

**Äquivalenzliste zwischen dem Mastercurriculum "Ökologische Landwirtschaft" - alt (Studienplan 2011)  
Und dem Mastercurriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)" - neu (Studienplan 2016)**

Mastercurriculum - alt (2011) [066_458]					Mastercurriculum - neu (2016) [066_500]				
P Pflicht-LV					P Pflicht-LV				
LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	ECTS	SST	LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	ECTS	SST
933308	Soil fertility and soil ecology in organic farming	VU	3	2	933308	Soil Fertility and Soil Ecology in Organic Agriculture	VU	3	2
933307	Pflanzenbauliche Produktionssysteme in der ÖLW - Interdisziplinäre Lehrveranstaltung	VU	3	2	933307	Crop Production Systems in Organic Agriculture	VU	3	2
932300	Animal Production in Organic Agriculture	VO	4,5	3	932302	Animal Production in Organic Agriculture	VO	4	3
833301	Bodenökologie	VO	3	2	833301	Soil Ecology	VO	3	2
931310	Technik in der Ökologischen Landwirtschaft	VS	4,5	3	<i>siehe W-1 Organic Agriculture sowie W-4 Pool-Wahllehrveranstaltungen</i>				
933306	Interdisciplinary Seminar in Organic Agriculture	SE	3	2	<i>siehe W-1 Organic Agriculture</i>				
932303	Tiergesundheit in der Ökologischen Landwirtschaft	VS	3	2	<i>siehe W-4 Pool-Wahllehrveranstaltungen</i>				
733324	Betriebswirtschaft und Marketing-Mix in der ÖLW	VO	3	2	<i>siehe W-4 Pool-Wahllehrveranstaltungen</i>				

Mastercurriculum - alt (2011) [066_458]					Mastercurriculum - neu (2016) [066_500]				
Pflicht (P)- bzw. Wahllehrveranstaltungen					W-1 Organic Agriculture				
LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	ECTS	SST	LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	ECTS	SST
931310	Technik in der Ökologischen Landwirtschaft (P) <sup>§</sup>	VS	4,5	3	931320	Technology in Organic Agriculture	VO	3	2
					931321	Technik im Biolandbau ( <i>siehe W-4 Pool!</i> )	SX	1,5	1
933306	Interdisciplinary Seminar in Organic Agriculture (P)	SE	3	2	933306	Ethics in Organic Agriculture	SE	3	2
933312	Interdisziplinäre Exkursion zur ÖLW (P)	EX	2	2	933312	Interdisciplinary Excursion on Organic Agriculture	EX	2	2
911300	Bodenphysik und -chemie (P)	VO	3	2	911300	Soil Physics and Chemistry	VO	3	2
933309	Umstellung auf ÖLW - Interdisziplinäres Projekt (P)	PJ	4,5	3	933330	Conversion to Organic Agriculture - Interdisciplinary Project	PJ	4	3
933313	Interdisziplinäre Projektlehrveranstaltung - ÖLW, Pflanzenschutz, Zoologie	PJ	4,5	3	933326	Case Studies in Organic Grassland Management	SE	2	1
933316	Projekt: ÖLW und regionale Entwicklung	PJ	6	4	933316	Organic farming and regional development	PJ	6	4
931303	Verfahrenstechnik in der pflanzlichen Produktion-Seminar	SX	4,5	3	931300	Agricultural Engineering in Plant Production - seminar	SX	4	3
933053	Local knowledge and ethnobiology in organic farming – introduction	VO	1	1	933328	Local Knowledge and Ethnobiology in Organic Farming – Introduction	VS	1	1
933051	Local Knowledge and Ethnobiology in Organic Farming - Methods Seminar	SE	2	2	933325	Local Knowledge and Ethnobiology in Organic Farming - Methods Seminar	SE	2	2
933303	Safety and Quality of Organic Foods	VO	3	2	933303	European Regulatory Framework for Organic Production	VO	3	2
933315	Topics of Agro-, Cultural- and Ethnoecology	VS	3	2	933329	Agroecology, Cultural Ecology and Ethnoecology – The interdisciplinary discourse in natural resource management	SE	3	2
933320	Facilitating Organic Farming in Tropical and Subtropical Regions	VS	3	2	933320	The Global Organic Control and Certification System	VS	3	2
952317	Gemüse- und Zierpflanzenbau in der ÖLW	VY	3	2	952333	Organic Horticulture (Vegetables and Ornamentals)	VX	3	2
958316	Obst- und Weinbau in der ÖLW	VY	3	2	958317	Organic Fruit Production and Organic Viticulture	VX	3	2

<sup>§</sup> wenn diese LV in 066\_458 absolviert wurde, können die 4,5 ECTS-Punkte dieser LV in 066\_500 auf die im W-1 Pool "Organic Agriculture" benötigten ECTS angerechnet werden.

Mastercurriculum - alt (2011) [066_458]					Mastercurriculum - neu (2016) [066_500]				
Wahllehrveranstaltungen					W-4 Pool-Wahllehrveranstaltungen				
LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	ECTS	SST	LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	ECTS	SST
<b>LVA mit hauptsächlich bodenkundlichen und pflanzenbaulichen Inhalten</b>					<b>W-4 Fokus: Bodenwissenschaften</b>				
911309	Bodenchemie Übungen	UE	3	2	911309	Soil Chemistry Laboratory	UE	3	2
911310	Bodenmikrobiologie	VO	1,5	1	911329	Bodenmikrobiologie	VO	3	2
911311	Bodenmikrobiologie - Übungen	UE	4,5	3	911333	Soil Microbiology Course	UE	4	3
911313	Die Bodenstruktur: Entstehung, Funktionen und Veränderungen durch landwirtschaftliche Nutzung	VX	4,5	3	wenn in 066_458 absolviert: es kann eine Wahllehrveranstaltung aus dem W 4 Pool von 066_500 im gleichen Ausmaß an ECTS anerkannt werden				
<b>LVA mit hauptsächlich bodenkundlichen und pflanzenbaulichen Inhalten</b>					<b>W-4 Fokus: Pflanzenbau und Nutzpflanzenwissenschaften</b>				
958311	Interdisziplinäre Projektlehrveranstaltung Ökologischer Garten-, Obst- und Weinbau	PJ	6	4	958318	Research Project in Viticulture and Fruit Sciences	PJ	4	3
<b>LVA mit hauptsächlich bodenkundlichen und pflanzenbaulichen Inhalten</b>					<b>W-4 Fokus: Organismenregulation und Pflanzenschutz</b>				
953325	Angewandte Entomologie im Garten-, Obst- und Weinbau	VY	3	2	953335	Phytopathologie im Obstbau	VU	3	2
<b>LVA mit hauptsächlich technischen Inhalten</b>					<b>W-4 Fokus: Produktionstechnik</b>				
931310	Technik in der Ökologischen Landwirtschaft (P) <sup>s</sup>	VS	4,5	3	931320	Technology in Organic Agriculture ( <i>siehe W-1 Pool!</i> )	VO	3	2
					931321	Technik im Biolandbau	SX	1,5	1
931309	Planungsseminar Tierhaltungssysteme	VS	4,5	3	931319	Planungsseminar Tierhaltungssysteme	VS	4	3
931305	Nachertetechnologie	VO	3	2	931305	Post Harvest Technology	VO	3	2
931318	Technik der Wirtschaftsdüngernutzung	VU	3	2	931318	Technik der Biomasse und Wirtschaftsdüngernutzung	VU	3	2
§ wenn diese LV in 066_458 absolviert wurde, können die ECTS-Punkte dieser LV in 066_500 statt im W-4 Pool auf die im W-1 Pool "Organic Agriculture" benötigten ECTS angerechnet werden.									
<b>LVA mit hauptsächlich nutztierkundlichen Inhalten</b>					<b>W-4 Fokus: Nutztierwissenschaften</b>				
932316	Spezielle Nutztierethologie	VS	3	2	932336	Spezielle Nutztierethologie	VU	3	2
932317	Methoden zur Beurteilung der Tiergerechtheit	VS	3	2	932337	Methoden zur Beurteilung der Tiergerechtheit	VU	3	2
932321	Tierschutz in der Nutztierhaltung	VO	3	2	932338	Tierschutz in der Nutztierhaltung	VS	3	2
932327	Nachhaltigkeit tierischer Produktionssysteme	VS	2	2	932329	Nachhaltigkeit tierischer Produktionssysteme	VS	3	2
932309	Biostatistik in den Nutztierwissenschaften	VU	7,5	5	932333	Biostatistik in den Nutztierwissenschaften	VU	7	5
932303	Tiergesundheit in der ÖLW (P) <sup>s</sup>	VS	3	2	932303	Tiergesundheit in der Ökologischen Landwirtschaft	VS	3	2
§ wenn diese LV in 066_458 absolviert wurde, können die ECTS-Punkte dieser LV in 066_500 statt im W-4 Pool auf die im W-1 Pool "Organic Agriculture" benötigten ECTS angerechnet werden.									
<b>LVA mit hauptsächlich wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Inhalten</b>					<b>W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische Systeme</b>				
733324	Betriebswirtschaft und Marketing-Mix in der ÖLW (P) <sup>s</sup>	VO	3	2	733324	Betriebswirtschaft und Marketing im Biolandbau	VO	3	2
§ wenn diese LV in 066_458 absolviert wurde, können die ECTS-Punkte dieser LV in 066_500 statt im W-4 Pool auf die im W-1 Pool "Organic Agriculture" benötigten ECTS angerechnet werden.									
<b>LVA mit hauptsächlich internationalen entwicklungsspezifischen Inhalten</b>					<b>W-4 Fokus: Internationale Entwicklungszusammenarbeit</b>				
933319	Organic Land Use and Livelihood Systems in Tropical and Subtropical Regions	VS	1,5	1	933319	Global Case Studies on Organic Agriculture	VS	1,5	1
931312	Mechanization of Agriculture in Developing Countries	VS	4,5	3	931312	Mechanization of Agriculture in Developing Countries	VS	4	3
933332	Ernährung in Entwicklungsländern	VS	3	2	933332	Ernährung in Ländern des Globalen Südens	VS	3	2