

Äquivalenzliste zwischen den 5 Magisterstudien des Bereichs „AGRARWISSENSCHAFTEN“ und dem Diplomstudium „LANDWIRTSCHAFT“ (Studienplan 2000 ff.)

Stand 1.10.2006

1 Magisterstudium Angewandte Pflanzenwissenschaften

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag ANGEWANDTE PFLANZEN-WISSENSCHAFTEN	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Diplomandenseminar	2	DS	P3	Magisterseminar	2/2	SE	P
Interdisziplinäre Exkursion (Exkursionspool 2):	2	EX	P3	Interdisziplinäre Exkursion :	2/2	EX	P
<i>Produktionstechnik im Grünland</i>	0,5	EX		Schwerpunkt Pflanzenproduktion:	0,5/0,5	EX	
<i>Produktionstechnik im Ackerbau</i>	0,5	EX		<i>Produktionstechnik im Grünland</i>	0,5/0,5	EX	
<i>Pflanzliche Produktion II</i>	1	EX		<i>Produktionstechnik im Ackerbau</i>	1/1	EX	
				<i>Pflanzliche Produktion</i>			
<i>Obst- und Weinbau</i>	1	EX		Schwerpunkt Obst-, Wein-, Gartenbau:	1/1	EX	
<i>Gemüse- und Zierpflanzenproduktion I</i>	0,5	EX		<i>Obst- und Weinbau</i>	0,5/0,5	EX	
<i>Gemüse- und Zierpflanzenproduktion II</i>	0,5	EX		<i>Gemüseproduktion</i>	0,5/0,5	EX	
				<i>Zierpflanzenproduktion</i>			
Pflanzenbau II	3	VO	W3-B1:1	Spezieller Pflanzenbau	3/4,5	VS	SP-P-1
Pflanzenbau II –Übungen	2	UX	W3-B1:1	Spezieller Pflanzenbau –Übungen	2/3	UX	SP-P-1
Pflanzenzüchtung II	2	VO	W3-B1:1	Spezielle Pflanzenzüchtung	2/3	VO	SP-P-1
Pflanzenzüchtung II –Übungen	2	UX	W3-B1:1	Spezielle Pflanzenzüchtung –Übungen	2/3	UX	SP-P-1
Pflanzenschutz II	2	VO	W3-B1:1	Parasitologie und Pathologie der landw. Kulturpflanzen	2/3	VO	SP-P-1
Pflanzenschutz II-Übungen	2	UX	W3-B1:1	Landwirtschaftliche Schaddiagnostik	2/3	UX	SP-P-1
Pflanzenernährung	4	VO	W3-B1:1	Ernährungsphysiologie der Nutzpflanzen	3/4,5	VO	SP-P-1
Pflanzenernährung –Übungen	2	UE	W3-B2:1	Ernährungsphysiologie der Nutzpflanzen-Übungen	2/3	UE	SP-P-1
Einführung in die Bodenphysik oder Bodenchemie	2 2	VO VO	W3-B2:8 W3-B2:8	Bodenphysik und -chemie	2/3	VO	SP-P-1 SP-P-2
Spezielle Gemüseproduktion	2	VO	W3-B1:4	Spezielle Gemüseproduktion	2/3	VX	SP-P-2
Spezielle Obstproduktion	2	VX	W3-B1:4	Spezielle Obstproduktion	2/3	VX	SP-P-2
Weinbau II	2	VO	W3-B1:4	Biologie und Physiologie der Rebe	2/3	VO	SP-P-2

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag ANGEWANDTE PFLANZEN-WISSENSCHAFTEN	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Pflanzenzüchtung für den Gartenbau	2	VO	W3-B1:4	Pflanzenzüchtung für Garten- und Obstbau	2/3	VO	SP-P-2
Stauden und annuelle Pflanzen	2	VU	W3-B2:12	Stauden und annuelle Pflanzen	2/3	VU	SP-P-2
Interdisziplinäre Projekt-Lehrveranstaltung: Gartenbau / Obstbau	4	PJ	2. Studienabschnitt	Interdisziplinäres Projekt aus Gartenbauwissenschaften (Garten-, Obst- und Weinbau)	4/6	PJ	SP-P-2
Interdisziplinäre Projektlehrveranstaltung ÖLW	4	PJ	2. Studienabschnitt	Interdisziplinäre Projekt-Lehrveranstaltung Ökologischer Garten-, Obst- und Weinbau	4/6	PJ	SP-P-2
Pflanzenbau III	3	VO	W3-B1:1	Analyse und Optimierung pflanzenbaulicher Produktionssysteme <i>oder: Cropping System Analysis</i>	3/4,5	VS	W-1
Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	4	VO	W3-B2: 1	Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen	4/6	VO	W-1
Aspects of product quality in plant production <i>und</i> Verarbeitung pflanzlicher Produkte	2	VZ	W3-B2: 1	Aspects of product quality in plant production	3/4,5	VZ	W-1
Düngung und Stoffflüsse im alpenländischen Grünland	2	VO	W3-B2: 1	Düngung und Stoffflüsse im Grünland	2/3	VO	W-1
Methodik und Technik der Begrünung und Rekultivierung im Alpenraum	2	VO	W3-B2: 1	Begrünung und Rekultivierung im Alpenraum	2/3	VO	W-1
Grünlandbewirtschaftung II	3	VS	W3-B1:1	Spezielle Grünlandbewirtschaftung	3/4,5	VS	W-1
Symbionten und Pathogene in der Rhizosphäre	3	VZ	Freifach	Symbionten und Pathogene in der Rhizosphäre	3/4,5	VZ	W-2
Pflanzenschutz in Haus und Garten	2	VZ	W3-B2: 1, 4 und 12	Pflanzenschutz in Gärten und Wohnräumen	2/3	VZ	W-2
Grundlagen und Methoden der Unkrautbekämpfung	4	VZ	W3-B2: 1	Grundlagen und Methoden der Unkrautbekämpfung <i>und</i> Grundlagen und Methoden der Unkrautbekämpfung-Übungen	2/3 2/3	VZ UX	W-2 Freifach
Pflanzenschutz III-Übungen	2	UX	W3-B1:1	Labordiagnostik	2/3	UE	W-2
Aktuelle Pflanzenschutzprobleme in Österreich.	2	VZ	W3-B2: 1	Aktuelle Pflanzenschutzprobleme	2/3	SE	W-2

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag ANGEWANDTE PFLANZEN-WISSENSCHAFTEN	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Integrierte und biologische Schädlingskontrolle bei gärtnerischen Kulturen	2	VO	W3-B2: 4	Integrierte und biologische Schädlingskontrolle im Gartenbau	2/3	VU	W-2
Biologischer u. biotechnischer Pflanzenschutz	3	VU	W3-B2: 1	Biologischer Pflanzenschutz	2/3	VU	W-2
Biochemie und Ökophysiologie der Zierpflanzen	4	VO	W3-B2: 7	Biochemie der Pflanzen	2/3	VU	W-3
Zell- und Gewebekultur von Nutzpflanzen Übungen	3	UE	W3-B2: 7	Pflanzenbiotechnologie Übungen	3/3	UE	W-3
Pflanzenbiotechnologie	2	VO	W3-B2: 7	Plant Biotechnology (Pflanzenbiotech.)	2/2	VO	W-3
Molekulare Pflanzenzüchtung	2	VO	W3-B2: 7	Molecular plant breeding	2/3	VO	W-3
Molekulare Pflanzenzüchtung Übung	2	UE	W3-B2: 7	Molecular plant breeding UE	2/3	UE	W-3
Lebensmittel- und Gentechnikrecht	2	VO	W3-B2: 7	Recht für Biotechnologen	2/3	VO	W-3
Pflanzenzüchtung III	2	VO	W3-B1:1	Zuchtmethodik und quantitative Genetik in der Pflanzenzüchtung	2/3	VO	W-3
Pflanzenzüchtung III-Übungen	2	UX	W3-B1:1	Zuchtmethodik und quantitative Genetik in der Pflanzenzüchtung –Übungen	2/3	UX	W-3
Pflanzenschutz III	2	VO	W3-B1:1	Zell- und Molekularbiologie der Pflanze-Pathogen-Interaktion	2/3	VO oder: VS	W-2
Molekulare Phytopathologie	3	VU	Freifach	Molekulare Phytopathologie	3/3	VU	W-3
Pflanzenzüchtung für den Gartenbau-Übungen	1	UE	W3-B1:4	Pflanzenzüchtung für Garten- und Obstbau	2/3	UE	W-4
Produktionstechnik im Qualitätsweinbau	3	VZ	W3-B2: 4	Qualitätsoptimierung im integrierten und ökologischen Weinbau	3/4,5	VZ	W-4
Obstsortenkunde	2	VO	W3-B2: 7	Pomologie und Sortensicherung	2/3	VU	W-4
Grundlagen der Obstverwertung	2	VO	W3-B2: 7	Verarbeitungstechnologie von Obst- und Gemüse	2/3	VO	W-4
Obst- und Weinbau in der ÖLW	3	VY	W3-B2: 5	Obst- und Weinbau in der ÖLW	2/3	VY	W-4
Gemüse- und Zierpflanzenbau in der ÖLW	3	VY	W3-B2: 5	Gemüse- und Zierpflanzenbau in der ÖLW	2/3	VY	W-4
Zierpflanzenproduktion im Freiland	2	VU	W3-B1: 4	Zierpflanzenbau (Ornamentals Supply Chains)	2/3	VX	W-4
Qualitätsmanagement im Gartenbau	2	VS	W3-B1:4	Qualität im Gartenbau	2/3	VS	W-4

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag ANGEWANDTE PFLANZEN-WISSENSCHAFTEN	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Pflanzen in Innenräumen	2	SX	Freifach	Pflanzenverwendung (Indoor, Balkon, Terrasse, Garten)	2/3	UX	W-5
Einführung in die Gartentherapie	2	VY	Freifach	Einführung in die Gartentherapie	2/3	VY	W-5
Farbkomposition mit Pflanzen	3	VS	W3-B2: 12	Farbkomposition mit Pflanzen	2/3	VS	W-5
Bodenschätzung und Bodenkartierung	1	VO	W3-B2: 8	Bodenschätzung und Bodenkartierung	2/3	VU	W-6
Bodenkennwerte	1	VO	W3-B2: 8	Bodenkennwerte	2/3	VO	W-6
Interdisziplinäre Projektlehrveranstaltung: Bodenkunde	4	PJ	W1-B2	Interdisziplinäre Projektlehrveranstaltung: Bodenkunde	4/6	PJ	W-6
Die Bodenstruktur: Entstehung, Funktion und Veränderung durch landwirtschaftliche Nutzung	2	VO	Freifach	Die Bodenstruktur: Entstehung, Funktion und Veränderung durch landwirtschaftliche Nutzung	3/4,5	VX	W-6
Molekulare mikrobielle Ökologie des Bodens	2	VU	Freifach	Molekulare mikrobielle Ökologie des Bodens	2/3	VU	W-6
Der Boden in der Landschaft	2	VX	Freifach	Der Boden in der Landschaft	2/3	VX	W-6
Grünlandmechanisierung und Mechanisierung der Berglandwirtschaft	2	VO	W3-B2: 6	Grünlandmechanisierung	2/3	VO	W-7
Verfahrenstechnik in der pflanzlichen Produktion	3	VY	W3-B2: 6	Verfahrenstechnik in der pflanzlichen Produktion – Seminar	3/4,5	SX	W-7
<i>Für Diplomstudium</i>	2		W3-B2: 6	Instrumente der bau- und landtechnischen Beratung	2/3	VS	W-7
Kulturtechnik für Landwirte	3	VO	W3-B2: 1	Kulturtechnik für Landwirte	2/3	VO	W-8
Pflanze, Temperatur und Strahlung	2	VO	W3-B2: 4	Pflanze und Umwelt	2/3	VO	W-8
Multivariate Statistik	2	VO	W3-B2: 4	Bioinformatik	2/3	VU	W-8
Literatureseminar Aktuelle Forschung in der Phytomedizin	2	SE	Freifach	Literatureseminar Angewandte Pflanzenwissenschaften	2/3	SE	W-8
W3-B2:1, W3-B2:4, W3-B2:6, W3-B2:7, W3-B2:8, W3-B2:12 (alle Studienplanversionen)				W-1 bis W-8 (alle Studienplanversionen)			
Wahlfächer: Gleichwertigkeit in beiden Richtungen, sofern nicht oben andere Äquivalenzen festgelegt wurden:							

2 Magisterstudium Nutztierwissenschaften

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag NUTZTIERWISSENSCHAFTEN	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Tierzucht II	4	VU	W3-B1:2	Spezielle Tierzucht	4/6	VO	P-1
Tierernährung II	4	VU	W3-B1:2	Spezielle Tierernährung	4/6	VO	P-1
Tierhaltung II	4	VUX	W3-B1:2	Spezielle Tierhaltung	4/6	VU	P-1
Tierische Produktionssysteme	4	SE	W3-B2:2	Tierische Produktionssysteme	4/6	SE	P-1
Statistische Methoden in der tierischen Produktion <i>und</i> EDV-gestützte Datenauswertung in den Nutztierwissenschaften	4 3	VU VU	W3-B2:2 W3-B2:2	Biostatistik in den Nutztierwissenschaften	5/7,5	VU	P-1
Diplomandenseminar	2	DS	P3	Magisterseminar	2/2	SE	P-2
<i>Interdisziplinäre Exkursion</i> (aus Exkursionspool 2): Tierische Produktion II	2	EX	P3	Exkursion Tierische Produktion	1,5/1,5	EX	P-2
Quantitative Tiergenetik	4	VU	W3-B1:2	Quantitative Tiergenetik	4/6	VO	W-1
Populationsgenetik	2	VO	W3-B2:2	Genetik der Diversität	2/3	VO	W-1
Zuchtplanung und Zuchtorganisation	3	VO	W3-B2:2	Zuchtplanung	3/4,5	VO	W-1
Biotechnik der Fortpflanzung bei landwirtschaftlichen Nutztieren	2	VU	W3-B2:2	Biotechnik der Fortpflanzung bei landwirtschaftlichen Nutztieren	2/3	VO	W-1
Futtermittelkunde II	4	VU	W3-B1:2	Futtermittelkunde und -technologie	4/6	VO	W-2
Futtermittelanalytik Futtermittelanalytik –Übungen	1 3	VO UE	W3-B2:2 W3-B2:2	Praktikum zur Tierernährung	4/6	UE	W-2
Verdauungsphysiologie	2	VO	W3-B2:2	Stoffwechselphysiologie	2/3	VO	W-2
Nutztierethologie	4	VU	W3-B1:2	Spezielle Nutztierethologie <i>und</i> Methoden zur Beurteilung der Tiergerechtigkeit	2/3 2/3	VS VS	W-3 W-3
Tierphysiologie	4	VU	W3-B2:2	Angewandte Tierphysiologie: Diagnostik und Klinik	2/3	VU	W-3
Tierhygiene	4	VO	W3-B2:2	Tierhygiene-Wiederkäuer Tierhygiene-Schweine	2/3 2/3	VO VO	W-3 W-3
Tiergesundheit in der ÖLW	2	VS	W3-B1:5	Tiergesundheit in der ÖLW	2/3	VS	W-3
Kleinwiederkäuerkunde	2	VX	W3-B2:2	Kleinwiederkäuerkunde	2/3	VO	W-4
Geflügelkunde	2	VX	W3-B2:2	Geflügelkunde	2/3	VO	W-4
Bienenkunde	4	VX	W3-B2:2	Bienenkunde	2/3	VX	W-4
Grünlandbewirtschaftung II	3	VS	W3-B1:1	Spezielle Grünlandbewirtschaftung	3/4,5	VS	W-4

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag NUTZTIERWISSENSCHAFTEN	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Düngung und Stoffflüsse im alpenländischen Grünland	2	VO	W3-B2:1	Düngung und Stoffflüsse im Grünland	2/3	VO	W-4
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:2	Animal Husbandry in Tropical and Subtropical Regions	2/3	VO	W-4
Qualitätsuntersuchung tierischer Produkte	1	VO	W3-B2:2	Qualität tierischer Lebensmittel	2/3	VO	W-5
Qualitätsuntersuchung tierischer Produkte-Übungen	3	UE	W3-B2:2	Qualität tierischer Lebensmittel-Übungen	2/3	UE	W-5
Milchtechnologie	2	VO	W3-B2:2	Technologie der Milch	2/2	VO	W-5
Lebensmittelmikrobiologie	2	VO	W3-B2:2	Lebensmittelmikrobiologie	3/4,5	VO	W-5
Spezielle Fleischhygiene und -technologie	3	VS	W3-B2:2	Technologie der Fleischverarbeitung	3/3	VO	W-5
Verfahrenstechnik in der tierischen Produktion	3	VSX	W3-B2:2	Planungsseminar Tierhaltungssysteme	3/ 4,5	VSX	W-6
Verarbeitung landwirtschaftlicher Produkte	2	VO	W3-B2:6	Nacherntetechnologie	2/3	VO	W-6
Grünlandmechanisierung und Mechanisierung der Berglandwirtschaft	2	VO	W3-B2:6	Grünlandmechanisierung	2/3	VO	W-6
Klimatechnik für Tier und Pflanze	2	VO	W3-B2:6	Klimatechnik	2/3	VO	W-6
W3-B2:2 (alle Studienplanversionen)				W-1 bis W-5 (alle Studienplanversionen)			
<i>Wahlfächer: Gleichwertigkeit in beiden Richtungen, sofern nicht oben andere Äquivalenzen festgelegt wurden</i>							

3 Magisterstudium Agrar- und Ernährungswirtschaft

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag AGRAR- und ERNÄHRUNGS-WIRTSCHAFT	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
<i>Interdisziplinäre Exkursion</i> (aus Exkursionspool 2):	2	EX	P3	Exkursion Betriebswirtschaft und Marketing <i>und</i>	1/1	EX	P
<i>Agrarökonomik I</i>	1			Exkursion Agrar- und Ernährungspolitik	1/1	EX	P
<i>Agrarökonomik II</i>	1						
Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre II	2	VO	W3-B1:3	Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre I	2/3	VO	P
Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre III	2	VU	W3-B1:3	Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre II	2/3	VO oder: VU	P
Agrarmarketing I	2	VO	W3-B1:3	Agrarmarketing I	2/3	VO	P
Agrarmarketing II	2	VO	W3-B1:3	Agrarmarketing II	2/3	VO	P
Agrar- und Ernährungspolitik II	2	VO	W3-B1:3	Agrar- und Ernährungspolitik I oder: International Commodity and Trade Policy	2/3	VO	P
Methoden ländlicher Regionalentwicklung	2	VO	W3-B1:3	Methoden ländlicher Regionalentwicklung	2/3	VO	P
Controlling	2	VO	W3-B2:3	Controlling	2/3	VO	SP-P-1
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:3	Food Supply Chain Management	2/2	VO	SP-P-1
Agrarmarketing I -Übungen	2	UE	W3-B1:3	Agrarmarketing Übungen	2/3	UE	SP-P-1
Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre II -Übungen	2	UE	W3-B1:3	Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre Übungen oder: Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre I Übungen	2/3	UE	SP-P-1
Diplomandenseminar Agrarökonomik	2	DS	P3	Magisterseminar	2/2	SE	SP-P-1
Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre-Seminar	2	SE	W3-B1:3	Schwerpunkt-Seminar Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre	2/3	SE	SP-P-1
Agrarmarketing -Seminar	2	SE	W3-B1:3	Schwerpunkt-Seminar Agrarmarketing	2/3	SE	SP-P-1
Betriebswirtschaftliches Projekt – Fallstudien	3	PJ	W3-B2:3	Betriebswirtschaftliche Projektstudie	3/5	PJ	SP-P-1
Marketing Projektstudie - Fallstudien	3	PJ	W3-B2:3	Marketing Projektstudie	3/5	PJ	SP-P-1
Ökonometrie	2	VO	W3-B2:3	Ökonometrie	2/3	VO	SP-P-2
Agrar- und Ernährungspolitik III	2	VO	W3-B2:3	Agrar- und Ernährungspolitik II	2/3	VO	SP-P-2
Regionalökonomik	2	VO	W3-B2:3	Regional Economics (in engl. Sprache)	2/3	VO	SP-P-2

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag AGRAR- und ERNÄHRUNGS-WIRTSCHAFT	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:3	Managerial Economics	2/3	VU	SP-P-2
Diplomandenseminar Wirtschaft, Politik und Recht	2	DS	P3	Magisterseminar	2/2	SE	SP-P-2
Landwirtschaftliche Regionalplanung-Seminar	2	SE	W3-B1:3	Schwerpunkt-Seminar Ländliche Regionalentwicklung	2/3	SE	SP-P-2
Agrar- und Ernährungspolitik-Seminar	2	SE	W3-B1:3	Schwerpunkt-Seminar Agrar- und Ernährungspolitik	2/3	SE	SP-P-2
Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Umfrageforschung	2	SE	W3-B2:14	Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Umfrageforschung	2/3	SE	SP-P-2
Projektleitertraining	2	SE	W3-B2:15	Projektleitertraining	2/3	SE	SP-P-2
Agrarsoziologie-Seminar	2	SE	W3-B2:3	Agrarsoziologie	2/3	SE	SP-P-2
Taxation in der Landwirtschaft	2	VO	W3-B2:3	Taxation in der Landwirtschaft	2/3	VO	SP-W-1
Umweltökonomik	3	VO	W3-B2:3	Betriebliche Umweltökonomik	2/3	VO	SP-W-1
Weltagrarmärkte	2	VO	W3-B2:3	Weltagrarmärkte	2/3	VO	SP-W-1
Betriebswirtschaftslehre des Agrarhandels	2	VO	W3-B2:3	Betriebswirtschaftslehre des Agrarhandels	2/3	VO	SP-W-1
Operative und strategische Marketingplanung in der Ernährungswirtschaft	3	VO	W3-B2:3	Operative und strategische Marketingplanung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	3/3	VO	SP-W-1
				oder: Operative und strategische Planungsmethoden in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	2/3	VS	SP-W-1
Steuerlehre mit besonderer Berücksichtigung d. Landwirt.	2	VO	W3-B2:3	Steuerlehre mit besonderer Berücksichtigung d. Landwirt.	2/3	VO	SP-W-1
Internationale Vermarktungsstrategien	2	VO	W3-B2:11	Internationale Vermarktungsstrategien	2/3	VO	SP-W-1
Management in Wirtschaft und Verwaltung	2	VO	W3-B2:3	Management in Wirtschaft und Verwaltung	2/3	VO oder: VS	SP-W-1
Bank- und Kreditwesen	2	VO	W3-B2:3	Bank- und Kreditwesen	2/3	VO	SP-W-1
Welternährungswirtschaft	2	VO	W3-B2:3	Welternährungswirtschaft	2/3	VO	SP-W-1
Betriebliches Umweltmanagement und Umweltinformationssysteme	2	VO	W3-B2:3	Betriebliches Umweltmanagement und Umweltinformationssysteme	2/3	VO	SP-W-1
Organisational behaviour and Gender issues (in engl. Sprache)	2	VS	W3-B2:3	Organisational behaviour and Gender issues (in engl. Sprache)	2/3	VU	SP-W-1

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag AGRAR- und ERNÄHRUNGS-WIRTSCHAFT	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Total Quality Management in der Ernährungswirtschaft	2	SE	W3-B2:3	Total Quality Management in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	2/3	VS	SP-W-1
Direktvermarktung	2	SE	W3-B2:3	Direktvermarktung	2/3	SE	SP-W-1
PC-gestütztes Management im landwirtschaftlichen Betrieb	2	SE	W3-B2:3	PC-gestütztes Management im landwirtschaftlichen Betrieb	2/3	SE	SP-W-1
Softwareprojektierung mit Excel in der Landwirtschaft	2	SE	W3-B2:3	Softwareprojektierung mit Excel in der Landwirtschaft	2/3	SE	SP-W-1
Entwicklung und Durchführung von Innovationsprozessen in Betrieben Oder: Innovationsprozesse (Entwicklung und Durchführung)	2	SE	W3-B2:3	Innovationsprozesse (Entwicklung und Durchführung)	2/3	SE	SP-W-1
International Trading and E-Commerce	2	SE	W3-B2:3	E-Business in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	2/3	SE	SP-W-1
Multivariate Verfahren im Marketing	2	SE	W3-B2:3	Multivariate Verfahren im Marketing	2/3	SE	SP-W-1
Prognosemethoden im Marketing	2	SE	W3-B2:3	Prognosemethoden im Marketing	2/3	SE	SP-W-1
Businesspläne und Marketingkonzepte	2	SE	W3-B2:3	Kommunikation und Mediaplanung	2/3	SE	SP-W-1
Decision Support Systems	2	SE	W3-B2:3	Decision Support Systems	2/3	SE	SP-W-1
Genossenschaftswesen	2	SE	W3-B2:3	Genossenschaftswesen	2/3	SE	SP-W-1
Exportmarketing	2	SE	W3-B2:11	Exportmarketing	2/3	SE	SP-W-1
Agrar- und Ernährungswirtschaft	4	SE	F	Privatissimum Agrar- und Ernährungswirtschaft oder: Privatissimum Agrar- und Ernährungswirtschaft	4/6 2/3	SE SE	SP-W-1 SP-W-1
<i>Für Diplomstudium:</i>	4		W3-B2:3	Global Networking (in engl. Sprache)	4/6	SE	SP-W-1
Projekt- und Regionalmanagement	2	VO	W3-B2:3	Entwicklungs- und Regionalmanagement	2/3	VO	SP-W-2
Naturschutz- und Landschaftsökonomik	2	VO	W3-B2:3	Naturschutz- und Landschaftsökonomik	2/3	VO	SP-W-2
Ressourcenökonomik	2	VO	W3-B2:3	Vertiefung Ökonomik natürlicher Ressourcen	2/3	VO	SP-W-2
Ökonomische Bewertung v. Marktgütern u. natürlichen Ressourcen	2	VO	W3-B2:3	Ökonomische Bewertung v. Marktgütern u. natürlichen Ressourcen	2/3	VO	SP-W-2
Grundlagen von Termin- und Aktienmärkten	2	VO	W3-B2:3	Grundlagen von Termin- und Aktienmärkten	2/3	VO	SP-W-2
Agrar- und Ernährungspolitik IV	2	VO	W3-B2:3	Agrar- und Ernährungspolitik III	2/3	VO	SP-W-2

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag AGRAR- und ERNÄHRUNGS-WIRTSCHAFT	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:3	Interdisciplinary Natural Resource Modelling <i>oder:</i> Agricultural Sector and Natural Resource Modelling	2/3	VU	SP-W-2
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:3	Haushalts- und Verhaltensökonomie <i>oder:</i> Qualitative Methoden in der Wirtschafts- und Sozialwissenschaft	2/3 2/3	VO VU	SP-W-2 SP-W-2
Handelsrecht	2	VO	W3-B2:3	Handelsrecht	2/3	VO	SP-W-2
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:3	Natur- und Umweltschutzrecht	2/3	VO	SP-W-2
Einführung in Recht und Politik der EU	2	VO	W3-B2:3	Einführung in Recht und Politik der EU	2/3	VO	SP-W-2
Umweltpolitik	2	VO	W3-B2:3	Umweltpolitik	2/3	VO	SP-W-2
Bodenpolitik	2	VO	W3-B2:10	Bodenmanagement	2/3	VU	SP-W-2
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:3	Allgemeines Umweltrecht	2/3	VO	SP-W-2
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:3	Einführung in die Grundlage der wirtschaftlichen und politischen Entwicklungszusammenarbeit	2/3	VO	SP-W-2
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:3	Verwaltungs-, Arbeits- und Wirtschaftsrecht <i>oder:</i> Arbeits- und Wirtschaftsrecht Vertiefung	3/3 2/3	VO VO	SP-W-2 SP-W-2
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:3	Social Studies of Risk (in engl. Sprache)	2/3	VS	SP-W-2
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:3	Online-Trading auf Aktienmärkten	2/3	UE	SP-W-2
Projekt- und Regionalmanagement-Seminar	1	SE	W3-B2: 3	Entwicklungs- und Regionalmanagement – Seminar	1/1,5	SE	SP-W-2
Agrarpublizistik-Seminar	2	SE	W3-B2:15	Agrarpublizistik	2/3	SE	SP-W-2
Agrarsoziologie	2	VO	W3-B2:3	<i>Für Magisterstudium:</i>	2/3	VO	SP-W-2
Ökonometrie-Seminar	2	SE	W3-B2:3	Ökonometrie	2/3	SE	SP-W-2
Soziale Innovation im Rahmen der ländlichen Entwicklung	2	SE	W3-B2:14	Soziale Innovation im Rahmen der ländlichen Entwicklung – Seminar	2/3	SE	SP-W-2
Agrarrecht	2	VO	W3-B2:3	Agrarrecht	2/2	VO	SP-W-2
Wahlfächer: Gleichwertigkeit in beiden Richtungen, sofern nicht oben andere Äquivalenzen festgelegt wurden							

4 Magisterstudium Ökologische Landwirtschaft

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag ÖKOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Einführung in die Ökologische Landwirtschaft -Seminar	4	SE	W2:5	Interdisziplinäres Seminar Ökologische Landwirtschaft	2/3	SE	P-1
Fruchtfolgesysteme und Anbauverfahren in der ÖLW	3	VSX	W3-B1:5	Pflanzenbauliche Produktionssysteme in der ÖLW - Interdisziplinäre Lehrveranstaltung	2/3	VSX	P-1
Bodenfruchtbarkeit und Bodenökologie in der ÖLW	2	VSX	W3-B1:5	Bodenfruchtbarkeit und Bodenökologie in der ÖLW <i>oder:</i> Soil fertility and soil ecology in organic farming	2/3	VSX	P-1
Tierische Produktion in der ÖLW	4	VO	W3-B1:5	Ausgewählte Aspekte zur ökologischen Tierhaltung	2/3	VS	P-1
Tiergesundheit in der ÖLW	2	VS	W3-B1:5	Tiergesundheit in der ÖLW	2/3	VS	P-1
Technik in der ÖLW	3	VSX	W3-B2:5, 6	Technik in der ÖLW	3/4,5	VSX	P-1
Betriebswirtschaft und Vermarktung in der ÖLW	3	VO	W3-B1:5	Betriebswirtschaft und Marketing-Mix in der ÖLW	2/3	VO	P-1
Projekt: Betriebsanalyse und Umstellungsplanung	4	PJ	W3-B1:5	Umstellung auf ÖLW - Interdisziplinäres Projekt	3/4,5	PJ	P-1
Methoden für inter- und transdisziplinäre Projekte	3	VSX	W3-B2:5	Methoden inter- und transdisziplinärer Projekte	3/5	VSX	P-1
Einführung in die Bodenphysik <i>oder</i> Bodenchemie	2 2	VO VO	W3-B2:8 W3-B2:8	Bodenphysik und –chemie	2/3	VO	P-1
Diplomandenseminar	2	DS	P3	Magisterseminar	2/2	SE	P-2
Interdisziplinäre Exkursion (aus Exkursionspool 2): Interdisziplinäre Exkursion zum Ökologischen Landbau	2 2	EX	P3	Interdisziplinäre Exkursion zur ÖLW	2/2	EX	P-2
<i>Für Diplomstudium:</i>	3		W3-B2:5	Interdisziplinäre Projektlehrveranstaltung ÖLW, Pflanzenschutz, Zoologie	3/4,5	PJ	W-1
Pflanzenschutz II-Übungen	2	UX	W3-B1:1	Landwirtschaftliche Schaddiagnostik	2/3	UX	W-1
Biologischer und biotechnischer Pflanzenschutz	3	VU	W3-B2:1	Biologischer Pflanzenschutz	2/3	VU	W-1

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag ÖKOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Ökologische Grundlagen der biologischen Schädlingskontrolle	2	VO	W-3-2:1, 4 und 5	Ökologische Grundlagen der biologischen Schädlingskontrolle	2/3	VO	W-1
Unkrautbiologie	2	VO	W3-B2:1	Unkrautbiologie	2/3	VO	W-1
Stoffkreisläufe in der ÖLW	2	SE	W3-B1:5	Stoffkreisläufe in der Landwirtschaft	2/3	VS	W-1
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:5	Organic farming and resource protection. (engl.)	2/3	VS	W-1
<i>Für Diplomstudium:</i>	4		W3-B2:5,8	Interdisziplinäre Projektlehrveranstaltung Bodenkunde	4/6	PJ	W-1
Rhizosphärenprozesse und ihre Bedeutung in Landwirtschaft und Bodenschutz	2	VO	W3-B2:5,8	Rhizosphärenprozesse und ihre Bedeutung in Landwirtschaft und Bodenschutz	2/3	VO	W-2
Bodenkennwerte	1	VO	W3-B2:8	Bodenkennwerte	2/3	VO	W-2
Bodenchemie-Übungen	2	UE	W3-B2:8	Bodenchemie-Übungen	2/3	UE	W-2
Einführung in die Bodenphysik-Übungen	2	UE	W3-B2:8	Bodenphysik-Übungen	2/3	UE	W-2
Bodenmikrobiologie	1	VO	W3-B2:8	Bodenmikrobiologie	1/1,5	VO	W-2
Bodenmikrobiologie-Übungen	3	UE	W3-B2:8	Bodenmikrobiologie-Übungen	3/4,5	UE	W-2
<i>Für Diplomstudium:</i>	3		W3-B2:5,8	Die Bodenstruktur: Entstehung, Funktionen und Veränderung durch landwirtschaftliche Nutzung	3/4,5	VX	W-2
Bodenschätzung und Bodenkartierung	VO	1	W3-B2:8	Bodenschätzung und Bodenkartierung	2/3	VU	W-2
Bodenschätzung und Bodenkartierung-Übungen	UE	1	W3-B2:8				
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:5,8	Der Boden in der Landschaft	2/3	VX	W-2
Ausgewählte Kapitel der Agrar-, Kultur- und Ethnoökologie	2	VS	W3-B1:5	Ausgewählte Kapitel der Agrar-, Kultur- und Ethnoökologie	2/3	VS	W-3
Methoden ländlicher Regionalentwicklung	2	VO	W3-B1:3	Methoden ländlicher Regionalentw.	2/3	VO	W-3
Landwirtschaftliche Regionalplanung-Seminar	2	SE	W3-B1:3	Schwerpunkt – Seminar Ländliche Regionalentwicklung	2/3	VS	W-3
Direktvermarktung	2	SE	W3-B2:3	Direktvermarktung	2/3	SE	W-3
Bäuerliche Ökonomie als nachhaltiges Wirtschaften	2	VO	W3-B2:14	Bäuerliche Ökonomie als nachhaltiges Wirtschaften	2/2	VO	W-3
Frauen in der bäuerlichen Garten- und Landwirtschaft	2	VU	W3-B2:16	Frauen in der bäuerlichen Garten- und Landwirtschaft	2/3	VU	W-3

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag ÖKOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Verfahrenstechnik in der pflanzlichen Produktion	3	VSX	W3-B2:6	Verfahrenstechnik in der pflanzlichen Produktion –Seminar	3/ 4,5	SX	W-4
Verfahrenstechnik in der tierischen Produktion	3	VSX	W3-B2:6	Planungsseminar Tierhaltungssysteme	3/ 4,5	VSX	W-4
Grünlandmechanisierung und Mechanisierung der Berglandwirtschaft	2	VO	W3-B2:6	Grünlandmechanisierung	2/3	VO	W-4
Stoff- und Energieströme in der Landwirtschaft <i>und</i> Umweltgerechte Systeme der Wirtschaftsdüngerverwertung und Energieerzeugung in der Landwirtschaft	2 2	VO VX	W3-B2:6 W3-B2:6	Technik der Biomasse und Wirtschaftsdüngernutzung	4/6	VSX	W-4
Kompostierungstechnik	2	VX	W3-B2:6	Kompostierungstechnik	2/3	VX	W-4
Elektronik in der Agrartechnik	2	VO	W3-B2:6	Elektronik in der Agrartechnik	2/3	VO	W-4
Klimatechnik für Tier und Pflanze	2	VO	W3-B2:6	Klimatechnik	2/3	VO	W-4
Verarbeitung landwirtschaftlicher Produkte	2	VO	W3-B2:6	Nacherntetechnologie	2/3	VO	W-4
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:6	Produktionssysteme und Atmosphärenbelastung	2/3	VO	W-4
Technikfolgenabschätzung für die Landwirtschaft	2	VS	W3-B2:6	Technologiefolgenabschätzung in der Landwirtschaft	2/3	VS	W-4
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:6	Instrumente der bau- und landtechnischen Beratung	2/3	VS	W-4
Nutztierethologie	4	VU	W3-B1:2	Spezielle Nutztierethologie <i>und</i> Methoden zur Beurteilung der Tiergerechtigkeit	2/3 2/3	VU oder: VS	W-5 W-5
Tierschutz in der Nutztierhaltung	2	VO	W3-B2:2	Tierschutz in der Nutztierhaltung	2/3	VO	W-5
Statistische Methoden in der tierischen Produktion <i>und</i> EDV-gestützte Datenauswertung in den Nutztierwissenschaften	4 3	VU VU	W3-B2:2 W3-B2 :2	Biostatistik in den Nutztierwissenschaften	5/7,5	VU	W-5
Landnutzungs- und Betriebssysteme der ÖLW in den Tropen und Subtropen	1	VS	W3-B1:5	Organic land use and livelihood systems in tropical and subtropical regions (Landnutzungssysteme der ÖLW in den Tropen und Subtropen)	1/1,5	VS	W-6

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag ÖKOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Bodennutzung in tropischen und subtropischen Entwicklungsregionen	2	VO	W3-B2:8	Soil management in tropical and subtropical developing regions	2/3	VO	W-6
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:2	Animal Husbandry in tropical and subtropical Regions	2/3	VO	W-6
Mechanization of agriculture in developing countries <i>und</i> Energiefragen der Entwicklungsländer	2	VS	W3-B2:6	Mechanization of Agriculture in Developing Countries (engl.)	3/ 4,5	VS	W-6
Bodenzoologie	2	VO	W3-B2:8	Bodenzoologie	2/3	VO	W-7
<i>Für Diplomstudium:</i>	4		W3-B2:4,5	Interdisziplinäre Projektlehrveranstaltung Ökologischer Garten-, Obst- und Weinbau	4/6	PJ	W-7
<i>Für Diplomstudium:</i>	3		W3-B2:5	Landschaftsökologisches Freilandpraktikum	3/4,5	PJ	W-7
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:5	Naturschutzfachliche Bewertung und Kartierung in der Kulturlandschaft	2/3	VO	W-7
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:5,8	Bodenökologie	2/3	VO	W-7
W3-B2:5 (alle Studienplanversionen)				W-3, W-6 und W-7 (alle Studienplanversionen)			
Wahlfächer: Gleichwertigkeit in beiden Richtungen, sofern nicht oben andere Äquivalenzen festgelegt wurden:							

5 Magisterstudium Agrabiologie

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag AGRARBIOLOGIE	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Diplomandenseminar	2	DS	P3	Magisterseminar	2/2	SE	P-1
Interdisziplinäre Exkursion (aus Exkursions-Pool 2)	2	EX	P3	Interdisziplinäre Exkursion Ökologie und	1/1,5	UX	P-1
<i>Für Diplomstudium:</i>	2	EX		Exkursion Mikrobiologie/Biotechnologie	1/1	EX	P-1
Einführung in die Bodenphysik oder Bodenchemie	2	VO	W3-B2:8	Bodenphysik und -chemie	2/3	VO	P-2
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:8				
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:4	Autökologie und Populationsbiologie agrarisch relevanter Pflanzen	2/3	VU	P-2 _[w1]
Grundlagen und Methoden der Unkrautbekämpfung	4	VUX	W3-B2:1	Grundlagen und Methoden der Unkrautbekämpfung	2/3	VUX	W-1
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:9	Biologisches Monitoring (Theorie und Praxis)	2/3	VO	SP-W-1
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:9	Multivariate Analytik ökologischer Datensätze	2/3	VO	SP-W-1
<i>Für Diplomstudium:</i>	1		W3-B2:9	Multivariate Analytik ökologischer Datensätze-Übungen	1/1,5	UE	SP-W-1
<i>Für Diplomstudium:</i>	2		W3-B2:4	Bestimmungstechnik für Pflanzen	2/3	VS	SP-W-1
Pflanzenschutz III-Übungen	2	UX	W3-B1:1	Labordiagnostik	2/3	UE	W-1
Rhizosphärenprozesse und ihre Bedeutung in Landwirtschaft und Bodenschutz	2	VO	W3-B2:5,8	Rhizosphärenprozesse und ihre Bedeutung in Landwirtschaft und Bodenschutz	2/3	VO	W-2
Bodenmikrobiologie	1	VO	W3-B2:8	Bodenmikrobiologie	1/1,5	VO	W-2
Bodenmikrobiologie-Übungen	3	UE	W3-B2:8	Bodenmikrobiologie-Übungen	3/4,5	UE	W-2
Bodenzoologie	2	VO	W3-B2:8	Bodenzoologie	2/3	VO	W-2
Pflanzenzüchtung III	2	VO	W3-B1:1	Zuchtmethodik und quantitative Genetik in der Pflanzenzüchtung	2/3	VO	W-3
Pflanzenzüchtung III –Übungen	2	UX	W3-B1:1	Zuchtmethodik und quantitative Genetik in der Pflanzenzüchtung -UE	2/3	UX	W-3
Methoden zur Untersuchung der Stressresistenz von Pflanzen	2	VU	W3-B2:4	Methoden zur Untersuchung der Stressresistenz von Pflanzen	2/3	VU	W-3

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag AGRARBIOLOGIE	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
<i>Für Diplomstudium:</i>	1		W3-B2:4	Zeigerwerte der Pflanzen und ökologische Bioindikation	1/1,5	VU	SP-W-3
Pflanze, Temperatur und Strahlung	2	VO	W3-B2:4	Pflanze und Umwelt	2/3	VU	W-3
Wasserhaushalt der Pflanzen	2	VO	W3-B2:4	Wasserhaushalt der Pflanzen	2/3	VO	W-3
Gehölzphysiologie	2	VO	W3-B2:4	Gehölzphysiologie	2/3	VO	W-3
Gehölzphysiologie	1	UE	W3-B2:4	Gehölzphysiologie	1/1,5	UE	W-3
Unkrautbiologie	2	VO	W3-B2:1	Unkrautbiologie	2/3	VO	W-5
Naturschutzpraxis	5	SE	W3-B2:9	Naturschutzpraxis Naturschutzfachliche Bewertung und Kartierung in der Kulturlandschaft	3/ 4,5 2/3	SE VO	W-5 W-1
Technikfolgenabschätzung für die Landwirtschaft	2	VS	W3-B2:6	Technologiefolgenabschätzung für die Landwirtschaft	2/3	VS	W-5
W3-B2:9. Naturschutz (alle Studienplanversionen)			W3-B2:9	W-5: Biodiversität und Naturschutz (alle Studienplanversionen)			W-5
Molekularbiologie der Pflanzen	2	VO	W3-B2:7	Molekularbiologie der Pflanze	2/2	VO	W-6
Pflanzenbiotechnologie	2	VO	W3-B2:7	Pflanzenbiotechnologie (Plant Biotechnology)	2/2	VO	W-6
Zell- und Gewebekultur von Nutzpflanzen	1	VO	W3-B2:7	Zell- und Gewebekultur von Nutzpflanzen	1/1	VO	W-6
Zell- und Gewebekultur von Nutzpflanzen-Übungen	3	UE	W3-B2:7	Zell- und Gewebekultur von Nutzpflanzen-Übungen	3/ 4,5	UE	W-6
Biotechnik der Fortpflanzung bei landwirtschaftlichen Nutztieren	2	VU	W3-B2:2	Biotechnik der Fortpflanzung bei landwirtschaftlichen Nutztieren	2/3	VO	W-6
Biologischer und biotechnischer Pflanzenschutz	3	VU	W3-B2:1	Biologischer Pflanzenschutz	2/3	VU	P-2
Ökologische Grundlagen der biologischen Schädlingskontrolle	2	VO	W3-B2:1,4,5	Ökologische Grundlagen der biologischen Schädlingskontrolle	2/3	VO	W-7
Integrierte und biologische Schädlingskontrolle bei gärtnerischen Kulturen	2	VU	W3-B2:4	Integrierte und biologische Schädlingskontrolle im Gartenbau	2/3	VU	W-7
Pflanzenschutz III	2	VO	W3-B1:1	Zell- und Molekularbiologie der Pflanze-Pathogen-Interaktion	2/3	VO oder: VS	W-7
Pflanzenzüchtung II	2	VO	W3-B1:1	Spezielle Pflanzenzüchtung	2/3	VO	W-8
Pflanzenbau II	3	VO	W3-B1:1	Spezieller Pflanzenbau	3/4,5	VS	W-8

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Mag AGRARBIOLOGIE	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Spezielle Gemüseproduktion	2	VO	W3-B1:4	Spezielle Gemüseproduktion	2/3	VX	W-8
Spezielle Obstproduktion	2	VX	W3-B1:4	Spezielle Obstproduktion	2/3	VX	W-8
Verfahrenstechnik in der pflanzlichen Produktion	3	VSX	W3-B2:6	Verfahrenstechnik in der pflanzlichen Produktion –Seminar	3/4,5	SX	W-8
Grünlandbewirtschaftung II	3	VS	W3-B1:1	Spezielle Grünlandbewirtschaftung	3/4,5	VS	W-8
Tierzucht II	4	VU	W3-B1:2	Spezielle Tierzucht	4/6	VO	W-8
Tierernährung II	4	VU	W3-B1:2	Spezielle Tierernährung	4/6	VO	W-8
Tierhaltung II	4	VUX	W3-B1:2	Spezielle Tierhaltung	4/6	VU	W-8
Umweltpolitik	2	VO	W3-B2:3	Umweltpolitik	2/2	VO	W-9

