

Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur

Studienordnung für die Masterstudienprogramme

Bodennutzung und Bodenschutz, Agrar- und Lebensmittelwirtschaft und den Masterstudiengang "Lehramt an berufsbildenden Schulen", Teilstudiengang Ökotrophologie
in der Fassung der Genehmigung durch das Präsidium der Stiftung Fachhochschule Osnabrück vom

07.09.2011, veröffentlicht am 09.09.2011

§ 1 Verweis auf weitere Regelungen

Mit dieser Studienordnung sind weitere Ordnungen zu beachten:

- Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung der Hochschule Osnabrück,
- Besonderer Teil der Prüfungsordnung für die Masterstudienprogramme Bodennutzung und Bodenschutz und Agrar- und Lebensmittelwirtschaft und den Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen - Teilstudiengang Ökotrophologie.

Für den Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen - Teilstudiengang Ökotrophologie, gelten folgende Ordnungen der Universität Osnabrück:

- Allgemeine Prüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengang der Universität Osnabrück,
- Studiengangsspezifische Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Lehramt an berufsbildenden Schulen“ der Universität Osnabrück.

Die gültigen Fassungen der Ordnungen und weitere aktuelle Hinweise zur Studienorganisation sind auf den Internetseiten der Hochschule Osnabrück abgelegt

§ 2 Art und Umfang der Prüfungen

¹Art und Umfang der Prüfungen sind in den Anlagen 1 – 3 festgelegt.

§ 3 Freie Wahlpflichtmodule

¹Studierende des Masterprogrammes Bodennutzung und Bodenschutz können im Bereich der Wahlpflichtmodule, Studierende des Masterprogramms Agrar- und Lebensmittelwirtschaft im Bereich Ergänzung des Basiswissens insgesamt bis zu 10 Leistungspunkte, und Studierende des Masterstudiengangs „Lehramt an berufsbildenden Schulen“, Teilstudiengang Ökotrophologie bis zu 5 Leistungspunkte aus anderen Masterprogrammen der Fakultät und der Hochschule oder aus anderen akkreditierten Masterprogrammen außerhalb der Hochschule Osnabrück frei wählen. ²Von diesen frei wählbaren Leistungspunkten können bis zu 5 Leistungspunkte aus akkreditierten Bachelorprogrammen gewählt werden, wenn sie das Masterstudium sinnvoll ergänzen und wenn der/die Studienfachberater/in des Masterprogramms bzw. des Masterprofils zustimmt. ³Die freien Wahlpflichtmodule gehen zu je 5 Leistungspunkten eines Moduls mit der Gewichtung eins in das Gesamtergebnis der Masterprüfung ein. ⁴Die Belegung von freien Wahlpflichtmodulen ist nur möglich, wenn die Studierenden die Modulvoraussetzungen gemäß Modulbeschreibung erfüllen und der Dozent des Moduls der Teilnahme zustimmt.

§ 4 Übergangsregelungen

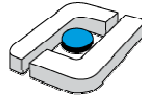
¹Studierende, die bereits vor dem Wintersemester 2011/2012 ihr Studium im Masterprogramm Bodennutzung und Bodenschutz aufgenommen haben, studieren weiterhin nach der Prüfungs- und Studienordnung für die Masterstudiengänge Bodennutzung und Bodenschutz und Produkt- und Qualitätsmanagement in Landwirtschaft und Gartenbau (vom 07.09.2011, veröffentlicht am 09.09.2011). Ein Wechsel in die neue Prüfungs- und Studienordnung für die Masterstudienprogramme Bodennutzung und Bodenschutz, Agrar- und Lebensmittelwirtschaft und den Masterstudiengang "Lehramt an berufsbildenden Schulen", Teilstudiengang Ökotoxikologie ist nicht möglich.

²Studierende, die sich bis zum WS 2010/2011 in das Masterstudienprogramm Produkt- und Qualitätsmanagement in Landwirtschaft und Gartenbau eingeschrieben haben, können gemäß Fakultätsratsbeschluss vom 03.05.2011 ihr Studium bis zum Ablauf des SS 2013 nach der Maßgabe des bisher geltenden besonderen Teils der Prüfungsordnung und der Studienordnung für die Masterstudiengänge Bodennutzung und Bodenschutz und Produkt- und Qualitätsmanagement in Landwirtschaft und Gartenbau (vom 07.09.2011, veröffentlicht am 09.09.2011) ablegen.

³Module, deren Name oder Inhalte sich gegenüber der bisher gültigen Studienordnung verändert haben, werden bis zum Ablauf des SS 2014 per Äquivalenzliste sichergestellt.

§ 5 Inkrafttreten

¹Diese Ordnung tritt nach ihrer Veröffentlichung durch die Stiftung Hochschule Osnabrück für Studierende, die ab dem Wintersemester 2011/12 in eines der Masterprogramme Bodennutzung und Bodenschutz, Agrar- und Lebensmittelwirtschaft oder den Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen – Teilstudiengang Ökotoxikologie eingeschrieben worden sind, in Kraft.



Anlagen zur Studienordnung

für die Masterstudienprogramme

Bodennutzung und Bodenschutz, Agrar- und Lebensmittelwirtschaft und den Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen - Teilstudiengang Ökotrophologie

Anlage 1: Studienprogramm M.Sc. Bodennutzung und Bodenschutz

- Tab. 1-1: Curriculum des Studienprogramms M.Sc. Bodennutzung und Bodenschutz
Tab. 1-2: Prüfungsleistungen, Prüfungsanforderungen und Leistungsnachweise für den Studiengang M.Sc. Bodennutzung und Bodenschutz

Anlage 2: Studienverlaufspläne, Prüfungsleistungen, Prüfungsanforderungen und Leistungsnachweise für das Masterstudienprogramm Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

- Tab. 2-1a: Curriculum des Studienprogramms M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft
Tab. 2-1b: Pflichtmodulübersicht je Profil
Tab. 2-2: Prüfungsleistungen, Prüfungsanforderungen und Leistungsnachweise für das Masterstudienprogramm Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

Anlage 3: Studienverlaufspläne, Prüfungsleistungen, Prüfungsanforderungen und Leistungsnachweise für den Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen - Teilstudiengang Ökotrophologie

- Tab. 3-1: Curriculum des Studiengangs M. Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen - Teilstudiengang Ökotrophologie
Tab. 3-2: Prüfungsleistungen, Prüfungsanforderungen und Leistungsnachweise für den Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen - Teilstudiengang Ökotrophologie

Anlage 1: Studienprogramm M.Sc. Bodennutzung und Bodenschutz

Tab. 1-1: Curriculum des Studienprogramms M.Sc. Bodennutzung und Bodenschutz

Sem.						
1	Projekt Bodenbewertung	Bodeninformationssysteme und Präsentation	Aufbereitung bodenwissenschaftlicher Grundlagen	Bodengenetik und Klassifikationssysteme	Geländepraktikum	WP oder Hydrogeologie und Binnengewässer
2	Projekt Bodenschutzplanung	Bodenbelastung und Bodenschutz	Angewandte Bodenphysik	Bodenökologie und Umweltmonitoring	WP	WP
3	Projekt Bodenuntersuchung	Hydrogeologie und Binnengewässer oder WP	WP	WP	WP	WP
4	Masterarbeit und wissenschaftliches Kolloquium (MBO)					

	Pflichtmodule (85 von 135 LP)
	10 Wahlpflichtmodule

Tab. 1-2: Prüfungsleistungen, Prüfungsanforderungen und Leistungsnachweise für das Studienprogramm M.Sc. Bodennutzung und Bodenschutz

Modulkatalog M.Sc. Bodennutzung und Bodenschutz					Prüfungen und studienbegleitende Leistungsnachweise			
Modulbezeichnung (Modulkennung)	Sem.	Status ¹	LP	Prüfungsanforderungen, Lerninhalte	studienbegleitende Leistungsnachweise gemäß §10 des allg. Teils der PO ²	Anzahl Prüfungs- leistungen	Prüfungsarten gemäß §§ 5-8 ATPO ³ (ggfs. Gewichte Teilnoten)	Gewicht Gesamt- note
Bodeninformationssysteme und Präsentation (44053309)	1	P	5	Kenntnisse über Geoinformationssysteme und digitale Karten (speziell Bodenkarten); vertiefte Kenntnisse in der Anwendung eines Geografischen Informationssystems für bodenspezifische Fragestellungen (z.B. ArcGIS).	Üb	1	R, H	1
Aufbereitung bodenwissen- schaftlicher Grundlagen (44011102)	1	P	5	Kenntnisse: Bodenbiologische, bodenchemische und bodenphysikalische Konzepte zum Verständnis von Böden, Grundlagen der Bodenmechanik	-	2	(M, K2) + R (0,8 + 0,2)	1
Bodengenetik und Klassifikati- onssysteme (44001319)	1	P	5	Kenntnisse zu den anorganischen und organischen Stoffbestandteilen von Böden. Tiefgreifende Kenntnisse zur Wirkung der Faktoren, Prozesse und Merkmale der Bodenentwicklung sowie zur Entstehung, Horizontierung, Eigenschaften, Ökologie und Nutzung der Böden Mitteleuropas. Kenntnisse zur deutschen und internationalen Bodenklassifikationssystemen (KA, WRB, ST) und der darin aufgeführten Bodentypen.	-	1	M, K2	1
Geländepraktikum (MBO) (44012838)	1	P	5	Kenntnisse: Anlage von Bodenprofilen, Beschreibung und Bewertung von Bodenprofilen mit Hilfe der bodenkundlichen Kartieranleitung, Labormethoden zur Charakterisierung von Böden, ökologische und nutzungsorientierte Bodenbewertung	-	1	M, H	1
Geoinformationsmanagement (44005329)	1 oder 3	WP	5	Kosten und Nutzen der Geoinformation; Einblick in GIS-Architekturen; vertiefte Kenntnisse der Informationsmodellierung; Szenarienbildung bei Einstieg/Umstieg auf GIS Systeme, Geodateninfrastruktur; Erstellung von Pflichtenheften; CAFM-Systeme; GIS-gestütztes Flächenmanagement	-	1	M, K2, H, E	1
Ökotoxikologie (44001290)	1 oder 3	WP	5	Kenntnis der wichtigsten gesetzlichen Grundlagen der Ökotoxikologie in Europa, sowie der Konzepte und Methoden der Ökotoxikologie und Umweltmedizin; Fähigkeit zur kritischen Beurteilung ökotoxikologischer Bewertungen	-	2	R + (M, K2) (0,2 + 0,8)	1

Modulkatalog M.Sc. Bodennutzung und Bodenschutz

Modulkatalog M.Sc. Bodennutzung und Bodenschutz					Prüfungen und studienbegleitende Leistungsnachweise			
Modulbezeichnung (Modulkennung)	Sem.	Status ¹	LP	Prüfungsanforderungen, Lerninhalte	studienbegleitende Leistungsnachweise gemäß §10 des allg. Teils der PO ²	Anzahl Prüfungs- leistungen	Prüfungsarten gemäß §§ 5-8 ATPO ³ (ggfs. Gewichte Teilnoten)	Gewicht Gesamt- note
Angewandte Bodenphysik (44001362)	2	P	5	Kennen und Anwenden bodenphysikalischer Methoden, insbesondere zum Wasserhaushalt, zum Stofftransport, zu nichtstoffliche Belastungen des Bodens, zu bautechnischen Aspekten, zu Freiland- und Labormessverfahren	Üb + LP	1	M, K2	1
Bodenökologie und Umwelt- monitoring (44001334)	2	P	5	Kenntnis der Zusammenhänge und der Untersuchungsmethoden in Bezug auf die Stoffumsetzungsprozesse, die bioökologischen Interaktionen im Boden, der Bodenökologie und des Umweltmonitoring	LP	1	M, K2	1
Bodenbelastung und Boden- schutz (44001197)	2	P	5	Vertiefte Kenntnisse über Schadstoffe in Böden, Quellen von stofflichen und nicht-stofflichen Bodenbelastungen, das Instrumentarium der Altlastenbearbeitung und die Schnittstellen zwischen dem Bodenschutz einerseits und dem Bodenrecht bzw. den Planungsprozessen (Bauleitplanung) andererseits	-	1	M, K2	1
Regionale Bodenkunde (MBO) (44001321)	2	WP	5	Kenntnisse über die Bodenregionen in Mitteleuropa. Kenntnis der Geologie der einzelnen Bodenregionen und der für diese Regionen charakteristischen Bodengesellschaften. Tiefgreifende Kenntnisse zu den Bodentypen und Bodenformen der Bodenregionen. Kenntnis der jeweils typischen Böden der unterschiedlichen Regionen und Fähigkeit, sie Relief-, Chrono- oder Klimasequenzen zuzuordnen. Kenntnis der geologischen und klimatischen Voraussetzungen zur Entstehung der Böden, ihrer Genese, ihre Eigenschaften und ihre Nutzungsmöglichkeiten	-	1	M, K2	1
Pflanzenökologie (44055189)	2	WP	5	Kenntnisse: Autökologie und Synökologie von Pflanzen, Pflanzen als Indikatoren für Standortbedingungen, Vegetation Mitteleuropas, Grundlagen der Vegetationskunde, Wechselwirkungen zwischen Vegetation und Standort	-	1	M, K2	1

Modulkatalog M.Sc. Bodennutzung und Bodenschutz

Modulkatalog M.Sc. Bodennutzung und Bodenschutz					Prüfungen und studienbegleitende Leistungsnachweise			
Modulbezeichnung (Modulkennung)	Sem.	Status ¹	LP	Prüfungsanforderungen, Lerninhalte	studienbegleitende Leistungsnachweise gemäß §10 des allg. Teils der PO ²	Anzahl Prüfungs- leistungen	Prüfungsarten gemäß §§ 5-8 ATPO ³ (ggfs. Gewichte Teilnoten)	Gewicht Gesamt- note
Bodenrecht/ Stoffstrommanagement (44001450)	2	WP	5	Kenntnisse im Bodenrecht, insbesondere die Grundzüge der Fachgesetze, der EU-Rechtsvorgaben, der benachbarten Rechtsbereiche, der Ordnungs- und polizeirechtlichen Instrumente für den Bodenschutz Kenntnisse im Stoffstrommanagement.; insbesondere der Abfallwirtschaftskonzepte, der Aufbereitung und Verwertung von Abfällen, der Technik und des Betriebs von Deponien	-	1	M, K2	1
Hydrogeologie und Binnengewässer (44001512)	1 oder <u>3</u>	P	5	Kenntnis der Teilglieder der Wasserhaushaltsgleichung und Wasserbilanz sowie der Messmethoden. Grundlegende Kenntnisse der Hydrogeologie, Grundwasserbildung und -bewegung sowie der Oberflächengewässer (Limnologie). Kenntnis relevanter Vorgaben und Beurteilungskriterien des Gewässerschutzes sowie Einflüsse der Landnutzung und entsprechende Maßnahmen.	-	1	M, K2	1
Böden und Bodenschutz in anderen Klimazonen (44001409)	1 oder <u>3</u>	WP	5	Kenntnisse über internationale Boden-Klassifikationssysteme und über Entstehung, Eigenschaften und Nutzung der wesentlichen Bodentypen in nicht gemäßigten Klimaten; Beispiele für wesentliche bodenschutzrelevante Probleme in anderen Klimazonen	-	1	M, K2	1
Anwendung von Modellen für Boden und Pflanzen (44001158)	1 oder <u>3</u>	WP	5	Grundlagen der Modellierung von Systemen: Systemanalysen, mathematische Grundlagen, Modelltypen, Modellkalibrierung und -validierung, insbesondere Darstellung der wesentlichen Prozesse des Wasser- und Stofftransports im Boden und in der agrarischen Pflanzenproduktion	-	1	H, K2, M, PB	1
Geotechnik (MBO) (44001336)	1 oder <u>3</u>	WP	5	Kenntnisse: Erdbau Vertiefung, Bauen im Untergrund, Einsatz von Geokunststoffen, Einsatz von mineral. Reststoffen, Abfällen, Recyclingbaustoffen, Messen in der Geotechnik, Geotechnische Berichte, aktuelle Sondergebiete	-	1	M, K2, R	1
Bodensanierung (44001196)	1 oder <u>3</u>	WP	5	Kenntnisse über die Sicherungs- und Dekontaminationsverfahren für die Bodenmatrix, die Bodenluft, Sedimente und das Grundwasser. Fähigkeit, Sanierungspläne für komplexe Kontaminationsfälle zu entwickeln und anzuwenden.	-	1	M, K2	1

Modulkatalog M.Sc. Bodennutzung und Bodenschutz

Modulkatalog M.Sc. Bodennutzung und Bodenschutz					Prüfungen und studienbegleitende Leistungsnachweise			
Modulbezeichnung (Modulkennung)	Sem.	Status ¹	LP	Prüfungsanforderungen, Lerninhalte	studienbegleitende Leistungsnachweise gemäß §10 des allg. Teils der PO ²	Anzahl Prüfungs- leistungen	Prüfungsarten gemäß §§ 5-8 ATPO ³ (ggfs. Gewichte Teilnoten)	Gewicht Gesamt- note
Stadtbodenkunde und Altlastenanalytik (44001198)	1 oder 3	WP	5	Kenntnisse über die speziellen physiko-chemischen Eigenschaften von Stadtböden bzw. Böden der (montan-)industriellen Räume. Mittels Feldübungen Erlernen der Fähigkeiten zur Bestimmung der Substratzusammensetzung auf anthropogenen Böden. Nach Durchführung von Schadstoffanalysen im Labor Fähigkeiten, die gewonnen Daten zu interpretieren und in Form eines Kurzgutachtens darzustellen.	-	2	(M, K2) + H (0,5 + 0,5)	1
Projekt Bodenbewertung (44001407)	1	P	5	Fähigkeit, selbstständig eine wiss. Fragestellung aus dem Bereich der Bodenbewertung bearbeiten zu können, Fähigkeit, Sachverhalte in Gruppenarbeit zu strukturieren, formulieren und verständlich zu präsentieren;	R	1	PB	2
Projekt Bodenschutzplanung (44001201)	2	P	5	Fähigkeit, selbstständig eine wiss. Fragestellung aus dem Bereich der Bodenschutzplanung bearbeiten zu können, Fähigkeit, Sachverhalte in Gruppenarbeit zu strukturieren, formulieren und verständlich zu präsentieren;	R	1	PB	2
Projekt Bodenuntersuchung (44001356)	3	P	5	Fähigkeit, selbstständig eine wiss. Fragestellung aus dem Bereich der Bodenuntersuchung bearbeiten zu können, Fähigkeit, Sachverhalte in Gruppenarbeit zu strukturieren, formulieren und verständlich zu präsentieren;	R, E	1	PB	2
Master Arbeit und wissenschaftliches Kolloquium (MBO) (44003811)	4	P	30	Selbstständige Bearbeitung einer exemplarischen wissenschaftlichen Aufgabenstellung aus dem Berufsfeld, schriftliche und mündliche Darstellung der Ergebnisse, Anwendung der fachlichen und überfachlichen Lernergebnisse des Studienprogramms. Anwendung des Wissen und Verstehens auf bisher unbekannte Fragestellungen, die deutlich über die eigentlichen Fachgrenzen hinausgehen, Verteidigung der Arbeit in einer Fachdiskussion	-	1	Masterarbeit mit Kolloquium	6

- 1) Status des Moduls
P = Pflichtmodul
WP = Wahlpflichtmodul

- 2) Art der studienbegleitenden Leistungsnachweise gem§10 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung

E	= Experimentelle Arbeit
Exk	= Exkursion
H	= Hausarbeit
LP	= Laborpraktikum
PB	= Projektbericht, Praxisbericht
R	= Referat
T	= Testat
TS	= Teilnahme Seminar
Üb	= Übung

- 3) Art der Prüfungsleistungen gem.§§ 5 – 8 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung

E	= Experimentelle Arbeit (schriftlich und/oder mündlich)
H	= Hausarbeit (schriftlich, auf Verlangen des Prüfers mit Erläuterungen des Prüflings)
K	= Klausur, K2 = Klausur von 2 Zeitstunden Dauer
M	= Mündliche Prüfung
PB	= Projektbericht, Praxisbericht (schriftlich)
R	= Referat (schriftlich und mündlicher Vortrag)
P	= Präsentation (mündlicher Vortrag)

Lesebeispiel:

M, K2, H alternative Prüfungsarten, von den Prüfern auszuwählen und bei Veranstaltungsbeginn bekannt zu geben

R + K2 Fachprüfung besteht aus 2 Prüfungsleistungen, Referat und Klausur
(0,4 +0,6) Gewichte der Teilnoten bei 2 Prüfungsleistungen

Anlage 2: Studienverlaufspläne, Prüfungsleistungen, Prüfungsanforderungen und Leistungsnachweise für das Masterstudienprogramm Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

Tab. 2-1a: Curriculum des Studienprogramms M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

Sem						
1	Wissenschaftliches Schreiben (5 LP)	Ergänzung des Basiswissens* (10 LP)		Profilmodul	Profilmodul	Führungskompetenz (10 LP) (1.-4. Sem.)
2	Masterseminar u. statistisch-methodisches Konzept (5 LP)	Teilnahme an Fachtagungen (5 LP)	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	
3	Angewandtes Forschungsprojekt und/oder Masterarbeit und wissenschaftliches Kolloquium - MAL (insges 60 LP)					
4						

* 10 Leistungspunkte im Bereich "Ergänzung des Basiswissens" sind frei aus dem Wahlpflichtkatalogen der anderen Masterprofile oder anderer akkreditierter Masterprogramme wählbar. Wenn die Zulassung zum Masterprofil mit der Auflage erfolgt ist, bestimmte Migrationsmodule aus den Bachelorprogrammen der Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur oder anderer Bachelorprogramme zu belegen, können diese Migrationsleistungen aus dem Bachelor im Umfang von maximal 10 Leistungspunkten als "Ergänzung des Basiswissens" anerkannt werden.

25 Leistungspunkte müssen aus dem profilspezifischen Fächerangebot belegt werden, davon 15 Leistungspunkte in Pflichtmodulen (vgl. Tab. 2-1b und Tab. 2-2). Ein Wechsel des Profils ist nur möglich, wenn im Wunschprofil ausreichend Studienplätze frei sind und wenn die Auswahlkommission des Wunschprofils dem Wechselwunsch einstimmig zustimmt.

	alle Studierenden
	nur Profilstudierende

Tab. 2-1b: Pflichtmodulübersicht je Profil

Controlling in der Nutztierhaltung	Boden, Pflanzenernährung und Pflanzenschutz	Precision Plant Management	Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik	Qualitätsmanagement	Produkt- und Innovationsmanagement	Unternehmensführung i. d. Agrar- u. Ernährungswirtschaft
Controlling u. Produktsicherung i.d. Nutztierhaltung (1. Sem.)	Analytische Untersuchungsmethoden (1. Sem.)	Geoinformationsmanagement (1. Sem.)	Prozesssimulation und –intensivierung (1. Sem.)	Analytische Untersuchungsmethoden (1. Sem.)	Markteinführung (1. Sem.)	Finanzmanagement und Controlling (1. Sem.)
Methoden der Kennzahl- und Datengenerierung (1./2. Sem.)	Stofftransfer im System Boden – Kulturpflanze (2. Sem.)	Einzelpflanzenorientiertes Kulturmanagement (2. Sem.)	Materialwissenschaft und Prozessanalytik (2. Sem.)	QM-Systeme und Zertifizierung (1. Sem.)	Technologie- und Innovationsmanagement (2. Sem.)	Entrepreneurship (2. Sem.)
Biometrie und Ökonometrie (2. Sem.)	Bodenbürtige Schad- und Nutzorganismen (2. Sem.)	Mess- und Sensorsysteme (2. Sem.)	Plant and Process Design (1. Sem.)	QM-Futtermittel oder QM – Lebensmittel oder QM-Nonfood-Pflanzen (2. Sem.)	Management bestehender Produkte (2. Sem.)	Management (2. Sem.)

Tab. 2-2: Prüfungsleistungen, Prüfungsanforderungen und Leistungsnachweise für das Masterstudienprogramm Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft						Prüfungen und Leistungsnachweise			
Modulbezeichnung [Modulkennung]	Sem	Status ¹	LP	Profil ²	Prüfungsanforderungen, Lerninhalte	studienbegleitende Leistungsnachweise gemäß §10 des allg. Teils der PO ³	Anzahl Prüfungs- leistungen	Prüfungsarten gemäß §§ 5-8 ATPO ⁴ (ggfs. Gewichte Teilnoten)	Ge- wicht- ung
Wissenschaftliches Schreiben (44055201)	1 oder 2	P	5	alle Profile	Effiziente Literaturrecherche, Umgang mit Literaturlieferanten, Publikationsmanagement, Anleitungen zum wissenschaftlichen Schreiben. Zudem schreiben die Studierenden im Verlauf Ihres Masterstudiums unter Betreuung eines Dozenten eine wissenschaftliche Abhandlung zu ihrem Schwerpunktthema, die nach Begutachtung durch die betreuenden Dozenten hochschulintern "veröffentlicht" wird.	TS (Teilnahme an 2 Seminartagen im Bereich wissenschaftliches Schreiben)	1	H (unbenotet)	0
Masterseminar u. statistisch-methodisches Konzept (44055203)	1 bis 3	P	5	alle Profile	Studierende stellen zwei Mal während ihres Masterstudiums ihren Arbeitsschwerpunkt / ihr Masterarbeitsthema vor. Sie setzen sich dabei kritisch mit der geplanten Vorgehensweise und mit den forschungsrelevanten Methoden auseinander. Sie erhalten von den betreuenden Dozenten und von den anderen Studierenden Optimierungsvorschläge.	Vorlage eines Methodenkonzepts und TS (Teilnahme an 10 Masterseminarterminen)	2	R + R (unbenotet)	0
Führungskompetenz (44055126)	1 bis 4	P	10	alle Profile	Führung, Organisation und Projektmanagement, Personalmanagement, Rechtliche Grundlagen für die Unternehmensorganisation, Teambuilding, Konfliktmanagement, Public Affairs, Interkulturelles Management, Gesprächs- und Verhandlungsführung, Change Management	TS (aus dem Angebot des Moduls müssen mind. 6 Seminare belegt werden)	1	M	2
Teilnahme an Fachtagungen (44055205)	1 bis 4	P	5	alle Profile	Teilnahme an angewandten wissenschaftlichen sowie wissenschaftlichen Tagungen im jeweiligen Profildisziplin und Anfertigung einer Synopse zum Forschungsstand, der auf den Tagungen präsentiert worden ist. Die zu besuchenden Tagungsveranstaltungen werden von den betreuenden Dozenten gemeinsam mit dem Studierenden ausgewählt.	TS (Insgesamt 10 Tagungstage)	1	H (unbenotet)	0
Technologie- und Marktmanagement (44054412)	2	WP	5	alle Profile ausser UF + PM	Technologiemanagement: Analyse verschiedener Technologietypen, ökonomische Bewertung von Technologien, Früherkennung von Technologietrends mittels u.a. Technologieoadmapping u. Patentanalysen, Entwickeln von Patentstrategien, Analyse von Patentportfolios, „Freedom to operate“-Analysen; Marktmanagement: Grundlagen des Marketings und des Produktmanagements	Üb, TS	2	R + (M, H, K2) (0,3 + 0,7)	1

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft						Prüfungen und Leistungsnachweise			
Modulbezeichnung [Modulkennung]	Sem	Status ¹	LP	Profil ²	Prüfungsanforderungen, Lerninhalte	studienbegleitende Leistungsnachweise gemäß §10 des allg. Teils der PO ³	Anzahl Prüfungs- leistungen	Prüfungsarten gemäß §§ 5-8 ATPO ⁴ (ggfs. Gewichte Teilnoten)	Ge- wicht- ung
Controlling und Produktsicherung in der Nutztierhaltung (44054640)	1	P (CN), WP (UF)	5	CN, UF	Anwendung von Kennzahlen der Produkt orientierten Nutztierhaltung, die Verwendung von Leistungs- und Gesundheitsdaten im Management der Herde. Produktionstechnische Entscheidungen als Folge von Soll-Ist-Abweichungen; Vertiefte Unternehmensplanung, Abweichungsanalyse und Steuerung, Kostenkalkulation der Fehlerbehebung (Produktionsziele nicht erreicht), Kostenkalkulation der Fehlervermeidung (Kosten prophylaktischer Maßnahmen), Einbindung in ein Controllingsystem	-	1	K2, M, PB	1
Methoden der Kennzahl- und Datengenerierung (44054648)	1 oder 2	P	5	CN	Überblick über praxisübliche Methoden der Kennzahl-, Datengewinnung im Kontext der Nutztierhaltung, deren Aussagesicherheit und Fehlertoleranzen. Neben einem Überblick erhalten die Studierenden einen vertieften Einblick in die jeweils projektrelevanten Methoden.	-	2	T + K2; M	1
Biometrie und Ökonometrie (44054656)	2	P	5	CN	Wissenschaftliches Arbeiten, Strategien in der Forschung und ihre Beziehungen zu angewandten statistischen Methoden; Merkmalsträger und Messwerte; Zufallsvariablen und ihre Verteilungen; Stichprobe und Stichprobenverteilung; Interferenz über Mittelwerte und Varianz; allgemeine lineare Modelle ; Kontraste und Mittelwertsvergleiche; Schätzen von Varianzkomponenten; Kovarianzanalyse; Nichtparametrische Statistik; Versuchspläne; Unter Verwendung von ökonomischen Methoden werden ökonomische Hypothesen und Aussagen empirisch geprüft. Behandelt werden Ansätze ökonomischer Modellbildung, Methoden zur Regressionsanalyse und wichtige Schätzprobleme.	-	1	K2; M	1
Nutztiertherapie (44001446)	2	WP	5	CN, QM	Möglichkeiten und Grenzen des Arzneimittel- und Impfstoffeinsatzes bei lw. Nutztieren: Prophylaktische metaphylaktische und therapeutische Maßnahmen sowie deren Erfolgskontrolle, Bewertung alternativer Konzepte, rechtliche Rahmenbedingungen auf nationaler und internationaler Ebene	-	1	M	1

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft						Prüfungen und Leistungsnachweise			
Modulbezeichnung [Modulkennung]	Sem	Status ¹	LP	Profil ²	Prüfungsanforderungen, Lerninhalte	studienbegleitende Leistungsnachweise gemäß §10 des allg. Teils der PO ³	Anzahl Prüfungs- leistungen	Prüfungsarten gemäß §§ 5-8 ATPO ⁴ (ggfs. Gewichte Teilnoten)	Ge- wicht- ung
Zuchtwertschätzung und Zuchtplanung (44001472)	1	WP	5	CN	Leistungsdatenermittlung bei landwirtschaftlichen Nutztieren, Zuchtwertschätzung unter Anwendung linearer statistischer Modelle, Reproduktionstechniken in der Nutztierhaltung, genomanalytische Verfahren bei landwirtschaftlichen Nutztieren, Konzipierung, Aufbau, Umsetzung und Bewertung von Zuchtprogrammen in der Zuchtpraxis inkl. der Einbeziehung der "genomisch-unterstützten Selektion"	-	2	(M, K2) + (R, PB) (0,5 + 0,5)	1
Precision Livestock Farming (44001489)	2	WP	5	CN; QM	Vertiefte Kenntnisse in der Anwendung und Beurteilung verschiedener Techniken und Möglichkeiten der Datengewinnung, -aufbereitung und -auswertung sowie -nutzung in ausgewählten Bereichen der landwirtschaftlichen Tierhaltung	R	1	M, K2	1
Schwerpunktmodul Geflügel (44054663)	2	WP	10	CN	Bearbeitung der Folgen, die aus Produktionszielen entstehen, z.B. die Umstellung der Eierzeugung von Käfigeier auf Bodenhaltung, Schwermast statt Kurzmast, Bruteier statt Konsumeier. Abweichungs- und Steuerungsanalysen in der Geflügelhaltung, Kalkulation aktueller Produktionsbedingungen, ökonomische Prüfung von Handlungsalternativen; Interdisziplinäre Bearbeitung aktueller Geflügel-Themen, z.B. Journal Club, Diskussion von Tagungsbeiträgen, Analyse von Entwicklungen und Prozessen	TS	1	K2,M; PB	1
Analytische Untersuchungsmethoden (44054247)	1	P	5	BP, QM	Vertiefe Kenntnisse von chemischen, physikalischen und/oder mikrobiologischen Analysenverfahren zur Untersuchung von Boden- und Wasserproben, Agrarerzeugnissen oder Lebensmitteln an ausgewählten Beispielen	LP	1	M, K2, PB, R, P	1
Stofftransfer im System Boden – Kulturpflanzen (44054207)	2	P	5	BP	Schadstoffe und deren Verfügbarkeit im System Boden-Pflanze, Fähigkeit zur kritischen Beurteilung des Gefährdungspfad; Einfluss des Mineralstoffangebotes auf pflanzliche Inhaltsstoffe, Pflanzengesundheit und äußere Qualitätsparameter von Kulturpflanzen	TS	2	R+ (M, K2) (0,5 + 0,5)	1

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft						Prüfungen und Leistungsnachweise			
Modulbezeichnung [Modulkennung]	Sem	Status ¹	LP	Profil ²	Prüfungsanforderungen, Lerninhalte	studienbegleitende Leistungsnachweise gemäß §10 des allg. Teils der PO ³	Anzahl Prüfungs- leistungen	Prüfungsarten gemäß §§ 5-8 ATPO ⁴ (ggfs. Gewichte Teilnoten)	Ge- wich- tung
Bodenbürtige Schad- und Nutzorganismen (44053857)	2	P	5	BP	Kenntnisse: Entwicklung von Pathogenen und tierischen Schädlingen sowie ihrer Antagonisten in Böden und Substraten in Abhängigkeit von Umweltfaktoren, Interaktionen: bodenbürtige Schadorganismen- Pflanze- Antagonisten. Nachweis von Schadorganismen und Antagonisten in Böden und Substraten. Entwicklung und Anwendung nichtchemischer Bekämpfungsstrategien (Fruchtfolge, Biofumigation, Förderung und Nutzung des antagonistischen Potentials)	LP, Üb	1	M, H	1
Entwicklung und Untersuchung von Substraten (44054250)	2	WP	5	BP	Kenntnisse zu chemischen, biochemischen und physikalische Eigenschaften von Substrate und deren Ausgangsmaterialien, Zusammenhänge zwischen Substrateigenschaften und Bewässerungs- und Düngungsmaßnahmen, Entwicklung und Prüfung von neuen Substratzuschlagstoffen und Düngemitteln	Üb	1	M, K2, PB, R	1
Ökotoxikologie (44001290)	1	WP	5	BP	Kenntnis der wichtigsten gesetzlichen Grundlagen der Ökotoxikologie in Europa, sowie der Konzepte und Methoden der Ökotoxikologie und Umweltmedizin; Fähigkeit zur kritischen Beurteilung ökotoxikologischer Bewertungen	-	2	R + (M, K2) (0,2 + 0,8)	1
Produktionsoptimierung zur Reduktion von Umweltbelastungen im Pflanzenbau (44054162)	1	WP	5	BP, QM	Fähigkeit zur Erarbeitung von Kulturtechniken zur Minderung von Umweltbelastungen sowie Analyse und Optimierung bestehender Techniken	TS	1	H	1
Pflanzenphysiologische Prozesse (44055971)	1	WP	5	PP, BP	Vertiefte Kenntnisse über physiologische Prozesse zur Steuerung von Wachstum und Entwicklung von Pflanzen. Zusammenspiel von Wasserhaushalt, Photosynthese, Dissimilation/Atmung, Phytohormonen bei der Ertragsbildung von Kulturpflanzen.	-	1	H, K2, M, PB	1

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft						Prüfungen und Leistungsnachweise			
Modulbezeichnung [Modulkennung]	Sem	Status ¹	LP	Profil ²	Prüfungsanforderungen, Lerninhalte	studienbegleitende Leistungsnachweise gemäß §10 des allg. Teils der PO ³	Anzahl Prüfungs- leistungen	Prüfungsarten gemäß §§ 5-8 ATPO ⁴ (ggfs. Gewichte Teilnoten)	Ge- wich- tung
Geoinformationsmanage- ment (44005329)	1	P	5	PP	Kenntnisse: Kosten- Nutzen der Geoinformation, Normen und Standards der Geoinformation, Grundlagen Geoinformatik/Datenbanken, Einblick in GIS-Architekturen, Vertiefte Kenntnisse in der Informationsmodellierung, Szenariobildung bei Einstieg/Umstieg auf GIS Systemen, Vertiefte Kenntnisse in der Geodateninfrastruktur (GDI), Projektbezogene Erstellung von Pflichtenheften, Einblick in Führungsinformationssysteme, CAFM-Systeme, Merkmale, Systeme in der Anwendung, GIS-gestütztes Flächenmanagement, Schnittstelle zur mobilen Navigation		1	M, K2, H, E	1
Mess- und Sensorsysteme (44055077)	2	P	5	PP	Grundlagen der Mess- und Regeltechnik, Messgrößen Digitale Messtechnik, Bewertung von Messfehlern, Messdatenverarbeitung und graphische Aufbereitung, optische Sensorsysteme, Pflanzenerkennung durch Bildverarbeitung	-	1	H, K2, M, PB	1
Einzelpflanzenorientiertes Kulturmanagement (44055953)	2	P (PP), WP (BP, QM)	5	PP, BP, QM	Vertiefte Kenntnis hinsichtlich der pflanzenbaulichen Steuerung von Kulturpflanzenbeständen. Anwendung ausgewählter Maßnahmen aus den Bereichen Bestandesarchitektur, Pflanzenernährung Düngung, Phytomedizin hinsichtlich einzelpflanzenorientierter Managementmaßnahmen.?	-	1	H, K2, M, PB	1
Anwendung von Modellen für Boden und Pflanzen (44001158)	1	WP	5	PP	Grundlagen der Modellierung von Systemen: Systemanalysen, mathematische Grundlagen, Modelltypen, Modellkalibrierung und -validierung, insbesondere Darstellung der wesentlichen Prozesse des Wasser- und Stofftransports im Boden und in der agrarischen Pflanzenproduktion	Üb	1	H, K2, M, PB	1
Prozesssimulation und – intensivierung (11053629)	1	P	5	LT	Computergestützte Darstellung von Produktionsbetrieben und –verfahren sowie Produktionsabläufen. Erarbeiten der Möglichkeiten der Prozessintensivierung durch Beeinflussung von Wärme-, Impuls- und Stofftransport sowie spezielle Prozesse der Verfahrenstechnik, z.B. Hydrothermale Spaltung.		2	M + PB (0,5 + 0,5)	1

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft						Prüfungen und Leistungsnachweise			
Modulbezeichnung [Modulkennung]	Sem	Status ¹	LP	Profil ²	Prüfungsanforderungen, Lerninhalte	studienbegleitende Leistungsnachweise gemäß §10 des allg. Teils der PO ³	Anzahl Prüfungs- leistungen	Prüfungsarten gemäß §§ 5-8 ATPO ⁴ (ggfs. Gewichte Teilnoten)	Ge- wich- tung
Plant and Process Design (44046250)	1	P	5	LT	Anlagengestaltung und -planung, Werkstoffe und Verfahrensfließbilder, Basic Engineering, Ausschreibung, Detail Engineering, Montage, Inbetriebsetzung und Optimierung. Seminar/Laborpraktikum: Einsatz alternativer Wirkmechanismen zur Prozesssynthese, Möglichkeiten zur Gestaltung neuer Prozesse, Wirkprinzipien sowie ökonomische/rechtliche Rahmenbedingungen.		2	M + PB (0,5 + 0,5)	1
Materialwissenschaft und Prozessanalytik (44053838)	2	P	5	LT, QM	Relevante Materialeigenschaften sowie Möglichkeiten ihrer Erfassung und Beeinflussung. Möglichkeiten der Prozessanalyse und -überwachung in industriellem Umfeld, Messverfahren und Sensortechnik.		2	M + PB (0,5 + 0,5)	1
Bioverfahrenstechnik (11014477)	2	WP	5	LT	Biokonversion pflanzlicher/tierischer Substrate, enzymatische und mikrobielle Fermentationen. Methoden und Verfahren der Lebensmittelbiotechnologie, Herstellung und Bewertung fermentierter Produkte hergestellt und bewertet. Bewertung der Einsatzmöglichkeiten von Reststoffen (Trester, Treber, Schalen etc.) im Bereich der Lebensmittelverarbeitung. Trenn- und Aufbereitungsverfahren des Downstreamprocessings, Membranprozesse.		2	M + PB (0,5 + 0,5)	1
Produktionsintegrierter Umweltschutz in der Le- bensmittelverarbeitung (11046223)	2	WP	5	LT, QM	Kenntnis der Zusammenhänge zwischen Produktion und Umweltauswirkungen sowie Prozessketten. Methoden zur Umweltbewertung von Produktionsketten und technische Methoden zur Emissionsvermeidung und -verringern.		2	M + PB (0,5 + 0,5)	1
Qualitätsmanagementsys- teme und Zertifizierung (44054288)	1	P (QM), WP (PM)	5	QM, PM	Grundlagen des Prozessmanagements, Bewertung und Weiterentwicklung von Qualitätsmanagementsystemen, Werkzeuge und Methoden des Qualitätsmanagements, ISO 22000 - Managementsystem für Lebensmittelsicherheit, Kettenübergreifendes Qualitätsmanagement	-	1	K2, M, R, H, P	1

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft						Prüfungen und Leistungsnachweise			
Modulbezeichnung [Modulkennung]	Sem	Status ¹	LP	Profil ²	Prüfungsanforderungen, Lerninhalte	studienbegleitende Leistungsnachweise gemäß §10 des allg. Teils der PO ³	Anzahl Prüfungs- leistungen	Prüfungsarten gemäß §§ 5-8 ATPO ⁴ (ggfs. Gewichte Teilnoten)	Ge- wich- tung
Qualitätsmanagement Fut- termittel ⁵⁾ (44001327)	2	WP	5	QM, CN	Qualitätskriterien von Futtermittelgruppen, Qualitätsbewer- tung und –kontrolle, Futterwertmaßstäbe im internationalen Vergleich, Futtermittelbearbeitung und Qualitätssicherung, Erarbeitung von Fütterungsempfehlungen, Futtermittelmarkt und –handel, rechtliche Grundlagen des Futtermittelsinsat- zes	-	1	M	1
Qualitätsmanagement Le- bensmittel ⁵⁾ (44054116)	2	WP	5	QM, LT	Qualitätsbeeinflussung auf der Ebene der Primärproduktion, Rohstofflagerung und Lebensmittelverarbeitung, wertgeben- de und wertmindernde Bestandteile und deren Untersu- chung, Kontaminationsquellen, -pfade und -vermeidung, Lieferantenmanagement, Allergenmanagement, Spezifikatio- nen, Wareneingangs- und Endproduktkontrollen	-	1	K2, M, R, H, P	1
Qualitätsmanagement Non- Food Pflanzen ⁵⁾ (44054439)	2	WP	5	QM, BP	Pflanzenbeschau-Verordnung (Binnen-, Export- und Import- kontrollen in der EU), Anbauverordnung für Obst, Gemüse und Zierpflanzen (AGOZ), Faktoren der Nacherntequalität und Optimierung der Haltbarkeit, Aktuelle Sicherungssyste- me, zukünftige Entwicklungen	TS	1	K2, M	1
Markteinführung (44055085)	1	P (PM), WP (UF)	5	PM, UF	Vertiefung der Ansätze und Organisationsformen des Pro- dukt- und Projektmanagements für eine erfolgreiche Pla- nung und Steuerung von Markteinführungsprozessen; Ver- tiefung von Ansätzen des Distributions- und Vertriebsmana- gements zur Neuprodukteinführung in Konsum- und Investi- tionsgütermärkten: Distributionsstrategien, Channel- Management, Vertriebs- und Handelscontrolling, Verkauf- management, Preis- und Konditionenmanagement; Vertie- fung von Ansätzen der Werbe- und Mediaplanung: Werbe- strategien, Werbemanagement, Werbecontrolling, Werbe- wirkungsmessung, Agentursteuerung, rechtliche Grundlagen	Üb,TS	2	R + (M, H, K2) (0,3 + 0,7)	1
Marktmanagement (44054417)	1	WP	5	PM, UF	Vertiefung des Marketingmanagements für eine erfolgreiche Marktbearbeitung über ausgewählte Themen: Marketingstra- tegien, Marketingplanung, und- organisation, Kundenbin- dungsmodelle im B2B und B2C-Geschäft, „Value Chain“ Analysen, Innovations- & Technologiemarketing, Markenma- nagement, Marketingcontrolling, internationales Marketing.	-	2	R + (M, H, K2) (0,3 + 0,7)	1

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft						Prüfungen und Leistungsnachweise			
Modulbezeichnung [Modulkennung]	Sem	Status ¹	LP	Profil ²	Prüfungsanforderungen, Lerninhalte	studienbegleitende Leistungsnachweise gemäß §10 des allg. Teils der PO ³	Anzahl Prüfungs- leistungen	Prüfungsarten gemäß §§ 5-8 ATPO ⁴ (ggfs. Gewichte Teilnoten)	Ge- wich- tung
Technologie- und Innovationsmanagement (44054415)	2	P (PM), WP (UF)	5	PM, UF	Technologiemanagement: Analyse verschiedener Technologietypen, ökonomische Bewertung von Technologien, Früherkennung von Technologietrends mittels u.a. Technologieoadmapping u. Patentanalysen, Entwickeln von Patentstrategien, Analyse von Patentportfolios, „Freedom to operate“-Analysen; Innovationsmanagement: Vertiefung von Methoden der Ideengenerierung –und Bewertung, der Organisation des Innovationsmanagements. Innovationsstrategien, Kooperationsmöglichkeiten im Innovationsprozess (Open Innovation, Lead User Ansatz), Nutzung von „Social Media“ für das Innovationsmanagement, Innovationscontrolling, Seminar zur Produkthaftung & gewerblichem Rechtsschutz.	Üb,TS	2	R + (M, H, K2) (0,3 + 0,7)	1
Management bestehender Produkte (44055087)	2	P	5	PM	Vertiefung der Ansätze eines modernen Produktmanagements zur Steuerung bestehender Systeme: Organisationsformen und Ansätze des Supply-Chain-Management: Prozessorganisationen, Beschaffungsmanagement, Materialwirtschaft, Logistik, Efficient-Consumer-Response (ECR); Vertiefung von Problemstellungen und Methoden des Produkt- und Produktionscontrollings	Üb,TS	2	R + (M, H, K2) (0,3 + 0,7)	1
Methoden der Markt- und Käuferanalyse (44055207)	2	WP	5	PM, UF	Kenntnisse im Bereich Konsumentenverhalten und Verhalten von Käufern im Investitionsgüterbereich, Methoden zur Durchführung von Experteninterviews und Gruppendiskussionen und zur Analyse qualitativer Daten; Fortgeschrittene Methoden der quantitativen Marktforschung	TS	1	M, PB, H, R	1
Management (44055000)	2	P (UF), WP (PM)	5	UF, PM	1. Methoden im Management, vertiefendes Wissen über wichtige Methoden und Führungsinstrumente des strategischen und operativen Managements und Anwendung auf Fallbeispiele. 2. Grundlagenwissen des Schuldrechts, des spezifischen Wirtschafts- und Vertragsrecht sowie des Arbeits- und Sozialrechts und Anwendung auf Fallbeispiele	TS + H	2	(K2, M, H, P, PB) + (K2, M, H, P, PB) (0,5 +0,5)	1

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

Modulkatalog M.Sc. Agrar- und Lebensmittelwirtschaft						Prüfungen und Leistungsnachweise			
Modulbezeichnung [Modulkennung]	Sem	Status ¹	LP	Profil ²	Prüfungsanforderungen, Lerninhalte	studienbegleitende Leistungsnachweise gemäß §10 des allg. Teils der PO ³	Anzahl Prüfungs- leistungen	Prüfungsarten gemäß §§ 5-8 ATPO ⁴ (ggfs. Gewichte Teilnoten)	Ge- wich- tung
Entrepreneurship (44055215)	2	P	5	UF	1. Grundlagen der Motivation, Einstellungs- und Verhaltensänderung. Leadership und Qualität von Führung 2. Unternehmensentwicklung und –gründung, Vorgehensweise bei Unternehmensgründung, Instrumente der strategischen Unternehmensentwicklung und –bewertung, organisatorisch-rechtliche Voraussetzungen sowie Fördermöglichkeiten bei Existenzgründung, Erstellung eines Businessplanes in Bezug auf ein Fallbeispiel.	TS, H	2	(K2, M, H, P, PB) + (K2, M, H, P, PB) (0,5 +0,5)	1
Finanzmanagement und Controlling (44055009)	1	P	5	UF	1. Vertieftes Wissen über Formen und Optimierung der Finanzierung und der Finanz- und Liquiditätsplanung, Grundlagenwissen in den Methoden der Unternehmensbewertung, Vorgehensweise bei der Erstellung einer Due Diligence, Wissensvertiefung in Übungen. 2. Controlling und Vertiefung der Methoden und Verfahren der Risikoanalyse und des Risikocontrollings	TS + H	2	(K2, M, H, P, PB) + (K2, M, H, P, PB) (0,5 +0,5)	1
Projekt ⁶⁾ (44055209)	3		30	alle Profile	Fähigkeit, selbstständig eine wissenschaftliche Fragestellung aus dem Profildbereich bearbeiten zu können, Fähigkeit, Sachverhalte zu strukturieren, formulieren und verständlich zu präsentieren.	-	-	PB	6
Masterarbeit und wissenschaftliches Kolloquium (MAL) ⁶⁾ (44055211)			30	alle Profile	Selbstständige Bearbeitung einer exemplarischen wissenschaftlichen Aufgabenstellung aus dem Berufsfeld, schriftliche und mündliche Darstellung der Ergebnisse, Anwendung der fachlichen und überfachlichen Lernergebnisse des Studienprofils. Anwendung des Wissen und Verstehens auf bisher unbekannte Fragestellungen, die deutlich über die eigentlichen Fachgrenzen hinausgehen, Verteidigung der Arbeit in einer Fachdiskussion	-	1	Masterarbeit mit Kolloquium	6

- 1) Status des Moduls
 P = Pflichtmodul
 WP = Wahlpflichtmodul
- 2) Profile
 CN = Controlling in der Nutztierhaltung
 BP = Boden, Pflanzenernährung und Pflanzenschutz
 PP = Precision Plant Management
 LT = Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik
 QM = Qualitätsmanagement
 PM = Produkt- und Innovationsmanagement
 UF = Unternehmensführung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft

- 3) Art der studienbegleitenden Leistungsnachweise gem. §10 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung

E	= Experimentelle Arbeit
Exk	= Exkursion
H	= Hausarbeit
LP	= Laborpraktikum
PB	= Projektbericht, Praxisbericht
R	= Referat
T	= Testat
TS	= Teilnahme Seminar
Üb	= Übung

- 4) Art der Prüfungsleistungen gem. §§ 5 – 8 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung

E	= Experimentelle Arbeit (schriftlich und/oder mündlich)
H	= Hausarbeit (schriftlich, auf Verlangen des Prüfers mit Erläuterungen des Prüflings)
K	= Klausur, K2 = Klausur von 2 Zeitstunden Dauer
M	= Mündliche Prüfung
PB	= Projektbericht, Praxisbericht (schriftlich)
R	= Referat (schriftlich und mündlicher Vortrag)
P	= Präsentation (mündlicher Vortrag)

Lesebeispiel:

M, K2, H	alternative Prüfungsarten, von den Prüfern auszuwählen und bei Veranstaltungsbeginn bekannt zu geben
R + K2 (0,4 +0,6)	Fachprüfung besteht aus 2 Prüfungsleistungen, Referat und Klausur Gewichte der Teilnoten bei 2 Prüfungsleistungen

5) Eins der Module "Qualitätsmanagement Futtermittel", "Qualitätsmanagement Lebensmittel" und "Qualitätsmanagement Non-Food Pflanzen" ist für Studierende des Profils Qualitätsmanagement verpflichtend.

6) Das Projekt kann in zwei getrennt benotete Projekte mit je 30 LP aufgeteilt oder mit der Masterarbeit zu einer Prüfungsleistung (insgesamt 60 LP) kombiniert werden. Die erzielte Note bzw. die erzielten Noten werden gemäß § 5 des besonderen Teils der Prüfungsordnung für die Masterstudienprogramme Bodennutzung und Bodenschutz und Agrar- und Lebensmittelwirtschaft bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses der Masterprüfung gemäß der Leistungspunkte gewichtet. Wird das Projekt mit der Masterarbeit kombiniert, beträgt die Bearbeitungszeit der Masterarbeit 12 Monate.

Anlage 3: Studiengang

M. Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen - Teilstudiengang Ökotrophologie

Tab. 3-1: Curriculum des Studiengangs

M. Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen - Teilstudiengang Ökotrophologie

Sem.		
1	Qualitätssicherung im Dienstleistungsbereich	Fachdidaktik Ökotrophologie 3
2	Dienstleistungsmanagement und Marketing	Fachdidaktik Ökotrophologie 4
3	Ökotrophologische Beratung Lehramt	Wahlpflichtmodul
4	Masterarbeit (MBOE) *	

Pflichtmodule (30 LP von 120 LP)

*Die Masterarbeit wird wahlweise in der beruflichen Fachrichtung und ihrer Fachdidaktik oder im allgemeinbildenden Unterrichtsfach und ihrer Fachdidaktik oder der Berufs- und Wirtschaftspädagogik geschrieben. Weiteres ist in der Prüfungsordnung allgemeiner Teil für den Masterstudiengang "Lehramt an berufsbildenden Schulen" der Universität Osnabrück geregelt.

Tab. 3-2: Prüfungsleistungen, Prüfungsanforderungen und Leistungsnachweise für den Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen - Teilstudiengang Ökotrophologie

Modulkatalog M. Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen - Teilstudiengang Ökotrophologie (MBOE)					Prüfungen und Leistungsnachweise			
Modulbezeichnung [Modulkennung]	Sem	Status ¹	LP	Prüfungsanforderungen, Lerninhalte	studienbegleitende Leistungsnachweise gemäß §10 des allg. Teils der PO ²	Anzahl Prüfungs- leistungen	Prüfungsarten ge- mäß §§ 5-8 ATPO ³ (ggfs. Gewichte Teilnoten)	Ge- wich- tung
Qualitätssicherung im Dienstleistungsbereich (44055931)	1	P	5	Kenntnisse der Verfahren im Qualitätskontrolle, -sicherung und -management und deren Anwendung für Dienstleistungen.	-	1	M, R, P	1
Fachdidaktik Ökotropho- logie 3 (XXXXXXXX)	1	P	5	Kenntnisse der beruflichen Lehr- und Lernprozesse, dualen Ausbildung und beruflichen Fortbildung sowie Beurteilung in der beruflichen Bildung und Einsatz von Lehr- und Lernmedien im Berufsfeld.	-	1	K2, M	1
Dienstleistungsmanagement und Marketing (44056298)	2	P	5	Kenntnisse des operative Marketing, Einsatz der Marketinginstrumente, Grundkenntnisse des strategischen Marketing und der Marketingplanung. Kennzeichen von Dienstleistungen im ökotrophologischen Kontext, Spezifika des Dienstleistungsmarketing, Einführung in das Dienstleistungsmanagement.:	-	1	E	1
Fachdidaktik Ökotropho- logie 4 (XXXXXXXX)	2	P	5	Kenntnisse über aktuellen Berufsbildungsforschung, Einordnung und Bewertung von Forschungsansätzen sowie Gestaltungsmöglichkeiten von Bildungsprozessen ableiten.	-	1	K2, M	1
Ökotrophologische Beratung Lehramt (44055486)	3	P	5	Kenntnisse und Anwendung der Methoden und Probleme der Analyse von Einzel- und Gruppenberatungsprozessen in ökotrophologischen Praxisfeldern. Grundlagen des Qualitätsmanagement in der Beratung.	-	1	M	1
Gesundheitsförderung (44056180)	3	WP	5	Kenntnisse über gesundheitswissenschaftliche Modelle und gesellschaftlicher Handlungsstrategien zur Gesundheitsförderung sowie der Determinanten des Gesundheitsverhaltens und die Möglichkeiten einer Verhaltensmodifikation .	-	1	M	1
Masterarbeit (MBOE) (XXXXXXXX)	4	P	20	Selbstständige Bearbeitung einer exemplarischen wissenschaftlichen Aufgabenstellung aus dem Berufsfeld, schriftliche Darstellung der Ergebnisse, Anwendung der fachlichen und überfachlichen Lernergebnisse des Studienprofils. Anwendung des Wissens und Verstehens auf bisher unbekannte Fragestellungen.	-	1	MA	1

- 1) Status des Moduls
P = Pflichtmodul
WP = Wahlpflichtmodul

- 2) Art der studienbegleitenden Leistungsnachweise gem. §10 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung
R = Referat
Üb = Übung

- 3) Art der studienbegleitenden Leistungsnachweise gem. §10 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung

- E = Experimentelle Arbeit
Exk = Exkursion
H = Hausarbeit
LP = Laborpraktikum
PB = Projektbericht, Praxisbericht
R = Referat
T = Testat
TS = Teilnahme Seminar
Üb = Übung
P = Präsentation (mündlicher Vortrag)

- 4) Art der Prüfungsleistungen gem. §§ 5 – 8 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung

- E = Experimentelle Arbeit (schriftlich und/oder mündlich)
H = Hausarbeit (schriftlich, auf Verlangen des Prüfers mit Erläuterungen des Prüflings)
K = Klausur, K2 = Klausur von 2 Zeitstunden Dauer
M = Mündliche Prüfung
PB = Projektbericht, Praxisbericht (schriftlich)
R = Referat (schriftlich und mündlicher Vortrag)
P = Präsentation (mündlicher Vortrag)

Lesebeispiel:

- M, K2, H alternative Prüfungsarten, von den Prüfern auszuwählen und bei Veranstaltungsbeginn bekannt zu geben
R + K2 Fachprüfung besteht aus 2 Prüfungsleistungen, Referat und Klausur
(0,4 +0,6) Gewichte der Teilnoten bei 2 Prüfungsleistungen