

Äquivalenzliste zwischen dem Bachelorstudium „AGRARWISSENSCHAFTEN“ und dem Diplomstudium „LANDWIRTSCHAFT“ (Studienplan 2000 ff.)

Stand 1.10.2007

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Bachelor AGRARWISSENSCHAFTEN	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Einführung in die Agrarwissenschaften	3	VO	P1:1	Einführung in die Agrarwissenschaften oder Einführung in die Agrarwissenschaften (s. §12(8) Studienplan AW/07)	2/2 1/1	VO	P-1
Einführung in die Agrarökologie	3	VO	P1:1	Agrarökologie	3/3	VO	P-1
Einführung in Studium und Berufsfeld Landwirtschaft-Seminar	1	SE	W1-B2	Einführung in Studium und Berufsfeld Agrarwissenschaften	1/1	SE	P-1
Einführung in die Agrarwissenschaften- Seminar	1	SE	W1-B2	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	1/1	VS	P-1
1. Diplomprüfung				Studieneingangsphase	6/6		P-1
Allgemeine und anorganische Chemie für Landwirte	2	VO	P1:2	Allgemeine und anorganische Chemie (AW)	2/2	VO	P-2
Organische Chemie und Biochemie für Landwirte	3	VO	P1:2	Organische Chemie und Biochemie (AW)	3/3	VO	P-2
Einführung in die Geologie	1	VO	P1:3	Geologie (AW)	1/1	VO	P-2
Einführung in die Bodenkunde	3	VO	P1:3	Bodenkunde (AW)	3/3	VO	P-2
Anatomie und Physiologie der Pflanzen für Landwirte	3	VO	P1:4	Botanik (AW) und Pflanzenphysiologie	2/2 2/3	VO VO	P-2 SP-P-1
Systematik und Soziologie der Pflanzen für Landwirte	2	VO	P1:4	Systematik und Ökologie der Pflanzen (AW)	2/3	VO	SP-P-1
Zoologie für Landwirte	2	VO	P1:5	Zoologie (AW)	2/2	VO	P-2
Anatomie und Physiologie der Haustiere	2	VO	P1:5	Anatomie und Physiologie der Nutztiere	2/3	VO	SP-P-2
Mikrobiologie für Landwirte	2	VO	P1:6	Mikrobiologie (AW)	2/2	VO	P-2
Einführung in die Genetik	2	VO	P1:6	Genetik (AW)	2/2	VO	P-2
Mathematik für Landwirte	3	VU	P1:7	Mathematik (AW)	3/ 4,5	VU	P-2
Physik für Landwirte	2	VU	P1:8	Agrarphysik	2/3	VO	W-2
Grundlagen der Ökonomie	4	VO	P1:9	Grundlagen der Ökonomie	4/6	VO	P-3
Einführung in die Agrarökologie-Übungen	1	UE	W1-B1	Agrarökologie-Übungen	1/1,5	UE	P-6

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Bachelor AGRARWISSENSCHAFTEN	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Chemische Übungen für Landwirte	4	UE	W1-B1	Chemische Übungen (AW)	4/6	UE	P-6
Gesteinskunde für Landwirte -Übungen	1	UE	W1-B1	Gesteinskunde-Übungen (AW)	1/1,5	UE	P-6
Anatomie der Pflanzen für Landwirte - Übungen	1	UE	W1-B1	Botanik-Übungen -Anatomie (AW)	1/1,5	UE	P-6
Systematik und Soziologie der Pflanzen für Landwirte -Übungen	2	UE	W1-B1	Botanik-Übungen -Systematik (AW)	1/1,5	UE	P-6
Anatomie und Physiologie der Haustiere - Übungen	2	UE	W1-B1	Anatomie und Physiologie der Nutztiere - Übungen	2/3	UE	W-4
Mikrobiologie für Landwirte -Übungen	2	UE	W1-B1	Mikrobiologie-Übungen (AW)	2/3	UE	P-6
Grundlagen der Ökonomie -Übungen	2	UE	W1-B1	Grundlagen der Ökonomie-Übungen	2/3	UE	P-6
<i>Für Diplomstudium: 1)</i>	1	UE	W1-B1	Zoologie-Übungen (AW)	1/1,5	UE	P-6
Interdisziplinäre Projekt-Lehrveranstaltung	4	PJ	W1-B2	<i>Für Bachelor AW: Bachelor -Arbeit I: siehe 2)</i>	4/8		W-1
Agrargeschichte	2	VO	W1-B2	Neuere Agrargeschichte	2/3	VO	W-1
Ernährungslehre	2	VO	W1-B2	Ernährungslehre	2/3	VO	W-1
Humanökologie	2	VO	W1-B2	Humanökologie	2/3	VO	W-1
Ökonomie und Politik der natürlichen Ressourcen	3	VS	W1-B2	Ökonomie und Politik der natürlichen Ressourcen	2/2	VS	W-5
Grundlagen nachhaltigen Wirtschaftens	2	VO	W1-B2	Nachhaltiges Wirtschaften	2/3	VO	SP-P-3
Einführung in die Datenverarbeitung	2	VU	W1-B2	Einführung in die Datenverarbeitung	2/2	VU	W-1
Pflanzenbau I	2	VO	P2:1	Pflanzenbau	2/3	VO	P-4
Pflanzenbau I-Übungen	2	UX	P2:1	Pflanzenbau-Übungen	2/3	UX	P-6
Pflanzenschutz I	3	VUX	P2:1	Pflanzenschutz Pflanzenschutz-Übungen	2/3 2/3	VO US	P-4 P-6
Pflanzenzüchtung I	1	VO	P2:1	Pflanzenzüchtung	1/1,5	VO	P-4
<i>Für Diplomstudium: 1)</i>	1		W-2:1	Pflanzenernährung	1/1,5	VO	P-4
Tierernährung I	3	VU	P2:2	Tierernährung	2/3	VO	P-4
Tierzucht I	3	VUX	P2:2	Tierzucht	3/4,5	VU	P-4
Tierhaltung I	2	VO	P2:2	Tierhaltung	2/3	VO	P-4
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	2	VO	P2:3	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	2/3	VO	P-3
Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre I	3	VO	P2:3	Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre	3 /4,5	VO	P-3

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Bachelor AGRARWISSENSCHAFTEN	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre I-Übungen	2	UE	P2:3	Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre -Übungen	2/3	UE	P-6
Betriebliches Rechnungswesen	2	VO	P2:3	Kostenrechnung (AW)	2/3	VO	SP-P-3
Agrarmärkte	2	VO	P2:3	Agrarmärkte	2/3	VO	P-3
Marketing	2	VO	P2:3	Marketing (AW)	2/3	VS	SP-P-3
Landwirtschaftliche Regionalplanung	2	VO	W2:7	Regionalplanung (AW)	2/3	VO	P-3
Allgemeine und ländliche Soziologie	2	VO	W2:7	Allgemeine und Agrarsoziologie	2/3	VS	P-3
Einführung in den Gartenbau (Obst, Wein, Gemüse)	3	VO	P2:4	Obst- und Weinbau <i>und</i> Gemüse- und Zierpflanzenbau	2/3 2/3	VO VO	P-4 P-4
Einführung in die Ökologische Landwirtschaft	4	VO	P2:5	Ökologische Landwirtschaft	4/6	VO	P-4
Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik	4	VO	P2:6	Verfahrenstechnik Pflanzliche Produktion <i>und</i> Verfahrenstechnik Tierische Produktion	2/3 2/3	VO VO	SP-P-1 SP-P-2
Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik-Übungen	1	UX	P2:6	Verfahrenstechnik Pflanzliche Produktion-Übungen	1/1,5	UX	SP-P-1 SP-P-2
Agrar- und Ernährungspolitik I	2	VO	P2:7	Agrar- und Ernährungspolitik	2/3	VO	SP-P-3
Grundlagen des Rechts	3	VO	P2:8	Grundlagen des Rechts	3/ 4,5	VO	P-3
Einführung in die Statistik	3	VU	P2:9	Statistik (AW)	3/ 4,5	VU	P-2
Interdisziplinäre Projekt-Lehrveranstaltung	4	PJ	P2:10	<i>eine von folgenden PJ-LV:</i> Projekt Pflanzliche Produktion Projekt Tierische Produktion Projekt Agrar- und Ernährungswirtschaft Projekt Garten-, Obst- und Weinbau Projekt Ökologische Landwirtschaft Projekt Agrarbiologie	4/12 4/12 4/12 4/12 4/12 4/12	PJ PJ PJ PJ PJ PJ	SP-P-1 SP-P-2 SP-P-3 SP-P-4 SP-P-5 SP-P-6
Interdisziplin. Exkursion (aus Exk.-Pool 1)	1	EX	P2:11	Exkursion (aus Exkursionspool) <i>Für Diplomstudium: 1)</i>	2/2 1/1	EX EX	P-5
Projekt- u. Entwicklungsmanagement <i>oder:</i> Projekt- und Regionalmanagement	2 2	VS VO	W3-B2:15 W3-B2:15	Projektmanagement (AW)	2/3	VS	P-5

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Bachelor AGRARWISSENSCHAFTEN	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Rhetorik und Präsentationstechniken	2	SE	W3-B2:15	Rhetorik und Präsentationstechniken (AW)	2/3	SE	P-5
Praxisseminar und bestätigte Praxis (3 Monate)	1	SE	P3	Praxisseminar (AW) (Die Bestätigung der Praxis ist mit dem Zeugnis über ein Praxis-Seminar erbracht)	1/1,5	SE	P-5
Ackerbauliche Nutzpflanzenkunde	3	VU	W2:1	Ackerbauliche Nutzpflanzenkunde	3/ 4,5	VUX	SP-P-1
Grünlandbewirtschaftung I	3	VU	W2:1	Grünlandbewirtschaftung	2/3	VO	SP-P-1 SP-P-2
<i>Für Diplomstudium: 1)</i>	2		W2:1	Umweltaspekte in der Pflanzenproduktion	2/3	VS	SP-P-1
<i>Für Diplomstudium: 1)</i>	2		W2:2	Fütterungsmanagement	2/3	VS	SP-P-2
Futtermittelkunde I	2	VU	W2:2	Futtermittelkunde	2/3	VO	SP-P-2
<i>Für Diplomstudium: 1)</i>	2		W2:2	Nutztierethologie	2/3	VS	SP-P-2
<i>Für Diplomstudium: 1)</i>	2		W2:2	Tierzucht-Leistungsprüfung	1/1,5	VX	SP-P-2
Betriebliches Rechnungswesen -Übungen oder: Betriebliches Rechnungswesen- Buchführung	2 2	UE VU	W2:3	Buchhaltung (AW)	2/3	VU	SP-P-3
Organisation und Führung	2	VO	W2:3	Organisation und Führung	2/3	VU	SP-P-3
Empirische Methoden der Sozialforschung	2	VO	W2:3	Methoden der empirischen Sozialforschung	2/3	VS	SP-P-3
Weinbau I	2	VO	W2:4	Weinbau	2/3	VO	SP-P-4
Weinbau-Übungen I	2	UX	W2:4	Weinbau –Übungen	2/3	USX	SP-P-4
Obstproduktion	2	VO	W2:4	Obstproduktion	2/3	VO	SP-P-4
Obstproduktion -Übungen	2	UX	W2:4	Obstproduktion – Übungen	2/3	USX	SP-P-4
Gemüseproduktion	2	VO	W2:4	Gemüseproduktion	2/3	VO	SP-P-4
Zierpflanzenproduktion unter Glas	2	VX	W2:4	Zierpflanzenproduktion	2/3	VX	SP-P-4
Grundlagen der Staudenverwendung	2	VX	W3-B2:12	Grundlagen der Staudenverwendung	2/3	VS	SP-P-4
<i>Für Diplomstudium: 1)</i>	2		W2:5	Ökologische Landwirtschaft-Seminar	2/3	SE	SP-P-5
Tierische Produktion in der ÖLW	4	VS	W3-B1:5	Tierische Produktion in der ÖLW	3/4,5	VO	SP-P-5

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SST	LV-Typ	Studienplan	Bachelor AGRARWISSENSCHAFTEN	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
<i>Für Diplomstudium: 1)</i>	1		W2:5	Betriebswirtschaft und Vermarktung in der ÖLW	1/1,5	VO	SP-P-5
<i>Für Diplomstudium: 1)</i>	1		W2:5	Betriebsanalyse und Umstellungsplanung	1/1,5	VU	SP-P-5
<i>Für Diplomstudium: 1)</i>	1		W2:5	Fruchtfolgesysteme und Anbauverfahren in der ÖLW	1/1,5	VUX	SP-P-5
Richtlinien, Zertifizierung und Akkreditierung in der ÖLW	2	VSX	W3-B1:5	Richtlinien, Zertifizierung und Akkreditierung in der ÖLW	2/3	VSX	SP-P-5
<i>Für Diplomstudium: 1)</i>	2		W2:5	Garten-, Obst- und Weinbau in der ÖLW	2/3	VSX	SP-P-5
<i>Für Diplomstudium: 1)</i>	2		W2:1	Einführung in die Molekularbiologie <i>oder:</i> Molekularbiologie für Agrarwissenschaften	2/3 2/3	VO VO	SP-P-6
Vegetationsökologie für Landwirte	2	VO	W2:5	Vegetationsökologie (AW)	2/3	VO	SP-P-6 W-7
<i>Für Diplomstudium: 1)</i>	2		W2:8	Tiere mitteleuropäischer Landschaften <i>oder:</i> Biodiversität von Tieren in der Kulturlandschaft	2/3	VS	SP-P-6
Energie aus Rohstoffen der Land- und Forstwirtschaft	3	VX	W3-B2:6	Energie aus Rohstoffen der Land- und Forstwirtschaft	3/ 4,5	VX	W-2
Sicherheitstechnik in der Land- und Forstwirtschaft	2	VO	W3-B2:6	Sicherheitstechnik in der Land- und Forstwirtschaft	2/3	VO	W-2
Landwirtschaftliche Arbeitslehre	2	VO	W3-B2:6	Landwirtschaftliche Arbeitswissenschaft	2/3	VO	W-2
Geschichte der Landwirtschaft und der ältesten Kulturpflanzen Europas	3	VX	W3-B2:4	Geschichte der Landwirtschaft und der ältesten Kulturpflanzen Europas	2/3	VX	W-3
Betriebswirtschaftslehre des Agrarhandels	2	VO	W3-B2:3	Betriebswirtschaftslehre des Agrarhandels	2/3	VO	W-5
Floristik	2	SE	W3-B2:4	Floristik	2/3	UX	W-6
Vermehrung und Schnitt von Obstgehölzen	3	VU	W3-B2:4	Vermehrung und Schnitt im Obstbau	2/3	VSX	W-6
Phytomedizin und Phytopathologie bei Gemüse und Zierpflanzen (VO <i>oder</i> UE)	2 1	VO UX	W3-B2:4	Phytopathologie im Garten-, Obst- und Weinbau	2/3	VS	W-6
Angewandte Entomologie bei Gemüse und Zierpflanzen (VO <i>oder</i> UE)	2 1	VO UX	W3-B2:4	Angewandte Entomologie im Garten-, Obst- und Weinbau	2/3	VS	W-6

Diplomstudium LANDWIRTSCHAFT	SS T	LV-Typ	Studienplan	Bachelor AGRARWISSENSCHAFTEN	SST/ECTS	LV-Typ	Studienplan
Grünland in der ÖLW	3	VX	W3-B1:5	Grünland in der ÖLW	3/ 4,5	VX	W-7
Ökologische Landwirtschaft und regionale Entwicklung	2	VS	W3-B2:5	Ökologische Landwirtschaft und regionale Entwicklung	2/3	VS	W-7
Naturschutz in der Kulturlandschaft	2	SE	W3-B2:9	Naturschutz in der Kulturlandschaft	2/3	SE	W-8
<i>Für Diplomstudium: 1)</i>	2		W3-B2 :5	Organic Farming in tropical and subtropical regions.	2/3	VO	W-7
Generelle Äquivalenzbestimmung für W-Fächer:							
Wahlfächer W2:1 bis W2:8: alle Studienplanversionen				Wahlfächer W-1 bis W-8: alle Studienplanversionen			

Die Gleichwertigkeit gilt in beiden Richtungen, sofern nicht oben andere Äquivalenzen festgelegt wurden.

Anmerkungen:

- 1) *Für Diplomstudium:* Aktuelles Angebot aus dem Bachelor -Studienplan kann auch für Studierende des Diplomstudiums (Nicht-Umsteiger) genutzt werden.
- 2) *Für Bachelor - AW:* im Diplomstudium absolvierte LV kann in das Bachelorstudium AW als W-Fach übernommen werden (Umsteiger). Eine Interdisziplinäre Projekt-Lehrveranstaltung des ersten Studienabschnitts (W1-B2) gilt in Ergänzung zu §7(1) auch als Bachelorarbeit I.