übung) Di 10 - 12, 2. Sem.hälfte	10
Vogel, H.	Entwicklung ländlicher Räume II (Praktische Durchführung) Do 12 - 13	Pavillon
	Raumordnung I (Theoretische Grundlagen) Do 13 - 14	Pavillon
	Regionale Strukturpolitik II (Praktische Durchführung) Mo 12 - 14	Pavillon
	Exkursionen und Praktika nach Vereinbarung	
Agrarsoziologie, Landwirtschaftliche Beratung und Angewandte Psychologie		
Albrecht	Grundlagen und Methoden der Beratung Do 8 - 10	11
	Einführung in die Massenkommunikation Fr 13 - 15	11
Albrecht mit Bader, Hoffmann, V., Luley	Beratung im alternativen Landbau Mi 16 - 18.30	10

Albrecht mit Hoffmann, V.	Forschungsseminar Mo 10 - 12.30, 14täglich	31
	Kolloquium zu Kommunikation, Beratung, Erwachsenenbildung Mo 14 - 16	31
Albrecht mit Hoffmann, V., Salas, Tillmann	Diplomandenseminar Mo 10 - 12.30, 14täglich	31
Albrecht mit Salas	Methoden der interpersonellen Kommunikation (Übungen) 4 Tage, nach Vereinbarung	
Albrecht mit Salas, Tillmann	Spezielle Probleme der Beratung in Entwicklungsländern Fr 10 - 12	31
Denzinger	Fall- und Projektarbeit in der land- und hauswirtschaftlichen Beratung 4 Tage, nach Vereinbarung	
Burger	Fachpressewesen I geblockt: 19.02.1990 und 20.02.1990	
Diedrichsen	Verhalten in komplexen Situationen (Problemlösen, Entscheiden, Verhandeln) Mo 8 - 10	31
	Pädagogische Psychologie mit gruppendynamischen Übungen Fr 10.45 - 13.15	HZE 2.343
	Psychologische Aspekte wirtschaftlichen und politischen Handelns Di 16 - 18	31
Funke, Donat	Methoden der Wirtschaftspsychologie Mo 12.30 - 14	31
Hagmüller	Einführung in die Unterrichts- vorbereitung nach Vereinbarung	HZE
	Methoden und Techniken des Lernens nach Vereinbarung	HZE

Hagmüller	Fremdsprachenlernen: Didaktische Grundlagen und Evaluationsstrategien nach Vereinbarung	HZE
Kromka	Einführung in die Agrarsoziologie I Di 9 - 10	11
	Einführung in die Agrarsoziologie I/II für WiWi/AÖ Do 8 - 10	31
	Landsoziologie Mi 10 - 12	32/022
	Soziologie der Agrar- und Landentwicklung I und II Für WiWi/AÖ: Ländliche Entwicklungssoziologie Di 14 - 16	32/023
	Familiensoziologie Do 10 - 11 Di 8 - 9	11 11
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Kromka mit Haris	Agrarsozialpolitik Do 14 - 16	33/019
	Methoden der empirischen Sozialforschung Mi 14 - 16	31
Oberdorf	Didaktik des Unterrichts an landwirtschaftlichen Fachschulen Mo 12.30 - 14.45	HZE 2.343
	Landwirtschaftliches Bildungs- und Ausbildungswesen / Bildungs- und Ausbildungswege Mo 15.15 - 16.45	HZE 2.343

Oberdorf	Methodik des Unterrichts an Fachschulen für Landwirtschaft Do 8.00 - 10.15	HZE 2.343
	Einführung in die Fachdidaktik Do 10.45 - 11.30	HZE 2.343
	Fachdidaktische Sonderlehr- veranstaltungen Do 12.30 - 14.45	HZE 2.343
Schuler	Einführung in die Psychologie Für AA: Grundlagen menschlichen Verhaltens I Di 12 - 14	B 1
	Berufseignung Mi 11 - 13	31
	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Funke	Probleme der Menschenführung Mi 8 - 10	31
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Zimmermann, H.	Entwicklungspsychologie II Do 10 - 12	31
Agrarökonomik der Entwicklungsländer		
Doppler	Landwirtschaftliche Betriebssysteme in den Tropen und Subtropen Fr 8 - 10	10
	Ökonomik tropischer Pflanzenproduktion Do 11 - 13	33/019
	Seminar: Quantitative Methoden und Computereinsatz in den Tropen nach Vereinbarung	
Doppler, Heidhues	Einführung in die Projektlehre und Bewertungsmethoden landwirtschaft- licher 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	Umweltverträglichkeitsprüfung für Entwicklungsprojekte II (Fallbeispiele) Mo 13 - 15, 14täglich	32/023
Heidhues	Landwirtschaftliche Entwicklungs- politik I Di 16 - 18	33
	Seminar zu Methoden der Projektbewertung geblockt vom 08.02. - 10.02.1990	
	Entwicklungspolitisches Seminar I Mi 16 - 18	33
Heidhues, Ohr, Oppen, von	Seminar "Internationale Agrarmarkt- und Rohstoffpolitik" Mo 14 - 16	6
Hornung	Die Sowjetunion heute - Wandel und Konflikte - Mo 16 - 18	34
	Kolloquium über aktuelle politische Fragen Mo 18 - 19.30	Institut
Knerr	Agrarreformen in Entwicklungsländern Mo 10 - 12	32/022
Konzelmann	Die Sowjetunion heute - Konflikte und Wandel - Mo 17 - 19	B 3
Oppen, von	Methodik der empirischen Agrarmarkt- forschung in Entwicklungsländern Mi 8 - 10	28

Oppen, von
mit Hoffmann, V.

Seminar "Prioritätensetzung in der
Agrarforschung (mit einer Einführung
in die zielorientierte Projektplanung)"
geblockt, nach Vereinbarung

Agrartechnik

Bischoff

Grundlagen und Methoden der Planungs-
technik in der Tierproduktion
(bisher: Planungstechnik in der
Tierproduktion)
Mi 8 - 10

8

Bischoff, Busse, Kutzbach,
Mayer, R.A., Mühlbauer

Kolloquium Agrartechnik I
Mo 15 - 17, 14täglich

8

Seminar Agrartechnik I
Mo 15 - 17, 14täglich

8

Bischoff, Beck,
Epinatjeff

Entwurf von Anlagen der Tierproduktion
(bisher: Planungstechnik in der
Tierproduktion II)
Di 14 - 18, 1. Sem.hälfte

8

Bischoff, Beck,
Epinatjeff, Rüprich,
Wandel

Ausgewählte Kapitel aus Verfahrenstechnik
in der Tierproduktion II
Mo 10 - 12

Bespr.raum
Institut

Beispielhafte Anlagen und Ein-
richtungen der Tierproduktion I
Di 14 - 18, 2. Sem.hälfte

Busse

Grundzüge der Verfahrenstechnik
in der Pflanzenproduktion
Mi 8 - 10

9

Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion II
Fr 8 - 10

8

Blümel, Fichtel, Frerichs

Übungen zu Grundzüge der Verfahrenstechnik
in der Pflanzenproduktion
Gruppe A: Fr 8 - 9.30, 14täglich
Gruppe B: Fr 10 - 11.30, 14täglich

Institut
Institut

Epinatjeff

Baustoffkunde, Bauteile und
-konstruktion
(bisher: Baustoffkunde und Bauelemente)
Do 14 - 16

8

Epinatjeff	Technische Darstellung landw. Gebäude und Baupraxis (bisher: Technische Darstellung von Gebäuden) Di 12 - 14, 2. Sem.hälfte	8
	Stallklimakunde (bisher Bestandteil von: Bauwesen und Stallklima einschl. Emissionsprobleme) Mo 8 - 10	8
Fichtel	Landwirtschaftliche Arbeitslehre Teil: Arbeitsorganisation und -rechnung in der Pflanzenproduktion Mi 16 - 18, 2. Sem.hälfte	8
Grauvogl, Zeeb	Anforderungen von Nutztieren an die Haltungstechnik Mi 14 - 18, 1. Sem.hälfte	8
Köber	Landtechnische Grundverfahren I Mo 16 - 18, 1. Sem.hälfte	28
Kutzbach	Grundlagen der Landtechnik Di 14 - 16	B 2
	Funktionslehre Schlepper (einschl. Kraftmaschinen) Di 10 - 12	8
	Technische Physik I (Technische Mechanik) Mi 10 - 13	8
	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	
Langenbeck	Technische Darstellung von Maschinen Di 12 - 14, 1. Sem.hälfte	8
Mayer, R.A.	Technische Physik III (Elektrotechnik) Vorlesung Mo 10 - 11	8
	Technische Physik III (Elektrotechnik) Seminar Mo 11 - 12	8

Mayer, R.A.	Technische Physik III (Elektrotechnik) Übungen Do 10 - 12	Lehrhalle
Mühlbauer mit Esper	Technische Physik II (Wärmelehre) Di 8 - 10	8
Mühlbauer mit Lutz	Werkstoffkunde Di 16 - 18, 2. Sem.hälfte	8
N.N.	Gewächshaustechnik Fr 10 - 12	8
	Pflanzenschutztechnik nach Vereinbarung	
	Verfahrenstechnik für Intensivkulturen in den Tropen und Subtropen Mi 16 - 18	B 12
	Bewässerungs- und Beregnungsanlagen Fr 12 - 13	8
Rüprich	Emissionen aus Tierhaltungsbetrieben und Umweltschutz (bisher Bestandteil von: Bauwesen und Stallklima) Mo 12 - 14, 14täglich	8
Wacker	Landwirtschaftliche Arbeitslehre, Ergonomie Mi 14 - 16, 2. Sem.hälfte	8
Tierernährung		
Müller, H.M.	Einführung in die Futtermittelkunde Do 9 - 10	13
Müller, H.M., Berschauer, Seibold mit Steingaß	Futtermittelkunde I 08.01. - 26.01.1990	
Müller, H.M., N.N., Reichl	Kolloquium zur Tierernährung Mo 14 - 16	22
N.N., Schenkel mit Aiple, Steingaß, Stetter, Susenbeth	Tierernährung I "Ernährung und Leistung" 27.11. - 15.12.1989	

Reichl, Haubold, Seiler u.a.	Agrarchemisches Praktikum 1. Teil: siehe Physik 2. Teil: siehe Chemie	
Reichl, Fischer, W.R., Müller, F., Munch mit Papenfuß	3. Teil: Block vom 19.02. - 23.02.1990 bzw. 26.02. - 02.03.1990	
Reichl, Schenkel mit Lantzsch, Lippert, N.N., Neubeller, Scheuermann	4. Teil: Block vom 26.02. - 02.03.1990 bzw. 05.03. - 09.03.1990	
Reichl, N.N., Schenkel mit Lantzsch, Scheuermann	Tierernährung II 29.01. - 16.02.1990	
Schenkel	Einführung in die Tierernährung Mo 12 - 13	1
Tiermedizin und Tierhygiene		
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tier- klinik
Brehm, Ehrlein, Jilge, N.N., Schenkel mit Lantzsch, Nittinger, Zimmermann, E.	Versuchstierkunde sowie Tier- und Artenschutz Di 8 - 10	1, 18
Drescher	Seminar zur Biologie der landwirtschaftlichen Nutztiere (Rohwarenkunde) nach Vereinbarung	
Loeffler	Anatomie und Physiologie der landwirtschaftlichen Nutztiere I Di 8 - 9 Di 16 - 18	2 9
Loeffler mit Drescher	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre Fr 8 - 10	232/070
Loeffler mit Drescher, Marx	Physiologie und Ökologie der Nutztiere I 16.10. - 03.11.1989	
Loeffler mit Brehm, Drescher, Marx	Physiologie und Ökologie der Nutztiere II 27.11. - 15.12.1988	

Müller, W.	Einführung in die Tierhygiene Di 14 - 16, 14täglich	9
Strauch, Böhm, Moegle, Müller, W., Riedinger, Straub, Wild, Renz, H. mit Herbst, Philipp, W.	Tierhygiene I 06.11. - 24.11.1988	13
Strauch, Böhm, Müller, W. mit Herbst, Philipp, W.	Tierhygiene II (nur für AB) nach Vereinbarung	
	Tierhygiene III nach Vereinbarung	
	Tierhygiene IV nach Vereinbarung	

Tierhaltung und Tierzucht

Bischoff, Beck, Epinatjeff	Tierhaltung II 12.03. - 30.03.1990	
Claus, Böckenhoff, Böhm, Fewson, Grauvogl, N.N., Zeddies mit Weiler	Sonderblock II Interdisziplinärer Block Schweineproduktion 12.03. - 30.03.1990	
Claus, Fewson, Haußmann, Rabold, Scholtyssek	Seminar zur Tierhaltung und Tierzucht nach Vereinbarung	
Claus und Mitarbeiter	Tierhaltung I 08.01. - 26.01.1990	
Claus mit Schopper	Einführung in die Tierhaltung Fr 8 - 10	B3
Claus mit Schopper, Weiler	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	
Fewson, Geiger, H.H., Haußmann	Tierzucht I (Grundlagen der Tierzucht) 27.11. - 15.12.1989	
Fewson mit Nitter	Tierzucht II (Kreuzungszucht) 19.02. - 09.03.1990	

Haußmann mit Simianer	Seminar für Tierzucht und Hausgenetik nach Vereinbarung	
	Auswertung von Daten mit EDV- Programmen in der Tierzucht 2 Wochen geblockt, nach Vereinbarung	
Momm	Tierzucht V (Organisation der Tierzucht) 06.11. - 24.11.1989	
Scholtyssek, Claus, Fewson, Haider, N.N.	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware (für LT) Mo 16 - 18	13
Scholtyssek, Claus, Fischer, A., Haider, Kleeberger	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware (für HHW) Di 16 - 18	13
Scholtyssek mit Grashorn, Hafez	Kleintierzucht I 06.11. - 24.11.1989	
Scholtyssek mit Grashorn, Hafez, Seemann	Kleintierzucht II 19.02. - 09.03.1990	
Rabold, Glawischnig, Kleeberger mit Brückner, Grimm	Milcherzeugung und Verarbeitung I 29.01. - 16.02.1990	
Rabold mit Grimm	Milcherzeugung IIIb 25.09. - 13.10.1989	
Rabold mit Grimm, Jurytko	Sonderblock I (Milch- und Rindfleischerzeugung) 19.02. - 09.03.1990	
Tierhaltung in den Tropen und Subtropen		
Gall, Becker, K., Engelhardt, von mit Glatzle, Stier, Vißmann	Tierproduktion in den Tropen und Subtropen I 16.10. - 03.11.1989	
Gall, Becker, K. mit Stier, Vißmann 29.01. - 16.02.1990	Tierproduktion in den Tropen und Subtropen II	

1988

Fach	Zeit	1	2	3
Spez. Physiol. u. Okol.	17.10. - 04.11.	I	07.11. - 25.11.	28.11. - 16.12.
Tierzüchtung		I		II
Tierhaltung				I
Tierhygiene			I	
Tierprod. I. Trop. u. Subt.		I		I
Tierernährung				I
Futtermittelkunde				I
Kleintierzucht			I	
Milcherz. u. Verarbeitung				
Sonderblöcke Tierhaltung				
Anderer Fächer				

1989

Fach	Zeit	4	5	6
Spez. Physiol. u. Okol.	09.01. - 27.01.	30.01. - 17.02.	20.02. - 10.03.	
Tierzüchtung				
Tierhaltung		I		
Tierhygiene			II	
Tierprod. I. Trop. u. Subt.				II
Tierernährung				II
Futtermittelkunde				II
Kleintierzucht				I
Milcherz. u. Verarbeitung				I
Sonderblöcke Tierhaltung				SB I
Anderer Fächer				

1988

Fach	Zeit	7	8	9	10	11
Spez. Physiol. u. Okol.	03.04. - 21.04.	24.04. - 12.05.	16.05. - 02.06.	05.06. - 23.06.	26.06. - 14.07.	nach Ver- einbarung
Tierzüchtung				III	IV	V, VI
Tierhaltung			Scharf		IV	R. M., Ethol., IV
Tierhygiene					IV	II, III, IV
Tierprod. I. Trop. u. Subt.					IV	
Tierernährung					IV	III
Futtermittelkunde					VI	IV, V, VII
Kleintierzucht					VI	III*
Milcherz. u. Verarbeitung					VI	
Sonderblöcke Tierhaltung					SB II	
Anderer Fächer					Schwein	

1989

Fach	Zeit	12	13	14
Spez. Physiol. u. Okol.	16.10. - 03.11.	06.11. - 24.11.	27.11. - 15.12.	
Tierzüchtung		I		II
Tierhaltung				I
Tierhygiene			I	
Tierprod. I. Trop. u. Subt.		I		I
Tierernährung				I
Futtermittelkunde				I
Kleintierzucht			I	
Milcherz. u. Verarbeitung				
Sonderblöcke Tierhaltung				
Anderer Fächer				

1989

1990

* 26.09. - 14.10.1988

Fach	Zeit	1	2	3
Spez. Physiol. u. Okol.	03.11. - 24.11.			15.12.
Tierzüchtung		I		II
Tierhaltung				I
Tierhygiene			I	
Tierprod. I. Trop. u. Subt.		I		I
Tierernährung				I
Futtermittelkunde				I
Kleintierzucht			I	
Milcherz. u. Verarbeitung				
Sonderblöcke Tierhaltung				
Anderer Fächer				

Fach	Zeit	4	5	6	7
Spez. Physiol. u. Okol.	08.01. - 26.01.	29.01. - 16.02.	19.02. - 09.03.	12.03. - 30.03.	
Tierzüchtung					II
Tierhaltung					II
Tierhygiene					II
Tierprod. I. Trop. u. Subt.					II
Tierernährung					II
Futtermittelkunde					II
Kleintierzucht					I
Milcherz. u. Verarbeitung					I
Sonderblöcke Tierhaltung					SB I
Anderer Fächer					SB II

Fach	Zeit	8	9	10	11
Spez. Physiol. u. Okol.	23.04. - 11.05.	14.05. - 01.06.	05.06. - 22.06.	25.06. - 13.07.	nach Ver- einbarung
Tierzüchtung				III	IV
Tierhaltung					III
Tierhygiene					III
Tierprod. I. Trop. u. Subt.					III
Tierernährung					III
Futtermittelkunde					III
Kleintierzucht					VI
Milcherz. u. Verarbeitung					VI
Sonderblöcke Tierhaltung					SB I
Anderer Fächer					SB II

* voraussichtl. Okt. 1989

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

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
Bareis mit Geiger, A., Höflacher, Schramm, Thiede	Betriebswirtschaftl. Steuerlehre II Sa 8 - 12, 1. Semesterhälfte	10
Dehnhardt	Software-Engineering, Projektseminar Mo 10 - 12	33
Geidel	Neue Entwicklungen bei der Informations- und Kommunikationstechnik Di 16 - 18	B 2
Habenicht	Industriebetriebslehre I Mi 16 - 18 Fr 10 - 11	6 6
	Kosten- und Leistungsrechnung Di 14 - 16	B 3
Habenicht mit Breitingner	Simulation industriebetrieblicher Prozesse Do 11 - 13	6
Habenicht mit Bahde, Blumberg	Seminar in Industriebetriebslehre Do 16 - 18	32
Habenicht mit N. N.	Unternehmensplanspiel nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Hanf	Grundmodelle wirtschaftlicher Entscheidungen Di 10 - 12	B 2
	Lagerhaltung Do 13 - 14	6
Hanf mit Zwolinski	Graphentheorie und Netzplantechnik Mo 11 - 13	32
Hanf mit Bosch, H.	Übungen zu Grundmodelle wirtschaftl. Entscheidungen Gruppe 1: Mo 16 - 18	6,7
	Gruppe 2: Fr 12 - 14	10,35
Hanf mit Schafft	Optimierungsverfahren II Mi 11 - 13	33
Hanf, Richter mit Schafft, Zwolinski	Entscheidungsvorbereitung mit PC Mo 8 - 10	33
Hörschgen mit Pattberg	Absatz Di 8 - 10	B 3
Hörschgen mit Froböse	Absatzforschung Di 12 - 14	11
Hörschgen mit Hofmann	Produkt- und Preispolitik Mi 14 - 16	11
Kaiser	Einführung in die EDV Programmierung und Produktivitätswerkzeuge Mo 13 - 14	B 2
	Di 13 - 14	B 2
	Übungen zu Programmierung und Produktivitätswerkzeugen nach Vereinbarung	
	Spezielle Probleme digitaler Rechanlagen Mi 13 - 14	B 2
	PC-Kurse nach Vereinbarung	

		<i>Hörsaal</i>
Krcmar	Einführung in die EDV: Einführung in die Wirtschaftsinformatik Mo 8 - 10	B 1
	Informationssysteme A Di 8 - 10	6
	Informationssysteme B Di 14 - 16	1
	Entscheidungsprobleme der Wirtschaftsinformatik Mo 12 - 14	B 1
Krcmar, Amann, Dehnhardt, Kaiser	Informatik Kolloquium Do 16 - 18, 14täglich	1
Kuhnle	Bilanzen, insbesondere Sonderbilanzen Fr 10 - 12	7
	Betriebliches Rechnungswesen Do 10 - 12	B 1
Kuhnle, Uhlemann	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Gruppe 1 K.:	Do 14 - 16 7 und Fr 12 - 13 7
	Gruppe 2 U.:	Do 14 - 16 11 und Fr 12 - 13 11
	Gruppe 3 K.:	Di 10 - 12 7 und Fr 9 - 10 7
	Gruppe 4 U.:	Di 10 - 12 6 und Fr 9 - 10 11
Kutschker	Grundlagen des Internationalen Managements Mo 10 - 12	7
	Führung internationaler Unternehmen Di 16 - 18	7
	Übung zum strategischen Management internationaler Unternehmen Di 8 - 10	7

		<i>Hörsaal</i>
Kutschker mit Roxin	Übung zu: Führung internationaler Unternehmen Mo 14 - 16	7
Macharzina	Organisationsmodelle und Organisationsplanung Do 10 - 12	7
	Unternehmensführung Do 14 - 16	B 2
	Doktorandenseminar 14-tägig, nach Vereinbarung	
N. N.	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Betriebswirtschaftslehre (für Handelslehrer) Do 10 - 12	10
	Unternehmensfinanzierung I: Theorie der finanzwirtschaftlichen Unternehmenspolitik Do 16 - 18	2
N. N.	Tutorenprogramm für Examenkandidaten - Teil Allgemeine Betriebswirtschaftslehre s. besonderen Anschlag	
Schülen	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre II Mo 10 - 12	35
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 - 16	33

		Hörsaal
Stein, von mit Reventlow, von	Seminar zur Kreditwirtschaft Mi 9 - 11	33
Volkswirtschaftslehre		
Baudler	Grundprobleme der Raumordnungspolitik Do 16 - 18, 14täglich	32/122
Braun	Landesplanungs- und Raumordnungspolitik Do 16 - 18	32/022
Folkers	Finanzwissenschaft I Mi 16 - 18	32
	Einführung in die Finanzwissenschaft II Mi 8 - 10	B 2
	Finanzwissenschaft III Do 9 - 11	32
	Finanzwissenschaftliches Seminar Do 16 - 18	11
Folkers mit Beckmann	Finanzwissenschaftliche Übung Mo 13 - 15	37
Genosko	Ordnungspolitik Do 8 - 10	B 2
	Sektorale Wirtschaftspolitik Di 8 - 10	32/022
	Kolloquium zu AVWL (Ordnungs- politik) für Examenskandidaten Di 18 - 20	7
Gröner	Bevölkerungswissenschaft und Bevölkerungsstatistik (Analyse und Prognose der Bevölkerungs- entwicklung) Di 16 - 18	32/022
Herdzina	Raumwirtschaftstheorie Di 8 - 10	33/019

		<i>Hörsaal</i>
Herdzina	Wirtschaftliche Macht und Politische Ökonomie Mo 10 - 12, 14täglich	31/010
	Einführungsveranstaltung für Neuimmatrikulierte der Wirtschafts- wissenschaften und der Wirtschafts- wissenschaften (Agrarökonomie) Mo 16.10.89 14 - 16 und Mi 18.10.89 10 - 12	B 3 B 1
	Volkswirtschaftslehre I Mo 14 - 16	B 1
	Problemorientierte Einführung in die Wirtschaftswissenschaften - Teil Volkswirtschaftslehre Mi 10 - 12	B 1
Herdzina mit Scharff, Schneider	Übungen zur Volkswirtschaftslehre Gruppe 1: Mo 16 - 18 Gruppe 2: Mi 16 - 18 Gruppe 3: Do 15 - 17	11 37 10
N. N.	Tutorenprogramm für Examens- kandidaten - Teil Allgemeine Volkswirtschaftslehre s. besonderen Aushang	
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, 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

		<i>Hörsaal</i>
Piesch	Statistik für Fortgeschrittene I Mi 10 - 12	36
	Einführung in die Ökonometrie Di 12 - 14	36
Piesch mit Ungerer, Maurer u.a.	Übungen zu Statistische Methoden I	
	Gruppe 1 + 2: Mo 12 - 13	35,37
	Gruppe 3 + 4: Mo 13 - 14	32,35
	Gruppe 5 + 6: Mo 16 - 17	35,37
	Gruppe 7 + 8: Mi 8 - 9	6,37
	Gruppe 9 + 10: Mi 9 - 10	6,7
Schmidt	Mikroökonomie II (Preistheorie II) Mo 10 - 12	B 1
	Industrieökonomie und -politik Di 9 - 11	31/010
Schmidt mit Assistenten	Übungen zu 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 Di 12 - 14	31/010
Schmidt mit Engelke	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mo 16 - 18	2
Schneider	Einführung in die Politische Ökonomie Mi 12 - 14	32/022
Ungerer	Übung zu Statistik für Fortgeschrittene Fr 10 - 12, 14täglich	33/019
	Analyse und Prognose der Wirtschafts- tätigkeit im Raum Fr 10 - 12, 14täglich	33/019
	Übungen zur Einführung in die Ökonometrie Fr 8 - 10, 14täglich	33/019

		<i>Hörsaal</i>
Ungerer	Ausgewählte Probleme aus der Wirtschaftsstatistik Fr 8 - 10, 14 täglich	33/019
Walter	Entwicklung der marxistischen Theorie Do 10 - 12	31/010
	Makroökonomie I Di 10 - 12	B 1
	Wachstumstheorie Mi 14 - 16	32
Walter mit Hübner, Rühl	Übungen zur Makroökonomie I Gruppe 1 + 2: Di 14 - 15 Gruppe 3 + 4: Di 15 - 16 Gruppe 5 + 6: Do 12 - 13 Gruppe 7 + 8: Do 13 - 14	6,37 6,37 10,11 10,11
Weiser	Seminar Allgemeine Volkswirt- schaftslehre Mo 9 - 11	37
	Wirtschaftspolitik in Unterrichts- modellen: Die Prozeßpolitik Mi 10 - 12	31/010
	Wirtschaftspolitik in Unterrichts- modellen: Die Variablen des magischen Sechsecks Do 12 - 14	31/010
	Methodologie gezeigt an ausge- wählten Gebieten der Volkswirt- schaftslehre Mi 12 - 14	31/010
Werner	Prozeßpolitik Fr 8 - 10	2
	Seminar Politische Ökonomie nach Vereinbarung	
	Seminar Allgemeine Volkswirt- schaftslehre Do 14 - 16	32

		<i>Hörsaal</i>
Werner	Seminar Spezielle Volkswirtschaftslehre Mi 16 - 18	36
Haushalts- und Konsumökonomik		
Bauder	Vertiefende Studien zur Energieverwendung im Haushalt (Wärme und Kälte) Fr 8 - 10	32/022
Bauer-Söllner	Hauswirtschaftliche Verfahrenslehre Fr 10 - 12	32/022
Blosser-Reisen	Hauptseminar zur Sozialökonomik des Haushalts I Mi 14 - 16	35
Dürr	Haushaltstechnik I Mo 16 - 18	10
	Praktische Probleme der Qualitätsbestimmung I nach Vereinbarung	
Gottschalk	Informationsbedarf und Informationsverhalten Do 16 - 18	32/023
Imkamp	Proseminar: Methoden der Verbraucherborschung Fr 10 - 12	34
	Mittelseminar: Fallstudien zur Verbraucherpolitik Mo 14 - 16	34
	Konsumtheorie I Di 14 - 16	35
Issler	Werkstoffkunde I Mi 8 - 10, 1. Semesterhälfte	32/122
Landau	Arbeitswissenschaft des Haushalts I Do 11 - 13	35
	Produktion im Haushaltsbetrieb II Di 14 - 16, 1. Semesterhälfte	7

		<i>Hörsaal</i>
Landau	Personalwirtschaft im Großhaushalt Mi 13 - 15, 14täglich	32/023
	Organisation im Großhaushalt Mi 16 - 18	32/022
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Arbeits- wissenschaft und Haushaltstechnologie nach Vereinbarung	
Landau mit Jaercke-Hübschle, Imhof-Gildein,	Seminar zur Sozialökonomik des Großhaushalts Do 16 - 18	34
Mayer-Tischer	Rechnungswesen für Haushalte I Di 14 - 15	11
	Mi 8 - 10	35
	Rechnungswesen für Haushalte III Do 8 - 10	35
	Mo 12-13	7
	Finanzierung und Pflegesatzgestaltung von Großhaushalten I Di 10 - 12	32/022
	Spezielle Einführungsveranstaltung für Neuimmatrikulierte Mo 16.10.89, 14 - 16	10
Mi 18.10.89, 10 - 12	35	
Scherhorn	Einführung in die Haushalts- wissenschaft (Bedürfnistheorie) Do 10 - 12, 1. Semesterhälfte	32
	Verbraucherpolitik Di 10 - 12	36
	Konsumtheorie II Di 14 - 16	32
	Übungen zum selbstbestimmten Konsumentenverhalten Do 10 - 12, 2. Semesterhälfte	37

		<i>Hörsaal</i>
Scherhorn mit Reisch, L.	Ökonomische Probleme der Verbraucherinformation Mo 10 - 11	32/122
Schibrani	Vertiefende Studien zur Haushaltstheorie Do 14 - 16	35
Schmiedek	Wohnökologie Fr 8 - 10	37
Seel	Haushaltstheorie I Fr 8 - 10, 14täglich	35
	Haushaltstheorie III Do 16 - 18, 14 täglich	35
Veil	Werkstoffkunde II Mi 8 - 10, 2. Semesterhälfte	32/122
Sozialwissenschaften		
Boelcke	Agrargeschichte I Mi 12 - 13	32/122
	Seminar für Agrargeschichte Do 16 - 18	33/019
	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte Mi 10 - 12	32/122
	Sozialgeschichte Mi 16 - 18	31/010
Buß	Einführung in die Soziologie Mi 12 - 14	B 1
	Wirtschaftssoziologisches Seminar Di 12 - 14	34
	Mikrosoziologie geblockt, nach Vereinbarung	
	Forschungskolloquium Di 18 - 20	31

		<i>Hörsaal</i>
Buß mit Eißler, Fink, N. N.	Methoden der empirischen Sozialforschung Mo 14 - 16 am 16.10.1989 ab 23.10.1989 (in 3 Gruppen)	9 1,2,17
Kammler	Einführung in die Politische Wissenschaft Di 12 - 14	33/022
	Die Entwicklung der modernen Demokratien Mi 12 - 14	33/019
	Hauptseminar: Der Strukturwandel kommunistischer Regierungssysteme und die westliche Sicherheitspolitik Di 8 - 10	36
Kammler mit Mogg	Proseminar: Grundlagen der Politischen Wissenschaft Mo 15 - 17	32/023
Schenk mit Pfenning, Rößler, Pa.	Praxis der Sozialforschung/Projekt: Inhaltsanalyse, Umfrage u. Interview Do 12 - 14	36
Rechtswissenschaft		
Bechtold	Wirtschaftsrecht II (insbes. Europäisches Kartellrecht) Mo 18 - 20, 14täglich	6
Bulling	Staatliche Wirtschaftsförderung - Grundsätze, Organisation, Verfahren Mi 14 - 16, 14täglich	37
Dittmann	Öffentliches Recht I/2 Mi 14 - 16 2. Semesterhälfte	B 3
	Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht I Mi 10 - 12	7
	Steuerrecht I Fr 10 - 12	11

		Hörsaal
Dittmann	Übung im Öffentlichen Recht	
	Buchstaben A - K	B 1
	Do 14 - 16, 14täglich	
	Buchstaben L - Z	
	Do 14 - 16, 14täglich	9
	Kolloquium zu ausgewählten Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts	
	Do 16 - 18, 2. Semesterhälfte	7
Förschler	Bürgerliches Recht III: Zivilprozeßrecht, Familien- und Erbrecht	
	Mi 13 - 17, 14täglich	7
Gottwald	Rechtliche Probleme des Verbraucherschutzes	
	Mo 9 - 13, 14täglich	34
Häusler	Übung im Privatrecht	
	Buchstaben A - K	
	Do 14 - 16, 14täglich	B 1
	Buchstaben L - Z	
	Do 14 - 16, 14täglich	9
Mailänder	Wertpapierrecht, Bank- und Börsenrecht	
	Mo 14 - 16, 14täglich	33
Rößler, Pe.	Öffentliches Recht I/1	
	Mi 14 - 16, 1. Semesterhälfte	B 3
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	
	Do 12 - 14	7
Vollmer mit Häusler	Seminar Gesellschafts- und Unternehmensrecht	
	Di 12 - 13	33

		<i>Hörsaal</i>
Werhahn	Bankrecht Do 12 - 14	33
Kommunikationswissenschaft		
Biege	Lokalpolitik/Lokaljournalismus Vorbesprechung: 18.10.89, 10 Uhr Staffenbergstr. 38, Stuttgart 1	
Bonkosch	Internationale Programmverflechtung Mo 18 - 19.30 Universität Stuttgart	s. Aushang
Gläser	Rundfunkökonomie Universität Stuttgart	s. Aushang
Gross	Recherche Mo 14 - 18, geblockt	36
Heuer	Einführung in den Hörfunkjournalismus Do 16-18	36
Hirrlinger	Lokaljournalismus Fr 9 - 11	36
Janowski	Interview Mi 17.30 - 20.30, 14täglich	37
Maletzke	Medien und Gesellschaft Mi 10 - 13, 14täglich	37
Mast	Grundlagen der Journalistik Di 14 - 15.30	36
	Forschungskolloquium Di 19 - 21, 14täglich	36
Mast mit Fug-Möller	Allgemeine Medienlehre Di 17 - 19	36
	Vor- und Nachbereitung des Pflichtpraktikums Di 19 - 21, 14täglich	36
Mast mit Fug-Möller	Projekt: Radioforschung Di 9 - 13	37

		<i>Hörsaal</i>
Mast mit Hein	Internal Relations Do 13 - 15	34
Obermann	Informationsformen im Fernsehen Mi 14 -16	36
Roeder, von	Journalistische Formen und Techniken: Fernsehjournalismus Do 17 - 20, geblockt	37
Rombach	Medienpolitik Mi 18 - 20 Universität Stuttgart	M 17,51 Keplerstr. 17
Schenk	Forschungskolloquium für Diplomanden und Doktoranden Mi 16 - 18, 14täglich	31
	Lektürekurs: Klassiker der Kommunikationswissenschaft und Sozialforschung Mi 16 - 18, 14täglich	31
Schenk mit Donnerstag, Höflich	Anwendungsbezogene Kommunikations- forschung: Rezipienten- und Nutzer- orientierte Ansätze Di 15.30 - 17	36
Schenk mit Höflich	Grundprobleme der Humankommunikation Do 10 - 12	36
Schölple	Layout Mi 9 - 11	33/019
Schwarzwälder	Reportage, Kommentar, Interview Mo 14 - 18, geblockt	36
Simoneit	Lehrredaktion - "Hohenheimer Umweltjournal" Fr 14 - 20	36
	Schreiben als Wirtschafts- journalist Fr 11 - 13	36

Wagner, E.	Medienrecht: Grundlagen der Medienverfassung Mo 11 - 13, 14täglich	32/023
Berufspädagogik		
Beckhaus	Sprechbildung I Atem - Stimme - Lautung Einführende Übungen Di 8 - 10 oder Do 10 - 12	32/023 32/023
	Sprechbildung II Fortführende Übungen in Verbindung mit ausgewählten Texten zum Thema: "Mensch und Natur" Fr 10 - 12	32/023
	Rhetorik I Formen der Rede und des Gesprächs, weiterführende Übungen Mi 8 - 10 oder Do 12 - 14	32/023 32/023
	Rhetorik II Das Referat - Aufbau und Redestil, praktische Übungen Mi 10 - 12	32/023
Bonz	Einführung in die Erziehungs- wissenschaften (für Dipl.-Hdl.) Do 9 - 10	37
	Grundlagen der Berufs- und Wirtschaftspädagogik Mi 9 - 10	37
	Berufspädagogik I Fr 13 - 14	36
	Berufspädagogisches Seminar Do 14 - 16	36
	Einführung in die Allgemeine Didaktik Mi 13 - 14	36

		<i>Hörsaal</i>
Compter	Didaktik der betrieblichen Aus- und Weiterbildung II Di 10 - 12	32/023
	Investition und Finanzierung Do 16 - 18	B 3
Wagner, F.	Mediendidaktik für Diplomanden und Assistenten Mo 9 - 11	B 13
	Erwachsenenbildung für Regierungs- landwirtschaftsreferendare Di 10.45 - 13.15	HZE Esslingen Flandernstr.101
Kulturwissenschaften		
Balle	"Vom Wesen des Staates" Staatsphilosophische Werke in Auswahl Do 13 - 14	32/122
	Die Erziehungsziele der Landesverfassung Mo 14 - 16	32/122
Herrmann	Übungen zur Wirtschafts-, Sozial- und Agrargeschichte Do 16 - 18	31/010
Kienzle	Der Zweite Weltkrieg nach Vereinbarung	
	Die Revolution von 1848/49 in Baden und Württemberg: Zwischen Reaktion und Zweiter Revolution nach Vereinbarung	
	Einführung in die Didaktik des Geschichtsunterrichts nach Vereinbarung	
	Vorbesprechung für die drei Veranstaltungen: Mi 18.10.1989, 16 Uhr c.t.	32/023

		<i>Hörsaal</i>
Kollmer	Historische Entwicklung des Großraumes Stuttgart nach Vereinbarung	Wirtschaftsarchiv Schloß-Osthof West
Krause	Psychologie der Kommunikation - Wirkung des Kommunikationsverhaltens und Akzeptanz des Medienangebots Mo 9 - 11	32/023
	Einführung in die Didaktik des Gemeinschaftskundeunterrichts nach Vereinbarung	
	Pädagogische und politische Implikationen der Individualpsychologie nach Vereinbarung	
	Ausgewählte Kapitel der Innen- und Außenpolitik der Vereinigten Staaten zur Zeit der Präsidenten Carter und Reagan nach Vereinbarung	
Rohrmoser	Seminar: Konservatismus und Dekadenz Mo 16 - 18	32/122
	Wirtschaft, Ethik und Kultur im Anschluß an Max Weber Fr 14 - 16	1
	Interdisziplinäres Kolloquium: Ökonomie und Ökologie - Zum Problem von Ethik und Wirtschaft Fr 16 - 18	32
Winkel	Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 19./20. Jahrhunderts, Teil I Di 8 - 10	32/122
	Geschichte der volkswirtschaftlichen Lehrmeinungen, Teil II Englische Klassik und Ökonomie Mo 11 - 13	32/122

		<i>Hörsaal</i>
Winkel	Merkantilismus Di 12 - 14	32/122
	Seminar für Doktoranden und Diplomanden zu ausgewählten Themen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte Di 16 - 18	32/023
Ergänzungsfächer		
Benmessaoud	Französisch Gruppe I Do 8 - 10.15	32/022
	Französisch Gruppe II Do 11 - 13.15	32/022
Hauser	Deutsch für Ausländer Mi 16 - 19	22
Peleteiro	Spanisch für Anfänger Ia: Do 13.15 - 14.45 Ib: Do 15.15 - 16.45	31 31
	Spanisch II für Fortgeschrittene Do 17 - 18.30	31
Pfohl	Chor Do 19 - 21 Orchester nach Vereinbarung	11
Phillips	English for University Staff nach Vereinbarung	
	Revise your English (For students with 5 years of English or whose English has gone 'rusty') Do 16 - 18	28
	'A Look at the Papers' - A discussion of topical features and events. (Open to all - students and staff - with an advanced knowledge of English) Di 16 - 18	28
	Preparations for the TOEFL Test Do 18 - 20, 14täglich	28

		<i>Hörsaal</i>
Saito	Japanisch I Mo 17.00 - 18.30	8
	Japanisch II Mo 18.30 - 20.00	28
Schiele	General Refresher Course Mi 14 - 16	34
	Wirtschaftsenglisch: International Economics Mi 16 - 18	34
	Introduction to Business alternativ: Systems Analysis & Design Mi 12 - 14	34
Shan	Chinesisch I und II Di 18 - 20	28
	Mi 16 - 20	28
Stiernskog-Migliore	Deutsch für Ausländer I Di 14 - 18	31/010

Alphabetisches Personenregister

A		Blümel	62	Doser	35, 36
Aiple	64	Böckenhoff	56, 66	Drescher	26, 65
Albrecht	50, 53, 57, 58	Bode	19	Dreßler	39
Aldinger	22	Boelcke	79	Dufner	9, 11
Alleweldt	51, 54	Bognár	22	Düring	51
Allison	52, 53	Bogner	28	Dürr	77
Amann	71	Böhm	66	E	
Anvari	51	Bohner	22	Eberspächer	37, 38
Arndt	41, 42	Bonkosch	82	Eckstein	13, 14
Aufhammer	44	Bonz	23, 84	Edelhäuser	22
B		Bosch	8, 9	Ehrenstein	20
Babel	40, 41, 42	Bosch, H.	70	Ehrlein	31, 34, 65
Bach	8, 9	Braun	73	Einholz	16
Bader	53, 54, 57	Breer	31, 33, 34	Eißler	80
Bahde	69	Brehm	65	Elßer	75
Bakonyi	56	Breitenbach	18	Endreß	38
Balle	85	Breitinger	69	Engelhardt, von	67
Bangerth	51, 52, 53	Brückner	22, 23, 24, 25, 67	Engelke	75
Bareis	69	Buck	30	Engels	44
Bauder	77	Bühler	30, 31, 32	Epinatjeff	62, 63, 66
Baudler	73	Bulling	80	Esper	64
Bauer, H.	13, 14	Burger	58	Espig	53
Bauer, H.,	14	Buß	79, 80	Eulenberger	15, 16
Bauer-Söllner	77	Busse	62	F	
Baumann	22, 23	C		Fassl	28
Bayreuther	35	Cercasov	13, 14	Fewson	53, 66, 67
Bechtold	80	Christmann	28	Fichtel	62, 63
Beck	62, 66	Classen	19, 20	Fink	80
Becker, B.	28	Claus	66, 67	Fischer, A.	22, 23, 24, 67
Becker, K.	67	Compter	23, 85	Fischer, W.R.	40, 41, 65
Becker-Bender	10, 11	D		Flick	45
Beckhaus	84	Dabbert	54	Folkers	73
Beckmann	73	Damsohn	28, 30	Förschler	81
Behrendt	50	Dehnhardt	11, 69, 71	Förster	55, 56
Belotti	41, 42	Denzinger	58	Frank, B.	31
Bennessaoud	87	Diedrichsen	58	Frank, R.	15, 19
Beringer	44	Dittmann	80, 81	Frank, W.	31
Berschauer	64	Doluschitz	56	Frenzel	28, 29, 42
Biege	82	Donat	58	Frerichs	62
Bischoff	62, 66	Donnerstag	83	Froböse	70
Bleich	43	Doppler	60, 61	Frohberg	61
Blosser-Reisen	77	Döppner	25	Fug-Möller	82
Blumberg	69				

Funke	58, 60	Hamm	53, 54, 56	J	
Fürst	20	Hammes	23, 24	Jacob	44, 45, 54
G		Hanf	70	Jaercke-Hübschle	78
Gall	67	Hansen	44	Jahn	41
Geidel	69	Haris	59	Janowski	82
Geiger, A.	69	Hartmann	21, 51	Janßen	52
Geiger, H.	15, 16, 17	Hartmeier	23, 24, 25	Jaud	23
Geiger, H.H.	45, 46, 66	Hartner	33, 34	Jensen	9
Gekle	55, 57	Haubold	15, 16, 17, 65	Jilge	65
Genosko	73	Hauser	87	Job	21
Geranmayeh	29	Häusler	81	Jurytko	67
Gerstberger	33	Haußmann	45, 53, 66, 67	Jutzi	53
Gierschner	23, 24, 54	Heidhues	57, 60, 61, 74	K	
Glaser	56, 82	Hein	83	Kahnt	44, 45, 54
Glatzle	67	Heinzelmann	56	Kaiser	70, 71
Glawischmig	67	Heller	28, 29, 30	Kammler	80
Gonser	40	Henniger	25	Kappelmann	57
Görisch	37, 38	Henning	14	Kaufmann	26
Gottschalk	77	Hentschel	44	Kaule	42
Gottwald	81	Henze	56, 57	Keller	16, 17, 18
Götz	29	Herbst	66	Kenk	40
Graeber	26	Herdzina	73, 74	Kennel	52
Grashorn	67	Herrmann	85	Kicherer	24
Grauvogl	53, 63, 66	Heß	39	Kienle	11, 12
Greiner	15, 16, 19	Hesemann	35, 36	Kienzle	85
Grimm	54, 67	Heuer	82	Kimmig	32
Grimminger	37	Hilbig	26, 32, 33	Kirchhoff	50
Gröner	73	Hirrlinger	82	Kirsch	26
Groß	18	Hoffmann, V.	50, 53, 57, 58, 62	Kleeberger	23, 24, 25, 67
Großmann	47, 50, 52	Höflacher	69	Klein	46
Gross	82	Höflich	83	Knerr	61
Grosskopf	57	Hofmann	12, 70	Knipper	34
Göldner	61	Hollnaicher	31, 32	Köber	63
Gutzmann	54	Holtmeier	20, 21	Koch, J.	20, 21
H		Hornung	61	Koch, W.	42, 50, 52, 53
Haas	29, 30	Hörschgen	70	Kohler	42
Haas, K.	29	Hübner	76	Kollmer	86
Haas, U.	12, 14	Hülsen	35, 36	Konold	42, 43, 54
Habenicht	69	Hurle	47, 50	Konzelmann	61
Hafez	67	I		Kopp	24, 26
Hagenmeyer	11, 12	Imhof-Gildein	78	Kortfunke	29, 30
Hagmüller	58, 59	Imkamp	77	Körtje	32, 33
Haid	35	Isengard	24, 25	Kranz	50
Haider	67	Issler	77	Kraus	15, 16, 17, 18
Hain	39			Krause	16, 86
				Krcmar	71

Kromka	59	Mogg	80	R	
Kübler	44	Momm	67	Rabold	66, 67
Kühme	13, 14	Mühlbauer	62, 64	Rahmann	32, 33
Kuhn, E.	39	Müller, A.	56	Rakow	53
Kuhn, M.	23, 24, 26	Müller, F.	47, 50, 65	Rau	15, 17, 18, 19
Kuhnle	71	Müller, G.	17	Raupp	54
Kulbe	21	Müller, H.M.	64	Reichl	64, 65
Kunisch	50, 52	Müller, R.	38	Reisch, L.	79
Kutschker	71, 72	Müller, W.	66	Reiss	25
Kutzbach	62, 63	Müller, W.A.	42, 43	Rentschler, I.	13, 14
		Munch	41, 54, 65	Renz	20
L				Renz, H.	66
Landau	77, 78	N		Renz, P.	21
Langenbeck	26, 63			Rész	47
Langenscheidt	47	Neubeller	51, 65	Reventlow, von	73
Lantzsich	65	Nitsch	26	Richter	70
Leihner	53	Nitter	53, 66	Riedinger	66
Lingens	37, 38	Nittinger	20, 65	Roeder, von	83
Link, H.	52			Rohrmoser	86
Link, W.	46	O		Rombach	83
Lippert	51, 65			Römheld	44, 54
Loeffler	26, 53, 65	Oberdorf	59, 60	Rößler, Pa.	80
Loris	30	Obermann	83	Rößler, Pe.	81
Luckas	21	Ohnesorge	47, 50, 52	Rösner	31, 32, 33
Luley	53, 54, 57	Ohr	61, 74	Roxin	72
Lung	47	Oppen, von	61, 62, 74	Ruckenbauer	46
Lutz	64	Orthwein	19	Rühl	76
Lutz-Deitinger	38	Ott	16, 17	Ruhnau	11, 12
				Rummel	21
M				Rüprich	62, 64
Macharzina	72	P		S	
Mailänder	81			Sadlo	16, 17
Maletzke	82	Papenfuß	41, 65	Saito	88
Marschner	43, 44, 53	Peleteiro	87	Salas	58
Martin	35, 36, 44	Peschke	29, 30	Salcher	38
Martini	39	Pfenning	80	Sandau	8, 9, 10
Marx	53, 65	Pfohl	87	Sarkar	47, 52, 54
Mast	82, 83	Philipp, W.	66	Sauerborn	50, 52, 53
Maurer	57, 75	Phillips	87	Sawitzki	16
Mayer, M.	16	Pieper	23, 24, 26, 27	Schäfer	34, 35
Mayer, R.A.	62, 63, 64	Piesch	74, 75	Schafft	70
Mayer-Tischer	78	Pittelkow	21	Scharff	74
Mechelke	35, 36	Plattberg	70	Schemann	34
Menke, G.	47	Ploeg, van der	40, 41	Schenk	80, 83
Menrad	57	Pollmer	46	Schenkel	53, 54, 64, 65
Menzel	11, 12, 17	Poschlod	42, 43	Scherhorn	78, 79
Moegle	66	Posselt	47		

Scheuermann	65	Steingaß	64	Wegmann	22
Schibrani	79	Stetter	64	Weiler	66
Schiefer	55	Stier	67	Weinschenck	55, 56
Schiele	88	Stiernskog-Migliore	88	Weiser	76
Schill	16	Stösser	51, 52, 54	Weller	42, 43, 54
Schimatschek	20	Straub	66	Welz	46
Schink	35, 36	Strauch	66	Wenzel	39
Schiweck	27	Streble	31, 32, 33	Werhahn	82
Schmelzer	43	Streif	52	Werner	76, 77
Schmidt	75	Stützel	44	Wichert	9, 10
Schmiedek	79	Susenbeth	53, 54, 64	Wieser	14, 15
Schmütz	46	Süßmuth	38	Wild	66
Schneider	74, 75			Winkel	86, 87
Schölple	83	T		Winter	52
Scholtyssek	53, 66, 67	Thiede	69	Wirth	30
Schönharting	22	Thöni	9, 10	Wistinghausen, von	53
Schopper	66	Tillmann	58	Wizemann	14
Schramm	69	Tschürtz	39	Wolf	24
Schreiber	13, 14			Wurster	14, 15
Schühle	17, 18, 19	U		Z	
Schülen	72	Uhlemann	56, 71	Zaiser	43
Schuler	60	Ulrich	35, 36	Zeddies	56, 66
Schulz, H.	45	Ungerer	75, 76	Zeeb	53, 63
Schulz, R.	44	Utz	47	Zeltner	42, 43
Schumacher	8, 9, 10	V		Zimmermann, E.32,	33, 65
Schwarz	38	v. Faber	34	Zimmermann, H.	60
Schwarzmaier	30	van Pée	38	Zintz	32, 33
Schwarzwälder	83	Veil	79	Zwergger	50, 54
Schweizer	17	Vißmann	67	Zwolinski	70
Seel	79	Vogel, H.	57		
Seemann	67	Vogel, R.	24		
Seibold	64	Volk	22		
Seiler	13, 14, 65	Vollmer	81		
Seitz	46	W			
Senn	27	Wächter	19		
Shan	88	Wacker	64		
Siegle	34	Wagner, E.	84		
Silbereisen	52	Wagner, F.	85		
Simianer	67	Wagner, H.	43		
Simoneit	83	Walter	76		
Slenzka	32	Walter, M.	39		
Spieß	27	Wandel	62		
Spitzner	15, 17, 18, 19	Weber	47		
Stahr	40, 41, 53				
Staiber	35, 36				
Stärk	20				
Stehle	20				
Stein, von	72, 73				
Steiner	46, 47				

Notizen:

Notizen:

Wintersemester 1989/90

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

Vorlesungsbeginn
Vorlesungsende

Montag, den 16. Oktober 1989
Samstag, den 17. Februar 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						