

Studienführer

für das Diplomstudium

Landwirtschaft

Kennzahl 890

Erstellt aufgrund des Studienplanes der Studienrichtung Landwirtschaft

Hinweis:

Beachten Sie bitte zusätzlich die aktuellen Aushänge und Homepages der Institute

Hinweis:

Da im allgemeinen Ganzjahreslehrveranstaltungen im Wintersemester beginnen, wurde die Semesterangabe so gewählt, dass die Semester 1,3,5,7 und 9 im Wintersemester, bzw. die Semester 2,4,6,8 und 10 stets im Sommersemester bedeuten.
 Ein „*“ (=„oder“-LVA) neben der LVA.Nr. bedeutet, dass diese LVA im Winter- und Sommersemester mit gleichem Inhalt angeboten wird und dem Studenten freigestellt wird, diese LVA im Winter- oder im Sommersemester zu besuchen.
 Ein „+“ (=„und“-LVA) neben der LVA.Nr. bedeutet, dass diese LVA im Winter- und im Sommersemester vom Studierenden besucht werden muss (=Ganzjahreslehrveranstaltung)

Abkürzungen:

LV.Nr. Lehrveranstaltungsnummer

TYP der Lehrveranstaltung:

DS: Diplomandenseminar
 EX: Exkursionen
 PJ: Projekt-Lehrveranstaltung
 SE: Seminar
 SX: Seminar mit Exkursion
 UE: Übung
 UX: Übung mit Exkursion
 VO: Vorlesung
 VS: Vorlesung mit Seminar
 VU: Vorlesung mit Übung
 VX: Vorlesung mit Exkursion
 VY: Vorlesung mit Seminar und Exkursion
 VZ: Vorlesung mit Übung und Exkursion
 STD: Semesterstundenzahl
 StdW: Semesterstundenzahl im Wintersemester
 StdS: Semesterstundenzahl im Sommersemester
 FACH: P: Diplomprüfungsfach
 WS: Wintersemester
 SS: Sommersemester
 MINDESTST: Semesterstundenanzahl, die laut Studienplan für dieses Fach vorgeschrieben ist.

Die mit T01 oder T02 bezeichneten LVA werden im zweijährigen Turnus gelesen:

T01: Lehrveranstaltung im Studienjahr 2003/04

T02: Lehrveranstaltung im Studienjahr 2004/05

Aufbau des Diplomstudiums

Das Diplomstudium der Landwirtschaft umfasst 10 Semester mit 203 Semesterstunden. Das Studium ist in drei Abschnitte gegliedert. Der erste Studienabschnitt umfasst 3 Semester mit 54 Semesterstunden. Er dient der naturwissenschaftlichen und ökonomischen Grundlagen-Ausbildung sowie der methodischen Einführung in die Agrarwissenschaften. Der zweite Studienabschnitt umfasst 3 Semester mit 70 Semesterstunden. Er dient einer breiten agrarwissenschaftlichen Grundlagen-Ausbildung. Der dritte Studienabschnitt umfasst 4 Semester mit 58 Semesterstunden und die Abfassung der Diplomarbeit. Er dient der wissenschaftlichen Vertiefung bei flexibler Gestaltungsmöglichkeit für die Studierenden. Zusätzlich sind 21 Semesterstunden an freien Wahlfächern (§ 4 (25) und § 13 (4 Z 6) UniStG) zu absolvieren und eine Praxis von drei Monaten abzuleisten. Jeder Abschnitt wird mit einer Diplomprüfung abgeschlossen.

1. STUDIENABSCHNITT

Der erste Studienabschnitt umfasst drei Semester mit 54 Semesterstunden, davon 37 als Pflichtfächer und 17 als Wahlfächer.

Pflichtfächer:

Aus den 9 Pflichtfächern sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 37 Semesterstunden im ersten Studienabschnitt zu absolvieren.

1. Semester

LV-Nr.	Typ	Lehrveranstaltung	Vortragender	Std/ECTS	Fach
450.016	VO	Einführung in die Agrarwissenschaften	Holzner	3.0/03	P
605.036	VO	Allgemeine und anorganische Chemie für Landwirte	Obinger	2.0/03	P
540.029	VO	Einführung in die Geologie	Ottner	1.0/01	P
315.068	VO	Systematik und Soziologie der Pflanzen für Landwirte	Holzner	2.0/02	P
320.749	VO	Zoologie für Landwirte	Steiner	2.0/02	P
505.078	VU	Mathematik für LW	Nowak	3.0/04.5	P

2. Semester

605.039	VO	Organische Chemie und Biochemie für Landwirte	Staudacher	3.0/04.5	P
310.034	VO	Einführung in die Bodenkunde	Gerzabek	3.0/03	P
315.066	VO	Anatomie u. Physiologie der Pflanzen für Landwirte	Königshofer	3.0/03	P
320.012	VO	Anatomie und Physiologie der Haustiere	Steiner	2.0/02	P
635.126	VO	Einführung in die Genetik	Glöbl	2.0/02	P
515.038	VU	Physik für Landwirte	Mayer	2.0/02	P

3. Semester

320.010	VO	Einführung in die Agrarökologie	Steiner	3.0/03	P
610.000	VO	Mikrobiologie für Landwirte	Foißy	2.0/02	P
365.105	VO	Grundlagen der Ökonomie	Hofreither	4.0/06	P

Wahlfächer

Die Wahlfächer des ersten Studienabschnitts sind in die zwei Blöcke W1-B1 und W1-B2 gruppiert. Es sind Lehrveranstaltungen (LV) im Ausmaß von insgesamt 17 Semesterstunden (Std) zu absolvieren. Davon sind aus W1-B1 LV im Ausmaß von mindestens 9 SST und aus W1-B2 im Ausmaß von mindestens 6 Std zu absolvieren.

a) Wahlfachblock W1-B1

LV-Nr.	Typ	Lehrveranstaltung	Vortragender	WStd/ECTS	SStd/ECTS
W1-B1: Übungen zu Pflichtfächern					
9 Semesterstunden verpflichtend:					
	315.069	UE Anatomie der Pflanzen für Landwirte - Übungen	Königshofer		1.0/02
*)	315.070	UE Systematik und Soziologie der Pflanzen für Landwirte - Übungen	Kriechbaum	2.0	2.0/04
	320.011	UE Einführung in die Agrarökologie - Übungen	Kromp		1.0/02
*)	320.023	UE Anatomie und Physiologie der Haustiere	Helfert	2.0	2.0/04
	365.026	UE Grundlagen der Ökonomie - Übungen	N.N.	2.0/04	
	540.030	UE Gesteinskunde für Landwirte - Übungen	Ottner	1.0/02	
*)	605.038	UE Chemische Übungen für Landwirte	Staudacher	4.0	4.0/08
	610.016	UE Mikrobiologie für Landwirte - Übungen	Kneifel	2.0/04	

b) Wahlfachblock W1-B2**W1-B2: Allgemein**

6 Semesterstunden verpflichtend:

*)	310.043	PJ Interdisz.Projekt-LVA I: Bodenkunde	Blum	4.0	4.0/08
	315.071	PJ Interdisz.Projekt-LVA I: Botanik	Holzner		4.0/08
	320.013	PJ Interdisz.Proj.-LVA I: Zoologie	Pintar		4.0/08
	320.518	VO Humanökologie	Weish	2.0/02	
	325.057	SE Einführung in Studium und Berufsfeld Landwirtschaft- Seminar	Zollitsch	1.0/01	
	340.120	VO Ernährungslehre	Heins	2.0/02	
	355.083	SE Einführung in die Agrarwissenschaften - Seminar	Pöchtrager		1.0/01
	365.740	VO Agrargeschichte	Werfring	2.0/02	
	375.020	VO Grundlagen nachhaltigen Wirtschaftens	N.N.	2.0/02	
	505.064	VU Einführung in die Datenverarbeitung	Moder		2.0/02
	725.039	VS Ökonomie und Politik der natürlichen Ressourcen	Hoppichler	3.0/03	

Liste der Diplomprüfungsfächer der 1. Diplomprüfung

1. Studieneingangsphase

Einführung in die Agrarwissenschaften

Einführung in die Agrarökologie

2. Chemie

Allgemeine und anorganische Chemie für Landwirte

Organische Chemie und Biochemie für Landwirte

3. Geologie, Bodenkunde

Einführung in die Geologie

Einführung in die Bodenkunde

4. Botanik

Anatomie und Physiologie der Pflanzen für Landwirte

Systematik und Soziologie der Pflanzen für Landwirte

5. Zoologie

Zoologie für Landwirte

Anatomie und Physiologie der Haustiere

6. Mikrobiologie

Einführung in die Genetik

Mikrobiologie für Landwirte

7. Mathematik

Mathematik für Landwirte

8. Physik

Physik für Landwirte

9. Ökonomie

Grundlagen der Ökonomie

Wahlfächer:

W1-B1: Übungen zu Pflichtfächern

9 Semesterstunden verpflichtend:

W1-B2: Allgemein

6 Semesterstunden verpflichtend:

Es wird empfohlen die Exkursionen „Bodenkunde und Geologie“ und „Lebensräume heimischer Pflanzen und Tiere I und II“ aus dem Exkursions-Pool 1 bereits während des ersten Studienabschnittes zu absolvieren.

2. STUDIENABSCHNITT

Der zweite Studienabschnitt umfasst drei Semester mit 70 Semesterstunden, davon 54 als Pflichtfächer und 16 als Wahlfächer.

Pflichtfächer:

Aus den 11 Pflichtfächern sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 54 Semesterstunden im zweiten Studienabschnitt zu absolvieren.

3. Semester

LV-Nr.	Typ	Lehrveranstaltung	Vortragender	Std/ECTS	Fach
325.058	VU	Tierernährung I	Windisch	3.0/04.5	P
355.883	VO	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Gronalt	2.0/03	P
340.085	VO	Einführung in den Gartenbau (Obst, Wein, Gemüse)	Jezik	3.0/03	P
350.049	VO	Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik	Boxberger	4.0/04	P
350.050	UX	Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik - Übungen	Weingartmann	1.0/01	P
365.042	VO	Agrar- und Ernährungspolitik I	Schmid	2.0/02	P
365.037	VO	Grundlagen des Rechts	Welan	3.0/03	P
505.077	VU	Einführung in die Statistik	Strelec	3.0/04.5	P

Interdisziplinäre Projekt-LVA:

(Eine PJ-LVA aus dem gesamten Angebot ist verpflichtend; siehe Liste der Diplomprüfungsfächer der 2. Diplomprüfung, Pt.10.)

	325.064	PJ	Interdisz.Projekt-LVA: Tierische Produktion	Zollitsch	4.0/08	P
	330.046	PJ	Interdisz.Projekt-LVA: Pflanzliche Produktion I	Wagentristl	4.0/08	P
	340.091	PJ	Interdisz.Projekt-LVA: Gartenbau	Spornberger	4.0/08	P
*)	355.024	PJ	Interdisz. Projekt-LVA: Ökonomik	Schneeberger	4.0/08	P
	375.046	PJ	Interdisziplinäre Projekt-Lehrveranstaltung zum Ökologischen Landbau	Bruckner	4.0/08	P

Exkursions-Pool 1:

(Insgesamt 1 Std. aus dem gesamten Ex.-Pool 1 verpflichtend; siehe Liste der Diplomprüfungsfächer der 2. Diplomprüfung, Pt.11.)

	310.038	EX	Bodenkunde und Geologie	Gerzabek	1.0/01	P
	320.016	EX	Lebensräume heimischer Pflanzen und Tiere I	Pintar	0.5/00.5	P
	320.027	EX	Lebensräume heimischer Pflanzen und Tiere II	Pintar	0.5/00.5	P
	375.021	EX	Ökologische Landwirtschaft	Freyer	1.0/01	P

5. Semester

	330.040	VO	Pflanzenbau I	Kaul	2.0/03	P
--	---------	----	---------------	------	--------	---

330.041	UX	Pflanzenbau I - Übungen	Liebhارد	2.0/03	P
335.009	VZ	Pflanzenschutz I	Grundler	3.0/04.5	P
325.060	VZ	Tierzucht I	Willam	3.0/04.5	P
355.773	VO	Betriebliches Rechnungswesen	Breuer	2.0/03	P
355.817	VO	Agramärkte	Schiebel	2.0/03	P
375.024	VO	Einführung in die wirtschaft	Freyer	4.0/04	P

Exkursions-Pool 1:

330.063	EX	Pflanzliche Produktion I (Stärkeproduktion)	Steinkellner	0.5/00.5	P
330.073	EX	Pflanzliche Produktion I (Zucker und Öl)	Koschier	0.5/00.5	P

6. Semester

330.792	VO	Pflanzenzüchtung I (Einführung in die Pflanzenzüchtung und Sortenwesen)	Ruckenbauer	1.0/01.5	P
325.062	VO	Tierhaltung I	Konrad	2.0/03	P
355.828	VO	Marketing	Schiebel	2.0/03	P
355.905	VO	Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre I	Schneeberger	3.0/04.5	P
355.916	UE	Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre I - Übungen	Breuer	2.0/03	P

Exkursions-Pool 1:

325.063	EX	Tierische Produktion I und Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre I	Willam	1.0/01	P
375.021	EX	Ökologische Landwirtschaft	Freyer	1.0/01	

Wahlfächer

Es sind Lehrveranstaltungen (LV) im Ausmaß von 16 Semesterstunden (SST) aus den Wahlfächern (W2) des zweiten Studienabschnitts zu absolvieren.

LV-Nr.	Typ	Lehrveranstaltung	Vortragender	WStd/ECTS	SStd/ECTS
W2: 1. Pflanzliche Produktion					
310.041	VO	Boden als Pflanzenstandort	Rampazzo	2.0/02	
310.042	UE	Boden als Pflanzenstandort	Rampazzo	2.0/02	
330.047	VO	Grünlandbewirtschaftung I	Buchgraber	3.0/03	
330.048	VU	Ackerbauliche Nutzpflanzenkunde	Vollmann		3.0/03
330.049	VX	Bodenbearbeitung und Bodenschutz	Liebhارد		3.0/03
W2: 2. Tierische Produktion					
325.021	VO	Fleischkunde	Smulders	2.0/02	
325.065	VU	Futtermittelkunde I	Leitgeb		2.0/02
325.754	VO	Kleintierkunde	Zollitsch	2.0/02	
610.035	VX	Milchwirtschaft	Foißy		2.0/02

W2: 3. Agrarökonomik

355.026	VO	Unternehmensgründung	Neubauer		2.0/02
355.027	VU	Betriebliches Rechnungswesen - Buchführung	Breuer	2.0/02	
355.028	SE	Agrarmärkte-Fallstudien	Hohenecker	1.0/01	
355.029	SE	Marketing - Marketingplanung	Haas	1.0/01	
355.104	VO	Organisation und Führung	Darnhofer	2.0/02	
355.927	VO	Empirische Methoden der Sozialforschung	Meixner		2.0/02

W2: 4. Gartenbau

340.017	VO	Weinbau I	Redl		2.0/02
340.092	VO	Obstproduktion	Keppel	2.0/02	
340.093	UX	Obstproduktion - Übungen	Keppel	2.0/02	
340.094	UX	Weinbau I - Übungen	Redl		2.0/02
340.095	VO	Gemüseproduktion	Jezik	2.0/02	
340.097	VX	Zierpflanzenproduktion unter Glas	Balas	3.0/03	
340.147	UX	Gartenbauliche Produktion - Übungen	Jezik		3.0/03

W2: 5. Ökologische Landwirtschaft (ÖLW)

315.015	VO	Vegetationsökologie für Landwirte	Holzner	2.0/02	
375.028	SE	Einführung in die Ökologische Landwirtschaft - Seminar	Freyer	2.0	+ 2.0/04
375.029	VO	Einführung in die ÖLW in den Tropen und Subtropen (in engl. Spr.)	Freyer		2.0/02

W2: 6. Agrartechnik

350.051	VU	Grundlagen der Landtechnik	Weingartmann	3.0/03	
350.114	VU	Elektrotechnik	Deiningner		3.0/03
350.977	VO	Landwirtschaftliche Baukunde	Boxberger	2.0/02	

W2: 7. Regionalpolitik und Soziologie

355.100	VO	Landwirtschaftliche Regionalplanung	Wytrzens		2.0/02
365.070	VO	Ökonomie der regionalen Ressourcen	Vogel		2.0/02
365.080	VO	Allgemeine und ländliche Soziologie	Wieser	2.0/02	
365.049	VO	Ressourcen und Umwelt	Hofreither		2.0/02

W2: 8. Allgemein

Fremdsprachen unter besonderer Berücksichtigung der BOKU-relevanten
Fachsprachen mit Auswahlmöglichkeit:

260.007	VO	Italienische Fachsprache	Schiavo in Rothe	2.0	+ 2.0/04
260.029	VO	Englische Fachsprache	Beck	2.0	+ 2.0/04
260.040	VO	Spanische Fachsprache	N.N.	2.0	+ 2.0/04

320.848	VO Umweltethik	Weish		2.0/02
440.068	VO Wissenschaftstheorie	Felt	2.0/02	
505.056	VU Mathematische Modellierung in den Agrarwissenschaften	Nowak		3.0/03
515.055	VU Meteorologie und Klimatologie	Kromp-Kolb	2.0/02	
515.067	UE Meteorologisches Praktikum	Weih's		1.0/01
(260.000	VO Französische Fachsprache	Condroyer	2.0	+ 2.0/04)

Liste der Diplomprüfungsfächer der 2. Diplomprüfung

1. Pflanzliche Produktion

Pflanzenbau I
Pflanzenbau I-Übungen
Pflanzenschutz I
Pflanzenzüchtung I

2. Tierische Produktion

Tierernährung I
Tierzucht I
Tierhaltung I

3. Agrarökonomik

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre I
Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre I-Übungen
Betriebliches Rechnungswesen
Agrarmärkte
Marketing

4. Gartenbau

Einführung in den Gartenbau (Obst, Wein, Gemüse)

5. Ökologische Landwirtschaft

Einführung in die Ökologische Landwirtschaft

6. Agrartechnik

Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik
Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik-Übungen

7. Agrarpolitik

Agrar- und Ernährungspolitik I

8. Recht

Grundlagen des Rechts

9. Statistik

Einführung in die Statistik

10. Projekt Interdisziplinäre Projekt LVA

4 Semesterstunden verpflichtend:
Interdisziplinäre Projekt-Lehrveranstaltung

11. Exkursion

1 Semesterstunde verpflichtend:
Interdisziplinäre Exkursion (aus Exkursions-Pool 1: 1. und 2. Studienabschnitt)

Wahlfachblöcke:

- W2: 1. Pflanzliche Produktion**
W2: 2. Tierische Produktion
W2: 3. Agrarökonomik
W2: 4. Gartenbau
W2: 5. Ökologische Landwirtschaft (ÖLW)
W2: 6. Agrartechnik
W2: 7. Regionalpolitik und Soziologie
W2: 8. Allgemein

3. STUDIENABSCHNITT

Der 3. Studienabschnitt umfasst 4 Semester mit 58 Semesterstunden, davon 5 als Pflichtfächer, 53 als Wahlfächer und die Durchführung der Diplomarbeit.

Pflichtfächer:

Folgende Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 5 Semesterstunden sind als Pflichtfächer im dritten Studienabschnitt zu absolvieren:

- 1 Semesterstunde verpflichtend: Praxisseminar (aus Angebot)
 2 Semesterstunden verpflichtend: Interdisziplinäre Exkursion (aus Angebot: Exkursions-Pool 2)
 2 Semesterstunden verpflichtend: Diplomandenseminar (Betreuer/in der Diplomarbeit)

LV-Nr.	Typ	Lehrveranstaltung	Vortragender	Std/ECTS	Fach
Praxisseminar:					
*)	325.097	SE Praxisseminar	Willam	1.0/01	P
*)	330.075	SE Praxisseminar	Liebhard	1.0/01	P
*)	340.112	SE Praxisseminar	Jezik	1.0/01	P
*)	355.063	SE Praxisseminar	Hohenecker	1.0/01	P
*)	375.036	SE Praxisseminar	Lindenthal	1.0/01	P

Exkursions-Pool 2:

	325.067	EX Tierische Produktion II	Willam	2.0/02	P
	330.042	EX Pflanzliche Produktion II	Liebhard	1.0/01	P
	330.078	EX Produktionstechnik im Ackerbau	Wagentristl	0.5/00.5	P
	330.079	EX Produktionstechnik im Grünland	Buchgraber	0.5/00.5	P
	340.100	EX Obst- und Weinbau	Redl	1.0/01	P
*)	340.101	EX Gemüse- und Zierpflanzenproduktion I	Jezik	0.5/00.5	P
	340.146	EX Gemüse- und Zierpflanzenproduktion II	Jezik	0.5/00.5	P
	355.031	EX Agrarökonomik I	Hohenecker	1.0/01	P
	355.032	EX Agrarökonomik II	Schneeberger	1.0/01	P
(375.022	EX Landschaft und nachhaltige Landwirtschaft	N.N.	1.0/01)

375.047 EX Interdisziplinäre Exkursion Friedel 2.0/02 P
zum Ökologischen Landbau

Wahlfächer

Die Wahlfächer des dritten Studienabschnitts sind in die zwei Blöcke W3-B1 und W3-B2 gruppiert. Es sind Lehrveranstaltungen (LV) im Ausmaß von insgesamt 53 Semesterstunden (Std) zu absolvieren. Davon sind aus W3-B1 LV im Ausmaß von mindestens 16 Std zu absolvieren. Die als „Schwerpunkt“ gekennzeichneten Wahlfächer können für eine Schwerpunkt-Ausweisung im dritten Studienabschnitt herangezogen werden.

LV-Nr.	Typ	Lehrveranstaltung	Vortragender	WStd/ECTS	SStd/ECTS
W3-B1: 1. Pflanzliche Produktion - Schwerpunkt					
330.050	VO	Pflanzenbau II	Kaul	3.0/04.5	
330.051	UX	Pflanzenbau II - Übungen	Liebhard		2.0/03
330.052	VO	Pflanzenbau III	Kaul		3.0/04.5
330.056	VO	Pflanzenzüchtung II	Ruckenbauer	2.0/03	
330.057	UX	Pflanzenzüchtung II - Übungen	Lelley	2.0/03	
330.058	VO	Pflanzenzüchtung III	Ruckenbauer		2.0/03
330.059	UX	Pflanzenzüchtung III - Übungen	Vollmann		2.0/03
330.060	VS	Grünlandbewirtschaftung II	Buchgraber		3.0/04.5
330.495	VO	Pflanzenernährung	N.N.	2.0	+ 2.0/06
335.010	VO	Pflanzenschutz II	Grundler		2.0/03
335.011	UX	Pflanzenschutz II - Übungen	Grundler		2.0/03
335.012	VO	Pflanzenschutz III	Grundler	2.0/03	
335.013	UX	Pflanzenschutz III - Übungen	Bohlmann	2.0/03	
W3-B1: 2. Tierische Produktion - Schwerpunkt					
325.068	VU	Tierernährung II	Knaus	4.0/06	
325.069	VU	Futtermittelkunde II	Leitgeb	4.0/06	
325.070	VU	Tierzucht II	Willam		4.0/06
325.071	VU	Quantitative Tiergenetik	Sölkner		4.0/06
325.073	VU	Nutztierethologie	Konrad	4.0/06	
350.052	VZ	Tierhaltung II	Bartussek		4.0/06
W3-B1: 3. Agrarökonomik - Schwerpunkt					
355.034	VU	Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre III	Eder		2.0/03
355.035	SE	Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre - Seminar	Schneeberger	2.0/04	
355.037	VO	Agrarmarketing I	Schiebel	2.0/03	
355.038	VO	Agrarmarketing II	Schiebel		2.0/03
355.039	SE	Agrarmarketing - Seminar	Meixner		2.0/04
355.072	UE	Agrarmarketing I - Übungen	Meixner	2.0/03	
355.095	VO	Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre II	Schneeberger	2.0/03	
355.097	VO	Methoden ländlicher Regionalentwicklung	Wytrzens	2.0/03	
355.101	UE	Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre II	Eder	2.0/03	

	355.510	SE	Landwirtschaftliche Regionalplanung - Seminar	Penker	2.0/04	
	365.050	VO	Agrar- und Ernährungspolitik II	Hofreither	2.0/03	
(365.051	SE	Agrar- und Ernährungspolitik - Seminar	Salhofer	2.0/04)	

W3-B1: 4. Gartenbau - Schwerpunkt

	340.034	VO	Weinbau II	Redl	2.0/03	
T01	340.041	VO	Baumschulwesen	Schiner	2.0/03	
T01	340.042	UE	Baumschulwesen - Übungen	Schiner		1.0/01.5
	340.102	VX	Spezielle Obstproduktion	Modl		2.0/03
	340.103	VO	Spezielle Gemüseproduktion	Jezik		2.0/03
	340.105	VU	Zierpflanzenproduktion im Freiland	Balas		2.0/03
	355.064	VO	Betriebswirtschaftslehre für den Gartenbau	N.N.	2.0/03	
T02	330.054	UE	Pflanzenzüchtung für den Gartenbau	Ruckenbauer		2.0/03
T02	330.061	VO	Pflanzenzüchtung für den Gartenbau	Ruckenbauer		2.0/03
T02	340.104	VX	Feldgemüseproduktion	Keferböck		2.0/03
T02	340.106	VS	Qualitätsmanagement im Gartenbau	Balas	2.0/03	

W3-B1: 5. Ökol. Landwirtschaft (ÖLW) - Schwerpunkt

	325.074	VS	Tierische Produktion in der ÖLW	Konrad	4.0/06	
	325.075	VS	Tiergesundheit in der ÖLW	Spranger		2.0/03
	355.041	VO	Betriebswirtschaft und Vermarktung in der ÖLW	Schiebel	3.0/04.5	
	375.014	VS	Ausgewählte Kapitel der Agrar-, Kultur- und Ethnoökologie	Vogl		2.0/03
	375.027	VY	Richtlinien, Zertifizierung und Akkreditierung in der ÖLW	Vogl	2.0/03	
	375.030	VY	Fruchtfolgesysteme und Anbauverfahren in der ÖLW	Freyer		3.0/04.5
	375.031	VS	Bodenfruchtbarkeit und Bodenökologie in der ÖLW	Friedel	1.0	+ 1.0/03
	375.033	PJ	Projekt: Betriebsanalyse und Umstellungsplanung	Lindenthal		4.0/08
	375.049	VX	Grünland in der ÖLW	Dietl		3.0/04.5
T01	375.023	SE	Stoffkreisläufe in der Ökologischen Landwirtschaft	Gollner	2.0/04	
	375.041	VS	Organic land use and livelihood systems in tropical and subtropical regions (in engl. Spr.)	Hauser	1.0/01.5	

W3-B2: 1. Pflanzliche Produktion - Schwerpunkt

	315.150	VO	Unkrautbiologie	Holzner		2.0/02
	330.064	VU	Biometrie in der Pflanzenzüchtung und Züchtungsforschung	Grausgruber	2.0/02	
	330.067	VZ	Aspects of product quality in plant production (in engl. Spr.)	Vollmann		2.0/04
	330.068	VO	Nachwachsende Rohstoffe	Liebhart		2.0/02

	330.069	VO Pflanzensoziologie und bodenkundliche Aspekte der Grünlandbewirtschaftung	Bohner	2.0/02	
	330.070	VO Düngung und Stoffflüsse im alpenländischen Grünland	Pötsch	2.0/02	
	330.071	VO Begrünung und Rekultivierung im Alpenraum	Krautzer		2.0/02
	330.072	VO Internationale Landwirtschaft	Gretzmacher	2.0/02	
	330.076	UE Molekulare Pflanzenzüchtung - Übungen	Bürstmayr	2.0/02	
	330.231	VO Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	Gretzmacher	2.0	+ 2.0/04
	330.583	UE Pflanzenernährung - Übungen	N.N.		2.0/02
	330.301	VO Molekulare Pflanzenzüchtung	Lelley	2.0/02	
	330.847	VO Verarbeitung pflanzlicher Produkte	N.N.	2.0/02	
	335.002	VZ Aktuelle Pflanzenschutzprobleme in Österreich	Glauninger	2.0/02	
	335.014	VU Biologischer und biotechnischer Pflanzenschutz	Koschier		3.0/03
	335.304	VZ Grundlagen und Methoden der Unkrautbekämpfung	Glauninger	2.0	+ 2.0/04
	335.019	VZ Pflanzenschutz in Haus und Garten	Glauninger		2.0/02
	335.301	VO Ökologische Grundlagen der biologischen Schädlingskontrolle	Schausberger	2.0/02	
	335.035	SX Biologische Schädlingskontrolle - Seminar	Schausberger		2.0/04
	515.064	VO Agrarmeteorologie	N.N.		2.0/02
	535.005	VO Agrarische Operationen	Pelikan	2.0/02	
	545.170	VO Kulturtechnik f.Landwirte	Klaghofer		3.0/03
	635.007	VO Molekularbiologie der Pflanze-Pathogen-Interaktion (in engl.Spr.)	Adam		2.0/02
T01	505.085	VO Statistische Versuchsplanung	Strelec	2.0/02	
T01	505.086	UE Statistische Versuchsplanung	Moder	2.0/02	
T02	505.002	VO Multivariate Statistik	Strelec	2.0/02	
W3-B2: 2. Tierische Produktion - Schwerpunkt					
	325.005	VO Qualitätsuntersuchung tierischer Produkte	Wetscherek	1.0/01	
*)	325.007	UE Qualitätsuntersuchung tierischer Produkte	Wetscherek	3.0	3.0/03
T01	325.015	VO Tierschutz in der Nutztierhaltung	Konrad		2.0/02
*)	325.016	VO Futtermittelanalytik	Windisch	1.0	1.0/01
*)	325.018	UE Futtermittelanalytik - Übungen	Windisch	3.0	3.0/03
	325.019	VO Ökologische Aspekte der Tierernährung	Wetscherek		2.0/02
	325.076	VU Statistische Methoden in der tierischen Produktion	Baumung	4.0/04	
T01	325.078	SE Tierische Produktionssysteme	Willam	4.0/08	
T01	325.079	VU Tierphysiologie	Bubna-Littitz	4.0/04	
	325.080	VO Verdauungsphysiologie	Windisch		2.0/02
	325.081	VO Spezielle Wiederkäuer-Ernährung	Gruber	2.0/02	

	325.082	VO	Spezielle Monogastriden-Ernährung	Wetscherek		2.0/02
	325.085	VO	Zuchtplanung und Zuchtorganisation	Willam	3.0/03	
T01	325.087	VO	Populationsgenetik	Sölkner	2.0/02	
T01	325.089	VX	Pferdekunde	Erasimus		2.0/02
T01	325.090	VX	Geflügelkunde	Zollitsch		2.0/02
	325.091	VX	Kleinwiederkäuerkunde	Knaus		2.0/02
	325.092	VZ	Bienenkunde	Pechhacker		4.0/04
	325.093	VU	EDV-gestützte Datenauswertung in den Nutztierwissenschaften	Baumung		3.0/03
	325.358	VO	Alpwirtschaft	Legner		2.0/02
	330.060	VS	Grünlandbewirtschaftung II	Buchgraber		3.0/03
	350.054	VY	Verfahrenstechnik in der tierischen Produktion	Amon		3.0/03
	610.011	UE	Milchwirtschaftliches Praktikum	Domig		3.0/03
	610.026	VO	Milchtechnologie	Foißy		2.0/02
	610.036	VU	Milchanalytik	Mayer		1.0/01
	610.042	VO	Lebensmittelmikrobiologie	Kneifel		2.0/02
	610.082	SE	Milchwissenschaftliches Seminar	Kneifel	1.0	+ 1.0/04
T01	625.075	VS	Spezielle Fleischhygiene und -technologie (in engl.Spr.)	Smulders		3.0/03
T02	325.004	VO	Tierhygiene	Schuh	2.0	+ 2.0/04
T02	325.006	VU	Biotechnik der Fortpflanzung bei Landwirtschaftlichen Nutztieren	Fischerleitner		2.0/02
T02	325.044	VO	Futtermittelrechtliche Grundlagen	Würzner	2.0/02	
T02	325.084	VX	Technologie der Mischfutterherstellung	Trabesinger	2.0/02	
T02	325.086	VO	Molekulare Tiergenetik	Müller	3.0/03	
T02	325.095	VO	Zuchtwertschätzung beim Rind	Fürst		2.0/02
T02	325.545	VO	Heimtierernährung	Wetscherek-Seipelt		2.0/02

W3-B2: 3. Agrarökonomik - Schwerpunkt

Betriebswirtschaft

	355.002	VO	Umweltökonomik	N.N.		3.0/03
	355.010	VO	Betriebswirtschaftslehre des Agrarhandels	Ambichl	2.0/02	
	355.012	VS	Organisational behaviour and Gender issues (in engl.Spr.)	Darnhofer	2.0/02	
	355.042	VO	Controlling	Pinterits		2.0/02
	355.044	SE	Softwareprojektierung mit EXCEL in der Landwirtschaft	Eder	2.0/04	
	355.045	PJ	Betriebswirtschaftliches Projekt-Fallstudien	Schneeberger		3.0/06
	355.168	VO	Steuerlehre mit besonderer Berücksichtigung der Landwirtschaft	Brauner	2.0/02	
	355.674	VO	Bank- und Kreditwesen	Zupancic	2.0/02	
	355.949	VO	Welternährungswirtschaft	Gattermayer	2.0/02	
	355.960	VO	Betriebliches Umweltmanagement und Umweltinformationssysteme	Jasch		2.0/02
T02	355.000	VO	Taxation in der Landwirtsch.	N.N.		2.0/02
(355.043	SE	PC-gestütztes Management im landwirtschaftlichen Betrieb	Darnhofer		2.0/04)

Marketing

	355.005	VO	Weltagrarmärkte	Hohenecker		2.0/02
	355.022	SE	Direktvermarktung	Pöchtrager		2.0/04
	355.046	SE	Entwicklung und Durchführung von Innovationsprozessen in Betrieben	Schiebel		2.0/04
*)	355.048	SE	Rhetorik und Präsentationstechniken	Pöchtrager	2.0	2.0/04
T01	355.049	SE	International Trading and E-Commerce	Meixner		2.0/04
	355.050	VO	Operative und strategische Marketingplanung in der Ernährungswirtschaft	Lummerstorfer		3.0/03
	355.051	SE	Multivariate Verfahren im Marketing	Silvestri		2.0/04
	355.052	SE	Prognosemethoden im Marketing	Silvestri	2.0/04	
	355.053	SE	Marketing Konzeptionen	N.N.		2.0/04
	355.054	SE	Total Quality Management in der Ernährungswirtschaft	Pöchtrager	2.0/04	
	355.056	PJ	Marketing Projekt - Fallstudien	Meixner		3.0/06
	355.062	SE	Genossenschaftswesen	Fischer		2.0/04
*)	355.355	VO	Management in Wirtschaft und Verwaltung	Wagner	2.0	2.0/02
T02	355.055	SE	Decision Support Systems	Meixner		2.0/04

Regionalplanung

	355.057	VO	Projekt- und Regionalmanagement	Wytrzens		2.0/02
	355.059	SE	Projekt- und Regionalmanagement - Seminar	Wytrzens		1.0/02
	355.060	VO	Naturschutz- und Landschaftsökonomik	Wytrzens		2.0/02
	355.061	VO	Regionalökonomik	Penker		2.0/02
	355.630	VO	Ressourcenökonomik	Farmer		2.0/02

Politik und Recht

	365.001	SE	Agrarsoziologie - Seminar	Oedl-Wieser		2.0/04
	365.018	VO	Ökonometrie	Streicher	2.0/02	
	365.029	SE	Ökonometrie - Seminar	Streicher		2.0/04
	365.054	VO	Ökonomische Bewertung von Marktgütern und natürlichen Ressourcen	Sinabell		2.0/02
	365.055	VO	Grundlagen von Termin- und Aktienmärkten	Hofreither	2.0/02	
	365.056	VO	Agrar- und Ernährungspolitik III	N.N.		2.0/02
	365.058	VO	Agrar- und Ernährungspolitik IV	Kniepert		2.0/02
	365.139	VO	Agrarsoziologie	Vogel	2.0/02	
	365.222	VO	Handelsrecht	Groiss	2.0/02	
*)	365.244	VO	Österreichisches Verfassungs- und Verwaltungsrecht	Groiss	2.0	2.0/02
	365.750	VO	Einführung in Recht und Politik der EU	Pleschberger	2.0/02	
	365.113	VO	Umweltpolitik	Pleschberger		2.0/02
(365.053	VO	Agrarrecht	Holzer		2.0/02)

W3-B2: 4. Gartenbau – Schwerpunkt

	315.072	VX	Geschichte der Landwirtsch. und der ältesten Kulturpflanzen Europas	Kohler-Schneider	2.0	+ 1.0/03
	315.302	VU	Methoden zur Untersuchung der Stressresistenz von Pflanzen	Kikuta		2.0/02
	315.075	VO	Gehölzphysiologie	Richter		2.0/02
	315.076	UE	Gehölzphysiologie – Übungen	Richter		1.0/01
T01	315.194	VO	Pflanze, Temperatur und Strahlung	Richter	2.0/02	
	330.074	VO	Arznei- und Gewürzpflanzen	Novak	1.0	+ 1.0/02
	335.018	UX	Integrierter Pflanzenschutz im Obst- und Weinbau – Übungen	Redl	1.0/01	
	335.019	VZ	Pflanzenschutz in Haus und Garten	Glauningner		2.0/02
	335.028	VO	Integrierte und biologische Schädlingskontrolle bei gärtnerischen Kulturen	Blümel	2.0/02	
	335.033	UX	Integrierte und biologische Schädlingskontrolle bei gärtnerischen Kulturen – Übungen	Blümel		2.0/02
T01	335.035	SX	Biologische Schädlingskontrolle – Seminar	Schausberger		2.0/04
	335.311	VO	Integrierter Pflanzenschutz im Obst- und Weinbau	Redl	2.0/02	
	340.031	VO	Rebsortenkunde	Redl		2.0/02
	340.033	UE	Rebsortenkunde – Übungen	Redl		1.0/01
T01	340.076	VO	Obstsortenkunde	Modl	2.0/02	
	340.086	VO	Kultivierung von Speisepilzen	Krautgartner		2.0/02
	340.108	VU	Vermehrung und Schnitt von Obstgehölzen	Spornberger		3.0/03
	340.116	VZ	Produktionstechnik im Qualitätsweinbau	Redl		3.0/03
T01	340.117	VX	Kultur und Vermarktung v. Gemüsespezialitäten	Palme	2.0/02	
	340.121	VO	Phytomedizin und Phytopathologie bei Gemüse und Zierpflanzen	Bedlan	2.0/02	
	340.122	UX	Phytomedizin und Phytopathologie bei Gemüse und Zierpflanzen – Übungen	Bedlan		1.0/01
	340.123	VO	Angewandte Entomologie bei Gemüse und Zierpflanzen	Kahrer	2.0/02	
	340.124	UX	Angewandte Entomologie bei Gemüse und Zierpflanzen – Übungen	Kahrer		1.0/01
T01	340.125	SX	Pflanzen in Innenräumen	Balas		2.0/04
	340.126	SE	Floristik	Rigler	2.0/04	
T01	340.129	SE	Forum Gartenbau	Jezik		1.0/02
	340.144	VX	Friedhofsgärtnerei	Jezik	2.0/02	
	340.149	VZ	Extensiver Obstbau	Spornberger		3.0/03
T01	625.117	VO	Technologie des Weines (in engl.Spr.)	Eder	2.0/02	
	625.122	VO	Technologie der Obst- und Gemüseverarbeitung	Weiss	2.0/02	
T02	315.535	VO	Wasserhaushalt der Pflanzen	Richter	2.0/02	
	335.301	VO	Ökologische Grundlagen der biologischen Schädlingskontrolle	Schausberger	2.0/02	
T02	340.039	VO	Grundlagen der Obstverwertung	Vogl	2.0/02	

T02	340.127	VO	Gärtnerische Substrate und Pflanzenernährung	Baumgarten	2.0/02	
T02	340.128	UE	Gärtnerische Substrate und Pflanzenernährung - Übung	Baumgarten	2.0/02	
(315.910	VO	Nutzpflanzenkunde im Gartenbau	Kronberger	2.0/02)
(340.114	VO	Qualitätssicherung im Obstbau	Keppel	2.0/02)
(340.115	UX	Qualitätssicherung im Obstbau - Übungen	Keppel	1.0/01)

W3-B2: 5. Ökol.Landwirtschaft (ÖLW) - Schwerpunkt

	310.050	VO	Rhizosphärenprozesse und ihre Bedeutung in Landwirtschaft und Bodenschutz	Wenzel	2.0/02	
	335.301	VO	Ökologische Grundlagen der biologischen Schädlingskontrolle	Schausberger	2.0/02	
T01	335.035	SX	Biologische Schädlingskontrolle - Seminar	Schausberger	2.0/04	
T01	340.130	VY	Gemüse- und Zierpflanzen in der ÖLW	Jezik	3.0/03	
	350.055	VS	Technik in der ÖLW	Boxberger	3.0/03	
	375.034	VS	Facilitating organic farming in tropical and subtropical regions (in engl. Spr.)	Hauser	2.0/04	
	375.035	SE	Organic farming in tropical and subtropical regions - Seminar (in engl. Spr.)	Hauser	2.0/02	
	375.038	PJ	Projekt: Indikatoren einer nachhaltigen Landwirtschaft	Schuh	4.0/08	
	375.050	PJ	Projekt: ÖLW und regionale Entwicklung	Freyer	4.0/08	
	375.052	VY	Methoden für Inter- und transdisziplinäre Projekte	Freyer	3.0/06	
T02	340.132	VY	Obst- und Weinbau in der ÖLW	Spornberger	3.0/03	
T02	375.039	VO	Ökologische Landwirtschaft und regionale Entwicklung	Kratochvil	2.0/02	
(T01	375.042	PJ	Projekt: Organic farming in tropical and subtropical regions	Freyer	4.0/08)	
(T01	375.043	VO	Sorten, Saatgut und Züchtung in der Ökologischen Landwirtschaft	Freyer	2.0/02)	

W3-B2: 6. Agrartechnik

	350.054	VY	Verfahrenstechnik in der tierischen Produktion	Amon	3.0/03	
	350.055	VS	Technik in der ÖLW	Boxberger	3.0/03	
	350.056	VX	Technik im Garten-, Obst- und Feldgemüsebau	N.N.	2.0/02	
	350.057	VX	Technik im Gewächshaus	N.N.	2.0/02	
T01	350.059	VO	Grünlandmechanisierung und Mechanisierung der Berglandwirtschaft	N.N.	2.0/02	
	350.061	VO	Elektronik in der Agrartechnik	Weingartmann	2.0/02	
	350.066	VO	Verarbeitung landwirtschaftlicher Produkte	Moitzi	2.0/02	

	350.069	VO	Landwirtschaftliche Arbeitslehre	Boxberger		2.0/02
	350.070	VS	Mechanization of agriculture in developing countries (in engl.Spr.)	Osakwe		2.0/04
T01	350.072	VY	Verfahrenstechnik in der pflanzlichen Produktion	Boxberger		3.0/03
	350.076	VX	Energie aus Rohstoffen der Land-u. Forstwirtschaft	Weingartmann		3.0/03
	350.078	VX	Kompostierungstechnik	Swoboda		2.0/02
	350.079	VX	Umweltgerechte Systeme der Wirtschaftsdüngerverwertung und Energieerzeugung in der Landwirtschaft	Amon		2.0/02
	350.112	VO	Energie- und Umwelttechnik	Braun		3.0/03
	515.039	VO	Physikalische Eigenschaften landwirtschaftlicher Produkte und Werkstoffe	Mayer		2.0/02
T02	350.060	VO	Stoff- und Energieströme in der Landwirtschaft	Ramharter		2.0/02
T02	350.680	VO	Sicherheitstechnik in der Land- und Forstwirtschaft	Stadlmann		2.0/02
(T01	350.065	VO	Klimatechnik für Tier und Pflanze	Weingartmann		2.0/02)
(T01	350.068	VO	Kommunaltechnik und Technik im Landschaftsbau	Ramharter		2.0/02)
(T01	350.071	VS	Energiefragen der Entwicklungsländer	Weingartmann		2.0/02)
(350.067	VS	Technikfolgenabschätzung für die Landwirtschaft	N.N.		2.0/02)

W3-B2: 7. Pflanzliche Biotechnologie

	315.678	VO	Zell- und Gewebekultur von Nutzpflanzen	Löppert		1.0/01
	315.689	UE	Zell- und Gewebekultur von Nutzpflanzen - Übungen	Löppert		3.0/03
	330.064	VU	Biometrie in der Pflanzenzüchtung und Züchtungsforschung	Grausgruber		2.0/02
	330.076	UE	Molekulare Pflanzenzüchtung - Übungen	Bürstmayr		2.0/02
	330.301	VO	Molekulare Pflanzenzüchtung	Lelley		2.0/02
	340.107	VU	Biochemie und Ökophysiologie der Zierpflanzen	Stich		4.0/04
	365.048	VO	Lebensmittel- und Gentechnikrecht	Brustbauer		2.0/02
	620.131	VO	Plant Biotechnology (Pflanzenbiotechnologie) (in engl.Spr.)	Laimer da Camara		2.0/02
	635.007	VO	Molekularbiologie der Pflanze-Pathogen-Interaktion (in engl.Spr.)	Adam		2.0/02
	635.011	SE	Interaktion von genetisch modifizierten Organismen mit der Umwelt (in engl.Spr.)	Hauser		1.0/02
	635.012	VO	Molekularbiologie	Glöbl		2.0/02
	635.013	UE	Molekularbiologie Übungen	Adam		2.0 + 2.0/04
(415.066	VX	Transgene Organismen zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen	N.N.		3.0/03)
(T01	605.737	VO	Molekularbiologie der Pflanzen	Stich		2.0/02)
(T01	620.328	VO	Allgemeine Mykologie	Prillinger		2.0/02)

W3-B2: 8. Bodenkunde

	310.022	VO	Chemie des Bodenwassers	Jandl	2.0/02	
	310.023	UE	Chemie des Bodenwassers	Jandl	1.0/01	
	310.048	VO	Spezielle Methoden der Bodenanalytik	Mentler	1.0/01	
	310.049	UE	Spezielle Methoden der Bodenanalytik-Übungen	Mentler	1.0/01	
	310.050	VO	Rhizosphärenprozesse und ihre Bedeutung in Landwirtschaft und Bodenschutz	Wenzel		2.0/02
	310.051	UE	Bodenschätzung und Bodenkartierung-Übungen	Pehamberger	1.0/01	
	310.052	VO	Bodennutzung in tropischen und subtropischen Entwicklungsregionen	Mentler		2.0/02
	310.053	UE	Bodenmikrobiologie - Übungen	Stemmer		3.0/03
	310.190	VO	Bodenkennwerte	Blum	1.0/01	
	310.222	VO	Bodenschätzung und Bodenkartierung	Pehamberger	1.0/01	
	310.740	VO	Radionuklide in terrestrischen Ökosystemen	Gerzabek		2.0/02
	310.750	VO	Bodenmikrobiologie	Stemmer	1.0/01	
	310.772	VO	Bodenchemie	Wenzel	2.0/02	
	310.805	VO	Bodenbildung und -systematik	Blum	2.0/02	
	310.816	UE	Bodenbildung und -systematik - Übungen	Wenzel		2.0/02
	310.827	UE	Bodenchemie - Übungen	Mentler		2.0/02
*)	310.893	VO	Einführung in die Bodenphysik	Rampazzo	2.0	2.0/02
	310.904	UE	Einführung in die Bodenphysik- Übungen	Rampazzo		2.0/02
	320.002	VO	Bodenzoologie	Christian	2.0/02	
	320.003	UE	Bodenzoologie - Übungen	Christian		1.0/01
	540.244	VO	Gesteinsverwitterung und Bodenbildung	Schwaighofer		2.0/02
	310.027	VO	Organische Umweltchemikalien im Boden	Pfeffer		2.0/02
(310.651	VO	Bodenbelastung und Bodenschutz	Pollak		2.0/02)

W3-B2: 9. Naturschutz

	315.015	VO	Vegetationsökologie für Landwirte	Holzner	2.0/02	
	450.101	VO	Lebendige Ökologie: Wie man Wissenschaft in die (Naturschutz-) Praxis umsetzt	Holzner	2.0/02	
	450.006	SE	Naturschutz in der Kulturlandschaft I	Kriechbaum	2.0/04	
	450.320	SE	Naturschutz in der Kulturlandschaft II	Kriechbaum		2.0/04
	450.013	SE	Naturschutzpraxis	Kriechbaum		5.0/10
	320.750	VO	Ökologie der Tiere mitteleuropäischer Landschaften	Steiner		1.0/01
(720.664	VO	Naturschutz	Schacht		2.0/02)
(315.123	VO	Ökologie des österreichischen Grünlandes	Pils	2.0/02	

W3-B2: 10. Regionalentwicklung

	355.057	VO	Projekt- und Regionalmanagement	Wytrzens		2.0/02
	355.059	SE	Projekt- und Regionalmanagement - Seminar	Wytrzens		1.0/02
	355.061	VO	Regionalökonomik	Penker		2.0/02
	535.005	VO	Agrarische Operationen	Pelikan	2.0/02	
	535.008	VO	Alpschutz und Alpverbesserung	Seher		2.0/02
	535.013	VO	Ländliche Neuordnung	Seher	2.0/02	
	535.016	VO	Spezielle Raumplanung	Weber	2.0/02	
	535.073	VO	Allgemeine Raumplanung und Raumordnung	Weber		2.0/02
	535.139	UE	Alpschutz und Alpverbesserung	Seher		2.0/02
	535.172	UE	Agrarische Operationen	Seher		2.0/02
	535.194	VO	Bodenpolitik	Weber		1.0/01
T02	375.039	VO	Ökologische Landwirtschaft und regionale Entwicklung	Kratochvil		2.0/02
	375.050	PJ	Projekt: ÖLW und regionale Entwicklung	Freyer		4.0/08
	375.052	VY	Methoden für Inter- und transdisziplinäre Projekte	Freyer	3.0/06	

W3-B2: 11. Außenhandel

	260.007	VO	Italienische Fachsprache	Schiavo in Rothe	2.0	+ 2.0/04
	260.029	VO	Englische Fachsprache	Beck	2.0	+ 2.0/04
	260.040	VO	Spanische Fachsprache	N.N.	2.0	+ 2.0/04
	355.005	VO	Weltagarmärkte	Hohenecker		2.0/02
	355.010	VO	Betriebswirtschaftslehre des Agrarhandels	Ambichl	2.0/02	
	355.042	VO	Controlling	Pinterits		2.0/02
T01	355.049	SE	International Trading and E-Commerce	Meixner	2.0/04	
T01	355.073	VO	Internationale Vermarktungsstrategien	Blaimauer	2.0/02	
	355.074	SE	Exportmarketing	Haghirian	2.0/04	
	355.674	VO	Bank- und Kreditwesen	Zupancic	2.0/02	
(260.000	VO	Französische Fachsprache	Condroyer	2.0	+ 2.0/04)

W3-B2: 12. Gärtnerische Gestaltung und Pflege

	335.019	VZ	Pflanzenschutz in Haus und Garten	Glauninger		2.0/02
T01	340.111	VU	Verwendung von Nutzpflanzen im Hausgarten	Dianat		2.0/02
	340.133	VX	Grundlagen der Staudenverwendung	Plenk		2.0/02
T01	340.134	VU	Stauden und annuelle Pflanzen	N.N.		2.0/02
	340.135	PJ	Projekt: Gestalten mit Stauden und Gehölzen	Plenk		5.0/10
	340.137	VS	Farbe in der Gestaltung	Walz	3.0/03	
	505.088	VU	Darstellungsmethoden und Planzeichnen II	Wolfmayr		3.0/03

	720.052	VU	Darstellungsmethoden und Planzeichnen I	Heiss	2.0/02	
	720.053	VS	Gestaltungslehre	Licka		2.0/02
	720.054	VS	Freiraumgestaltung I	Licka	2.0/02	
T01	720.069	VO	Geschichte der Gartenkunst	Reining	2.0/02	
	720.087	VU	Freies Zeichnen	Thomas		5.0/05
	725.008	VO	Baumpflege und Baumkontrolle	Rohr	2.0/02	
	725.009	UE	Baumpflege und Baumkontrolle - Übung	Rohr	2.0/02	
	725.027	VU	Gehölzkunde	Fauler		4.0/04
	725.064	VU	Ausschreibung, Bauorganisation und Baubetrieb im Landschaftsbau	Kratochwill	3.0/03	
T02	340.136	VU	Verwendung von Ziergehölzen	Schuler		2.0/02
T02	725.040	VU	Geschichte der Landschaftsplanung	Schneider	2.0/02	

W3-B2: 13. Entwicklungszusammenarbeit

	330.231	VO	Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	Gretzmacher	2.0	+ 2.0/04
	350.070	VS	Mechanization of agriculture in developing countries (in engl.Spr.)	Osakwe	2.0/04	
	375.014	VS	Ausgewählte Kapitel der Agrar-, Kultur- und Ethnoökologie	Vogl		2.0/02
	375.034	VS	Facilitating organic farming in tropical and subtropical regions (in engl.Spr.)	Hauser		2.0/04
	375.035	SE	Organic farming in tropical and subtropical regions - Seminar (in engl.Spr.)	Hauser		2.0/04
T01	375.048	VS	Ernährung in Entwicklungsländern	Schönlechner		2.0/02
	420.156	VO	Bodenkulturwissenschaften für Entwicklungsländer	Andrae	3.0/03	
	420.167	SE	Bodenkulturwissenschaften für Entwicklungsländer	Andrae		3.0/06
	375.041	VS	Organic land use and livelihood systems in tropical and subtropical regions (in engl. Spr.)	Hauser	1.0/01.5	
(T01	350.071	VS	Energiefragen der Entwicklungsländer	Weingartmann		2.0/02)
(T01	375.042	PJ	Projekt: Organic farming in tropical and subtropical regions	Freyer		4.0/08)

W3-B2: 14. Agrarsoziologie

	365.001	SE	Agrarsoziologie - Seminar	Oedl-Wieser		2.0/04
	365.021	SE	Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Umfrageforschung	Vogel	2.0/04	
	365.059	SE	Soziale Innovation im Rahmen der ländlichen Entwicklung	Vogel	2.0/04	
	365.080	VO	Allgemeine und ländliche Soziologie	Wieser	2.0/02	
	365.139	VO	Agrarsoziologie	Vogel	2.0/02	
	440.108	VS	Soziologie des Gebirgsraumes (in engl.Spr.)	Pregernig	2.0/02	
T01	725.049	VU	Subsistenzkultur	Bennholdt-Thomse	4.0/04	

T02	725.005	VO	Bäuerliche Ökonomie als nachhaltiges Wirtschaften	Bennholdt-Thomse	2.0/2
T02	725.017	SE	Bäuerliche Ökonomie als nachhaltiges Wirtschaften	Bennholdt-Thomse	2.0/04

W3-B2: 15. Pädagogik - Beratung - Kommunikation

Die unterstrichenen LV werden als erster Studienabschnitt der neuen agrarpädagogischen Ausbildung für BOKU-Absolventen an der Agrarpädagogischen Akademie Wien - Ober-St.Veit anerkannt. Geblockt 17 bis 21 Uhr - s. Homepage der STUKO/LW

*	<u>355.048</u>	SE	Rhetorik und Präsentationstechniken	Pöchtrager	2.0	2.0/04
	355.078	VS	Mediendidaktik	Adelmann	1.0/01	
*	<u>355.081</u>	VS	Pädagogische Psychologie und Soziologie	Schmid	2.0	2.0/02
	355.082	SE	Agrarpublizistik	Wytrzens	2.0/04	
*	<u>355.086</u>	VS	Pädagogische Grundlagen von Erziehung und Unterricht	Ribolits	2.0	2.0/02
	<u>355.087</u>	VS	Projekt- und Entwicklungsmanagement	Wytrzens	2.0/02	
*	<u>355.088</u>	VS	Berufspädagogik und Erwachsenenbildung	Gruber	2.0	2.0/02
*	<u>355.089</u>	VS	Landwirtschaftliches Organisations- und Förderungswesen	Krammer	1.0	1.0/01
*	<u>355.090</u>	VS	Methodik des agrarischen Fachunterrichtes	Daurach	2.0	2.0/02
*	<u>355.092</u>	VS	Angewandte Erwachsenenbildung	Liebhart-Wallner	1.0	1.0/01
*	<u>355.093</u>	VS	Didaktik	Reiter-Stelzl	1.0	1.0/01
*	<u>355.094</u>	VS	Beratungslehre	Schellenbacher	1.0	1.0/01
*	<u>355.098</u>	SE	Projektleitertraining	Wytrzens	2.0	2.0/04
	<u>365.139</u>	VO	Agrarsoziologie	Vogel	2.0/02	
	450.023	SE	Mediation	Schwarz		2.0/04

W3-B2: 16. Agrikult. Frauen- u. Geschlechterforschung

	340.020	VU	Frauen in der bäuerlichen Garten- und Landwirtschaft	Heistingner	2.0/02
T01	725.049	VU	Subsistenzkultur	Bennholdt-Thomse	4.0/04
T01	725.056	SE	Feministische Wissenschaftstheorie	N.N.	3.0/06
T02	725.057	SE	Feministische Technik und Naturwissenschaftskritik	Scharmman	3.0/06

Liste der Diplomprüfungsfächer der 3. Diplomprüfung

Praxisseminar

Diplomandenseminar

Interdisziplinäre Exkursion

Wahlfachblöcke:

- W3-B1: 1. Pflanzliche Produktion - Schwerpunkt
- W3-B1: 2. Tierische Produktion - Schwerpunkt
- W3-B1: 3. Agrarökonomik - Schwerpunkt
- W3-B1: 4. Gartenbau - Schwerpunkt
- W3-B1: 5. Ökol. Landwirtschaft (ÖLW) - Schwerpunkt
- W3-B2: 1. Pflanzliche Produktion - Schwerpunkt

- W3-B2: 2. Tierische Produktion - Schwerpunkt
- W3-B2: 3. Agrarökonomik - Schwerpunkt
- W3-B2: 4. Gartenbau - Schwerpunkt
- W3-B2: 5. Ökol.Landwirtschaft (ÖLW) - Schwerpunkt
- W3-B2: 6. Agrartechnik
- W3-B2: 7. Pflanzliche Biotechnologie
- W3-B2: 8. Bodenkunde
- W3-B2: 9. Naturschutz
- W3-B2: 10. Regionalentwicklung
- W3-B2: 11. Außenhandel
- W3-B2: 12. Gärtnerische Gestaltung und Pflege
- W3-B2: 13. Entwicklungszusammenarbeit
- W3-B2: 14. Agrarsoziologie
- W3-B2: 15. Pädagogik - Beratung - Kommunikation
- W3-B2: 16. Agrikult.Frauen- u. Geschlechterforschung

Freie Wahlfächer

Es sind 21 Semesterstunden in Form von freien Wahlfächern (§ 4 (25) und § 13 (4 Z 6) UniStG) aus dem gesamten Angebot an Lehrveranstaltungen aller anerkannten in- und ausländischen Universitäten zu absolvieren. Es wird empfohlen, die freien Wahlfächer im Sinne des Qualifikationsprofils zu wählen, wobei darauf hingewiesen wird, dass das Stundenausmaß der jeweiligen Lehrveranstaltung nur einmal angerechnet werden kann.

Ausweisung eines "Schwerpunktes" und/oder einer "Erweiterung"

Studierende können für ihr Studium einen "Schwerpunkt" und/oder eine "Erweiterung" ausgewiesen bekommen.

Für einen **Schwerpunkt** sind mindestens 32 Semesterstunden eines Schwerpunkt-Faches aus den Wahlfachblöcken W3-B1 und W3-B2 erforderlich. Davon sind mindestens 12 Semesterstunden aus dem Wahlfachblock W3-B1 des Schwerpunkt-Faches zu absolvieren. Als Schwerpunkte gelten:

- Pflanzliche Produktion,
- Tierische Produktion,
- Agrarökonomik,
- Gartenbau,
- Ökologische Landwirtschaft.

Voraussetzung für die Ausweisung des Schwerpunkts Agrarökonomik ist die positive Absolvierung von mindestens 2 Seminaren (insgesamt 4 Semesterstunden) aus dem Wahlfach "W3-B1: 3. Agrarökonomik - Schwerpunkt" des dritten Studienabschnitts.

Die Ausweisung einer **Erweiterung** ist beim Vorsitzenden der Studienkommission Landwirtschaft zu beantragen. Voraussetzung ist die Absolvierung von mindestens 12 Semesterstunden mit thematischer Zugehörigkeit zu einem Erweiterungs-Bereich. Als Erweiterung gelten:

- Pflanzliche Produktion (aus W3-B1 und/oder W3-B2),
- Tierische Produktion (aus W3-B1 und/oder W3-B2),
- Agrarökonomik (aus W3-B1 und/oder W3-B2),
- Gartenbau (aus W3-B1 und/oder W3-B2),
- Ökologische Landwirtschaft (aus W3-B1 und/oder W3-B2),

- Agrartechnik (aus W3-B2),
- Pflanzliche Biotechnologie (aus W3-B2),
- Bodenkunde (aus W3-B2),

- Naturschutz (aus W3-B2),
 - Regionalentwicklung (aus W3-B2),
 - Außenhandel (aus W3-B2),
 - Gärtnerische Gestaltung und Pflege (aus W3-B2),
 - Entwicklungszusammenarbeit (aus W3-B2),
 - Agrarsoziologie (aus W3-B2),
 - Pädagogik - Beratung - Kommunikation (aus W3-B2),
 - Agrikulturelle Frauen- und Geschlechterforschung (aus W3-B2),
- individuelle Erweiterung.

Für die Ausweisung einer Erweiterung können auch Lehrveranstaltungen anderer anerkannter in- und ausländischer Universitäten, sowie anderer Studienrichtungen der Universität für Bodenkultur Wien berücksichtigt werden.

Voraussetzung für die Ausweisung der Erweiterung Außenhandel ist die positive Absolvierung von mindestens 4 Semesterstunden studienspezifischer, fremdsprachiger Lehrveranstaltungen.

Praxis

Die Praxis dient der Vertiefung der Kenntnis der praktischen Landwirtschaft und ihr vor- und nachgelagerter Bereiche im In- und Ausland vor dem Hintergrund der im Studium vermittelten Inhalte. Weiters hat sie zum Ziel, die problemorientierte Anwendung des Gelernten und die Herstellung von Beziehungen zwischen Wissenschaft und Praxis zu fördern.

Die Praxis dauert drei Monate. Es wird empfohlen, die Praxis zwischen dem 4. und 5. oder zwischen dem 6. und 7. Semester zu absolvieren. Eine Absolvierung in Teilen ist möglich.

Der/die Studierende hat sich in angemessener Zeit vor dem beabsichtigten Beginn der Praxis zwecks Betreuung an einen/eine Universitätslehrer/in mit Lehrbefugnis zu wenden. Dem/der Betreuer/in obliegt es, den/die Studierende bezüglich der Wahl des Praxisplatzes zu beraten und hinsichtlich des Ablaufs der Praxis und der Berichterstellung anzuweisen. Die Absolvierung der Praxis in Teilen erfordert die Zustimmung des/der betreuenden Universitätslehrers/in.

Kann trotz redlichen Bemühens keine Stelle für eine Praxis gefunden werden, ist im Einvernehmen mit dem/der Betreuer/in eine Ersatzform zu wählen. Als Ersatzform kommt z.B. die Projektmitarbeit an einem Institut der Universität für Bodenkultur Wien oder an einer anderen facheinschlägigen Forschungsinstitution in Frage. Die beabsichtigte Inanspruchnahme einer Ersatzform muss dem Vorsitzenden der Studienkommission Landwirtschaft mitgeteilt werden.

Die ordnungsgemäße Absolvierung der Praxis bzw. der Ersatzform ist vom Vorsitzenden der Studienkommission Landwirtschaft zu bestätigen.

Die fachliche Aufarbeitung der Praxis erfolgt im Rahmen des Praxisseminars. Praxisseminare sind eigene Lehrveranstaltungen und werden jeweils von einem Institut angeboten, das einen der Schwerpunkte "Pflanzliche Produktion", "Tierische Produktion", "Agrarökonomik", "Gartenbau" und "Ökologische Landwirtschaft" vertritt.

Die Leiter/Leiterinnen der Praxisseminare fungieren auch als Betreuer/innen der Praxis.

Diplomarbeit

Die Diplomarbeit stellt einen integralen Bestandteil des dritten Abschnitts des Diplomstudiums der Landwirtschaft dar.

Das Thema der Diplomarbeit ist einem der Studienrichtung Landwirtschaft zugehörigen Fach zu entnehmen.

Jenem/Jener Universitätslehrer/in (gem. § 61 (4) UniStG), der/die das gewählte Thema der Diplomarbeit vergeben hat, obliegt auch die Betreuung des/der Kandidaten/in und die Beurteilung der Diplomarbeit.

Die Diplomarbeit ist vor der Beurteilung im Rahmen des von dem/der Beurteiler/in geleiteten Diplomandenseminars öffentlich zu präsentieren. Das Ergebnis der Präsentation fließt in die Beurteilung der Diplomarbeit ein.

Die Diplomarbeit ist bei dem/der Studiendekan/in einzureichen.

Prüfungsordnung

Erste Diplomprüfung

Die erste Diplomprüfung umfasst die Prüfungsfächer des 1. Studienabschnitts und wird mit positiver Beurteilung der Pflichtfächer im Ausmaß von 37 Semesterstunden und der Wahlfächer des ersten Studienabschnitts im Ausmaß von 17 Semesterstunden absolviert.

Vor der Ablegung der ersten Diplomprüfung dürfen Lehrveranstaltungen des zweiten, jedoch nicht des dritten Studienabschnitts absolviert werden.

Zweite Diplomprüfung

Die zweite Diplomprüfung umfasst die Prüfungsfächer des 2. Studienabschnitts und wird mit positiver Beurteilung der Pflichtfächer im Ausmaß von 54 Semesterstunden und der Wahlfächer des zweiten Studienabschnitts im Ausmaß von 16 Semesterstunden absolviert.

Vor der Ablegung der zweiten Diplomprüfung dürfen Lehrveranstaltungen des dritten Studienabschnitts absolviert werden.

Dritte Diplomprüfung

Die dritte Diplomprüfung umfasst die Prüfungsfächer des 3. Studienabschnitts und wird mit positiver Beurteilung der Pflichtfächer im Ausmaß von 5 Semesterstunden und der Wahlfächer im Ausmaß von 53 Semesterstunden absolviert.

Das Studium ist abgeschlossen, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- die positive Absolvierung der ersten, der zweiten und der dritten Diplomprüfung,
- die positive Absolvierung von 21 Semesterstunden freier Wahlfächer,
- die positive Beurteilung der Diplomarbeit und deren öffentliche Präsentation im Rahmen des vom Beurteiler geleiteten Diplomandenseminars,
- der Nachweis der Absolvierung der Praxis.

Grundsätzlich erfolgt die Beurteilung des Studienerfolges in Form von Lehrveranstaltungsprüfungen. Auf Antrag des/der Studierenden an den/die

Studiendekan/in können Pflichtfächer des ersten und zweiten Studienabschnitts auch als mündliche oder schriftliche Fachprüfungen abgelegt werden.

Grundsätzlich legt der/die Lehrveranstaltungsleiter/in bei Lehrveranstaltungsprüfungen die Methode der Prüfung (schriftlich und/oder mündlich) fest. Der/die Studierende ist berechtigt, bei der Anmeldung zur Prüfung eine von der festgelegten Prüfungsmethode abweichende Methode zu beantragen.

Fremdsprachige Lehrveranstaltungen

Im Sinne des Qualifikationsprofils wird den Studierenden dringend empfohlen, studienspezifische fremdsprachige Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 4 Semesterstunden zu absolvieren.

Hinweis für "Umsteiger":

Nach UniStG haben alle Studierenden, die ihr Studium vor dem 1.10.2000 begonnen haben, die Wahlmöglichkeit, ihr Studium nach dem "alten" Studienplan fortzusetzen oder in den neuen Studienplan umzusteigen. Als Information über die Rahmenbedingungen ist zu empfehlen, die "Übergangsbestimmungen" (§14 Studienplan Landwirtschaft) und die "Äquivalenzliste" zwischen altem und neuem Studienplan zu studieren. Beides ist im Internet unter www.boku.ac.at/stukolw abrufbar.

www.hagel.at

Weil das Wetter aus der Reihe tanzt.

Mit der Hagel- und Mehrgefahrenversicherung haben Sie das Wetter im Griff. Wir versichern Hagel, Frost, Überschwemmung, Trockenheit, Sturm, Verwehung, Stauende Nässe und mehr. Informationen unter 01/403 16 81-64.

Die Österreichische Hagelversicherung

