

Äquivalenzliste für das Mastercurriculum

Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco- & EUR-Organic), 066 500 & 066 500 008

Gültig ab Wintersemester 2025/26

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab Wintersemester 2025/26

aktualisiert am 30.09.2025

Curriculum 2024U				Curriculum 2025U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
Pflichtlehveranstaltungen AgrEco-Organic & EUR-Organic							
P - Grundlagen Organic Agricultural Systems and Agroecology							
933316	Organic farming and regional development (in Eng.)	PJ	6	AGRI302072	Organic Agricultural Systems (in Eng.)	PJ	6
oder mindestens 6 ECTS aus den Lehrveranstaltungen							
933310	System analysis and scenario technique - methods and practices (in Eng.) ¹	SE	5				
833301	Soil ecology (in Eng.) ¹	VO	3				
831312	Plant and environment (in Eng.) ¹	VO	3				
833315	Farmland ecology (in Eng.) ¹	SE	1				
933329	Agroecology – A science, a practice and a movement (in Eng.)	SE	3	AGRI302078	Agroecology – A science, a practice and a movement (in Eng.)	SE	3
oder mindestens 3 ECTS aus den Lehrveranstaltungen							
933310	System analysis and scenario technique - methods and practices (in Eng.) ¹	SE	5				
833301	Soil ecology (in Eng.) ¹	VO	3				
831312	Plant and environment (in Eng.) ¹	VO	3				
833315	Farmland ecology (in Eng.) ¹	SE	1				
933320	The global organic control and certification system (in Eng.)	VS	3	AGRI302074	The global organic control and certification system (in Eng.)	VS	3
oder mindestens 3 ECTS aus den Lehrveranstaltungen							
933310	System analysis and scenario technique - methods and practices (in Eng.) ¹	SE	5				
833301	Soil ecology (in Eng.) ¹	VO	3				
831312	Plant and environment (in Eng.) ¹	VO	3				
833315	Farmland ecology (in Eng.) ¹	SE	1				

Wahllehrveranstaltungen AgrEco-Organic							
W-1 Organic Agriculture							
911312	Rhizosphere processes and application to agriculture and soil protection (in Eng.)	VO	3	OEKB301853	Root traits and rhizosphere processes for sustainable soil management (in Eng.)	VO	3
912339	Vegetation dynamics and fire ecology (in Eng.) ³	VS	3				
911300	Soil physics and chemistry (in Eng.) ³	VO	3				
931300	Agricultural engineering in plant production - seminar (in Eng.)	SX	4	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent. ODER Anerkennung von Wahllehrveranstaltungen aus W-1 im entsprechenden ECTS-Ausmaß			
931362	Production systems and atmospheric pollution (in Eng.) ³	VO	3				
933320	The global organic control and certification system (in Eng.) ²	VS	3				
933316	Organic farming and regional development (in Eng.) ²	PJ	6				
933329	Agroecology – A science, a practice and a movement (in Eng.) ²	SE	3				
933335	Applied theory of sciences (in Eng.)	VS	2				
933321	Development processes of organic agriculture in tropical and subtropical regions (in Eng.)	SE	3				
W-2 Agrarökologie							
831322	Zeigerwerte der Pflanzen und ökologische Bioindikation	VU	1,5	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent. ODER Anerkennung von Wahllehrveranstaltungen aus W-2 im entsprechenden ECTS-Ausmaß			
834300	Naturschutzpraxis	SE	4,5				
831305	Naturschutzfachliche Bewertung und Kartierung in der Landschaftsplanung	VO	3				
940301	Structure and analysis of genomes (in Eng.)	VO	3				
953327	Laboratory diagnosis of plant damages (in Eng.)	UE	3				
912339	Vegetation dynamics and fire ecology (in Eng.) ³	VS	3				
933329	Agroecology – A science, a practice and a movement (in Eng.) ²	SE	3				
W-4 Fokus: Bodenwissenschaften				W-4 Fokus: Bodenwissenschaften			
911309	Soil chemistry laboratory (in Eng.)	UE	3	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent.			
W-4 Fokus: Pflanzenbau und Nutzpflanzenwissenschaften				W-4 Fokus: Ausgewählte Aspekte der Agrarbiologie			
958318	Research project in viticulture and fruit sciences (in Eng.)	PJ	4	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent.			
957307	Spezielle Pflanzenzüchtung	VO	3				
951330	Spezieller Pflanzenbau	VS	4				

W-4 Fokus: Globaler Wandel und Naturschutz				W-4 Fokus: Ausgewählte Aspekte der Agrarbiologie	
853308	Landschaftsökologisches Freilandpraktikum	PJ	4,5	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent.	
931307	Technologiefolgenbewertung von Agrarsystemen	VS	3		
833326	Biodiversität: Strukturen und Prozesse in Grünland und Acker	PJ	7,5		
833325	Biologisches Monitoring (Theorie und Praxis)	VS	3		
833324	Biologisches Monitoring Übungen	UX	1,5		
731350	Naturschutz- und Landschaftsökonomik	VO	3		
W-4 Fokus: Methoden und Werkzeuge, Ergänzungen				W-4 Fokus: Ausgewählte Aspekte der Agrarbiologie	
814302	Bioklimatologie	VU	3	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent.	
831315	Multivariate Analytik ökologischer Datensätze (in Eng.)	VO	3		
831316	Multivariate Analytik ökologischer Datensätze - Übungen (in Eng.)	UE	1,5		
834313	Phylogenetic principles in genetic and genomic analysis (in Eng.)	VU	3		
857320	Remote sensing and GIS in natural resource management (in Eng.)	UE	3		
835305	Mathematische Modellierung in den Biowissenschaften	VU	3		
W-4 Fokus: Produktionstechnik				W-4 Fokus: Ausgewählte Aspekte der Agrarbiologie	
931301	Grünlandmechanisierung	VO	3	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent.	
931306	Kompostierungstechnik	VX	3		
931314	GPS-gestützte Landwirtschaft	VX	3		
931302	Klimatechnik	VO	3		
931308	Instrumente der bau- und landtechnischen Beratung	VS	3		
931317	Biogastechnologie	VU	3		
931305	Post-harvest technology (in Eng.)	VO	3		
931318	Technik der Biomasse und Wirtschaftsdüngernutzung	VU	3		
915326	Life cycle assessment nachwachsender Rohstoffe	VU	4		
931319	Planungsseminar Tierhaltungssysteme	VS	4		
W-4 Fokus: Nutztierwissenschaften				W-4 Fokus: Ausgewählte Aspekte der Agrarbiologie	
932336	Spezielle Nutztierethologie	VU	3	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent.	
932337	Tierwohlbeurteilung	VU	3		
932333	Biostatistik in den Nutztierwissenschaften	VU	7		
976311	Ernährungsphysiologie	VO	3		
932320	Angewandte Tierphysiologie	VU	3		

W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische Systeme				W-4 Fokus: Ausgewählte Aspekte der Agrarbiologie			
933335	Applied theory of sciences (in Eng.)	VS	2	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent.			
731337	Methoden ländlicher Regionalentwicklung	VO	3				
731342	Schwerpunkt-Seminar ländliche Regionalentwicklung	SE	3				
736323	Biotechnology law (in Eng.)	VU	3				
933329	Agroecology – A science, a practice and a movement (in Eng.) ²	SE	3				
W-4 Fokus: Internationale Entwicklungszusammenarbeit				W-4 Fokus: Ausgewählte Aspekte der Agrarbiologie			
933321	Development processes of organic agriculture in tropical and subtropical regions (in Eng.)	SE	3	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent.			
W-4 Fokus: Organismische Ökologie				W-4 Fokus: Ausgewählte Aspekte der Agrarbiologie			
831334	Biologie und Management invasiver Pflanzen	SE	3	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent.			
831302	Methoden zur Untersuchung der Stressresistenz von Pflanzen (in Eng.)	VU	3				
831313	Water relations of plants (in Eng.)	VO	3				
832335	Wildökologie und Biotopmanagement	VO	3				
W-4 Fokus: Genetik und Biotechnologie				W-4 Fokus: Ausgewählte Aspekte der Agrarbiologie			
772312	Biochemie der Pflanzen	VO	2	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent.			
940321	Plant molecular biology (in Eng.)	VO	3				
940318	Developmental genetics of plants (in Eng.)	SE	3				
790111	Plant biotechnology (in Eng.)	VO	3				
790327	Practical course in plant biotechnology (in Eng.)	UE	4,5				
932334	Molekulare Tiergenetik (in Eng.)	VO	3				
Wahllehrveranstaltungen EUR-Organic							
W-1 Organic Agriculture							
911312	Rhizosphere processes and application to agriculture and soil protection	VO	3	OEKB301853	Root traits and rhizosphere processes for sustainable soil management (in Eng.)	VO	3
912339	Vegetation dynamics and fire ecology	VS	3	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent. ODER Anerkennung von Wahllehrveranstaltungen aus W-1 im entsprechenden ECTS-Ausmaß			
911300	Soil physics and chemistry	VO	3				
931300	Agricultural engineering in plant production - seminar	SX	4				
931362	Production systems and atmospheric pollution	VO	3				
933320	The global organic control and certification system ²	VS	3				
933316	Organic farming and regional development ²	PJ	6				
933329	Agroecology – A science, a practice and a movement ²	SE	3				
933335	Applied theory of sciences	VS	2				
933321	Development processes of organic agriculture in tropical and subtropical regions	SE	3				

W-5 Soil Fertility, Water Management and Ecology				W-5 Soil Fertility, Water Management and Ecology			
911312	Rhizosphere processes and application to agriculture and soil protection	VO	3	OEKB301853	Root traits and rhizosphere processes for sustainable soil management (in Eng.)	VO	3
W-5 Soil Fertility, Water Management and Ecology				W-5 Selected Aspects of Agrobiology			
815320	Soil water management	VO	3	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent.			
W-5 Organic Agricultural Production				W-5 Selected Aspects of Agrobiology			
953327	Laboratory diagnosis of plant damages	UE	3	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent.			
831302	Methoden zur Untersuchung der Stressresistenz von Pflanzen (in Eng.)	VU	3				
931300	Agricultural engineering in plant production – seminar	SX	4				
W-5 Systems, Scenarios, Sociology and Ethics				W-5 Selected Aspects of Agrobiology			
933316	Organic farming and regional development	PJ	6	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent.			
735322	Global networking	SE	6				
933335	Applied theory of sciences	VS	2				
W-5 Organic Agriculture in Subtropical and Tropical Environments				W-5 Selected Aspects of Agrobiology			
933321	Development processes of organic agriculture in tropical and subtropical regions	SE	3	Es gilt für alle Wahllehrveranstaltungen je nach benötigten ECTS eines oder mehrere Projekte Agrarbiologie I, II, III und / oder IV als äquivalent.			

¹ wenn nicht als Wahllehrveranstaltung anerkannt

² wenn nicht als Pflichtlehrveranstaltung anerkannt

³ wenn nicht als W-4 Wahllehrveranstaltung verwendet

Äquivalenzliste für das Mastercurriculum

Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco- & EUR-Organic), 066 500 & 066 500 008

Gültig ab Wintersemester 2024/25

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2024/25

aktualisiert am 2.9.2024

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum AgrEco-Organic & EUR-Organic							
Curriculum 2023U				Curriculum 2024U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
W-1 Organic Agriculture							
933333	Local knowledge and ethnobiology in organic farming - Introduction (in Eng.)	VS	3	933343	Local knowledge and ethnobiology in organic farming (in Eng.)	SE	6
933334	Local knowledge and ethnobiology in organic farming – methods seminar (in Eng.)	SE	3				
933329	Agroecology, cultural ecology and ethnoecology - the interdisciplinary discourse in natural resource management (in Eng.)	SE	3	933329	Agroecology – A science, a practice and a movement (in Eng.)	SE	3
933317	Organic farming in the public debate (in Eng.)	VS	3	933342	Food sovereignty and critical agrarian studies (in Eng.)	VS	3
W-2 Agrarökologie							
933329	Agroecology, cultural ecology and ethnoecology - the interdisciplinary discourse in natural resource management (in Eng.)	SE	3	933329	Agroecology – A science, a practice and a movement (in Eng.)	SE	3
W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische System (ÖL)							
933339	Ernährungssouveränität – Theorie und Praxis eines alternativen Lebensmittel- und Agrarsystems	VS	1	933342	Food sovereignty and critical agrarian studies (in Eng.)	VS	3
933329	Agroecology, cultural ecology and ethnoecology - the interdisciplinary discourse in natural resource management (in Eng.)	SE	3	933329	Agroecology – A science, a practice and a movement (in Eng.)	SE	3
933337	Ethnobotany – introduction (in Eng.)	VO	2	933344	Ethnobotany – research and application (in Eng.)	SE	6
933338	Ethnobotany – research and application (in Eng.)	SE	3				
W-5 Local Knowledge and Ethnobiology							
933333	Local knowledge and ethnobiology in organic farming - Introduction	VS	3	933343	Local knowledge and ethnobiology in organic farming	SE	6
933334	Local knowledge and ethnobiology in organic farming – methods seminar	SE	3				
933329	Agroecology, cultural ecology and ethnoecology - the interdisciplinary discourse in natural resource management	SE	3	933329	Agroecology – A science, a practice and a movement	SE	3
933337	Ethnobotany – introduction	VO	2	933344	Ethnobotany – research and application	SE	6
933338	Ethnobotany – research and application	SE	3				
W-5 Systems, Scenarios, Sociology and Ethics							
933317	Organic farming in the public debate	VS	3	933342	Food sovereignty and critical agrarian studies	VS	3

Äquivalenzliste für das Mastercurriculum

Organic Agricultural Systems and Agroecology (EUR-Organic), 066 500 008

Gültig ab Wintersemester 2023/24

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2023/24

aktualisiert am 26.4.2023

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (EUR-Organic)"							
Curriculum 2022U				Curriculum 2023U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
W-5 Soil Fertility, Water Management and Ecology							
815321	Soil conservation and soil protection	VU	3	815321	Soil conservation	VU	3
W-5 Systems, Scenarios, Sociology and Ethics							
730306	Foresights - what future to expect? (Late lessons from early warnings)	VO	2	730307	Foresights - what future to expect? (Late lessons from early warnings)	VU	3

Äquivalenzliste für das Mastercurriculum

Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic), 066 500

Gültig ab Wintersemester 2022/23

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2022/23

aktualisiert am 10.10.2022

Äquivalenzliste Pflichtlehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)"							
Curriculum 2021U				Curriculum 2022U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
P Grundlagen Organic Agricultural Systems and Agroecology							
833311	Farmland ecology (in Eng.)	VO	1	833315	Farmland ecology (in Eng.)	SE	1

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)"							
Curriculum 2021U				Curriculum 2022U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
W-2 Agrarökologie							
831329	Naturschutzfachliche Bewertung und Kartierung in der Kulturlandschaft	VO	3	831305	Naturschutzfachliche Bewertung und Kartierung in der Landschaftsplanung	VO	3
W-4 Fokus: Genetik und Biotechnologie (AÖ)							
940333	Molecular genetics of yeasts and hyphal fungi (in Eng.)	VO	3	Any course or combination of courses selected from W-4 Fokus: Genetik und Biotechnologie; the ECTS points recognized must not exceed those of the recognized course			

Äquivalenzliste für das Mastercurriculum

Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic), 066 500

Gültig ab Wintersemester 2021/22

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2021/22

aktualisiert am 21.10.2021

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)"							
Curriculum 2020U				Curriculum 2021U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
W-4 Fokus: Globaler Wandel und Naturschutz (ÖL & AÖ)							
931307	Technologiefolgenabschätzung für die Landwirtschaft	VS	3	931307	Technologiefolgenbewertung von Agrarsystemen	VS	3

Äquivalenzliste für das Mastercurriculum

Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic), 066 500

Gültig ab Wintersemester 2020/21

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2020/21

aktualisiert am 08.10.2020

Äquivalenzliste Pflichtlehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)"							
Curriculum 2019U				Curriculum 2020U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
P Grundlagen Organic Agricultural Systems and Agroecology							
912339	Vegetation dynamics and fire ecology (in Eng.)*	VS	3	931322	Technology in organic agriculture (in Eng.)**	VS	3

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)"							
Curriculum 2019U				Curriculum 2020U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
W-1 Organic Agriculture							
931322	Technology in organic agriculture (in Eng.)**	VS	3	912339	Vegetation dynamics and fire ecology (in Eng.)*	VS	3
933330	Conversion to organic agriculture - interdisciplinary project (in Eng.)	PJ	4	933330	Umstellung auf biologische Landwirtschaft - interdisziplinäres Projekt	PJ	4
				EUR-Organic: Any course or combination of courses selected from the block W1 Organic Agriculture; the ECTS points recognized must not exceed those of the recognized course.			
933326	Case studies in organic grassland management (in Eng.)	SE	2	933340	Case studies in organic grassland management (in Eng.)	SX	2
W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische System (ÖL)							
933335	Wissenschaftsforschung angewandt	VS	2	933335	Applied theory of sciences (in Eng.)	VS	2

*Verschiebung in den Vertiefungsbereich "W1-Organic Agriculture" und "W2- Agrarökologie"

** Verschiebung in Pflichtfachbereich "P Grundlagen Organic Agricultural Systems and Agroecology"

Äquivalenzliste für das Mastercurriculum

Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic), 066 500

Gültig ab Wintersemester 2019/20

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2019/20

aktualisiert am 25.10.2018

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)"							
Curriculum 2018U				Curriculum 2019U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
W-4 Fokus: Angewandte Nutztierwissenschaften (ÖL)				W-4 Fokus: Angewandte Nutztierwissenschaften (ÖL)			
932320	Angewandte Tierphysiologie: Diagnostik und Klinik	VU	3	932320	Angewandte Tierphysiologie	VU	3
932337	Methoden zur Beurteilung der Tiergerechtigkeit	VU	3	932337	Tierwohlbeurteilung	VU	3
W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische Systeme (ÖL)				W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische Systeme (ÖL)			
933336	Ernährungssouveränität - Theorie und Praxis eines alternativen Lebensmittel- und Agrarsystems	VO	1	933339	Ernährungssouveränität - Theorie und Praxis eines alternativen Lebensmittel- und Agrarsystems	VS	1
736305	Recht für Biotechnologen	VO	2	736323	Biotechnology law (in Eng.)	VU	3

Äquivalenzliste für das Mastercurriculum

Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic), 066 500

Gültig ab Wintersemester 2018/19

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2018/19

aktualisiert am 25.10.2018

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)"								
Curriculum 2017U					Curriculum 2018U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
W-4 Fokus: Bodenwissenschaften					W-4 Fokus: Bodenwissenschaften			
911304	Bodenkennwerte (in Eng.)	VO	3	⇨	911304	Soil indicators (in Eng.)	VO	3
W-4 Fokus: Methoden und Werkzeuge, Ergänzungen					W-4 Fokus: Methoden und Werkzeuge, Ergänzungen			
954310	Phylogenetische Auswertung von DNA-Sequenzen	VU	3	⇨	834313	Phylogenetic principles in genetic and genomic analysis (in Eng.)	VU	3
W-4 Fokus: Globaler Wandel und Naturschutz					W-4 Fokus: Globaler Wandel und Naturschutz			
833323	Biologisches Monitoring (Theorie und Praxis)	VO	3	⇨	833325	Biologisches Monitoring (Theorie und Praxis)	VS	3

Äquivalenzliste für das Mastercurriculum

Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic), 066 500

Gültig ab Wintersemester 2017/18

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2017/18

aktualisiert am 22.06.2018

Äquivalenzliste Pflichtlehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)"									
Curriculum 2016U					Curriculum 2017U				
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	Anmerkung
W-1 Organic Agriculture					W-1 Organic Agriculture				
931320	Technology in organic agriculture	VO	3	⇒	931322	Technology in organic agriculture	VS	3	
933328	Local knowledge and ethnobiology in organic farming – introduction	VS	1	⇒	933333	Local knowledge and ethnobiology in organic farming – introduction	VS	3	
933325	Local knowledge and ethnobiology in organic farming - methods seminar	SE	2	⇒	933334	Local knowledge and ethnobiology in organic farming - methods seminar	SE	3	

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)"									
Curriculum 2016U					Curriculum 2017U				
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	Anmerkung
W-4 Fokus: Methoden und Werkzeuge					W-4 Fokus: Methoden und Werkzeuge				
835305	Mathematische Modellierung in den Agrarwissenschaften	VU	3	⇒	835305	Mathematische Modellierung in den Biowissenschaften	VU	3	
W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische Systeme					W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische Systeme				
933317	Ökologische Landwirtschaft im gesellschaftlichen Diskurs (in Eng.) [§]	VS	3	⇒	933317	Organic farming in the public debate [§]	VS	3	
933327	Ernährungssouveränität – Theorie und Praxis eines alternativen Lebensmittel- und Agrarsystems	VO	2	⇒	933336	Ernährungssouveränität – Theorie und Praxis eines alternativen Lebensmittel- und Agrarsystems (in Eng.)	VO	1	
933318	Projekt: Indikatoren einer nachhaltigen Landwirtschaft	PJ	6	}	933331	Procedures of plant production in organic agriculture I	VX	1	Wenn in 066500_2016U absolviert, sind in 066500_2017U folgende LVs anrechenbar
					933332	Procedures of plant production in organic agriculture II	SX	1	
					933335	Wissenschaftsforschung angewandt	VS	2	

§: in 066500_2017U in W-1 Organic Agriculture! Wenn in 066500_2016U absolviert, in 066500_2017U in W-1 Organic Agriculture ODER W-4-Pool anrechenbar.

Äquivalenzliste für das Mastercurriculum

Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic), 066 500

Gültig ab Wintersemester 2016/17

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2016/17

aktualisiert am 14.12.2016

Äquivalenzliste Pflichtveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)"								
Curriculum 2013U				Curriculum 2016U				
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ ECTS	
912330	Mountain Forest Dynamics and Fire Ecology	VS	3	↔	912339	Vegetation Dynamics and Fire Ecology	VS 3	
W-1 Organic Agriculture					W-1 Organic Agriculture			
933309	Conversion to Organic Agriculture - Interdisciplinary Project	PJ	4,5	↔	933330	Conversion to Organic Agriculture - Interdisciplinary Project	PJ 4	
933324	Local knowledge and ethnobiology in organic farming – introduction	VO	1	↔	933328	Local Knowledge and Ethnobiology in Organic Farming – Introduction	VS 1	
W-2 Agrarökologie					W-2 Agrarökologie			
831317	Fragestellung und Versuchsdesign in der ökologischen Forschung	VS	4,5	↔	831317	Formulation of Questions and Experimental Design in Ecological Research	VS 4,5	
912309	Ökosystemdynamik II	VS	6	↔	912309	Methoden der Ökosystemdynamik	VS 6	
953301	Ökologische Grundlagen der biologischen Schädlingskontrolle	VO	3	↔	953336	Global change and pest management	VO 3	

Äquivalenzliste Wahlelehveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)"								
Curriculum 2013U				Curriculum 2016U				
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ ECTS	
W-4 Fokus: Bodenwissenschaften					W-4 Fokus: Bodenwissenschaften			
911309	Bodenchemie - Übungen	UE	3	↔	911309	Soil Chemistry Laboratory	UE 3	
911333	Bodenmikrobiologie - Übungen	UE	4	↔	911333	Soil Microbiology Course	UE 4	
W-4 Fokus: Pflanzenbau und Nutzpflanzenwissenschaften					W-4 Fokus: Pflanzenbau und Nutzpflanzenwissenschaften			
958317	Obst- und Weinbau in der ÖLW [§]	VX	3	↔	958317	Organic Fruit Production and Organic Viticulture [§]	VX 3	
952333	Gemüse- und Zierpflanzenbau in der ÖLW [§]	VX	3	↔	952333	Organic Horticulture (Vegetables and Ornamentals) [§]	VX 3	
958318	Projekt Obst- und Weinbau	PJ	4	↔	958318	Research Project in Viticulture and Fruit Sciences	PJ 4	
W-4 Fokus: Organismenregulation und Pflanzenschutz					W-4 Fokus: Organismenregulation und Pflanzenschutz			
953332	Angewandte Entomologie im Garten-, Obst- und Weinbau	VS	3	↔	953335	Phytopathologie im Obstbau	VU 3	
953326	Arthropod Behavioral Ecology [§]	VS	3	↔	953306	Labordiagnostik [§]	UE 3	
953305	Landwirtschaftliche Schädlingsdiagnostik [§]	UX	3	↔	953305	Landwirtschaftliche Schädlingsdiagnostik [§]	UX 3	
W-4 Fokus: Globaler Wandel und Naturschutz					W-4 Fokus: Globaler Wandel und Naturschutz			
833310	Globaler Wandel und Ökosysteme [§]	VS	3	↔	833318	Globaler Wandel und Ökosysteme [§]	VO 3	
W-4 Fokus: Produktionstechnik					W-4 Fokus: Produktionstechnik			
931305	Nachemietekologie	VO	3	↔	931305	Post Harvest Technology	VO 3	
W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische Systeme					W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische Systeme			
933325	Local Knowledge and Ethnobiology in Organic Farming - Methods Seminar [§]	SE	2	↔	933325	Local Knowledge and Ethnobiology in Organic Farming - Methods Seminar [§]	SE 2	
933315	Topics of Agro-, Cultural- and Ethnoecology [§]	VS	3	↔	933329	Agroecology, Cultural Ecology and Ethnoecology – The interdisciplinary discourse in natural resource management [§]	SE 3	
933103	Safety and Quality of Organic Foods [§]	VO	3	↔	933303	European Regulatory Framework for Organic Production [§]	VO 3	
933316	Organic farming and regional development [§]	PJ	6	↔	933316	Organic farming and regional development [§]	PJ 6	
W-4 Fokus: Internationale Entwicklungszusammenarbeit					W-4 Fokus: Internationale Entwicklungszusammenarbeit			
933320	Global, Private and Participatory Organic Guarantee Systems [§]	VS	3	↔	933320	The Global Organic Control and Certification System [§]	VS 3	
931312	Mechanization of Agriculture in Developing Countries	VS	4,5	↔	931312	Mechanization of Agriculture in Developing Countries	VS 4	
933322	Ernährung in Entwicklungsländern	VS	3	↔	933322	Ernährung in Ländern des Globalen Südens	VS 3	
W-4 Fokus: Organismische Ökologie					W-4 Fokus: Organismische Ökologie			
831331	Stressphysiologie der Pflanzen [§]	VO	2	↔	831331	Stressphysiologie der Pflanzen [§]	VO 2	
831313	Wasserhaushalt der Pflanzen	VO	3	↔	831313	Water Relations of Plants	VO 3	
833306	Einführung in die Insektenkunde – Übung	UE	1,5	↔	833306	Einführung in die Insektenkunde	UE 1,5	
831308	Ökologie und Soziologie des Grünlands [§]	VX	4,5	↔	831308	Ökologie und Soziologie des Grünlands [§]	VX 4,5	
W-4 Fokus: Genetik und Biotechnologie					W-4 Fokus: Genetik und Biotechnologie			
957320	Züchtmethodik und quantitative Genetik in der Pflanzenzüchtung	VO	3	↔	957320	Plant Breeding: principles and methods	VO 3	
957321	Züchtmethodik und quantitative Genetik in der Pflanzenzüchtung – Übung	UX	3	↔	957321	Plant Breeding: principles and methods - practical exercises	UX 3	
941321	Molekularbiologie der Pflanzen	VO	3	↔	941321	Plant Molecular Biology	VO 3	
941301	Structure and Analysis of Genomes [§]	VO	3	↔	941301	Structure and Analysis of Genomes [§]	VO 3	
941302	Molecular Genetics of Yeasts and Hyphal Fungi	VO	3	↔	941333	Molecular Genetics of Yeasts and Hyphal Fungi	VO 3	
791327	Pflanzenbiotechnologie Übungen	UE	4,5	↔	791327	Practical Course in Plant Biotechnology	UE 4,5	

§: in 066500_2016U in W-1 Organic Agriculture! Wenn in 066500_2013U absolviert, in 066500_2016U in W-1 Organic Agriculture ODER W-4-Pool anrechenbar.

&: in 066500_2016U in W-2 Agrarökologie! Wenn in 066500_2013U absolviert, in 066500_2016U in W-2 Agrarökologie ODER W-4-Pool anrechenbar.

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	siehe W-1 Organic Agriculture sowie W-4 Pool-Wahllehreveranstaltungen				
933306	Interdisciplinary Seminar in Organic Agriculture	SE	3	2	siehe W-1 Organic Agriculture				
932303	Tiergesundheit in der Ökologischen Landwirtschaft	VS	3	2	siehe W-4 Pool-Wahllehreveranstaltungen				
733324	Betriebswirtschaft und Marketing-Mix in der ÖLW	VO	3	2	siehe W-4 Pool-Wahllehreveranstaltungen				

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

§ 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]				
Wahllehreveranstaltungen					W-4 Pool-Wahllehreveranstaltungen				
LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	ECTS	SST	LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	ECTS	SST
LV mit hauptsächlich bodenkundlichen und pflanzenbaulichen Inhalten					W-4 Fokus: Bodenwissenschaften				
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 Wahllehreveranstaltung aus dem W 4 Pool von 066_500 im gleichen Ausmaß an ECTS anerkannt werden.				
LV mit hauptsächlich bodenkundlichen und pflanzenbaulichen Inhalten					W-4 Fokus: Pflanzenbau und Nutzpflanzenwissenschaften				
958311	Interdisziplinäre Projektlehrveranstaltung Ökologischer Garten-, Obst- und Weinbau	PJ	6	4	958318	Research Project in Viticulture and Fruit Sciences	PJ	4	3
LV mit hauptsächlich bodenkundlichen und pflanzenbaulichen Inhalten					W-4 Fokus: Organismenregulation und Pflanzenschutz				
953325	Angewandte Entomologie im Garten-, Obst- und Weinbau	VY	3	2	953335	Phytopathologie im Obstbau	VU	3	2
LV mit hauptsächlich technischen Inhalten					W-4 Fokus: Produktionstechnik				
931310	Technik in der Ökologischen Landwirtschaft (P)	VS	4,5	3	931320	Technology in Organic Agriculture (siehe W-1 Pool)	VO	3	2
931309	Planungsseminar Tierhaltungssysteme	VS	4,5	3	931321	Technik im Biolandbau	SX	1,5	1
931305	Nachemtechnologie	VO	3	2	931319	Planungsseminar Tierhaltungssysteme	VS	4	3
931318	Technik der Wirtschaftsdüngernutzung	VU	3	2	931305	Post Harvest Technology	VO	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.									
LV mit hauptsächlich nutztierkundlichen Inhalten					W-4 Fokus: Nutztierwissenschaften				
932316	Spezielle Nutztierethologie	VS	3	2	932336	Spezielle Nutztierethologie	VU	3	2
932317	Methoden zur Beurteilung der Tiergerechtigkeit	VS	3	2	932337	Methoden zur Beurteilung der Tiergerechtigkeit	VU	3	2
932321	Tierschutz in der Nutztierhaltung	VO	3	2	932338	Tierschutz in der Nutztierhaltung	VS	3	2
932327	Nachhaltigkeit tierscher Produktionssysteme	VS	2	2	932329	Nachhaltigkeit tierscher 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)	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.									
LV mit hauptsächlich wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Inhalten					W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische Systeme				
733324	Betriebswirtschaft und Marketing-Mix in der ÖLW (P)	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.									
LV mit hauptsächlich internationalen entwicklungspezifischen Inhalten					W-4 Fokus: Internationale Entwicklungszusammenarbeit				
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

Äquivalenzliste zwischen dem Mastercurriculum "Agrarbiologie" - alt (Studienplan 2010) und dem Mastercurriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgriEco-Organic)" - neu (Studienplan 2016)												
Mastercurriculum - alt (2010) [066_459]						Mastercurriculum - neu (2016) [066_500]						
Pflicht (P)- bzw. Wahllehrveranstaltungen (W)						P Pflicht-LV						
LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	ECTS	SST		LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	ECTS	SST		
P2	831314	Autökologie und Populationsbiologie agrarisch relevanter Pflanzen	VX	4,5	3	831304	Ecology and Population Biology of Plants in Agroecosystems	VX	5	3		
P2	833301	Bodenökologie	VO	3	2	833301	Soil Ecology	VO	3	2		
W3	831312	Pflanze und Umwelt	VO	3	2	831312	Plant and Environment	VO	3	2		
P1	830301	Masterseminar	SE	2	2	830301	Masterseminar	SE	2	2		
Mastercurriculum - alt (2010) [066_459]						Mastercurriculum - neu (2016) [066_500]						
Pflicht (P)- bzw. Wahllehrveranstaltungen (W)						W-1 Organische Agrarbiologie						
P2	911300	Bodenphysik und -chemie	VO	3	2	911300	Soil Physics and Chemistry	VO	3	2		
W2	911312	Rhizosphärenprozesse und ihre Bedeutung für Landwirtschaft und Bodenschutz	VO	3	2	911312	Rhizosphere Processes and Application to Agriculture and Soil Protection	VO	3	2		
W8	931203	Verfahrenstechnik in der pflanzlichen Produktion - Seminar	SX	4,5	3	931300	Agricultural Engineering in Plant Production - seminar	SX	4	3		
Mastercurriculum - alt (2010) [066_459]						Mastercurriculum - neu (2016) [066_500]						
Pflicht (P)- bzw. Wahllehrveranstaltungen (W)						W-2 Agrarökologie Pflicht-Pool						
W4	833307	Zoologisches Seminar	SE	3	2	833312	Zoologisch-ökologisches Seminar	SE	1	1		
W1	831332	Bestimmungstechnik für Pflanzen	VS	1,5	1	831335	Bestimmungstechnik für Pflanzen	VS	2	1		
W1	831333	Übungen im Bestimmen von Pflanzen	UX	1,5	1	831336	Übungen im Bestimmen von Pflanzen	UX	1	1		
W1	831317	Fragestellung und Versuchsdesign in der ökologischen Forschung	VS	4,5	3	833317	Formulation of Questions and Experimental Design in Ecological Research	VS	4,5	3		
W5	833300	Naturschutzrelevante Tierarten und ihre Habitatansprüche	VO	1,5	1	833300	Naturschutzrelevante Tierarten und ihre Habitatansprüche	VO	2	1		
W3	912309	Ökosystemdynamik II	VS	6	4	912309	Methoden der Ökosystemdynamik	VS	6	4		
P2	953301	Ökologische Grundlagen der biologischen Schädlingskontrolle	VO	3	2	953336	Global change and pest management	VO	3	2		
W1	953327	Labordiagnostik	UE	3	2	953306	Labordiagnostik	UE	3	2		
Mastercurriculum - alt (2010) [066_459]						Mastercurriculum - neu (2016) [066_500]						
Wahllehrveranstaltungen (W)						W-4 Pool-Wahllehrveranstaltungen						
Wahllehrveranstaltungen (W)						W-4 Fokus: Bodenwissenschaften						
W2	911310	Bodenmikrobiologie	VO	1,5	1	911329	Bodenmikrobiologie	VO	3	2		
W2	911311	Bodenmikrobiologie - Übungen	UE	4,5	3	911333	Soil Microbiology Course	UE	4	3		
Mastercurriculum - alt (2010) [066_459]						Mastercurriculum - neu (2016) [066_500]						
Wahllehrveranstaltungen (W)						W-4 Fokus: Pflanzenbau und Nutzpflanzenwissenschaften						
W8	951330	Spezieller Pflanzenbau	VS	4,5	3	951330	Spezieller Pflanzenbau	VS	4	3		
Mastercurriculum - alt (2010) [066_459]						Mastercurriculum - neu (2016) [066_500]						
Pflicht (P)- bzw. Wahllehrveranstaltungen (W)						W-4 Fokus: Organismenregulation und Pflanzenschutz						
P2	953316	Phytopathologie §	VS	3	2	953316	Phytopathologie §	VS	3	2		
§ wenn diese LV in 066_459 absolviert wurde, können die ECTS-Punkte dieser LV in 066_500 auf die im W-2 Pool "Agrarökologie" benötigten ECTS angerechnet werden.												
Mastercurriculum - alt (2010) [066_459]						Mastercurriculum - neu (2016) [066_500]						
Wahllehrveranstaltungen (W)						W-4 Fokus: Globaler Wandel und Naturschutz						
W5	831323	Biodiversität im Grünland	PJ	7,5	5	831323	Biodiversität: Strukturen und Prozesse in Grünland und Acker	PJ	7,5	5		
Mastercurriculum - alt (2010) [066_459]						Mastercurriculum - neu (2016) [066_500]						
Wahllehrveranstaltungen (W)						W-4 Fokus: Methoden und Werkzeuge, Ergänzungen						
W9	835304	Mathematische Modellierung in den Agrarwissenschaften	VUJ	4,5	3	835305	Mathematische Modellierung in den Agrarwissenschaften	VUJ	3	2		
Mastercurriculum - alt (2010) [066_459]						Mastercurriculum - neu (2016) [066_500]						
Wahllehrveranstaltungen (W)						W-4 Fokus: Organismische Ökologie						
W3	831313	Wasserhaushalt der Pflanzen	VO	3	2	831313	Water Relations of Plants	VO	3	2		
W4	832333	Verhaltens- und Populationsökologie §§	VS	4,5	3	832A00	Wildökologie und Biotopmanagement	VO	3	3		
W4	832339	Habitatplanung und Biotopmanagement §§	VS	4,5	3							
§§ Wenn eine dieser LVA in 066_459 absolviert wurde, wird sie als äquivalente LV zu 832A00 in 066_500 anerkannt												
Mastercurriculum - alt (2010) [066_459]						Mastercurriculum - neu (2016) [066_500]						
Pflicht (P)- bzw. Wahllehrveranstaltungen (W)						W-4 Fokus: Genetik und Biotechnologie						
LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	ECTS	SST		LV-Nr.	LV-Bezeichnung	LV-Typ	ECTS	SST		
P2	957320	Züchtungsmethoden und quantitative Genetik in der Pflanzenzüchtung §	VO	3	2	957320	Plant Breeding: principles and methods §	VO	3	2		
W3	957321	Züchtungsmethoden und quantitative Genetik in der Pflanzenzüchtung - UE	UX	3	2	957321	Plant Breeding: principles and methods - practical exercises	UX	3	2		
P2	772312	Biochemie der Pflanzen §	VO	2	2	772312	Biochemie der Pflanzen §	VO	2	2		
P2	941321	Molekularbiologie der Pflanze §	VO	3	2	941321	Plant Molecular Biology §	VO	3	2		
W6	941307	Entwicklungsgenetik	VO	3	2	941318	Developmental Genetics of Plants	SE	3	2		
W6	941302	Molekulare Genetik von Hefen und Pilzen	VO	3	3	941302	Molecular Genetics of Yeasts and Hyphal Fungi	VO	3	3		
W6	791327	Pflanzenbiotechnologie Übungen	UE	4,5	3	791327	Practical Course in Plant Biotechnology	UE	4,5	3		
§ wenn diese LV in 066_459 absolviert wurde, können die ECTS-Punkte dieser LV in 066_500 auf die im W-2 Pool "Agrarökologie" benötigten ECTS angerechnet werden												
Für alle oben nicht gesondert genannten bereits absolvierten Wahlfächer aus 066_459 werden im vollen ECTS-Umfang Wahlfächer aus dem W-4 Pool von 066_500 anerkannt												