

Anlage 1 zur Fachstudien- und Fachprüfungsordnung für den Master-Studiengang Nachhaltiges landwirtschaftliches Produktionsmanagement - Studien- und Prüfungsplan

Modulname		Modul-art	Sem.	Lehr-form	SWS/h	Credits	Prüfung	benotet/ endnotenrelevant
GCE.16.101	Ökophysiologische Grundlagen von Ackerkulturen ECOFISIOLOGIA PARA LA GESTION DE CULTIVOS EXTENSIVOS	PM	1	SU	35 h	4	SCH 60	ja/ja
				PRAKT	5 h			
GCE.16.102	Qualitätskriterien der Ackerkulturen CALIDAD DE GRANOS	PM	1	SU	40 h	4	SCH 60	ja/ja
GCE.16.103	Pflanzenökologie ECOLOGIA DE CULTIVOS	PM	1	V	20 h	4	SCH 60	ja/ja
GCE.16.104	Bodenkundliches Management EVALUACION Y GESTION DE LIMITANTES EDAFICAS	PM	1	V	35 h	4	SCH 60	ja/ja
				PRAKT	5 h			
GCE.16.105	Klimakundliches Management EVALUACION Y GESTION DE LIMITANTES CLIMATICAS	PM	1	V	35 h	4	SCH 60	ja/ja
				PRAKT	5 h			
GCE.16.106	Bewässerungstechnik und –management EVALUACIÓN Y GESTIÓN DEL RECURSO RIEGO EN CULTIVOS EXTENSIVOS	PM	1	V	35 h	4	AR 20	ja/ja
				PRAKT	5 h			
GCE.16.107	Seminar Master-Thesis I DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR. TALLER DE TESIS I	PM	1	S	20 h	2	AR 15	ja/ja
GCE.16.108	Insektizidmanagement und –ökologie GESTION DE PLAGAS EN CULTIVOS EXTENSIVOS	PM	1	V	35 h	4	SCH 60	ja/ja
				PRAKT	5 h			
GCE.16.201	Fungizidmanagement und –ökologie GESTION DE ENFERMEDADES EN CULTIVOS EXTENSIVOS	PM	2	V	35 h	4	SCH 60	ja/ja
				PRAKT	5 h			
GCE.16.202	Unkrautökologie und Herbizidmanagement GESTION DE MALEZAS EN CULTIVOS EXTENSIVOS	PM	2	V	35 h	4	SCH 60	ja/ja
				PRAKT	5 h			
GCE.16.203	Bestandsmanagement im Ackerbau GESTION DE LAS ESTRATEGIAS DE CONTROL EN CULTIVOS EXTENSIVOS	PM	2	V	35 h	4	SCH 60	ja/ja
				PRAKT	5 h			
GCE.16.204	Seminar Master-Thesis II Taller de Tesis II	PM	2	S	20 h	2	AHA 10 30	ja/ja
GCE.16.205	Landtechnik I: Aussaat und Traktoren GESTIÓN Y MANEJO DEL RECURSO MAQUINARIA AGRÍCOLA EN CULTIVOS EXTENSIVOS I. (SIEMBRA Y TRACTORES)	PM	2	V	35 h	4	AHA 15	ja/ja
				PRAKT	5 h			
GCE.16.206	Landtechnik II: Düngung und		2	V	35 h		AHA 15	

	Pflanzenschutz GESTIÓN Y MANEJO DEL RECURSO MAQUINARIA AGRÍCOLA EN CULTIVOS EXTENSIVOS II. (PULVERIZADORAS Y FERTILIZADORAS)	PM		PRAKT	5 h	4		ja/ja
GCE.16.207	Landtechnik III: Ernte und Lagerung GESTIÓN Y MANEJO DEL RECURSO MAQUINARIA AGRÍCOLA EN CULTIVOS EXTENSIVOS III. (COSECHA, POSCOSECHA).	PM	2	V	35 h	4	AHA 15	ja/ja
				PRAKT	5 h			
GCE.16.208	Ressourcenökonomie und Vermarktung von Ackerkulturen ECONOMÍA DE LOS RECURSOS Y GESTIÓN COMERCIAL DE CULTIVOS EXTENSIVOS	PM	2	V	40 h	4	SCH 60	ja/ja
AWN.22.227	Interdisziplinäres Forschungsprojekt II	PM	4	S/EXC/ PRAKT	4	6	AHA 15 und AP 20	ja/ja
Wahlpflichtmodule 3. und 4. Semester								
AWN.22.128	Strategische Unternehmensführung: Entscheiden – Projektmanagement - Kooperation	WPM	3	SU	2	6	AHA 10 und AP 30	ja/ja
				PRAKT	2			
AWM.16.111	Methoden der Marketingforschung	WPM	3	V	2	6	M 30	ja/ja
				SU	2			
AWN.22.112	Internationale Agrarentwicklung	WPM	3	SU	1	6	AHA 25	ja/ja
				SU	2			
				S	1			
AWN.22.123	Agrargeschichte und ländliche Entwicklung	WPM	3	V	2	6	M 30	ja/ja
				SU	1			
				SU	2			
AWN.22.129	Antibiotikaresistenzen from farm to fork	WPM	3	SU	2	6	SCH 120	ja/ja
				PRAKT	2			
				S	2			
AWN.22.116	Futterbewertung im internationalen Vergleich	WPM	3	SU	4	6	AHA 10 und AP 30	ja/ja
AWN.22.124	Pflanzenschutzmanagement und Bestandesanalytik im Ackerbau	WPM	3	SU	2	6	AHA 15	ja/ja
				Ü	2			
AWM.16.120	Pferdewirtschaft	WPM	3	SU	2	6	SCH 120	ja/ja
				SU	1			
				SU	1			
AWM.16.117	Vertiefung Bodenkunde/ Pflanzenernährung	WPM	3	V	2	6	M 30	ja/ja
				SU	2			
AWN.22.126	Standortangepasste Landnutzungssysteme	WPM	3	SU	2	6	AHA 25	ja/ja
				EXK	2			
AWM.16.122	Fremdsprache I	WPM	3	S	4	6	SCH 90 od. M 30	ja/ja
AWN.22.212	Businessplan und Operation Research	WPM	4	V	4	6	AHA 20 und AP 30	ja/ja
				Ü	2			
AWN.22.223	Geographische Informationssysteme in den Agrarwissenschaften	WPM	4	SU	2	6	M 30	ja/ja
				Ü	2			

AWM.16.213	Umweltökonomie/Umweltpolitik	WPM	4	SU SU	2 2	6	M 30	ja/ja
AWN.22.215	Vertiefende Nutztierzucht	WPM	4	V S	2 2	6	AHA 20 und AP 30	ja/ja
AWN.22.130	Etablierung wärmeliebender Kulturpflanzen im nordeuropäisch-baltischen Raum	WPM	4	SU	4	6	M 30	ja/ja
AWN.22.114	Fruchtbarkeitsmanagement in Herden landwirtschaftlicher Nutztiere	WPM	4	S	4	6	AP 10 und AHA 10	ja/ja
AWN.22.202	Precision Farming/ Precision Livestock Farming	WPM	4	SU SU S	4 2 2	6	AR 20 und AHA 15	ja/ja
FBX.22.GL2	Gründungslehre	WPM	4	S	4	6	siehe Studium Plus*	ja/ja
AWN.22.221	Planung und Bau von Vorhaben in der Tierhaltung	WPM	4	SU	4	6	AHA 15 und AR 10	ja/ja
AWN.22.222	Fremdsprache II	WPM	4	S	4	6	SCH 90 od. M 30	ja/ja
AWN.22.225	Interdisziplinäres Forschungsprojekt I	WPM	3	S/EXC /PRAKT	4	6	AHA 15 und AP 20	ja/ja
AWP.16.255	Master-Thesis mit Kolloquium	PM	4	-	-	18	MA 60 und AKQ 45	ja/ja
Summe						120		

Erläuterungen:

Modulart (Abkürzungen):

PM = Pflichtmodul

WPM = Wahlpflichtmodul (im dritten Semester sind fünf Wahlpflichtmodule und im vierten Semester ein Wahlpflichtmodul zu belegen)

Prüfungen (Abkürzungen)

SCH n = Schriftliche Prüfungsleistung (Klausur) im Umfang von n Minuten

M n = Mündliche Prüfung im Umfang von n Minuten

AHA = Alternative Prüfungsleistung im Umfang von n Seiten - Studienarbeit/ Projektarbeit

AP n = Alternative Prüfungsleistungen gem. § 6 der Fachprüfungsordnung – Art und Umfang ergibt sich aus der jeweiligen Modulbeschreibung

BA n = Bachelor-Arbeit im Umfang von n Seiten

AKQ n = Abschluss-Kolloquium im Umfang von n Minuten

Lehrformen (Abkürzungen)

V = Vorlesung

S = Seminar

SU = seminaristischer Unterricht

Ü = Übung

EXK = Exkursion

PRAX = Praxis

PRAKT = Praktikum

Sem. = Semester

SWS = Semesterwochenstunden

Credits = Leistungspunkte, die in dem Modul bei erfolgreich bestandener Prüfungsleistung vergeben werden; 1 Credits \triangleq 30 Stunden Workload (studentischer Arbeitsaufwand)

Graphische Darstellung des Studienverlaufs

1. Semester	GCE.16.101 Ökophysiologische Grundlagen von Ackerkulturen (4 ECTS)	GCE.16.102 Qualitätskriterien der Ackerkulturen (4 ECTS)	GCE.16.103 Pflanzenökologie (4 ECTS)	GCE.16.104 Bodenkundliches Management (4 ECTS)	GCE.16.105 Klimakundliches Management (4 ECTS)	GCE.16.106 Bewässerungstechnik und -management (4 ECTS)	GCE.16.107 Seminar Master-Thesis I (2 ECTS)	GCE.16.108 Insektizidmanagement und -ökologie (4 ECTS)
2. Semester	GCE.16.201 Fungizidmanagement und -ökologie (4 ECTS)	GCE.16.202 Unkrautökologie und Herbizidmanagement (4 ECTS)	GCE.16.203 Bestandsmanagement im Ackerbau (4 ECTS)	GCE.16.204 Seminar Master-Thesis II (2 ECTS)	GCE.16.205 Landtechnik I: Aussaat und Traktoren (4 ECTS)	GCE.16.206 Landtechnik II: Düngung und Pflanzenschutz (4 ECTS)	GCE.16.207 Landtechnik III: Ernte und Lagerung (4 ECTS)	GCE.16.208 Ressourcenökonomie und Vermarktung von Ackerkulturen
3. Semester	Wahlpflicht 1		Wahlpflicht 2		Wahlpflicht 3	Wahlpflicht 4	Wahlpflicht 5	
4. Semester	Wahlpflicht 6		AWM.22.225 Interdisziplinäres Forschungsprojekt I (6 ECTS)		AWM.16.255 Master-Thesis mit Kolloquium (18 ECTS)			