# Modulhandbuch Course Book

# **B.Sc.** Agrarwissenschaften

Studienbeginn ab WS 2020/2021

Beginning of studies from WS 2020/2021





# Modul-Übersicht/ Directory of modules

Allgemeine Pflichtmodule des ersten Semesters	6
Angewandte Mathematik	7
Biologie	9
Anatomie und Physiologie der Tiere	11
Pflanzenbau	13
Chemie für Agrarwissenschaften	15
Allgemeine Pflichtmodule des zweiten Semesters	17
Physik	18
Biometrie	20
Ökonomie I	22
Allgemeine Boden- und Standortkunde	24
Pflanzenernährung	26
Pflanzenökologie	28
Allgemeine Pflichtmodule des dritten Semesters	30
Agrartechnik	31
Ökonomie II	33
Tierzucht und Tierhaltung	35
Pflanzenschutz	37
Tierökologie	38
Nutztierbiologie und Tierernährung	40
Pflichtmodule Schwerpunkt Pflanzenwissenschaften	42
Spezieller Pflanzenbau	43
Pathogene und tierische Schaderreger	44
Grundlagen der Pflanzenzüchtung	46
Wahlpflichtmodule Schwerpunkt Pflanzenwissenschaften	48
Einführung in den Ökologischen Landbau	49
Gartenbauliche Kulturen	51
Landwirtschaftliche Bodenuntersuchung und -bewertung: Ansätze, Methoden, Interpretation	53
Methodik pflanzenwissenschaftlicher Experimente	55
Nachwachsende Rohstoffe	57
Spezieller Pflanzenschutz	59
Projektseminar zu Gartenbaulichen Kulturen	60
Spezielle Pflanzenernährung	62
Pflichtmodule Schwerpunkt Tierwissenschaften	64
Tiergesundheit und Verfahrenstechnik	65
Futtermittelkunde und Rationsgestaltung	67
Qualität tierischer Produkte	69
Haustiergenetik	71
Wahlpflichtmodule Schwerpunkt Tierwissenschaften	72
Einführung in die Geflügelwissenschaften	72

Einführung in die Pferdewissenschaften	75
Ernährungsphysiologie	77
Ethologie und Umweltwirkung	79
Futtermittelrecht	81
Grundlagen der Tierzucht und Genomik	83
Leistungsphysiologie	85
Projektseminar Nutztierwissenschaften	87
Sonderbetriebszweige der Tierhaltung	89
Pflichtmodule Schwerpunkt Agrarökonomie	90
Agrar- und Lebensmittelmärkte - Marktbedingungen und Marketing	91
Angewandte Mikroökonomie	93
Einführung in die Methoden der empirischen Forschung	95
Unternehmensplanung und Organisation	97
Ökonomie III	99
Wahlpflichtmodule Schwerpunkt Agrarökonomie	101
Agrar- und Umweltpolitik	102
Einführung in die Welternährungswirtschaft	104
Rechnungswesen und betriebliche Steuerlehre	106
Verbraucher- und Ernährungspolitik	107
Wissenschaftliches Arbeiten in der Agrar- und Ernährungsökonomie	109
Unternehmensgründungen in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	111
Digitale Transformation in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	113
Entrepreneurship und Unternehmensführung	115
Schwerpunkt Allgemeine Agrarwissenschaften	117
Schwerpunktübergreifende Wahlpflichtmodule	118
Klassische und molekulare Genetik	119
Forschungsprojekt Agrarwissenschaften	121
Praktikum Agrarwissenschaften	122
Berufsfeldpraktikum	124
Agrarökologie	126
Bienenkundliches Praktikum für Bachelor-Studierende	128
Biologie und Ökologie der Bienen	129
Biotope und Zeigerorganismen	131
Boden- und Gewässerschutz	133
Diversität der Nutzpflanzen und Nutztiere	135
Geobotanik und Naturschutz	137
Graslandwissenschaften	139
Zucht- und Selektionsmethodik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen	141
Grundlagen molekulargenetischer Praxis (B.Sc.)	143
Projektseminar Nachwachsender Rohstoffe	145
Waldbau und Forstwirtschaft	147
Umwelt- und Ökosystemmodellierung	149

Lehramtsgebundene Wahlpflichtmodule gemäß § 4 Abs. 7 (30 ECTS-LP)	151
Grundlagen der Fachdidaktik in den Fachbereichen Agrar- und Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft	152
Kontexte der Berufsbildung im Bereich Ernährung, Hauswirtschaft und Agrarwirtschaft	154
Freie Wahlpflichtmodule	155
Grundlagen der Ernährungsphysiologie	156
Lebensmittelkunde	158
Grundlagen der Mikrobiologie und Hygiene	160
Mentalstrategien, Stressfrei durch das Studium	162
Bachelorarbeit	164
Bachelorarbeit	165



# Abkürzungen/Abbreviations:

#### Häufigkeit/Course cycle

SS=Sommersemester/Summer semester

WS=Wintersemester/Winter semester

#### Verwendbarkeit des Moduls/Study program allocation

P/C=Pflichtmodul/Compulsory

WP/E=Wahlpflichtmodul/Elective

fWP/O=freies Wahlpflichtmodul/Optional

PM=Projektmodul/Project module

#### Lehr- und Lernformen/Teaching and learning methodes

V/L=Vorlesung/Lecture

Ü/T=Übung/Tutorial

S=Seminar

P=Praktikum/Practical training

E=Exkursion/Excursion

prÜ/pT=praktische Übung/ Practical course

PS=Projektseminar/Project seminar

T/sT=Tutorium/Student tutorial

K/C=Kolloquium/Colloquium

AG/SG=Arbeitsgemeinschaft/Study group

B-Arb/BT=Bachelorarbeit/Bachelorthesis

M-Arb/MT=Masterarbeit/Masterthesis

Mit Asterisk (\*) gekennzeichnet: Lehrveranstaltungen, für die gemäß § 13 Abs. 6 der POO als Voraussetzung für die Teilnahme an Modulprüfungen die verpflichtende Teilnahme festgelegt ist. Die Pflicht zur Teilnahme besteht dann zusätzlich zu etwaigen sonstigen aufgeführten Studienleistungen.

Marked with an asterisk (\*): Courses for which, in accordance with § 13 Paragraph 6 of the POO, compulsory attendance is specified as a prerequisite for taking module examinations. The compulsory attendance then exists in addition to any other listed academic achievements.



# Allgemeine Pflichtmodule des ersten Semesters

30 ECTS-LP müssen erworben werden.



Modultitel: Angewandte Mathematik

Modulnr./-code: AGR-001 [780720010]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte: Mathematische Grundlage

Mathematische Grundlagen: Logik, Mengenlehre, Summenzeichen, Ungleichungen, Funktionen

Lineare Algebra: Vektorrechnung, lineare Gleichungssysteme, Matrizen

Differential- und Integralrechnung

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- unter Verwendung mathematischer Fachsprache sicher logisch argumentieren.
- erlernte mathematische Konzepte erläutern und am Beispiel anwenden.
- Rechenfertigkeiten im Bereich der Analysis und der linearen Algebra selbstgesteuert einüben.
- mathematische Resultate im Sachzusammenhang und geometrisch interpretieren.
- die erlernten mathematischen Algorithmen auf agrar- und ernährungswissenschaftliche Kontexte anwenden.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	sichere Mathematikkenntnisse aus der Schule
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	Р	1.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	Р	1.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	1.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	1.

## 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts-	Gruppen-	sws	Worklo	oad [h]
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
V	Semester-	Angewandte Mathematik	Deutsch	500	3,0	34,0	70,0
	begleitend						
Ü	Semester-	Angewandte Mathematik	Deutsch	25	2,0	22,0	54,0
	begleitend						
5. Häufi	igkeit		6. Arbeitsaufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р
\A/C			100	1		6.0	

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung
Klausur [90 min] [780720019]	Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben	benotet	Deutsch	



Modultitel: Angewandte Mathematik

Modulnr./-code: AGR-001 [780720010]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Richard Schubert

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Mathematik

11. Sonstiges



Modultitel: Biologie

Modulnr./-code: AGR-002 [780720020]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Die Agrarwissenschaften fußen auf biologischen Prozessen als der Grundlage des Lebens. Aus diesem Grund ist es notwendig, zu Beginn des Studiums die grundlegenden Prozesse des Lebens zu erlernen und zu verstehen. Das Modul Biologie für Agrarwissenschaften vermittelt grundlegende Fakten zu biologischen Prozessen. In einen einführenden Teil Allgemeine Biologie werden zunächst grundlegende Fakten zu biologischen Prinzipien mit dem Schwerpunkt auf der Zelle als Grundeinheit des Lebens vermittelt. Ausgehend von dem erworbenen Grundverständnis werden die gewonnen Erkenntnisse auf die Teilgebiete Botanik, Zoologie und Mikrobiologie übertragen und in komplexere funktionale Zusammenhänge gestellt. Das Modul hat dabei auch das Ziel, darzulegen wie wissenschaftliche Fragestellungen entwickelt und biologische Phänomene experimentell untersucht werden können. Zu diesem Zweck wird die Vorlesung durch ein erstes Praktikum zur Erlernung einfacher mikroskopischer Beobachtungsmethoden ergänzt.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die wesentlichen Biomoleküle benennen und erklären.
- die Zelle als Grundeinheit des Lebens erklären.
- die Grundzüge des Stoffwechsels wiedergeben und mechanistisch erklären.
- die biologische Reproduktion und Grundzüge der Evolution erklären.
- Anpassungen, Evolution und die Biologie von Mikroorganismen erklären.
- die Evolution und Stammbäume der Pflanzen und Tiere beschreiben.
- Formen und Funktionen im Pflanzen- und Tierreich erkennen und beschreiben.
- die Fortpflanzung und die Biologie der Angiospermen erklären.
- die Fortpflanzung und Entwicklung der Tiere erklären.
- Konzepte der biologischen Forschung erläutern und fachspezifische Aspekte herausstellen.
- ein einfaches Lichtmikroskop bedienen.
- einfache lichtmikroskopische Beobachtungen dokumentieren und interpretieren.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	Р	1.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	1.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	Р	1.

# 4. Lehr- und Lernformen

_								
LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-	Allgemeine Biologie		Deutsch	500	2,0	26,0	62,0
	begleitend							
V	Semester-	Botanik und Mikrobiologie		Deutsch	500	2,0	26,0	62,0
	begleitend							
V	Semester-	Zoologie		Deutsch	300	2,0	26,0	64,0
	begleitend							
P*	Semester-	7 Blocktermine		Deutsch	40	1,5	21,0	43,0
	begleitend							
5. Häuf	igkeit		6. Arbeits	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	P
WS			330		1		11.0	



Modultitel: Biologie

Modulnr./-code: AGR-002 [780720020]

9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECT
--

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung
eKlausur [780720029]		benotet	Deutsch	36%
(Prüfung nach dem Vorlesungsteil Allgemeine Biologie)				
eKlausur [780720028] (Prüfung nach den Vorlesungsteilen Botanik und Zoologie)	unbenotetes Testat, Regelmäßige Teilnahme am Praktikum	benotet	Deutsch	64%

#### Studienleistung(en)

# 10. Modulorganisation

# Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Andreas Meyer

# Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

# Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

# 11. Sonstiges

- Campbell, Biologie, 11. Auflage, 2020, Pearson
- Brock: Mikrobiologie, 15. Auflage, 2020, Pearson
- Wehner/Gehring: Zoologie, 25. Auflage, 2013, Thieme

Modultitel: Anatomie und Physiologie der Tiere

Modulnr./-code: AGR-003 [780720030]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

- Fuktionsmorphologie von Geweben, Organen und Organsystemen der Säugetiere
- Blut und Immunsystem
- Nervensystem: sensorisches, motorisches und vegetatives System
- endokrine Drüsen und Hormone: endokrine Regelkreise und Wirkungsvermittlung
- Bewegungsapparat und Muskelphysiologie
- Respirationstrakt und Herz mit Atmung, Herz- und Kreislaufphysiologie
- Nieren und ableitende Harnwege, Wasser- und Salzhaushalt
- Verdauungstrakt (Monogaster) mit Anhangsorganen
- Thermoregulation

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die Organe des Säugetierorganismus benennen und den makroskopischen Aufbau erläutern.
- die Lage der Organe im Körper erläutern.
- den histologischen Aufbau der wesentlichen Organe skizzieren.
- die Funktionen der Organe und die dafür notwendigen Voraussetzungen erklären.
- die Regulation der Organfunktionen über endokrine und neuronale Mechanismen erklären.
- für den Säugetierorganismus allgemeingültige Regulationsmechanismen erkennen.
- verschiedene Gewebearten in Organen erkennen.
- einzelne Organe zu Organsystemen zusammenfassen.
- Hormone und Transmitter des Säugetierorganismus klassifizieren.
- Körperfunktionen als kybernetischen Regelkreis organisieren.
- Wechselbeziehungen und Abhängigkeiten zwischen/von Organen demonstrieren.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

# 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	Р	1.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	Р	1.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	1.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	1.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	Р	3.
Berufliche Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (Bachelor –	Р	3.
Zwei-Fach-Modell)		

# 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-			Deutsch	500	3,0	45,0	75,0
	begleitend							
Ü	Nachmittag-	freiwillig		Deutsch	30	1,0	0,0	0,0
(Block)	Block							
5. Häufi	gkeit		6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer	•	8. ECTS-L	Р
WS			120		1		4,0	



Modultitel: A	natomie und Physiologie der Tiere						
Modulnr./-code: AGR-003 [780720030]							
9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS							
Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ Prüfungs- Gewicht unbenotet sprache					
eKlausur [60 min] [780720039]		benotet	Deutsch				
Studienleistung(en)							
10. Modulorganisa	ition						
Modulverantwortlic	he(r)						
Prof. Dr. Dr. Helga Sa	uerwein						
Lehrende(r)							
Die durchführenden	Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in bas	is:					
https://basis.uni-bor	nn.de/						
Anbietende Organisa	ationseinheit(en)						
Agrar-, Forst- und Eri	nährungswissenschaften						
11. Sonstiges							



Modultitel: Pflanzenbau

Modulnr./-code: AGR-004 [780720040]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Das Modul vermittelt den Studierenden Grundkenntnisse und grundlegende Prinzipien des Anbaus von Kulturpflanzen im Feldmassstab. Inhaltlich umfasst das Modul die historische Entwicklung von Bodennutzungssystemen, die globale und nationale Bedeutung des Pflanzenbaus für die Erzeugung von Nahrung, Energie, Futter und nachwachsende Rohstoffe und die Rolle von abiotische Ertragsfaktoren und des Klimawandels für die räumliche und zeitliche Variabilität von Pflanzenerträgen. Die Studierenden verstehen die Wirkung von Strahlung, Temperatur, Wasser, Nährstoffe und CO2 auf das Wachstum und die Entwicklung von Feldbeständen. Sie erkennen die Bedeutung von Anbaumassnahmen wie Fruchtfolge, Bodenbearbeitung, Aussaat, Pflegemaßnahmen und Ernteverfahren und verstehen deren Wirkung auf Ertragskomponenten und Ertragsstruktur am Beispiel von Getreidebeständen.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Bodennutzungsysteme erkennen und beschreiben.
- die Bedeutung von abiotischen Ertragsfaktoren für das Wachstum und die Entwicklung von Feldbeständen beschreiben und erklären.
- die Wirkung von Anbaumaßnahmen auf das Wachstum und die Entwicklung von Getreidebeständen beschreiben und anwenden.

2. Voraussetzunge	en fur die	l eilnahme am	Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Modul "Biologie"
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	Р	1.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	1.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	Р	3.

# 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-			Deutsch	250	2,0	30,0	60,0
	begleitend							
5. Häufi	gkeit		6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р
W/S			90		1		3.0	

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung
eKlausur [780720049]		benotet	Deutsch	



Modultitel: Pflanzenbau

Modulnr./-code: AGR-004 [780720040]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Thomas Gaiser

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

11. Sonstiges



Modultitel: Chemie für Agrarwissenschaften

Modulnr./-code: AGR-005 [780720050]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Grundbegriffe und -konzepte der Chemie: Atombau, Element, Orbitalmodell, Molekül, Formeln, Mol, Konzentration, Stöchiometrie, Lösung; Abgrenzung Chemie/Physik. Chemische Bindungsarten: Ionenbindung, kovalente Bindung, metallische Bindung, schwache Wechselwirkungen (incl. Komplexe); Reaktionstypen: Säure-Base-Reaktion, Puffer, Redox-Reaktion, Löslichkeit; das chemische Gleichgewicht, Massenwirkungsgesetz; Energieumsatz. Chemisches Rechnen. Grundlagen der organischen Chemie: einige Stoffklassen und ihre Reaktionen incl. Beispiele aus der Biochemie; die wichtigsten Biomoleküle insbesondere die Makronährstoffe.

Natürliche und anthropogen beeinflusste Stoffkreisläufe am Beispiel von Stickstoff, Phosphor und Schwefel. Reaktionen und Eigenschaften von Inhaltsstoffen, beteiligte Spezies und ihre chemischen Eigenschaften und Reaktionen. Formen von Düngemitteln und ihre Herstellung (z.B. Haber-Bosch-Synthese). Umweltgifte.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- chemische Grundlagen verstehen und anwenden.
- quantitative chemische Berechnungen ausführen.
- die genannten Stoffkreisläufe beschreiben und verstehen.
- chemische Verbindungen in Stoffklassen einordnen.
- aus der Einordnung in Stoffklassen auf chemische Eigenschaften schließen.

2. Voraussetzung	en für die	Teilnahme an	n Modul
Manuali alakanad			

z. Voluussetzunge	en la ale remainie un Modal
Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	Р	1.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	1.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	Р	1.

# 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Workload [h]	
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
V	Semester-		Deutsch	300	4,0	60,0	60,0
	begleitend						
Ü	Semester-	inbesondere chemisches Rechnen	Deutsch	30	2,0	30,0	30,0
	begleitend						

5. Häufigkeit	6. Arbeitsaufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-LP
WS	180	1	6,0

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung				
		unbenotet	sprache					
Klausur [780720059]		benotet	Deutsch					
CALLADIA DI CALLADA (ALA)	L							



Modultitel: Chemie für Agrarwissenschaften

Modulnr./-code: AGR-005 [780720050]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Benno Zimmermann

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

11. Sonstiges

Die Organisationseinheit unter Punkt 10 ist: IEL, Abt. Lebensmittelwissenschaft.



# Allgemeine Pflichtmodule des zweiten Semesters

30 ECTS-LP müssen erworben werden.

Modultitel: Physik

Modulnr./-code: AGR-006 [780720060]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Sehr kompakte Einführung in die Experimentalphysik:

- Physikalische Größen und Einheiten
- Mechanik: Statik und Kinematik starrer Körper
- Kondensierte Materie: Aggregatzustände, Verformungen
- Flüssigkeiten und Gase: Hydrostatik, Grenzflächen, Hydrodynamik, reale/ideale Gase
- Wärme und Temperatur
- Elektrizität und Magnetismus: Widerstand und Ohmsches Gesetz, Kapazität, Wechselspannung, Elektrisches Feld, Materie im elektrischen Feld, Magnetostatik, Elektromagnetismus
- Schwingungen und Wellen: mechanisch / elektromagnetisch, Wellen-ausbreitung und -überlagerung
- Optik: Geometrische Optik, Optische Instrumente, Wellenoptik, Elektronenoptik, Röntgenstrahlen
- Atomphysik: Aufbau des Atoms, Bohr'sches Atommodell, Absorption und Strahlung
- Kern und Elementarteilchenphysik: Aufbau und Bindungsenergie der Kerne, radioaktiver Zerfall

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- physikalische Größen beschreiben und die zugehörigen Einheiten benennen.
- die auf Körper wirkenden Kräfte bestimmen und Kräftegleichgewichte aufstellen.
- die Erhaltungssätze (Energie, Impuls, Drehimpuls, Ladung) anwenden.
- die Bewegung von Körpern berechnen.
- die Verformungen elastischer Körper berechnen.
- die Aggregatzustände beschreiben.
- den Unterschied zwischen realen und idealen Gasen erläutern.
- die thermische Zustandsgleichung für ideale Gase anwenden.
- Fließeigenschaften von Gasen und Flüssigkeiten durch Kapillare berechnen.
- elektrostatische Felder beschreiben und Kräfte auf Ladungen in diesen berechnen.
- elektrische Stromkreise (Widerstand, Kondensator, Induktivität) quantitativ analysieren.
- die Kirchhoff'schen Gesetze erläutern.
- die Ursache von Magnetismus basierend auf bewegter Ladung erklären.
- die Entstehung von elektromagnetischen Wellen erläutern und deren Eigenschaften benennen.
- die Ausbreitungseigenschaften von Wellen (Huygen'sches Prinzip) erläutern.
- den Welle-Teilchen Dualismus erläutern (Elektronenmikroskop).
- den Atomaufbau beschreiben und Energieniveaus im Atom gem. dem Bohr'schen Atommodell berechnen.
- den Strahlengang durch einfache optische Elemente konstruieren und berechnen.
- das elektromagnetische Spektrum beschreiben und insbesondere die Eigenschaften von Röntgenstrahlung erläutern.
- die radioaktiven Zerfallarten erläutern sowie Energieumwandlung und Zerfallsgesetz quantitativ beherrschen.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Rechnen - Schulniveau (Mittelstufe)
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	



Modulti		ysik							
	-	R-006 [780720060]							
3. Verwe	endbarkeit (	des Moduls							
Studienga	ang/Teilstud	iengang			Pflicht/ Wahlpflicht			Fach	nsemester
B.Sc. Agra	rwissenscha	ften				Р			2.
B.Sc. Ernä	ihrungs- und	Lebensmittelwissenschaften			Р				2.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg					Р			2.	
B.Sc. Ernä	ihrungs- und	Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt B	erufskolleg			Р			2.
B.Sc. Geo	däsie und Ge	oinformation				Р			1.
4. Lehr-	und Lernfor	men							
LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workload [h]		
	führung			sprache	größe		Präse	nz-	Selbst-
				_			zei	_	studium
V	Semester- begleitend			Deutsch	500	3,0	40,0	0	80,0
Ü*	Semester-			Deutsch	15	1,0	12,0	0	48,0
	begleitend								
5. Häufig	gkeit			aufwand [h]	7. Dauer			CTS-LP	
SS			180		1		6,0		
		für die Vergabe von Leistungspunkt	ten entspre			T			
Prüfungsf	form	Zulassungsvoraussetzung			enotet/ nbenotet	Prüfu sprac	_	Ge	wichtung
Klausur [1	-	Erfolgreiche Teilnahme an den Übunger	n	b	enotet	Deuts	ch		
[7807200	69]								
Studienle	istung(en)								
10 Mod	ulorganisat	ion							
	rantwortlich								
	sabeth Soerg	<u> </u>							
Lehrende									
	<u>, ,                                    </u>	ehrpersonen im aktuellen Semester finde	en Sie in basi	is:					
	asis.uni-bonn								
Anbieten	de Organisat	ionseinheit(en)							
Physik									
11. Sons	tiges								

Herbert A. Stuart, Gerhard Klages, "Kurzes Lehrbuch der Physik", Springer Verlag,

Ulrich Harten, "Physik für Mediziner", Springer Verlag

Modultitel: Biometrie

Modulnr./-code: AGR-007 [780720070]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Beschreibende Datenanalyse (uni- und multivariat); Wahrscheinlichkeitskonzepte; Parameterschätzung, statistische Hypothesen, grundlegende Verfahren zur Hypothesenprüfung (parametrische sowie nicht-parametrische, univariate und bivariate Mittelwertsvergleiche, Verteilungs-, Unabhängigkeitstests)

Einsatz einer statistischen Software in der Datenanalyse.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- grundlegende Verfahren der deskriptiven Datenanalyse und deren Voraussetzungen erläutern.
- geeignete deskriptive Analyseverfahren für gegebene Daten anwenden.
- statistische Modelle für wissenschaftliche Fragestellungen aufstellen.
- wissenschaftliche Fragestellungen in statistische Hypothesen übersetzen.
- grundlegende Verfahren der prüfenden Statistik und deren Voraussetzungen erläutern.
- geeignete Prüfverfahren für gegebene statistische Hypothesen anwenden.
- Resultate grundlegender statistischer Analysen interpretieren.
- eine statistische Software für die Datenanalyse einsetzen.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Kenntnisse der Inhalte aus dem Modul "Angewandte Mathematik"
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

## 3. Verwendbarkeit des Moduls

_		
Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	P	2.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	Р	2.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	2.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	2.

# 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-	Grundlagen der Biometrie		Deutsch	500	3,0	34,0	70,0
	begleitend							
Ü	Semester-	Einübungen der Methodenauswahl u	ınd -	Deutsch	25	2,0	22,0	54,0
	begleitend	anwendung						
6							0 5050	_

5. Häufigkeit	6. Arbeitsaufwan	d [h]	7. Dauer	8. ECTS-LP	
SS	180		1	6,0	

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung
Klausur [90 min] [780720079]		benotet	Deutsch	
a		<u>-</u>		



Modultitel: Biometrie

Modulnr./-code: AGR-007 [780720070]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Richard Schubert

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Mathematik

11. Sonstiges

Modultitel: Ökonomie I

Modulnr./-code: AGR-008 [780720080]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Teil VWL: Mikroökonomische Unternehmens- und Haushaltstheorie, Zusammentreffen von Angebot und Nachfrage bei vollständiger Konkurrenz, Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, Geld, Wachstums- und Arbeitsmarktpolitik, die offene Volkswirtschaft

Teil BWL: Grundlagen des Managements, Grundlagen und Phasen der Betriebsplanung, Methodiken der Entscheidungsfindung, Investition, Finanzierung

## Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- verschiedene Unternehmensmerkmale differenzieren.
- einen systematischen und kommunizierbaren Planungs- und Entscheidungsprozess durchführen.
- Finanzierungsalternativen erkennen und beurteilen.
- selbstständig Investitionskalküle berechnen und anwenden.
- Zusammenhänge zwischen Güter- und Faktormärkten erkennen und beurteilen.
- aus theoretischen Überlegungen optimale Handlungsempfehlungen auf betriebs- und volkswirtschaftlicher Ebene ableiten.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

## 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	Р	2.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	Р	2.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	2.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	2.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	Р	2.
Berufliche Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (Bachelor –	Р	2.
Zwei-Fach-Modell)		
B.Sc. Geographie	Р	2.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester- begleitend	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		Deutsch	500	2,0	22,0	30,0
V	Semester- begleitend	Einführung in die Volkswirtschaftslehre		Deutsch	500	2,0	22,0	30,0
Т	Semester- begleitend	BWL-Tutorium	BWL-Tutorium		30	1,0	11,0	27,0
Т	Semester- begleitend	VWL-Tutorium Deutsch		Deutsch	30	1,0	11,0	27,0
5. Häufigkeit		6. Arbeitsaufwand [h]		7. Dauer		8. ECTS-LP		
SS			180		1	•	6,0	



Modultitel: Ö	konomie I						
Modulnr./-code: AGR-008 [780720080]							
9. Voraussetzunge	n für die Vergabe von Leistungspunkten ent	sprechend dem ECTS					
Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung			
eKlausur [60 min] [780720089]		benotet	Deutsch				
Studienleistung(en)		l .		<b>_</b>			
10. Modulorganisa	tion						
Modulverantwortlic	ne(r)						
Prof. Dr. Jan Börner							
Lehrende(r)							
Die durchführenden	Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie i	n basis:					
https://basis.uni-bon	n.de/						
Anbietende Organisa	ationseinheit(en)						
Agrar-, Forst- und Err	nährungswissenschaften						
11. Sonstiges							



Modultitel: Allgemeine Boden- und Standortkunde

Modulnr./-code: AGR-009 [780720090]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

In der Vorlesung Allgemeine Bodenkunde werden zunächst die mineralogischen und geologischen Grundlagen behandelt, um darauf aufbauend Prozesse der Verwitterung und Mineralneubildung zu erklären. Entstehung und ökologische Funktion zentraler Bodeneigenschaften wie Bodenart, -mineralogie und –gefüge, organische Bodensubstanz und Diversität von Bodenflora und –fauna und ihre Bedeutung für Humusumsatz und –management werden im Kontext typischer Substrate in den mittleren Breiten bearbeitet. Ausführungen zu zentralen physikalischchemischen Bodeneigenschaften (Ionenaustausch, pH, Eh) sowie zum Wasser-, Luft- und Wärmehaushalt von Böden beschließen die Vermittlung der grundlegenden physikalischen, chemischen und biologischen Bodeneigenschaften.

Die Vorlesung Bodengenese und Bodensystematik erläutert die Faktoren und Prozesse der Bodenbildung, die Entwicklung von Böden und Möglichkeiten zur Bodenklassifizierung. Der Fokus liegt auf typischen Böden Deutschlands.

In den Übungen wird in kleinen Gruppen trainiert, wichtige morphologische und bodenchemische Bodenmerkmale (u.a. Farbe, Körnung, Gefüge, Horizontierung und Schichtung, Redoximorphose, Kalk- und Humusgehalt) zu erkennen bzw. abzuschätzen, Bodentypen im Bonner Raum (z.B. LFS Frankenforst) zu identifizieren und wichtige bodenchemische, physikalische und –biologische Eigenschaften aus den Geländebeobachtungen abzuleiten. Dies bietet die Grundlage zur Diskussion von ökologischen Gefährdungs- und Nutzungspotenzialen an einem Standort.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- bodenbildende Substrate incl. ihrer Zusammensetzung und Eigenschaften beschreiben.
- bodenbildende Faktoren, Prozesse und Merkmale erkennen und erklären.
- den wichtigsten Bodentypen dazugehörige Standorteigenschaften zuordnen und die Nutzungspotenziale verschiedener Böden beurteilen.
- die Nachhaltigkeit verschiedener Formen der Landnutzung und Bodenbewirtschaftung bewerten.
- das im Rahmen von Vorlesungen und Übungen Erlernte nutzen, um auch außerhalb der Universität (z.B. auf dem eigenen landwirtschaftlichen Betrieb) die Fruchtbarkeit von Böden zu bewerten und alternative Nutzungsmöglichkeiten zu konzipieren.

## 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Modul "Chemie in Agrarwissenschaften"
Beschränkung der Teilnehmerzahl	



					UN	IIVERSITAT	BONN			fakultät
Modult		lgemeine Boden- und Standortku	ınde							
Modulnr	<b>./-code</b> : AG	R-009 [780720090]								
	endbarkeit (									
	ang/Teilstud					Pflicht/ \	Nahlpf	licht	Fac	hsemester
B.Sc. Agr	arwissenscha	ften					Р			2.
		ft Lehramt Berufskolleg					Р			2.
		ng Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fa	ach-Modell)				Р			4.
B.Sc. Geo	odäsie und Ge	eoinformation				f	WP			2./4.
B.Sc. Geo	ographie						Р			2.
4. Lehr-	und Lernfor	men								
LV-Art	Durch-	Thema		Unterricht	ts-	Gruppen-	sws	W	Workload [h]	
	führung			sprache		größe		Präse		Selbst-
.,				5		400	2.0	zei		studium
V	Semester- begleitend	Allgemeine Bodenkunde: Grundlager + Minerale, Verwitterung, Humus, Flo Ionenaustausch, pH, Redox, Bodenfu	oa + fauna,	Deutsch		400	2,0	30,	,0	60,0
		Bodenschutz Bodenbildende Prozess								
V	Semester- begleitend	Bodengenese und Bodensystematik: und Prozesse der Bodenbildung, Bodenklassifikation	Faktoren	Deutsch 400		400	1,0	15,	,0	30,0
Ü	Semester-	Erfassung morphologischer und phys	sikalisch-	Deutsch		30	1,0	15,	.0	30,0
	begleitend	chemischer Bodenmerkmale, Bodent	• •							
		erkennen, Nutzungspotenziale bewe								_
5. Häufi	gkeit			aufwand [	hj				CTS-LP	
SS Vere		für die Versche von Leistungsmunkt	180	shopel day	[	CTC		6,0		
9. Vorat		für die Vergabe von Leistungspunkt Zulassungsvoraussetzung	ten entspre	cnena aer		notet/	Deite	nac	Go	wichtung
Prurungs	SIOTHI	Zulassungsvoraussetzung				benotet	Prüfungs- sprache		Ge	wichtung
Klausur [7807200	1991					notet	Deutsch			
	,									
Studienle	eistung(en)									
10 Mod	lulorganisat	ion								
	rantwortlich									
Dr. Stefa		e(i)								
Lehrende										
		ehrpersonen im aktuellen Semester finde	en Sie in bas	is:						
	asis.uni-bonr									
Anbieter	nde Organisat	tionseinheit(en)								
Agrar-, Fo	orst- und Ern	ährungswissenschaften								
<b>11.</b> Sons	stiges									
S. (1)			1. 1.	4 1 / '						

Seite 25 von 166

Die Übungen werden wegen der großen Teilnehmerzahlen vier bis sechs Male (mit je maximal 55 TeilnehmerInnen) wiederholt.



Modultitel: Pflanzenernährung

Modulnr./-code: AGR-010 [780720100]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Basiswissen zur Pflanzenernährung:

Historisches, Essentialität von mineralischen Nährstoffen, Nährstoffbindungsformen und ihre Mobilität im Boden, pflanzliche Strategien der Nährstoffmobilisierung, Prinzipien der Nährstoff- und Wasseraufnahme, Transportwege in Wurzel und Spross, Retranslokation von Nährstoffen in der Pflanze, ausgesuchte physiologische Funktionen von Nährstoffen, gesetzliche Grundlagen und Aspekte der Nachhaltigkeit(Umweltgefahren, Nährstoffmanagment, Bilanzierung, Düngeverordnung, Schliessen von Nährstoffkreisläufen), Durchführung von Gefäßversuchen(Nährstoffmangelversuche)

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- alle für höhere Pflanzen essentiellen mineralischen und nicht-mineralischen Nährstoffe benennen.
- wichtige Nährstoffbindungsformen, deren Mobilität im Boden und pflanzliche Strategien zur Nährstoffmobilisierung beschreiben.
- Mechanismen des Stofftransports über biologische Membranen sowie Verteilungsprozesse von Nährstoffen in der Pflanze beschreiben und verstehen.
- unterschiedliche Wechselwirkung zwischen verschiedenen Nährstoffen bei Mangel und Toxizität vorhersagen und erklären.
- wichtige physiologische Funktionen von Nährstoffen beschreiben und erklären.
- einfache Gefäßversuche durchführen und die hierfür erforderlichen Nährstoffeinwaagen berechnen.
- Nährstoffmangelsymptome interpretieren.

2.	Voraussetzun	gen für die	Teilnahme am Modul	ı
----	--------------	-------------	--------------------	---

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Module "Biologie" und "Allgemeine Boden- und Standortkunde"
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	Р	2.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	2.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	Р	2.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
٧	Semester-	Pflanzenernährung	Deutsch	300	1,5	22,0	44,0
	begleitend						
Р	Semester-	Praktikum zur Pflanzernernährung	Deutsch	30	0,5	8,0	16,0
	begleitend						
5. Häufigkeit		6. Arbeitsaufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-LP		
cc			00	1		2.0	

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung		Prüfungs- sprache	Gewichtung
eKlausur [780720109]		benotet	Deutsch	



Modultitel: Pflanzenernährung

Modulnr./-code: AGR-010 [780720100]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Gabriel Schaaf

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

11. Sonstiges

Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants



Modultitel: Pflanzenökologie

Modulnr./-code: AGR-011 [780720110]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte: Abiotik:

Klima und Temperatur (Phänologie, Lebensformen, Vegetationszonen, Zonalität, Walter-Lieth-Klimadiagramme); Wasser (Bilanz, Wasserversorgung, strukturelle und physiologische Anpassungen an die Verfügbarkeit); Licht (Bedeutung, Einstrahlung, Photoperiodismus, circadiane Rhythmik und Innere Uhr)

Chemische Standortfaktoren:

pH-Wert (Bodenlösung und Nährstoffverfügbarkeit, aut- und synökologische Effekte, Vikarianz); Stickstoff (Quellen, Mangel, Effekte natürlicher und anthropogener Überangebote); Salz (Ursachen und Effekte natürlicher und anthropogener Versalzung, Halophyten und deren Anpassungen, natürliche und anthropogene Salzstandorte und deren Verbreitung); Schwermetalle (Ursachen und Effekte natürlicher und anthropogener

Schwermetallanreicherungen, Chalkophyten und deren Anpassungen, natürliche und anthropogene

Schwermetallstandorte und deren Verbreitung, Phytoremediation)

Mechanische Standortfaktoren:

Wind, Sand, Wasser, Schnee, Feuer, Erosion, Verbiss, Tritt, Mahd (Auswirkungen und Anpassungsstrategien)

Interaktion und Interaktionspartner, Konkurrenz, Allelopathie

Symbiosen:

Bestäubung, Diasporenausbreitung, Knöllchenbakterien, Mykorrhiza, Flechten

Antibiosen:

Parasitismus, Mimese, Mimikri, Carnivorie, Beweidung

# Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die Begriffe der Pflanzenökologie/Ökologie sicher und wissenschaftlich korrekt anwenden.
- die Bedeutung der abiotischen Faktoren für die Verbreitung der Pflanzen verstehen.
- Ausmaß und Einfluss anthropogener Veränderungen (Hemerobie) beurteilen.
- Anpassungen von Pflanzen an biotische und abiotische Stressoren verstehen.
- die Bedeutung aller Standortfaktoren für die Landwirtschaft erkennen und verstehen.
- komplexe ökosystemare Zusammenhänge erkennen, verstehen und beurteilen.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	Р	2.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	WP	4.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	2.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	4.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	WP	4./6.
Berufliche Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (Bachelor –	WP	4./6.
Zwei-Fach-Modell)		
B.Sc. Geographie	Р	2.

# 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-	Grundlagen der Pflanzenökologie		Deutsch	500	2,0	30,0	60,0
	begleitend							
5. Häufigkeit		6. Arbeitsaufwand [h]		7. Dauer 8.		8. ECTS-LP		
SS			90		1		3.0	



Modultitel: Pf	lanzenökologie					
Modulnr./-code: AGR-011 [780720110]						
9. Voraussetzunger	für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend de	em ECTS				
Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung		
eKlausur [780720119]		benotet	Deutsch			
Studienleistung(en)	,			-1		
10. Modulorganisat	ion					
Modulverantwortlich	e(r)					
Dr. Marina Möseler						
Lehrende(r)						
Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis: https://basis.uni-bonn.de/						
Anbietende Organisationseinheit(en)						
Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften						
11. Sonstiges						

Nentwig, W., Bacher, S., Brandl, R., 2011, Ökologie kompakt, 4. Auflage, Springer Spektrum



# Allgemeine Pflichtmodule des dritten Semesters

30 ECTS-LP müssen erworben werden.



Modultitel: Agrartechnik

Modulnr./-code: AGR-012 [780720120]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

- Technologie und Arbeitsmethoden im Ackerbau
- Typische Anordnungen und Verfahren zur Bodenbearbeitung und Aussaat
- Übersicht über Methoden und Technologien für den Pflanzenschutz
- Die Ernte von Dresch- und Hackfrüchten
- Anbau und Ernte von Kartoffeln und Zuckerrüben
- Technik und Arbeitsverfahren in der Milchviehhaltung/Milcherzeugung
- Typische Ausführung der Funktionsbereiche "Füttern", "Ruhen", "Laufen" und "Melken"
- Technik des Milchentzuges, Anlagen zum Melken, Kühlen & Lagern der Milch
- Typische Haltungsformen von Kälbern, Jungvieh und Mast-Rindern
- Futterernte, -konservierung, -entnahme, -aufbereitung & -vorlage
- Sammlung, Lagerung, Umschlag & Ausbringung von Reststoffen

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Geräte und Maschinen und deren Aufgaben identifizieren.
- Arbeitsprozesse in ihrer Reihenfolge und typischen Mechanisierung beschreiben.
- anderen Personen (nicht Fachleuten) erklären, welche Ziele verfolgt werden und welche typischen Prozessabläufe hierzu durchgeführt werden.
- Kalkulationen von einfachen Prozessabläufen durchführen.
- einfache Skizzen (Querschnitte und Grundrisse) erstellen und beschriften.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

# 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	Р	3.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	3.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	Р	3.

# 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-	Vorstellung von Geräten, Maschinen	und	Deutsch/En	300	3,0	45,0	90,0
	begleitend	Prozessabläufen		glisch				
Ü	Semester-	Kalkulationsbeispiele, Demonstration	nen am	Deutsch/En	30	1,0	15,0	30,0
	begleitend	Objekt		glisch				

5. Häufigkeit	6. Arbeitsaufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-LP
WS	180	1	6,0

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung
eKlausur [120min] [780720129]		benotet	Deutsch/En glisch	



Modultitel: Agrartechnik

Modulnr./-code: AGR-012 [780720120]

# 10. Modulorganisation

# Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Christopher McCool

#### Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

# Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

# 11. Sonstiges

Dieses Modul ist für einen Sachkundenachweis im Pflanzenschutz zwingend erforderlich.

Buchempfehlung für die Tier-Teil: Jungbluth, T.; W. Büscher; M. Krause (2017): Technik Tierhaltung, UTB 2641, Verlag Eugen Ulmer Stuttgart, 2. Auflage



Modultitel: Ökonomie II

Modulnr./-code: AGR-013 [780720130]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Teil 1: Gegenstand einer Marktlehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft und theoretische Grundlagen: Nachfrage nach und Angebot von Agrarprodukten und Lebensmitteln (einschließlich Elastizitäten), Preisbildung und Preisentwicklung auf Märkten der Agrar- und Ernährungswirtschaft, Bedeutung von Markttransparenz, Marktstruktur in der Agrar- und Ernährungswirtschaft; Marketing

Teil 2: Systematisierung externes und internes Rechnungswesen: Rechtsgrundlagen, Inventur, Bilanz, Kontensystem der Buchführung, Buchungen, Jahresabschluss, Gewinn und Verlustrechnung, Jahresabschlussanalyse, Bilanzkennzahlen

## Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- den Aufbau von Bilanz und GuV im Jahresabschluss erklären.
- die grundlegende Technik der doppelten Buchführung anwenden.
- Bilanzkennzahlen bilden und interpretieren.
- die Besonderheiten der Märkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft benennen.
- die Bestimmungsfaktoren des Angebots und der Nachfrage erklären.
- Elastizitäten berechnen und anwenden, um Veränderungen auf den Märkten zu ermitteln.
- die Auswirkungen von Interdependenzen zwischen Märkten (horizontal, vertikal, räumlich , zeitlich) und von externen Einflussfaktoren auf die Märkte aufzeigen.
- die Funktionsweise von Warenterminmärkten an Beispielen aufzeigen.
- die Auswirkungen ausgewählter Marktunvollkommenheiten aufzeigen.
- einfache wohlfahrtsökonomische Analysen durchführen.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Module "Ökonomie I" und "Angewandte Mathematik"
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

# 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	Р	3.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	Р	3.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	3.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	3.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	Р	3.
Berufliche Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (Bachelor –	Р	5.
Zwei-Fach-Modell)		

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester- begleitend	Märkte		Deutsch	500	2,0	22,0	30,0
V	Semester- begleitend	Rechnungswesen		Deutsch	500	2,0	22,0	30,0
Т	Semester- begleitend	Märkte		Deutsch	40	1,0	11,0	27,0
Т	Semester- begleitend	Rechnungswesen		Deutsch	40	1,0	11,0	27,0
5. Häufigkeit 6. Ar		6. Arbeits	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р	
WS		·	180		1		6,0	



Modultitel: Ö	konomie II						
Modulnr./-code: AG	Modulnr./-code: AGR-013 [780720130]						
9. Voraussetzunger	n für die Vergabe von Leistungspunkten entsprecher	nd dem ECTS					
Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	lassungsvoraussetzung Benotet/ Prüfungs- Gewich unbenotet sprache					
eKlausur [90 min] [780720139]		benotet	Deutsch				
Studienleistung(en)				l			
10. Modulorganisat	tion						
Modulverantwortlich	ne(r)						
Prof. Dr. Monika Hart	mann						
Lehrende(r)							
Die durchführenden L	ehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:						
https://basis.uni-boni	https://basis.uni-bonn.de/						
Anbietende Organisationseinheit(en)							
Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften							
L1. Sonstiges							



Modultitel: **Tierzucht und Tierhaltung** 

Modulnr./-code: AGR-014 [780720140]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Grundlegendes Wissen in den Bereichen Tierzucht und Tierhaltung

- 1) Tierzucht Theoretische Grundlagen, angewandte Aspekte
- 2) Grundlagen der Haltungstechnik
- Stallanlagen (Standortvoraussetzung und Gebäudeformen)
- Umweltrelevanz von Tierställen und Umweltschutzmaßnahmen
- Technik und Arbeitsverfahren in der Ferkelerzeugung und Schweinemast
- Haltungssysteme für Legehennen und Mastgeflügel
- 3) Hygiene Allgemeine Gesundheitslehre
- Infektionslehre (Bakterien, Viren, Pilze, Parasiten)
- Anzeige- und meldepflichtige Tierseuchen
- 4) Produktionsverfahren Übersicht über die Produktionsverfahren

(Rinder, Schweine, Geflügel)

- Bestandsstrukturen, Arbeitsorganisation, Systembetrachtungen
- 5) Produktqualität
- Produkt-, Produktions-, Prozessqualität: Milch-Fleisch-Eier
- Demonstration Produktionsverfahren: Milch-Fleisch-Eier

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- einen Überblick über die Primärerzeugung tierischer Produkte geben.
- Produkt- und Produktionsqualität bewerten.
- Grundlagen der Genetik und Tierzucht und Bewertungskriterien von Zuchtprogrammen erklären.
- Haltungsverfahren von Nutztieren beschreiben.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

# 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	Р	3.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	3.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	Р	5.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen- SWS		Workload [h]	
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-	Grundlagen der Nutztierwissenschaften		Deutsch	300	2,0	30,0	60,0
	begleitend							
Ü*	Semester-	praktische Demonstration von Produktions- und		Deutsch	30	2,0	30,0	60,0
	begleitend	Haltungsverfahren bei						
5. Häufigkeit			6. Arbeitsaufwand [h]		7. Dauer		8. ECTS-LP	

#### WS 180 6.0

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
eKlausur [780720149]	Teilnahme an den praktischen Demonstrationen	benotet	Deutsch	



Modultitel: Tierzucht und Tierhaltung

Modulnr./-code: AGR-014 [780720140]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Ute Müller

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

11. Sonstiges



Modultitel: Pflanzenschutz

Modulnr./-code: AGR-015 [780720150]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Basiswissen zum Pflanzenschutz:

Ziele, Prinzipien und Methoden des Pflanzenschutzes: Prävention, Vermeidung, Überwachung, Bekämpfung, Monitoring von Schaderregern, Nutzung genetischer Resistenz und von Abwehrreaktionen, Wirkungsweise chemischer und biologischer Pflanzenschutzpräparate, induzierte Resistenz.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die wissenschaftlichen Grundlagen des Pflanzenschutzes benennen.
- grundlegende Konzepte des Pflanzenschutzes definieren.
- Zusammenhänge zwischen Biologie, Ökonomie und Technologien darstellen.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Modul "Biologie"
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

# 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	Р	3.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	3.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	Р	3./5.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
V	Semester-	Grundlagen des Pflanzenschutzes	Deutsch	300	2,0	30,0	60,0
	begleitend						
5. Häufigkeit		6. Arbeitsaufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	P	

90

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
eKlausur		benotet	Deutsch	
[780720159]				

#### Studienleistung(en)

#### 10. Modulorganisation

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Florian Grundler

#### Lehrende(r)

WS

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

# Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

# 11. Sonstiges

Lehrbuch Phytomedizin Hallmann et al., UTB



Modultitel: Tierökologie

Modulnr./-code: AGR-016 [780720160]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Die Vorlesung "Tierökologie" befasst sich mit den folgenden Inhalten:

- regionale, nationale und globale Herausforderungen einer modernen, multifunktionalen Landwirtschaft und ihre Aufgaben, aktuell und in der Zukunft
- Organismen und ihre abiotische und biotische Umwelt
- Ökologische Amplitude von Organismen, Temperatur, Feuchtigkeit, pH etc., Anpassungsstrategien
- räumliche und organismischer Bezug der Ökologie (Zonobiome, Ökosysteme, Biotope, Habitate..)
- Lebensraumeinheiten, das Agrarökosystem als Lebensraum für Tiere
- Ökologie der Lebensgemeinschaften, Mutualismus, trophische Ebenen
- Artbildungsprozesse, Evolution, Selektion, Biodiversität, Landschaftsökologie
- Ökologie terrestrischer Lebensraumtypen (Zonobiome), Formen der Landnutzung
- Ökologie aquatische Lebensräume (Binnengewässer, Meere)
- Zoozönosen und der Klimawandel
- Landwirtschaft und Naturschutz, GAP, AUM's, Greening, Landschaftsökologie, Arten- und Biotopschutz

Die Lerninhalte werden an zahlreichen Beispielen aus der Praxis erläutert.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die Begriffe der Ökologie sicher und wissenschaftlich korrekt anwenden.
- die Bedeutung der abiotischen Faktoren für die Verbreitung der Tiere verstehen.
- Ausmaß und Einfluss anthropogener Veränderungen beurteilen.
- Anpassungen von Tieren an biotische und abiotische Stressoren verstehen.
- die Bedeutung von Zoozönosen für die Landwirtschaft erkennen und verstehen.
- die Bedeutung von Ökosystemfunktionen und -dienstleistungen verstehen.
- komplexe ökosystemare Zusammenhänge erkennen, verstehen und beurteilen.
- die Rolle von Arten in den Lebensräumen verstehen.
- die Rolle der Landwirtschaft beim Arten-, Biotop- und Naturschutz verstehen.
- die Verteilung der Zonobiome auf der Erde kennen.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	Р	3.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	WP	5.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	3.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	5.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	WP	3./5.
Berufliche Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	WP	3./5.
B.Sc. Geographie	Р	3.

# 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
V	Semester-	Grundlagen der Tierökologie	Deutsch	500	2,0	30,0	60,0
	begleitend						
5. Häufigkeit 6. Arbeit		6. Arbeitsaufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р	
WS			90	1		3,0	



Modultitel: Ti	erökologie							
Modulnr./-code: AG	GR-016 [780720160]							
9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS								
Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	gsvoraussetzung Benotet/ Prüfungs- Gewicht unbenotet sprache						
eKlausur [780720169]		benotet	Deutsch					
Studienleistung(en)								
10. Modulorganisat	ion							
Modulverantwortlich	e(r)							
Dr. Andreé Hamm								
Lehrende(r)								
Die durchführenden L https://basis.uni-boni	ehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis: n.de/							
Anbietende Organisa	tionseinheit(en)							
Agrar-, Forst- und Ern	ährungswissenschaften							
11. Sonstiges								

Ökologie kompakt, 4. Auflage, Springer Spektrum



Modultitel: Nutztierbiologie und Tierernährung

Modulnr./-code: AGR-017 [780720170]

## 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Verdauungsphysiologie der Nutztiere

- Anatomie des Verdauungstrakts (Monogastrier, Wiederkäuer)
- Verdauungsvorgänge (Digestion) und Absorption bei verschiedenen Nutztierspezies

Grundlagen der Leistungsbiologie

- Muskulatur-, Knochen und Fettgewebe (Wachstum)
- Genitaltrakt; Reproduktionsbiologie mit Blick auf verschiedene Nutztierspezies
- Milchdrüse (Laktation) mit Blick auf verschiedene Nutztierspezies

# Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die Verdauungsorgane des Monogastriers/Wiederkäuers und den makro-/mikroskopischen Aufbau benennen.
- die Reproduktionsorgane und den makro-/ mikroskopischen Aufbau benennen.
- die Laktation mit ihren unterschiedlichen Abschnitten beschreiben.
- Wachstumsprozesse von Knochen-, Fett- und Muskelgewebe beschreiben.
- allgemeine Verdauungsprozesse auf bestimmte Spezies (Monogastrier, Wiederkäuer) transferieren.
- die Besonderheiten der Reproduktion bei verschiedenen Nutztierspezies demonstrieren.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Modul "Anatomie und Physiologie der Tiere"
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester							
B.Sc. Agrarwissenschaften	Р	3.							
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	3.							
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	Р	5.							

# 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-			Deutsch	300	4,0	60,0	120,0
	begleitend							
5. Häufigkeit 6. A		6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	P	
1A/C			100		1		6.0	

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung		Prüfungs- sprache	Gewichtung
eKlausur [780720179]		benotet	Deutsch	



Modultitel: Nutztierbiologie und Tierernährung

Modulnr./-code: AGR-017 [780720170]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Dr. Helga Sauerwein

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



# Pflichtmodule Schwerpunkt Pflanzenwissenschaften

Bei Wahl des Schwerpunkts Pflanzenwissenschaften sind Pflichtmodule im Umfang von 18 ECTS-LP zu absolvieren.



Modultitel: Spezieller Pflanzenbau

Modulnr./-code: AGR-018 [780720180]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Dieses Modul soll dazu dienen den Studierenden die Zusammenhänge der

- 1. Standortfaktoren im Ackerbau (Boden, Klima) mit
- 2. den unterschiedlichen Anbauverfahren und Bewirtschaftungsmaßnahmen (Bodenbearbeitung, Aussaat, Düngung, Pflanzenschutz, Ernte, Fruchtfolge) der in Europa wichtigsten Kulturpflanzen und
- 3. deren langfristige Systemwirkungen in Bezug auf eine nachhaltige Pflanzenproduktion zu erläutern.

# Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die Objekte, Prozesse und Zusammenhänge im "System Ackerbau Klima / Pflanze / Boden" beschreiben.
- die Zusammenhänge und das Verhalten des "Systems Ackerbau" im Hinblick auf die verschiedenen Zielrichtungen "Landwirtschaftliche Produktion, Wasser-/ Boden-/ Natur-/ und Umweltschutz" verstehen.
- acker- und pflanzenbauliche Anbauverfahren von Kulturpflanzen sowie deren Arbeitsabläufe analysieren.
- verschiedene Anbauverfahren in Bezug auf ihre Nachhaltigkeit bewerten.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

21 Volumbertan Ben fan die Teinfamme am Modal					
	Verpflichtend				
	nachzuweisen				
	empfohlen				
	Beschränkung der				
	Teilnehmerzahl				

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	P SP Pflanze	4./6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	4./6.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Jnterrichts-	Gruppen-	sws	Worklo	oad [h]
	führung		s	prache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
٧	Semester-		D	Deutsch	180	4,0	60,0	120,0
	begleitend							
5. Häufigkeit		6. Arbeitsau	ıfwand [h]	7. Dauer	•	8. ECTS-L	Р	
SS		180		1		6,0		

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
eKlausur [780720189]		benotet	Deutsch	

# Studienleistung(en)

# 10. Modulorganisation

#### Modulverantwortliche(r)

Dr. Hubert Hüging

# Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

# Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Pathogene und tierische Schaderreger

Modulnr./-code: AGR-019 [780720190]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte: Übersicht über die wicht

Übersicht über die wichtigsten Gruppen von Schaderregern und ihre systematische Zuordnung

Kenntnis der

- funktionellen Morphologie/Anatomie
- Lebenszyklen
- Epidemiologie/Populationsdynamik
- Symptom- und Schadensentstehung
- Antagonisten

wichtiger Schaderreger

Kenntnis wichtiger Bekämpfungsansätze

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- wichtige Schaderreger benennen und zuordnen.
- Faktoren benennen, die für die Schadentstehung von Bedeutung sind.
- die Komplexität der Entscheidungsfindung im Pflanzenschutz erkennen.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Modul "Biologie"
Beschränkung der Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	P SP Pflanze	4./6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	4./6.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	2.

# 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
V	Semester-	Pathogene und tierische Schaderreger	Deutsch	120	2,0	30,0	60,0
	begleitend						
Ü*	Semester-	Pathogene und tierische Schaderreger	Deutsch	40	2,0	30,0	60,0
	begleitend						

5. Häufigkeit	6. Arbeitsa	ufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-L	Р
SS	180		1	6,0	

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
eKlausur [780720199]	Regelmäßige Teilnahme an den Übungen	benotet	Deutsch	80%
Semesterbegleitende Aufgabe [780720198]		benotet	Deutsch	20%



Modultitel: Pathogene und tierische Schaderreger

Modulnr./-code: AGR-019 [780720190]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Florian Grundler

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Grundlagen der Pflanzenzüchtung

Modulnr./-code: AGR-020 [780720200]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Genetische Ressourcen, Biodiversität, Erhaltung der Genetischen Ressourcen, Nutzung von genetischen Ressourcen, Biotechnologie in der Pflanzenzüchtung (Gewebekultur, DH-Linen, Genetische Transformation Genome-Editing), Genetische Variation (Genetische Ressourcen, Mutationsauslösung, Polyploidie, Genetische Rekombination), Populationsgenetische Entwicklung von selbst- und fremdbefruchtende Populationen, Hardy-Weinberg-Gleichgewicht, Wrightsche Gleichgewicht, Abstammungskoeffizient, Linkage Disequlibrium, Einführung in die Quantitative Genetik, Ableitung der Additiven (Va) und Dominazvarianz (Vd), Veränderung der Va und Vd in Selbstbefruchterpopulationen, Ableitung von Selektionsmethoden, Heterosis und Erklärungshypothesen, Hybridzüchtung und Aufbau von Hybridsystemen, Ableitung des Selektionserfolges, Marker in der Pflanzenzüchtung, QTL-Analyse, Assoziationskartierung, Genomweite Assoziationsstudie (GWAS); Genomische Selektion

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Arten genetischer Variation und ihre Herkunft beschreiben und ihre Bedeutung für die Pflanzenzüchtung erklären.
- populationsgenetische Prozesse beschreiben und ihre Bedeutung für die Pflanzenzüchtung erklären.
- quantitativ-genetische Phänomene beschreiben und ihre Bedeutung für die Pflanzenzüchtung erklären.
- Selektionsmethoden beschreiben und ihre Bedeutung für die Pflanzenzüchtung erklären.
- molekular-genetische Ansätze in der Pflanzenzüchtung beschreiben und bewerten.

2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul						
Verpflichtend						
nachzuweisen						
empfohlen						
Beschränkung der						
Teilnehmerzahl						

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	fWP	5.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	5.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	WP	5.
Staatsexamen Lebensmittelchemie	WP	7.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema U		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V				Deutsch	40	3,0	45,0	90,0
S				Deutsch	15	1,0	15,0	30,0
5. Häufigkeit		6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р	
WS			180		1		6,0	

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung
eKlausur [780720209]		benotet	Deutsch	80%
Referat [780720208]		benotet	Deutsch	20%



Modultitel: Grundlagen der Pflanzenzüchtung

Modulnr./-code: AGR-020 [780720200]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Annaliese Mason

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



# Wahlpflichtmodule Schwerpunkt Pflanzenwissenschaften

Bei Wahl des Schwerpunkts Pflanzenwissenschaften sind Module im Umfang von 24 ECTS-LP zu wählen.



Modultitel: Einführung in den Ökologischen Landbau

Modulnr./-code: AGR-021 [780720210]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Das Modul beeinhaltet die wissenschaftlichen Grundlagen des modernen Ökologischen Landbaus (ÖL) mit dem Schwerpunkt Acker- und Pflanzenbau.

Definition und Zielsetzungen des ÖL; Fruchtfolgegestaltung; Optimierung der Vorfruchtwirkung; Reproduktion und Erhalt organischer Bodensubstanz, Humusmanagement und -bilanzierung; Bodenbearbeitung; Optionen des Nährstoffmanagements; Stickstoffmanagement und Potentiale der Stickstoff-Fixierung; Beeinflussung der Nährstoffeffizienz und Nährstoffakquisition; organische Düngung; Nährstoffbilanzen auf Hoftor-, Feld und Schlagebene; ökologische Unkrautregulierung; Pflanzenschutzstrategien; Natur- und Umweltschutz; Qualitätsmanagement

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Zielsetzungen und grundlegende Kenntnisse des Ökologischen Landbaus (ÖL) beschreiben und wiedergeben.
- Kernelemente der landwirtschaftlichen Betriebsorganisation verstehen und analysieren.
- pflanzenbauliche Zusammenhänge begreifen und kontextual bewerten.
- Humus- und Nährstoffbilanzen rechnen.
- Optimierungsansätze auf Betriebsebene für den ÖL entwickeln.
- ökologische Fruchtfolgen planen.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Module "Pflanzenernährung", "Pflanzenschutz" und "Pflanzenbau"
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Pflanze	4./6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	4./6.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	2.

# 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrio	hts- Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
V	Semester- begleitend	Grundlagen des Ökologischen Landba	Deutsch	80	3,0	45,0	80,0
Ü*	Semester- begleitend	Übungen im Feld	Deutsch	20	1,0	15,0	40,0

5. Häufigkeit	6. Arbeitsaufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-LP
SS	180	1	6,0

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
Klausur [780720219]	Teilnahme an den Übungen	benotet	Deutsch	
a				



Modultitel: Einführung in den Ökologischen Landbau

Modulnr./-code: AGR-021 [780720210]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Daniel Neuhoff

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Gartenbauliche Kulturen

Modulnr./-code: AGR-022 [780720220]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

- Grundlagen der Biologie und des Anbaus gartenbaulicher Kulturen
- Wirtschaftliche Bedeutung und Produktionsumfang von Obst-, Gemüse- und Zierpflanzenanbau
- Übersicht über die bedeutendsten Anbaugebiete
- Saat-, Anzucht-und Pflanzsysteme in Freiland und Gewächshaus
- Standortansprüche
- Anbauplanung und Anbausysteme
- Besonderheiten der Morphologie, Physiologie und Entwicklung ausgewählter Gartenbaukulturen
- Vermehrung, Sorten, Unterlagen, Ertrags- und Fruchtphysiologie
- Markt-und Qualitätsanforderungen bei Obst, Gemüse und Zierpflanzen
- Ernährungsphysiologische Bedeutung ausgewählter gartenbaulicher Erzeugnisse

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Fachwissen zu Anbau und Eigenschaften wichtiger gartenbaulicher Kulturen wiedergeben.
- Anbauverfahren im Gartenbau skizzieren und klassifizieren.
- Informationen aus Fallbeispielen bestimmter Kulturen auf Kulturgruppen verallgemeinern.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Pflanze	5.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	1.
B.Sc. Geographie	WP SP Pflanze	5.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
V	Semester-	Gartenbauliche Kulturen	Deutsch	100	1,0	15,0	25,0
	begleitend						
S	Semester-	eLearning / Blended Learning	Deutsch	25	2,0	30,0	40,0
	begleitend						
Ü	Semester-	gartenbauliche Praxis/ Datenanalyse r	mit R Deutsch	25	2,0	30,0	40,0
	begleitend						
г на	aleait		C Arbaitaaufurand [b]	7 Dauge		O ECTC I	D

# 5. Häufigkeit6. Arbeitsaufwand [h]7. Dauer8. ECTS-LPWS18016,0

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
eKlausur [780720229]		benotet	Deutsch	60%
Semesterbegleitende Aufgabe [780720228]		benotet	Deutsch	40%



Modultitel: Gartenbauliche Kulturen

Modulnr./-code: AGR-022 [780720220]

# 10. Modulorganisation

# Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Eike Lüdeling

#### Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

#### Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

# 11. Sonstiges

Bärtels (Hrsg.): Der Baumschulbetrieb, Ulmer 1995

Bettin: Kulturtechniken im Zierpflanzenbau. Ulmer-Verlag, 2011

Büchele (Hrsg.): Lucas' Anleitung zum Obstbau (>=33. Auflage). Ulmer-Verlag, 2018

Zimmer et al.: Hauptkulturen im Zierpflanzenbau. Ulmer-Verlag, 1991

Horn (Hrsg.): Zierpflanzen, Blackwell 1996

Jansen et al.: Gärtnerischer Pflanzenbau, UTB 1998

Krug et al. (Hrsg.): Gemüseproduktion.Ulmer-Verlag, 2002

Krüssmann (Hrsg.): Die Baumschule, Parey 1997

Sachweh (Hrsg.): Baumschule, Obstbau, Samenbau, Gemüsebau, Ulmer 1989

Toogood (Hrsg.): Handbuch der Pflanzenvermehrung, Ulmer 1999



Modultitel: Landwirtschaftliche Bodenuntersuchung und -bewertung: Ansätze, Methoden,

Interpretation

Modulnr./-code: AGR-023 [780720230]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Das Modul vermittelt anhand von Vorlesung, Seminar und praktischen Übungen Hintergründe und Verfahren der Bewertung von Böden im Hinblick auf deren landwirtschaftliche Nutzung. Dabei werden die wichtigsten Parameter der Bodengüte in Ergänzung zum Grundlagenstoff der "Allgemeinen Boden- und Standortkunde" vertieft. Themen sind u.a. Bodenschätzung, Müncheberger Soil Quality Rating, Nutzungsempfehlungen der BK5KL-NRW, Wasserhaushalt, Humushaushalt, Gehalte und Bedarf an verfügbaren Nährstoffen, Kalkbedarf, Bodenprobenahme, Feldmethoden der Bodenbewertung, Sensortechniken und Datenbankansätze

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Böden im Gelände hinsichtlich ihres landwirtschaftlichen Nutzungspotentials bewerten.
- Ergebnisse von landw. Bodenanalysen interpretieren.
- Empfehlungen zu Nutzung und Managementmaßnahmen aussprechen.
- Bodenbewertungs-Ergebnisse etablierter Verfahren interpretieren.
- einfache bodenphysikalische und bodenchemische Analysen durchführen.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	Allgemeine Boden- und Standortkunde, Chemie für Agrarwissenschaften
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	24 Studierende
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Pflanze	5.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	1.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
V	Semester-	Parameter d. Bqualität, Verfahren &	Deutsch	24	1,0	15,0	30,0
	begleitend	Methoden d. Bbewertung					
S	Semester-	Referate v. Stud. u. Gästen z. akt. Themen,	Deutsch	24	1,0	15,0	30,0
	begleitend	Nachb. Praktikum					
P*	Ganztag-	Feld- u. Labormethoden z. Ermittl. u. Bewer	tung Deutsch	24	2,0	30,0	30,0
(Block)	Block	d. Bqualität					
E Häufid	5. Häufigkeit		hoitsaufwand [h]	7 Dauer		& ECTS_I	D

# 5. Häufigkeit6. Arbeitsaufwand [h]7. Dauer8. ECTS-LPWS18016,0

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung
Hausarbeit [780720239]	Regelmäßige Teilnahme am Praktikum	unbenotet	Deutsch	0%
Referat [780720238]		benotet	Deutsch	25%
eKlausur [780720237]	Praktikumsbericht	benotet	Deutsch	75%



Modultitel: Landwirtschaftliche Bodenuntersuchung und -bewertung: Ansätze, Methoden,

Interpretation

Modulnr./-code: AGR-023 [780720230]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Stefan Pätzold

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

#### 11. Sonstiges

Angestrebt wird ein Labor-Praktikum im Block (max. 24 Teilnehmer [Laborkapazität Bodenkunde; andere Labore sind nicht nutzbar, da ortsfeste Anlagen und Geräte benötigt werden]. Eine doppelte Durchführung ist wegen konkurrierender Ansprüche an die Labore ausgeschlossen. Sollte diese Teilnehmerbeschränkung nicht realisierbar sein, werden alternativ reine Geländeübungen (Feldmethoden) mit max. 50 Teilnehmern [1 Reisebus voll] konzipiert. Der Praktikums-/Übungsanteil wäre dann statt 2 SWS nur 1 oder max. 1,5 SWS.



Modultitel: Methodik pflanzenwissenschaftlicher Experimente

Modulnr./-code: AGR-024 [780720240]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Im Abschnitt "Versuchskonzeption – Von der Fragestellung zum Experiment" werden die Grundzüge des pflanzlichen Versuchswesens, die Arten der Experimente und die Methoden ihres Designs allgemein und beispielhaft aus den Disziplinen des INRES vorgestellt. Im Abschnitt "Versuchsdurchführung und –auswertung mit Methode - Von den Rohdaten zur Versuchsaussage" werden beispielhaft aus den Forschungsbereichen des Institutes spezielle Untersuchungsmethoden vorgestellt und die Charakteristiken ihrer Outputdaten erläutert. Die Behandlung der aus den Experimenten gewonnenen Rohdaten, ihre Weiterverarbeitung in Tabellenkalkulationsprogrammen und Statistikprogrammpaketen, sowie das Darstellen der Versuchsdaten mündet in die Formulierung der Versuchsaussage.

Parallel stattfindende Übungen auf den Versuchsstationen der Fakultät veranschaulichen pflanzen-wissenschaftliche Methodik vor Ort, Übungsstunden im Hörsaal lassen die Studierenden das Gehörte direkt praktisch anwenden und trainieren. In der "Experiment"- Übung entwerfen die Studierenden anhand selbst ausgewählter Fragestellungen aus dem Forschungsbereich des INRES eigene Experimente (Versuchsbeschreibung und Versuchsplan) und formulieren anhand virtueller Daten erste Versuchsaussagen (Hausarbeit und Präsentation am Semesterende).

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- wissenschaftliche Fragestellungen entwickeln und formulieren.
- die daraus abgeleiteten Experimente konzipieren.
- die systematische Durchführung der abgeleiteten Experimente planen.
- Ergebnisse der Experimente auswerten und darstellen (erste Ansätze).

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Biometrie, Pflanzenernährung, Pflanzenschutz und Pflanzenbau
Beschränkung der	30 Studierende
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Pflanze	5.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts	- Gruppen-	SWS	Workle	oad [h]
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
V	Semester-		Deutsch	30	1,0	15,0	30,0
	begleitend						
Ü*	Semester-		Deutsch	30	2,5	35,0	70,0
	begleitend						
K	Semester-		Deutsch	30	0,5	10,0	20,0
	begleitend						
5. Häufi	igkeit		6. Arbeitsaufwand [h	7. Dauer		8. ECTS-L	Р
WS			180	1		6,0	



**Modultitel:** Methodik pflanzenwissenschaftlicher Experimente Modulnr./-code: AGR-024 [780720240] 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS Zulassungsvoraussetzung Prüfungsform Benotet/ Prüfungs-Gewichtung unbenotet sprache Teilnahme an Übungen benotet Deutsch 70% Klausur [780720249] Teilnahme an Übungen benotet Deutsch Hausarbeit 30% [780720248] Präsentation Teilnahme an Übungen unbenotet Deutsch 0% [780720247] Studienleistung(en) 10. Modulorganisation Modulverantwortliche(r) Dr. Henrik Schumann Lehrende(r) Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis: https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Nachwachsende Rohstoffe

Modulnr./-code: AGR-025 [780720250]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Ziel der Vorlesung ist die Einführung in die Nachwachsende Rohstoffe, sowie deren stofflicher und energetischer Nutzung. Neben der Biologie der Pflanzen sollen der Anbau und auch die vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten vorgestellt werden. Im Fokus stehen dabei die nachhaltige Produktion und die besonderen Anbaubedingungen dieser ein- und mehrjährigen Industrie- und Energie- sowie Arzneipflanzen. Dabei werden auch die ökosystemaren Dienstleistungen dieser Kulturen anhand von Beispielen erläutert. Zusätzlich soll aufgezeigt werden welche Produkte aus den Kulturen entwickelt werden können und wie diese zu einer nachhaltigen Bioökonomie beitragen können. Dabei wird auch vermittelt, welche große Bedeutung hierbei der interdisziplinäre (fachübergreifende) Ansatz hat.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Wissen zu diesen Kulturen wiedergeben und deren Besonderheiten erkennen.
- erweitertes know-how über Produktionssyteme wiedergeben.
- die Bedeutung der Nachwachsenden Rohstoffe im Vergleich zu anderen Kulturen einordnen und deren Besonderheiten im Anbau erklären.
- die Erkenntnisse auch auf andere Kulturen übertragen, ggf. lassen sich sogar ganz neue Pflanzen in Kultur nehmen.
- interdisziplinäre Zusammenhänge zusammenführen, um ggf. neue Ideen oder Produkte aus Nachwachsenden Rohstoffen zu entwickeln.

2. Voraussetzung	2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul			
Verpflichtend				
nachzuweisen				
empfohlen	Modul "Projektseminar Nachwachsende Rohstoffe"			
Beschränkung der				
Teilnehmerzahl				

# 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Pflanze	5.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	1.
B.Sc. Geographie	WP SP Pflanze	5.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
V	Semester-	Nachhaltige Produktion und Nutzung	Deutsch	120	2,0	60,0	30,0
	begleitend	Nachwachsender Rohstoffe					
5. Häufigkeit		6. Arbeitsaufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	P	

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
Klausur [780720259]		benotet	Deutsch	



Modultitel: Nachwachsende Rohstoffe

Modulnr./-code: AGR-025 [780720250]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

apl Prof. Dr. Ralf Pude

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

11. Sonstiges

Eine weitere Vertiefung in die Nachwachsenden Rohstoffe ist im Projektseminar Nachwachsende Rohstoffe (B.Sc.) möglich.



Modultitel: Spezieller Pflanzenschutz

Modulnr./-code: AGR-026 [780720260]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Vermittlung des Einflusses von Schaderregern - insbesondere Pathogenen und Schadtieren - auf Ertragsquantität und -qualität in Abhängigkeit von Pflanzenart und Anbaubedingungen für ackerbauliche und gartenbauliche Nutzpflanzen; Auftreten, Bedeutung und Vermeidungs- bzw. Bekämpfungsmöglichkeiten von Schaderregern beim Anbau der wichtigsten Nutzpflanzen

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die wichtigsten Schaderreger der Nutzpflanzen benennen und erkennen.
- Zusammenhänge zwischen Anbauverfahren, Umweltbedingungen und Bedeutung der Schaderreger verstehen.
- den Erfolg von Vermeidungs- und Bekämpfungsverfahren bewerten.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend Pflanzenschutz nachzuweisen

Nutzpflanzenkunde, Ertragsbildung der Nutzpflanzen

Beschränkung der Teilnehmerzahl

empfohlen

# 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	fWP	6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	6.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	WP	6.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
٧	Semester-	Spezieller Pflanzenschutz		Deutsch	300	2,0	30,0	60,0
	begleitend							
F 112 (C.1.2)		C A .I 'I .		7 6		O FOTO I	,	

5. Häufigkeit	6. Arbeits	aufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-LF	,
SS	90		1	3,0	

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
eKlausur		benotet	Deutsch	
[780720269]				

#### Studienleistung(en)

#### 10. Modulorganisation

#### Modulverantwortliche(r)

Lukas Schulte-Filthaut

#### Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

# Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

#### 11. Sonstiges

Lehrbuch Phytomedizin Hallmann et al., UTB



Modultitel: Projektseminar zu Gartenbaulichen Kulturen

Modulnr./-code: AGR-028 [780720280]

## 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Aufbauend auf dem Modul "Gartenbauliche Kulturen" sollen in diesem Projektseminar Teilaspekte vertiefend bearbeitet werden. Studierende sollen sich dabei zunächst unter Anleitung (z.B. Wissenschaftliches Arbeiten, Literaturrecherche) in ein zu wählendes Thema einarbeiten und dies anschließend selbständig ausarbeiten. Im Seminar werden dabei die Grundlagen für eine Projektarbeit gelegt und die entsprechenden Hardskills (wissenschaftliches Arbeiten, Analyse und Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse) und Softskills (Teamfähigkeit, Selbstmanagement) vermittelt. Die Themen sollen aktuelle Forschungen im Bereich Gartenbau (einschließlich innovativer und nachhaltiger Produktionssysteme sowie neue Technologien) aufnehmen. Nach erfolgreichem Abschluss sollen Studierende befähigt sein, ein wissenschaftliches Projekt im Bereich Gartenbaulicher Produktionssysteme selbständig zu bearbeiten und in einen größeren interdisziplinären Kontext darzustellen.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- wissenschaftliche Texte zusammenfassen, vergleichen und daraus Schlussfolgerungen ziehen.
- wissenschaftliche Arbeitsweisen im Seminar anwenden und Projekte selbständig bearbeiten.
- wissenschaftliche Texte zu gartenbaulichen Zusammenhängen analysieren, diskutieren und reorganisieren.
- Informationen aus mehreren Quellen interpretieren, zusammenfassen, neu strukturieren und zielgruppenorientiert präsentieren.
- zu einem Thema ein Projekt planen, eine wissenschaftliche Fragestellung generieren und diese zielorientiert durchführen.

2. Voraussetzungen	für die Teilnahme am Modul
--------------------	----------------------------

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Modul "Gartenbauliche Kulturen"
Beschränkung der	25 Studierende
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Pflanze	4./6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	4./6.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	2.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema			Gruppen-	SWS	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
PS	Semester- begleitend	Gartenbauliche Kulturen		Deutsch	5	3,0	45,0	63,0
K	Ganztag-	Projektpräsentation			25	2,0	15,0	57,0
(Block)	Block		_					
								_

5. Häufigkeit		6. Arbeitsaufwand [h]		7. Dauer		8. ECTS-LP			
	SS			180		1		6.0	

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	· ·	Prüfungs- sprache	Gewichtung
Projektarbeit [780720289]		benotet	Deutsch	



Modultitel: Projektseminar zu Gartenbaulichen Kulturen

Modulnr./-code: AGR-028 [780720280]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Thorsten Kraska

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

11. Sonstiges

Projektarbeit kann auch auf Englisch angefertigt werden



Modultitel: Spezielle Pflanzenernährung

Modulnr./-code: AGR-073 [780720730]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

- 1. Theoretische Grundlagen:
- Nährstoffmanagment, Nährstoff-Bilanzierung, Schliessen von Nährstoffkreisläufen, Düngeverordnung, Umweltaspekte insbesondere in Bezug auf Stickstoff und Phosphat
- Molekulare Mechanismen des Nährstofftransports und der Nährstofferkennung: Identifikation von Nährstofftransportern durch 'forward' und 'reverse'-genetische Ansätze, heterologe Expression, Enzymologie von Nährstofftransportern, Transceptormodelle, Polarität der Nährstoffaufnahme, Wechselwirkung zwischen Nährstofferkennung und pflanzlicher Abwehr.
- 2. Praktische Aspekte der Pflanzenernährung:
- Durchführung von Gefäßversuchen (Nährstoffmangelversuche/Steigerungsreihen, Einsatz von rezyklierten Nährstoffen, Bedeutung des Boden pH's für die Nährstoffaneignung)
- Labormethoden der modernen Pflanzenernährung (Nährstoffanalysen, Expressionsanalysen, wichtige molekularbiologische Methoden)

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- weltweit durch unterschiedliche Nährstoffe/ Düngemittel verursachte ökologische Flussabdrücke beschreiben und erklären.
- die essentiellen Aspekte der Düngeverordnung beschreiben und erklären.
- Nährstoff-Bilanzierungen durchführen.
- molekulare Mechanismen des Nährstofftransports und der Nährstofferkennung benennen und verstehen.
- Wechselwirkungen zwischen Nährstoff(mangel)erkennung und pflanzlicher Abwehr kennen und verstehen.
- Gefäßversuche planen und durchführen.
- Prinzipien moderner Labormethoden (Nährstoffanalyse und die ausgewählten molekularbiologischen Methoden) kennen und verstehen.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	Pflanzenernährung
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

# 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP	4./6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	4./6.

#### 4. Lehr- und Lernformen

SS

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
٧	Semester-	Spezielle Pflanzenernährung		Deutsch	160	1,0	12,0	12,0
	begleitend							
P	Semester-	Nährstoffmangelversuche		Deutsch	20	1,0	12,0	12,0
	begleitend							
S	Semester-	Methoden der Pflanzenernährung		Deutsch	20	2,0	24,0	18,0
	begleitend							
5. Häufigkeit		6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р	

90

1

3,0



Modultitel: S	pezielle Pflanzenernährung					
Modulnr./-code: A	GR-073 [780720730]					
9. Voraussetzunge	9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS					
Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung		
eKlausur [780720739]		benotet	Deutsch			
Studienleistung(en)				_ <b> </b>		
10. Modulorganisa	tion					
Modulverantwortlic	he(r)					
Prof. Dr. Gabriel Scha	naf					
Lehrende(r)						
Die durchführenden https://basis.uni-bor	Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in n.de/	basis:				
Anbietende Organisa	ationseinheit(en)					
Agrar-, Forst- und Eri	nährungswissenschaften					
11. Sonstiges						

Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants



# **Pflichtmodule Schwerpunkt Tierwissenschaften**

Bei Wahl des Schwerpunkts Tierwissenschaften sind Pflichtmodule im Umfang von 24 ECTS-LP zu absolvieren.



Modultitel: Tiergesundheit und Verfahrenstechnik

Modulnr./-code: AGR-029 [780720290]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Teil "Tiergesundheit"

 Infektiöse und nicht-infektiöse Erkrankungen der verschiedenen Nutztierspezies: Ätiologie, Prophylaxe, Bestandsbekundungen

- Erkrankungen des Verdauungstrakts
- Erkrankungen des Respirationstrakts
- Erkrankungen des Genitaltrakts
- Erkrankungen der Milchdrüse
- Anzeige- und meldepflichtige Seuchen
- Einzel- und überbetriebliche Strategien des Gesundheitsmanagements

Teil "Verfahrenstechnik"

- Systeme der Tierhaltung und deren verfahrenstechnische Gestaltung
- Vorstellung klassischer und alternativer Systeme der Milchviehhaltung und Milchgewinnung,
- sowie der Kälberaufzucht und Rindermast
- Vorstellung klassischer und alternativer Systeme der Ferkelerzeugung und Schweinemast
- Technik und Arbeitsverfahren der Legehennenhaltung und Eierzeugung
- Technik und Arbeitsverfahren der Broiler- und Putenmast
- Einfache Methoden zur Bewertung von Haltungs- und Produktionsverfahren

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- verfahrenstechnische Zusammenhänge in der Tierhaltung erfassen und beschreiben.
- einfache Bewertungen der ethologischen und umwelttechnischen Situation vornehmen.
- die Rechtssituation in der Tierhaltung (Rahmengesetze wie Tierschutzgesetz usw.) erläutern.
- grundlegende Zusammenhänge zur Pathogenese und Prävention der wichtigsten Erkrankungen von landwirtschaftlichen Nutztieren beschreiben.
- zu verschiedenen Erkrankungen passende einzel- und überbetriebliche Gesundheitsmanagementmaßnahmen vorschlagen.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Vorkenntnisse im Bereich der klassischen Nutztierhaltung
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

# 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	P SP Tier	4./6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	4./6.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	2.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester- begleitend	Vorstellung der Systeme		Deutsch	70	2,0	30,0	50,0
V	Semester- begleitend	Tiergesundheit		Deutsch	70	2,0	30,0	20,0
Ü*	Semester- begleitend	Tiergesundheit		Deutsch	15	2,0	30,0	20,0
5. Häufigkeit		6. Arbeits	. Arbeitsaufwand [h]			8. ECTS-LP		
SS		180		1	6,0			



Modultitel: Tiergesundheit und Verfahrenstechnik								
Modulnr./-code:	le: AGR-029 [780720290]							
9. Voraussetzun	9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS							
Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung				
eKlausur [780720299]	Aktive Teilnahme an der Übung Tiergesundheit	benotet	Deutsch					

Studienleistung(en)

# 10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Wolfgang Büscher

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

# 11. Sonstiges

Buchempfehlung: Jungbluth, T.; W. Büscher; M. Krause (2017): Technik Tierhaltung, UTB 2641, Verlag Eugen Ulmer Stuttgart, 2. Auflage



Modult		termittelkunde und Rations	gestaltung							
	<u> </u>	-030 [780720300]								
1. Inhalt und Qualifikationsziele										
Inhalte:		Zusammensetzung und Eigenschaften von Futtermitteln								
	Wichtige Analysenmethoden zur Futtermittelbeurteilung									
Ouglifika	Rationsoptimierung bei landwirtschaftlichen Nutztieren und deren Kriterien  Qualifikationsziele/ Kompetenzen									
	•	chluss des Moduls, können die Stu tel für landwirtschaftliche Nutztier								
		und Eigenschaften von Futtermitt								
		und qualitätsmindernde Inhaltsst								
•		rwertbeeinflussung analysieren ur								
		oden zur Futtermittelbeurteilung b		l im Labor anwe	enden.					
		ei landwirtschaftlichen Nutztieren u								
		ür die Teilnahme am Modul								
Verpflich	tend									
nachzuw	eisen									
empfohlen Module "Tierzucht und Tierhaltung" und "Nutztierbiologie und Tierernährung"										
	kung der									
Teilnehm										
	endbarkeit do				501.1.41					
	ang/Teilstudie				Pflicht/ V		licht Fac	hsemester		
	arwissenschaft				P SI		5.			
		Lehramt Berufskolleg			٧	VP		5.		
Beruflich	e Fachrichtung	"Agrarwissenschaft" (Master – Zw	vei-Fach-Modell	)	WP 1			1.		
Staatsexa	amen Lebensm	ittelchemie			WP			7.		
4. Lehr-	und Lernforn	nen			•		•			
LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Work	load [h]		
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-		
							zeit	studium		
V Semester- Futtermittel und Rationsgestaltung (P		ıng (Prof. Dr.	Deutsch	70	4,0	60,0	95,0			
begleitend Karl-Heinz Südekum)					45 -	<u> </u>				
Ü				Deutsch	6	0,6	10,0	15,0		
	begleitend	Futtermittelbeurteilung	6 Arbait	saufwand [h]	7 Davier		8. ECTS-I	D		
E 11:			o. Arbeit	sauiwana ini	1 6,0			.r		
<b>5. Häufi</b> WS	Breit		180				C 0			

Benotet/

benotet

unbenotet

Prüfungs-

sprache

Deutsch

Gewichtung

Prüfungsform

[780720309]

Studienleistung(en)

Klausur

Zulassungsvoraussetzung



Modultitel: Futtermittelkunde und Rationsgestaltung

Modulnr./-code: AGR-030 [780720300]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Saskia Kehraus

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Qualität tierischer Produkte Modulnr./-code: AGR-031 [780720310] 1. Inhalt und Qualifikationsziele Inhalte: Milch, Fleisch, Eier: Produktionstechnische Grundlagen, Markt und Handel, Zusammensetzung und Qualitätsbearbeitung Qualitätssicherung und Qualitätsbeeinflussung Praktische Laboranalysen zu Milch, Fleisch, Eiern Exkursionen Qualifikationsziele/ Kompetenzen Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden... - Qualitätsmerkmale tierischer Erzeugnisse benennen. - qualitätsbeeinflussende Faktoren tierischer Erzeugnisse beschreiben. - qualitätsverändernde Prozesse beschreiben und verstehen. - Ursachen für Qualitätsminderungen charakterisieren und erklären. 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul Verpflichtend nachzuweisen empfohlen Module "Tierzucht und Tierhaltung" und "Nutztierbiologie und Tierernährung" Beschränkung der **Teilnehmerzahl** 3. Verwendbarkeit des Moduls Studiengang/Teilstudiengang Pflicht/ Wahlpflicht **Fachsemester** P SP Tier B.Sc. Agrarwissenschaften B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften **fWP** 5. WP 5. B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell) WP 1. Staatsexamen Lebensmittelchemie WP 7. 4. Lehr- und Lernformen LV-Art Durch-Thema **SWS** Workload [h] Unterrichts-Gruppenführung sprache größe Präsenz-Selbststudium zeit ٧ Semester-Deutsch 100 2,0 30,0 60,0

5. Häufigkeit		6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	P	
	begleitend	Eiqualitätsparameter						
Р	Semester-	Praktische Laboranalyse Milch-, Fleisch- und		Deutsch	15	1,0	15,0	30,0
	begleitend	Milch- und Fleischqualität						
Ü	Semester-	Bewertungsmethodik der Schlachtkö	rper,	Deutsch	15	1,0	15,0	30,0
	begleitend							

180 6,0 WS 1

9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS							
Prüfungsform	Prüfungs-	Gewichtung					
		unbenotet	sprache				
Klausur [60 min] [780720319]		benotet	Deutsch				



Modultitel: Qualität tierischer Produkte

Modulnr./-code: AGR-031 [780720310]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Céline Heinemann

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Haustiergenetik Modulnr./-code: AGR-032 [780720320] 1. Inhalt und Qualifikationsziele Inhalte: Die Kursteilnahme vertieft die tierzüchterischen Kenntnisse in den Bereichen: Mendel'sche Genetik, Populationsgenetik mit Modellen zur Erklärung der genetischen Struktur von Populationen, Schätzung von Zuchtwerten und genetischen Populationsparametern sowie Entwicklung und Bewertung von Zuchtprogrammen. Qualifikationsziele/ Kompetenzen Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden... - grundlegende statistisch-genetische Methoden in der Tierzüchtung beschreiben und definieren. - die Effizienz von genetisch statistischen Werkzeugen im Hinblick auf realisierbare Selektionserfolge und Auswirkungen auf strukturelle Veränderungen in landwirtschaftlich genutzten Tierpopulationen grundlegend verstehen. - die vorgestellten genetisch-statistischen Werkzeuge bei vorgegebenen Beispielen anwenden und ggf. modifizieren. 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul Verpflichtend nachzuweisen empfohlen Beschränkung der **Teilnehmerzahl** 3. Verwendbarkeit des Moduls **Fachsemester** Studiengang/Teilstudiengang Pflicht/ Wahlpflicht P SP Tier B.Sc. Agrarwissenschaften 6. WP B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg 6. 4. Lehr- und Lernformen LV-Art Durch-Workload [h] Thema Unterrichts-Gruppen-**SWS** führung größe sprache Präsenz-Selbstzeit studium ٧ Semester-Haustiergenetik 2,0 30,0 60,0 Deutsch 90 begleitend Ü 30,0 Semester-Haustiergenetik - Übungen Deutsch 90 2.0 60,0 begleitend 5. Häufigkeit 6. Arbeitsaufwand [h] 7. Dauer 8. ECTS-LP 180 6,0 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS Prüfungsform Prüfungs-Zulassungsvoraussetzung Benotet/ Gewichtung unbenotet sprache Klausur benotet Deutsch [780720329] Studienleistung(en) 10. Modulorganisation Modulverantwortliche(r) Dr. Ernst Tholen Lehrende(r) Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

11. Sonstiges

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



# Wahlpflichtmodule Schwerpunkt Tierwissenschaften

Bei Wahl des Schwerpunkts Tierwissenschaften sind Module im Umfang von 18 ECTS-LP zu wählen.



Modultitel: Einführung in die Geflügelwissenschaften

Modulnr./-code: AGR-033 [780720330]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Vogel-Anatomie und -Physiologie, Biologische Vorgänge der Produktbildung und des Wachstums

Geflügelzucht und -haltung: Überblick über Geflügelproduktion und Konsum von Geflügelprodukten – national und international

Entwicklung der Umweltgestaltung für Geflügel

Vermarktungsanforderungen und Herstellung von Verarbeitungsprodukten

Produktionsabläufe: Brut, Aufzucht, Legehennenhaltung und Broilermast

Quantitative und molekulare Genetik der Produktions- und funktionaler Merkmale bei Legehennen und Broilern Tierschutz in der Geflügelhaltung

Geflügelernährung: Besonderheiten des Verdauungstraktes beim Geflügel; Regulation des Futterverzehrs; Ableitung und Schätzung des Energie- und Proteinbedarfs; Fütterung für die Ei- und Geflügelfleischerzeugung

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Nutzungs- und Haltungskonzepte für Geflügel benennen.
- Phänotypen erkennen und beschreiben.
- Energie- und Nährstoffansprüche charakterisieren.
- Ähnlichkeiten mit und Unterschiede zu anderen Nutztierspezies in der Fütterung analysieren und beschreiben.
- tierartspezifische Verhaltensmerkmale benennen.
- Verhaltensstörungen erkennen und erklären.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Module "Tierzucht und Tierhaltung" und "Nutztierbiologie und Tierernährung"
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester			
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Tier	4./6.			
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	4./6.			
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	2.			

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-			Deutsch	70	3,0	45,0	105,0
	begleitend							
Ü*	Semester-			Deutsch	15	1,0	15,0	15,0
	begleitend							
5. Häufigkeit		6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р	
SS			180		1		6,0	

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung
Klausur [780720339]		benotet	Deutsch	

## Studienleistung(en)



Modultitel: Einführung in die Geflügelwissenschaften

Modulnr./-code: AGR-033 [780720330]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Inga Tiemann

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Einführung in die Pferdewissenschaften

Modulnr./-code: AGR-034 [780720340]

## 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte: Bedeutung, Identifizierung und Kennzeichnung, Rassen

Pferdebeurteilung Exterieur, Interieur, Bewegung, Leistungsprüfungen, Zuchtwertschätzung

Herdbuchzucht, Zuchtwahl und Zuchtmethode

Genetik der Merkmalskomplexe: Farbe, Erbfehler, Zyto- und Immunogenetik, Genmappe, Verhaltensgenetik,

Fortpflanzung, Genetik der Leistungseigenschaften (Galopper, Traber, Reitpferd), Genetik Exterieur

Leistungsphysiologie

Bedarf und Versorgungsempfehlungen: Energie- und Nährstoffe für unterschiedliche Leistungen

Besonderheiten der Verdauung und des Stoffumsatzes beim Pferd

Spezielle Aspekte der Futtermittelkunde

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Nutzungs- und Haltungskonzepte für Pferde benennen.
- Phänotypen erkennen und beschreiben.
- Energie- und Nährstoffansprüche charakterisieren.
- Ähnlichkeiten mit und Unterschiede zu anderen Nutztierspezies in der Fütterung analysieren und beschreiben.
- tierartspezifische Verhaltensmerkmale benennen.
- Verhaltensstörungen erkennen und erklären.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Module "Tierzucht und Tierhaltung" und "Nutztierbiologie und Tierernährung"
Beschränkung der Teilnehmerzahl	

## 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Tier	4./6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	4./6.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	2.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-			Deutsch	70	2,0	30,0	105,0
	begleitend							
Ü*	Semester-			Deutsch	15	2,0	30,0	15,0
	begleitend							
								_

5. Häufigkeit	6. Arbeitsaufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-LP
SS	180	1	6,0

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
Klausur [780720349]	Teilnahme an Übungen	benotet	Deutsch	



Modultitel: Einführung in die Pferdewissenschaften

Modulnr./-code: AGR-034 [780720340]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Jenny Stracke

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Ernährungsphysiologie

Modulnr./-code: AGR-035 [780720350]

## 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Quantifizierung von Verdauungs- und Stoffwechselvorgängen als Grundlage für Bedarfsermittlung und Versorgungsempfehlungen für Energie und Nährstoffe

Quantifizierung von Stoffbewegungen im Körper:

- Verdauung, Absorption, Intermediärstoffwechsel Energetik:
- Messung des Energieumsatzes, Energiebedarf für verschiedene Stoffwechselfunktionen und Energiebewertung bei Nutztieren Stickstoff-Umsatz:
- Aminosäuren: Essentialität und Limitierung, Proteinbewertung bei Nutztieren

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Verdauungs- und Stoffwechselvorgänge als Grundlage für die Bedarfsermittlung und Versorgungsempfehlungen für Energie und Nährstoffe benennen, beschreiben und quantifizieren.
- Methoden zur Messung des Energie- und Nährstoffumsatzes im Tierkörper von Verdauungs- und Stoffwechselvorgängen beschreiben und anwenden.
- laborbasierte Verfahren zur Simulation von Verdauungs- und Stoffwechselvorgängen verstehen und durchführen.

## 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Module "Tierzucht und Tierhaltung" und "Nutztierbiologie und Tierernährung"
Beschränkung der Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester			
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Tier	4./6.			
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	4./6.			
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	2.			

## 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Workload [h]	
	führung		sprache	größe		Präsenz- zeit	Selbst- studium
V	Semester- begleitend		Deutsch	70	2,0	30,0	60,0
Ü	Semester- begleitend		Deutsch	15	3,0	45,0	45,0

5. Häufigkeit	6. Arbeitsaufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-LP
SS	180	1	6,0

## 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
Klausur [780720359]		benotet	Deutsch	
	•	•	•	



Modultitel: Ernährungsphysiologie

Modulnr./-code: AGR-035 [780720350]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Reinhard Puntigam

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Ethologie und Umweltwirkung

Modulnr./-code: AGR-036 [780720360]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Beschreibung und Bewertung von Tierhaltungssystemen im Hinblick auf Tiergerechtheit

- Nutztierethologie (Wohlbefinden, Stress, Adaptionsvermögen)
- Tiergerechtheitsindizes
- Verhaltensbeobachtung von Nutztieren unter praktischen Bedingungen und Ableitung relevanter Merkmale für
- "Normalverhalten"

Beschreibung und Bewertung von Tierhaltungssystemen im Hinblick auf ihren Einfluss auf die Umwelt und andere Schutzgüter

- Quellen und Ursachen der Umweltbelastungen durch Tierhaltungssysteme (Ställe, Futterlager, Lagerung und Ausbringung von organischen Reststoffen)
- Emissionssituation (Gerüche, Ammoniak, Stäube, klimarelevante Gase, Geräusche)
- Minderungsmaßnahmen, Immissionsbewertung
- Bau- und Umweltschutz-Gesetzgebung
- Relevanz zu Energie, Wasser und anderen Umwelt-Ressourcen

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die ethologisch- und umweltrelevanten Bedingungen in der Tierhaltung beschreiben.
- Methoden der Bewertung der ethologisch- und umweltrelevanten Situation erläutern.
- Missstände identifizieren und potenzielle Empfehlungen zu deren Beseitigung aussprechen.
- den Problembereichen die relevanten Gesetze zuordnen.

## 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Vorkenntnisse im Bereich der klassischen Nutztierhaltung
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

## 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Tier	6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	6.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	2.

## 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz- zeit	Selbst- studium
V	Semester- begleitend	Beschreibung ethologischer und umwelttechnischer Grundlagen		Deutsch	120	4,0	180,0	0,0
5. Häuf	igkeit		6. Arbeits	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р
SS			180		1		6.0	

## 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform 2	Zulassungsvoraussetzung	_	Prüfungs- sprache	Gewichtung
Klausur [120min] [780720369]		benotet	Deutsch	



Modultitel: Ethologie und Umweltwirkung

Modulnr./-code: AGR-036 [780720360]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Wolfgang Büscher

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

11. Sonstiges

Buchempfehlung: Jungbluth, T.; W. Büscher; M. Krause (2017): Technik Tierhaltung, UTB 2641, Verlag Eugen Ulmer Stuttgart, 2. Auflage

Modultitel: Futtermittelrecht
Modulnr./-code: AGR-037 [780720370]

## 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Rechtliche Grundlagen - Gesetze und Verordnungen national und international

- Futtermittel
- Futtermittelzusatzstoffe

Entwicklungen und kritische Bereiche - Anwendungsbeispiele

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- rechtliche Grundlagen benennen.
- für Futtermittel Gesetze und Verordnungen national und international beschreiben.
- für Futtermittelzusatzstoffe Gesetze und Verordnungen national und international beschreiben.
- Entwicklungen bei Rechtssetzungen erkennen und analysieren.
- kritische Bereiche erkennen und erklären.

## 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Module "Tierzucht und Tierhaltung" und "Nutztierbiologie und Tierernährung"
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Tier	5.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	3.

## 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
V	Semester-		Deutsch	70	3,0	45,0	90,0
	begleitend						
S	Ganztag-		Deutsch	20	1,0	15,0	30,0
(Block)	Block						

(BIOCK) BIOCK					
5. Häufigkeit	6. Arbeits	aufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-L	Р
WS	180	•	1	6,0	•

## 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	-	Prüfungs- sprache	Gewichtung
Klausur [780720379]		benotet	Deutsch	



Modultitel: Futtermittelrecht

Modulnr./-code: AGR-037 [780720370]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Saskia Kehraus

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Grundlagen der Tierzucht und Genomik

Modulnr./-code: AGR-038 [780720380]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

- 1. Einführung in die Grundlagen der Molekular Genetik: Mitose Meiose Rekombination, DNA RNA Protein Metabolite, Genregulation, Genkartierung und Bioinformatik, Genetische Marker,
- 2. Züchterische Grundlagen
- 3. Grundbegriffe: Gen, Genotyp, Allel, Locus, Genwirkung, Hardy-Weinberg Gesetz, Verwandtschaft Inzucht, Qualitative Quantitative Merkmale, Populationsparameter, Merkmalsgenetik, Zuchtwert
- 4. Zuchtfortschritt
- 5. Selektion
- 6. Zuchtmethoden
- 7. Zuchtprogramme
- 8. Zuchtorganisationen

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die biologischen Grundlagen der Gametogenese, der Zellteilung und des Genomaufbaus verstehen.
- die Bedeutung von Zucht- und Selektionsmethoden in der Tierzucht erläutern und die Methoden anwenden.
- die Determinanten von Zuchtprogrammen und deren praktische Nutzung in den Zuchtorganisationen verstehen.

## 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Tier	5.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	1.

## 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz- zeit	Selbst- studium
V	Semester- begleitend	Grundlagen der Tierzucht und Genomik		Deutsch	60	2,0	30,0	60,0
Ü	Semester- begleitend	Alle Inhalte sind Gegenstand der Vorlesung mit begleitender Übung auf an		Deutsch	15	2,0	30,0	60,0

5. Häufig	keit		6. Arbeitsa	ufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-L	P
WS			180		1	6,0	

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung			
		unbenotet	sprache				
Klausur [780720389]		benotet	Deutsch				



Modultitel: Grundlagen der Tierzucht und Genomik

Modulnr./-code: AGR-038 [780720380]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Ernst Tholen

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

11. Sonstiges

Alfons Willam und Henner Simianer: Tierzucht

Geldermann: Tier-Biotechnologie



Modultitel: Leistungsphysiologie

Modulnr./-code: AGR-039 [780720390]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Vorlesungen zu den Themen:

- Leistung Lebensmittel liefernder Tiere: Wachstum, Reproduktion und Laktation als vegetative Leistungen
- endokrine Regulation von vegetativen Leistungen: physiologische Regulation und Modulation der Hormonwirkung bei Nutztieren in Zusammenhang mit Wachstum, Reproduktion , und Laktation
- Konkurrierende Leistungen; Nährstoffpartitioning
- Einfluss pathologischer Prozesse auf vegetative Leistungen (Wechselwirkungen zwischen Immunsystem und Leistung)

Übungen zu den Themen:

- verschiedene Methoden für den Proteinnachweis (ELISA, Western Blot, Immunhistochemie, Enzymbestimmung)
- verschiedene Methoden für den Nachweis von oxidativem Stress (antioxidative Kapazität, Lipidperoxidation, weitere Oxidationsprodukte)
- RNA und Proteinnachweis im Vergleich

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die vegetativen Leistungen von Nutztieren skizzieren.
- die endokrinen Regelkreise für vegetative Leistungen skizzieren.
- Methoden zum Nachweis von vegetativen Leistungen interpretieren.
- Auswirkungen von beeinträchtigten vegetativen Funktionen beurteilen.
- die Wechselwirkungen zwischen vegetativen Leistungen einschätzen.
- Methoden zur Untersuchung endokriner Regelkreise vergleichen.
- unter Anleitung verschiedene Labormethoden für den Proteinnachweis und den Nachweis anderer leistungsrelevanter Moleküle ausführen.

## 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Module "Biologie" und "Anatomie und Physiologie der Tiere"
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

## 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Tier	4./6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	4./6.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	2.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema			Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
	führung				sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
								zeit	studium
V	Semester-				Deutsch	70	2,0	30,0	60,0
	begleitend								
Ü	Semester-				Deutsch	15	3,0	45,0	45,0
	begleitend								
г ца	T. Häufigkeit		C Auboites	outword [h] 7 Dayor			O FCTC LD		

# 5. Häufigkeit 6. Arbeitsaufwand [h] 7. Dauer 8. ECTS-LP SS 180 1 6,0

## 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
Klausur [780720399]		benotet	Deutsch	



Modultitel: Leistungsphysiologie

Modulnr./-code: AGR-039 [780720390]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Dr. Helga Sauerwein

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Projektseminar Nutztierwissenschaften

Modulnr./-code: AGR-040 [780720400]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden sich schnell und effektiv in eine aktuelle Forschungsthematik der Nutztierwissenschaften einarbeiten, aktuelle Forschungsergebnisse und –entwicklungen diskutieren und zielgruppengerecht präsentieren. In diesem Projektseminar sollen Teilaspekte der Nutztierwissenschaften vertiefend bearbeitet werden. Studierende sollen sich dabei zunächst unter Anleitung (z.B. Wissenschaftliches Arbeiten, Literaturrecherche) in ein zu wählendes Thema einarbeiten und dies anschließend selbständig ausarbeiten. Im Seminar werden dabei die Grundlagen für eine Projektarbeit gelegt und die entsprechenden Hardskills (wissenschaftliches Arbeiten, Analyse und Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse) und Softskills (Teamfähigkeit, Selbstmanagement) vermittelt. Die Themen sollen aktuelle Forschungen im Bereich der Nutztierwissenschaften aufnehmen. Nach erfolgreichem Abschluss sollen Studierende befähigt sein, ein wissenschaftliches Projektselbständig zu bearbeiten und in einen größeren interdisziplinären Kontext darzustellen.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Fachwissen zu Nutztierwissenschaften wiedergeben.
- wissenschaftliche Texte zusammenfassen, vergleichen und daraus Schlussfolgerungen ziehen.
- wissenschaftliches Arbeiten im Seminar anwenden und Projekte selbständig bearbeiten.
- wissenschaftliche Texte analysieren, diskutieren und reorganisieren.
- Informationen aus mehreren Quellen interpretieren, zusammenfassen, neu strukturieren und diese zielgruppenorientiert präsentieren.
- zu einem Thema ein Projekt planen, eine wissenschaftliche Fragestellung generieren und dieses Projekt zielorientiert durchführen.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Module "Tierzucht und Tierhaltung" und "Nutztierbiologie und Tierernährung"
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

## 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Tier	4./6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	4./6.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	2.

## 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrich	ts- Gruppen-	SWS	Workl	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz- zeit	Selbst- studium
PS	Semester- begleitend	Nutztierwissenschaften		Deutsch	5	3,0	45,0	63,0
K (Block)	Ganztag- Block	Projektpräsentation		Deutsch	5	1,0	15,0	57,0
F 112f;-l:			-	ا امریک کوریک کاریک	11.1 7 6	O FCTC LD		

5. Häufigkeit	6. Arbeitsaufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-LP
SS	180	1	6,0

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	1	Prüfungs- sprache	Gewichtung
Präsentation [780720409]	benotet	Deutsch	



Modultitel: Projektseminar Nutztierwissenschaften

Modulnr./-code: AGR-040 [780720400]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Saskia Kehraus

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Sonderbetriebszweige der Tierhaltung Modulnr./-code: AGR-042 [780720420] 1. Inhalt und Qualifikationsziele Züchtung, Haltung, Fütterung und Lebensmittelerzeugung Inhalte: - Schafe - Ziegen - Fische Qualifikationsziele/ Kompetenzen Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden... - Sonderbetriebszweige der Tierhaltung benennen. - Grundzüge der Züchtung, Haltung und Fütterung von Schafen, Ziegen und Fischen verstehen. - die Lebensmittelerzeugung in Sonderbetriebszweigen analysieren und bewerten. - Schwächen und Stärken von Sonderbetriebszweigen analysieren. - Verbesserungspotenziale von Sonderbetriebszweigen erkennen und beschreiben. 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul Verpflichtend nachzuweisen empfohlen Module "Tierzucht und Tierhaltung" und "Nutztierbiologie und Tierernährung" Beschränkung der **Teilnehmerzahl** 3. Verwendbarkeit des Moduls Studiengang/Teilstudiengang Pflicht/ Wahlpflicht **Fachsemester** B.Sc. Agrarwissenschaften WP SP Tier 4./6. B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg WP 4./6. WP 2. Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell) 4. Lehr- und Lernformen LV-Art Durch-Unterrichts-Gruppen-Workload [h] **Thema** führung sprache größe Präsenz-Selbststudium zeit ٧ 4.0 Semester-Deutsch 120 60,0 120,0 begleitend 5. Häufigkeit 6. Arbeitsaufwand [h] 7. Dauer 8. ECTS-LP SS 6,0 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS Prüfungsform Benotet/ Prüfungs-Gewichtung Zulassungsvoraussetzung unbenotet sprache Klausur benotet Deutsch [780720429] Studienleistung(en) 10. Modulorganisation Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Wolfgang Büscher

#### Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

#### Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



# Pflichtmodule Schwerpunkt Agrarökonomie

Bei Wahl des Schwerpunkts Agrarökonomie sind Pflichtmodule im Umfang von 30 ECTS-LP zu absolvieren.



Modultitel: Agrar- und Lebensmittelmärkte - Marktbedingungen und Marketing
Modulnr./-code: AGR-043 [780720430]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

- Marktzusammenhänge und Preisbildung auf Agrar- und Lebensmittelmärkten
- Internationale Rahmenbedingungen des Handels mit Agrar- und Lebensmittel
- Rahmenbedingungen für die Agrarmärkte in der EU
- Analyse und Darstellung ausgewählter Wertschöpfungsketten
- Grundlagen des Marketing auf Lebensmittelmärkten

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Marktvolumen, grundlegende Qualitätsanforderungen und Qualitätsparameter von Agrarprodukten beschreiben.
- Marktzusammenhänge auf Agrar- und Lebensmittelmärkten angemessen darstellen.
- Marktphänomene in die theoretischen Ansätze der ökonomischen Theorie einordnen.
- Auswirkungen unterschiedlicher Markteingriffe angemessen analysieren und bewerten.
- neue Entwicklungen auf den Agrar- und Lebensmittelmärkten auf der Basis der Vorlesungsinhalte nach unterschiedlichen Aspekten beurteilen.
- Entwicklungen auf den Agrar- und Lebensmittelmärkten darstellen und einordnen.
- Regelungen der Agrarmärkte beschreiben und bewerten.

## 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Module "Ökonomie I" und "Ökonomie II"
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	P SP Ökonomie	5.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	WP	5.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	1.
Berufliche Fachrichtung "Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	1.
B.Sc. Geographie	P SP Ökonomie	5.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Workle	oad [h]
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
V	Semester-	Agrar- und Lebensmittelmärkte	Deutsch	60	3,0	34,0	66,0
	begleitend						
S	Semester-	Ausgewählte Themen der Agrar- und	Deutsch	60	0,5	6,0	29,0
	begleitend	Lebensmittelmärkte					
S	Ganztag-	Ausgewählte Themen der Agrar- und	Deutsch	20	0,5	6,0	39,0
(Block)	Block	Lebensmittelmärkte					

L	(2.00.1)		200011011111101111111111111111111111111					
	5. Häufig	keit		6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-L	P
ſ	WS			180		1	6.0	

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform		Prüfungs- sprache	Gewichtung
Klausur [60 min] [780720439]	benotet	Deutsch	

#### Studienleistung(en)

Präsentationen



Modultitel: Agrar- und Lebensmittelmärkte - Marktbedingungen und Marketing

Modulnr./-code: AGR-043 [780720430]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Johannes Simons

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Angewandte Mikroökonomie

Modulnr./-code: AGR-044 [780720440]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Neoklassische Mikroökonomie:

Angebotstheorie: Produktionstechnologie, Angebots- und Faktornachfrageentscheidungen unter Gewinnmaximierung/ Kostenminimierung, Marktangebot, Elastizitätskonzept; Nachfragetheorie: Nutzenkonzept und –maximierung, Marktnachfrage und Theorie der Preisbildung: Konkurrenzgleichgewicht und Marktmacht.

#### Institutionenökonomie:

Grundlagen der Institutionenökonomie, Einfache Transaktionen, Transaktionskostenökonomik, Theorie der Firma, Asymmetrische Information, Prinzipal-Agent Theorie: adverse Selektion und "hidden action", kollektives Handeln, Spieltheorie, Rent seeking, Dilemma des starken Staates, Institutionen für Wachstum und Entwicklung, Wandlung und Entstehung von Institutionen.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Methoden und konzeptuelle Grundlagen der Mikroökonomie und der Institutionenökonomie wiedergeben.
- mithilfe der mikroökonomischen Methoden theoretische Ergebnisse berechnen.
- mikroökonomische Theorie auf reale wirtschaftliche Phänomene anwenden.
- mathematische Formeln und Graphen interpretieren.
- verschiedene theoretische Ansätze zusammenfassen, erklären und vergleichen.
- verschiedene theoretische Ansätze zur Analyse ökonomischer Phänomene anwenden.
- die theoretische Auswirkung verschiedener Institutionen für ökonomische Phänomene analysieren.
- die Entstehung und Entwicklung verschiedener Institutionen analysieren.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	Ökonomie I
nachzuweisen	
empfohlen	Kenntnisse aus dem Modul "Ökonomie II"
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

## 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	P SP Ökonomie	5.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	WP	5.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	1.

### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
٧	Semester-	Neoklasische Mikroökonomie		Deutsch	100	2,0	22,0	68,0
	begleitend							
٧	Semester-	Institutionenökonomie		Deutsch	100	2,0	22,0	68,0
	begleitend							
5. Häufi	igkeit		6. Arbeits	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	P

# WS 180 1 6,0

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
Klausur [120 min] [780720449]		benotet	Deutsch	



Modultitel: Angewandte Mikroökonomie

Modulnr./-code: AGR-044 [780720440]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Jan Börner

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

11. Sonstiges

Varian, Grundzüge der Mikroökonomie

Voigt, Institutionenökonomik



Modultitel: Einführung in die Methoden der empirischen Forschung

Modulnr./-code: AGR-045 [780720450]

1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Teil 1: Qualitative Forschungsmethoden

Forschungskonzept und -planung; Messtheorie: Methoden und Instrumente der Datenerhebung;

Auswahlverfahren; Datenaufbereitung und Dokumentation.

Teil 2: Quantitative Forschungsmethoden

Einführung in die Marktforschung, Indizes, Konzentrationsmaße, Grundlagen der Regressionsanalyse, das einfache Regressionsmodell, das multiple Regressionsmodell, Annahmen der linearen Regressionsanalyse. Vertiefung anhand praktischer Übungen im PC-Labor.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- unterschiedliche Arten von Hypothesen und Forschungsdesigns erkennen.
- unterschiedliche Messniveaus von Daten erkennen.
- Qualitätskriterien/ Gütekriterien einer Messung benennen und Tests zur Überprüfung der Güte von Messungen kennen.
- verschiedene Fragenarten und -regeln sowie Fehlerquellen definieren und identifizieren.
- unterschiedliche Stichprobenverfahren im Rahmen der Datenerhebung erkennen und für bestimmte Forschungsbeispiele Anwendungsempfehlungen geben.
- erhobene Daten kodieren.
- Datenanalysen (Hypothesentests, Korrelations- und einfache/multiple Regressionsanalysen) durchführen.
- Ergebnisse von Datenanalysen (Hypothesentests, Korrelations- und einfache/multiple Regressionsanalysen) beurteilen.
- marktrelevante Indizes und Konzentrationsmaße berechnen und beurteilen.
- Unterschiede zwischen den Annahmen verschiedener Wahrscheinlichkeitsverteilungen (Normalverteilung, t-Verteilung, F-Verteilung) und ihre Bedeutung für Hypothesentests erklären.

# 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

U	
Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Kenntnisse aus den Modulen "Angewandte Mathematik" und "Biometrie"
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

## 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	P SP Ökonomie	5.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	WP	5.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-	Qualitative Forschungsmethoden		Deutsch	120	2,0	22,0	57,0
	begleitend							
V	Semester-	Quantitative Forschungsmethoden		Deutsch	120	1,0	11,0	34,0
	begleitend							
Ü	Semester-	Quantitative Forschungsmethoden		Deutsch	30	2,0	22,0	34,0
	begleitend							
5. Häufigkeit		6. Arbeitsa	ufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р	
WS			180		1		6,0	



Modultitel: Einführung in die Methoden der empirischen Forschung

Modulnr./-code: AGR-045 [780720450]

9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung	
		unbenotet	sprache		
Klausur [120 min] [780720459]		benotet	Deutsch	85%	
Präsentation (Qualitative Forschungsmethode n)		benotet	Deutsch	15%	

Studienleistung(en)

## 10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Dominic Lemken

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

## 11. Sonstiges

Flick, Uwe (1995): Qualitative Forschung. Theorie, Methoden, Anwendung in Psychologie und Sozialwissenschaften, Reinbek bei Hamburg: Rowohlt (oder neuere Auflage)

Backhaus K. et al. (2008): Multivariate Analysemethoden – Eine anwendungsorientierte Einführung. 12th Edition. Springer-Verlag.

Bleymüller J. et al. (2002): Statistik für Wirtschaftswissenschaftler. 13th Edition. Verlag Vahlen.



Modultitel: Unternehmensplanung und Organisation

Modulnr./-code: AGR-046 [780720460]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Teil 1: Wie wird ein Unternehmen geführt und welche Möglichkeiten hat es um wettbewerbsfähig zu werden? Diesen und weiteren Fragen geht das Modul auf den Grund. Die Studierenden erfahren die Bandbreite von strategischen und organisatorischen Handlungsspielräumen. Sie unterscheiden zwischen unterschiedlichen Führungsperspektiven, durchdringen Konzepte der Unternehmensorganisation und wenden strategische Analysemethoden zur Ermittlung von Wettbewerbs- und Marktsituationen an. Zudem werden Auswirkungen von dynamischen Trends (z.B. Digitalisierung) auf den Lebensmittelsektor diskutiert. Durch integrierte Übungen an Praxisbeispielen und eingeladene Gastredner aus der Wirtschaft erfahren die Studierenden wie Theorie in Praxis gelebt wird.

Teil 2: Grundlagen Invesitionsbewertung, dynamische Investitionskalküle, Systematik der Finanzierung, Planung und Bewertung von Investitions- und Finanzierungsvorhaben, Behandlung von Unsicherheit in der Investitions- und Finanzplanung

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- zahlreiche strategische Methoden zur Umwelt- und Unternehmensanalyse benennen und skizzieren.
- strategische Methoden an Praxisbeispielen anwenden.
- realistische Situationen evaluieren.
- Handlungsempfehlungen formulieren.
- Unternehmensorganisationen analysieren und gestalten.
- verschiedene Führungsperspektiven unterscheiden und vergleichen.
- dynamische Investitionsrechnung anwenden.
- Investitionsvorhaben bewerten.
- Investitions- und Finanzierungspläne erarbeiten.
- einfache Risikoanalysen im Rahmen der Investitionsbewertung durchführen.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

zi toraassetzang	Totaloocitating on the territorial vice territorial						
Verpflichtend	Ökonomie I						
nachzuweisen							
empfohlen	Module "Ökonomie II", "Ökonomie III" und "Biometrie"						
Beschränkung der Teilnehmerzahl							



Modult	titel: Un	ternehmensplanung und Organi	sation						
		R-046 [780720460]	541.011						
3. Verw	endbarkeit d	les Moduls							
Studieng	gang/Teilstudi	engang			Pflicht/ \	<b>Nahlpf</b>	licht	Fachsemes	
B.Sc. Agr	arwissenschaf	ten			P SP Ökonomi		iie	5.	
B.Sc. Ern	ährungs- und	Lebensmittelwissenschaften			WP			5.	
B.Sc. Agr	arwissenschaf	t Lehramt Berufskolleg			\	NΡ		5.	
B.Sc. Ern	ährungs- und	Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt B	erufskolleg		\	NΡ		5.	
Beruflich	ne Fachrichtun	g Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fa	ach-Modell)		\	NΡ		5.	
	ne Fachrichtung ch-Modell)	g Ernährungs- und Hauswirtschaftswiss	enschaft (Ba	chelor –	\	NΡ		5.	
4. Lehr-	und Lernfori	men							
LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts		sws	Wo	orkload [h]	
	führung			sprache	größe		Präse zeit		
٧	Semester- begleitend	Strategische Planung und Organisati	on	Deutsch	160	3,0	34,0	68,0	
Т	Semester- begleitend	Vorlesungsbegleitende eTutorien		Deutsch	160	1,0	0,0	33,0	
V	Semester- begleitend	Investition und Finanzierung		Deutsch	160	1,0	11,0	18,0	
Т	Semester- begleitend	Investitionsrechnung und Risikoanal	yse	Deutsch	40	1,0	11,0	5,0	
5. Häufi			6. Arbeits	aufwand [h	7. Dauer 8. EC		8. EC1	CTS-LP	
WS	0		180	<u> </u>	1		6,0		
9. Vora	ussetzungen	für die Vergabe von Leistungspunk	ten entspre	chend dem	ECTS		<u> </u>		
Prüfungs	sform	Zulassungsvoraussetzung	<u> </u>	В	enotet/	Prüfu	ngs-	Gewichtur	
				U	inbenotet sprache		he		
Klausur [ [7807204	[120 min] 469]			b	enotet Deutsch		sch		
Studienle	eistung(en)			•		•			
10 Mod	dulorganisati	On .							
	erantwortliche								
Dr. David		·v. /							
Lehrende									
		hrpersonen im aktuellen Semester find	en Sie in bas	sis:					
	oasis.uni-bonn	•							
Anbieter	nde Organisati	ionseinheit(en)							
Agrar-, F	orst- und Ernä	hrungswissenschaften							



6,0

Modultitel: Ökonomie III

Modulnr./-code: AGR-047 [780720470]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Teil 1 (Betriebsorganisation): Faktoren der Betriebsgestaltung, produktionstheoretische Grundlagen, Konzept technischer Effizienz, Methoden der Produktionsplanung und betrieblichen Optimierung, lineare Optimierung

Teil 2 (Wirtschaftspolitik): Überblick zur Rolle wissenschaftlicher Wirtschaftspolitik, Pareto-Effizienz in Konsum und Produktion, Effizienz funktionierende Märkte, Kosten-Nutzen analyse von Politikeingriffen auf Märkten, Formen des Marktversagens und Bewertung möglicher wirtschaftspolitischer Eingriffe

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die wichtigsten Faktoren der Betriebsgestaltung erläutern.
- die Faktorallokation von Beispielbetrieben mittels der linearen Optimierung optimieren.
- Optimierungsergebnisse analysieren.
- effiziente und ineffiziente Produktionsprozesse unterscheiden.
- die wesentlichen Elemente ökonomischer Wohlfahrtstheorie erklären.
- die Kosten-Nutzen Analyse auf ausgewählte Politikinstrumente anwenden.
- Formen von Marktversagen erkennen und passende Politiklösungen empfehlen.

## 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Ökonomie I, Ökonomie II
Beschränkung der Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	P SP Ökonomie	4./6.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	WP	4./6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	4.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	4.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	2.
Berufliche Fachrichtung "Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	2.

## 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
٧	Semester-	Wirtschafspolitik		Deutsch	150	2,0	22,0	54,0
	begleitend							
٧	Semester-	Betriebsorganisation		Deutsch	150	2,0	22,0	54,0
	begleitend							
T	Semester-	Tutorien für beide Teile		Deutsch	30	1,0	11,0	17,0
	begleitend							
5. Häufigkeit		6. Arbeitsa	ufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р	

## 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	· ·	Prüfungs- sprache	Gewichtung
eKlausur [60 min] [780720479]		benotet	Deutsch	

180



Modultitel: Ökonomie III

Modulnr./-code: AGR-047 [780720470]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Thomas Heckelei

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



# Wahlpflichtmodule Schwerpunkt Agrarökonomie

Bei Wahl des Schwerpunkts Agrarökonomie sind Module im Umfang von 12 ECTS-LP zu wählen.



Modultitel: Agrar- und Umweltpolitik

Modulnr./-code: AGR-048 [780720480]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

In dem Modul werden Agar- und agrarumweltpolitische Entwicklungen aus ökonomischer Perspektive dargestellt und unter Hinzuziehung ökonomischer Theorien diskutiert. Spezifische Themen sind Bewertung agrar- und ernährungspolitischer Instrumente: Markt- und Preispolitik, Risikomanagement, Ernährungssicherheit, Nahrungsmittelsicherheit, Entwicklung des ländlichen Raums; Elemente der Welthandelsordnung; Externe Effekte und öffentliche Güter im Marktmechanismus, Multifunktionalität der Landwirtschaft; Honorierung öffentlicher Leistungen Auswirkungen agrarpolitischer Ansätze auf die Umweltwirkung der Landwirtschaft; Einführung in umweltökonomische Instrumente

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die wesentlichen Elemente der deutschen und europäischen Agrarpolitik skizzieren.
- die Bedeutung der Welthandelsorganisation für die Agrarpolitik erklären.
- die Verflechtungen zwischen unterschiedlichen Agrarmärkten erklären.
- Leakage-Effekte zwischen einzelnen Märkten analysieren.
- ökonomische Theorien zur Beurteilung der Agrar- und Agrarumweltpolitik heranziehen.
- mit Hilfe ökonomischer Theorie ihren Standpunkt argumentativ vertreten.
- ihre Argumentation graphisch illustrieren.
- die Problematik der Bereitstellung öffentlicher Güter erklären.
- die gelernten Konzepte auf neue Situationen übertragen.

## 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

	•					
Verpflichtend	Ökonomie I					
nachzuweisen						
empfohlen	Module "Ökonomie II", "Ökonomie III" und "Angewandte Mikroökonomie"					
Beschränkung der						
Teilnehmerzahl						

# 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Ökonomie	6.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	WP	6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	6.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	6.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	Р	6.
B.Sc. Geographie	WP SP Ökonomie	6.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-	Agrarpolitik		Deutsch	80	2,0	22,0	68,0
	begleitend							
V	Semester-	Agrarumweltpolitik		Deutsch	80	2,0	22,0	68,0
	begleitend							
5. Häufigkeit		6. Arbeitsaufwand [h]		7. Dauer		8. ECTS-L	Р	
SS			180		1		6,0	

## 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung		Prüfungs- sprache	Gewichtung
Klausur [120 min] [780720489]		benotet	Deutsch	



Modultitel: Agrar- und Umweltpolitik

Modulnr./-code: AGR-048 [780720480]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Thomas Heckelei

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)



Modultitel: Einführung in die Welternährungswirtschaft

Modulnr./-code: AGR-049 [780720490]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Fragen des Bevölkerungswachstums und der Ernährungssicherung widmen Ökonomen seit langem eine hohe Aufmerksamkeit. Die Vorlesung vergleicht die Erfahrungen in wohlhabenden Ländern, deren landwirtschaftliche Produktion seit Jahrzehnten stetig gewachsen ist, mit jenen in Entwicklungsländern, die höchst unterschiedliche Produktivitätsentwicklungen aufweisen. Darauf basierend werden die zur regionalen und globalen Ernährungssicherung im 21sten Jahrhundert notwendigen Voraussetzungen diskutiert, vor allem das Zusammenspiel von internationaler Kooperation (z.B. Handel, Nahrungsmittelhilfe, Entwicklungszusammenarbeit) und nationalen Politiken (z.B. Maßnahmen zur Ernährungssicherung und Armutsbekämpfung, institutionelle Gestaltung des Wirtschaftsablaufs). Ein besonderes Augenmerk wird auf die Bedeutung der landwirtschaftlichen Entwicklung für das allgemeine Wirtschaftswachstum in Entwicklungsländern gelegt. Alle Themen werden durch Fallstudien zu einzelnen Weltregionen illustriert.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- quantitative Kennzahlen, Größen und Relationen zur Welternährungslage einschätzen und erläutern.
- grundlegende Konzepte der empirischen Erfassung der Ernährungslage von Individuen und Gruppen verstehen.
- wesentliche Bestimmungsfaktoren der Ernährungslage von Individuen und Gruppen verstehen.
- Möglichkeiten und Grenzen politischer Interventionen zur Verbesserung der individuellen, regionalen und globalen Ernährungslage einschätzen.
- grundlegende Konzepte der Mikroökonomie auf Probleme im Kontext der globalen Ernährungssicherung anwenden.
- Entwicklungen der Welternährungswirtschaft qualitativ analysieren.

2. \	/oraussetzungen	für die	Teilnahme	am Modul
------	-----------------	---------	-----------	----------

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Kenntnisse aus dem Modul "Ökonomie I"
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Ökonomie	6.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	WP	6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	6.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	6.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	WP	6.
Berufliche Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	WP	6.

## 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-			Englisch	150	4,0	45,0	135,0
	begleitend							
5. Häufigkeit 6.		6. Arbeits	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р	
SS			180		1		6.0	

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
Klausur [90 min] [780720499]		benotet	Englisch	
Ctudionloistupa/on\				



Modultitel: Einführung in die Welternährungswirtschaft

Modulnr./-code: AGR-049 [780720490]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Arnim Kuhn

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Rechnungswesen und betriebliche Steuerlehre

Modulnr./-code: AGR-050 [780720500]

## 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

 $Unternehmensorganisation\ und\ Unternehmensrechtsformen,\ Grundlagen\ der\ Besteuerung,\ Steuerarten\ und$ 

Steuerrecht, steuerliche Implikationen betrieblicher Entscheidungen;

 $In ternes\ Rechnungswesen,\ Kostentheorie,\ Kostenarten-,\ Kostenstellen-,\ Kostentr\"{a}gerrechnung,,\ Teil-\ und ternes\ Rechnungswesen,\ Kostentheorie,\ Kostenarten-,\ Kostenstellen-,\ Kostentr\"{a}gerrechnung,,\ Teil-\ und ternes\ Rechnungswesen,\ Kostenarten-,\ Kostenstellen-,\ Kostentr\"{a}gerrechnung,\ Teil-\ und ternes\ Rechnungswesen,\ Kostenarten-,\ Kostenstellen-,\ Ko$ 

Vollkostenrechnung, Stückkostenrechnung, Plankostenrechnung

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die Grundzüge von Einkommensteuer, Körperschaftsteuer, Gewerbesteuer, Grundsteuer und Erbschaftsteuer darlegen.
- den Zusammenhang zwischen Rechtsform und Besteuerung interpretieren.
- die Terminologie der Kostenrechnung verstehen.
- Stückkosten für landwirtschaftliche Produkte bestimmen.
- eine Plankostenrechnung erstellen.

## 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Ökonomie	5.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	WP	5.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
٧	Semester-	Rechtsformen und Besteuerung		Deutsch	80	2,0	22,0	68,0
	begleitend							
V	Semester-	Internes Rechnungswesen		Deutsch	80	2,0	22,0	68,0
	begleitend	_						
5. Häufigkeit		6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	P	
WS		180		1		6,0		

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
Klausur [90 min] [780720509]		benotet	Deutsch	

## Studienleistung(en)

## 10. Modulorganisation

#### Modulverantwortliche(r)

Dr. Hermann Trenkel

## Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

#### Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Verbraucher- und Ernährungspolitik

Modulnr./-code: AGR-051 [780720510]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

- Wirtschaftspolitische Begründung verbraucher- und ernährungspolitischer Eingriffe
- Leitbilder und Konzeptionen der Verbraucher- und Ernährungspolitik
- Nachhaltigkeit im Zusammenhang mit der Verbraucher- und Ernährungspolitik
- Instrumente der Verbraucher- und Ernährungspolitik
- Bewertung verbraucher- und ernährungspolitischer Eingriffe
- Verbraucherrechte und ihre Umsetzung
- Institutionelle Ausgestaltung der Verbraucher- und Ernährungspolitik
- Praxis und Probleme der Verbraucherschutzpolitik in Deutschland und der EU

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die Probleme der Verbraucher- und Ernährungspolitik systematisch beschreiben.
- Verbraucher- und Ernährungspolitik in die theoretischen Ansätze der ökonomischen Theorie einordnen.
- die Umsetzung der Verbraucherrechte in gesetzliche und institutionelle Rahmenbedingungen erläutern.
- verbraucher- und ernährungspolitische Eingriffe auf der Basis der ökonomischen Theorie bewerten.
- die Problematik der Umsetzung von Verbraucherrechten in Abhängigkeit von den Verbraucherleitbildern beurteilen.
- die Problematik des nachhaltigen Konsums und dessen Förderung durch staatliche Instrumente angemessen erfassen.
- wichtige Institutionen im Zusammenhang mit der Verbraucher- und Ernährungspolitik darstellen.
- Institutionen der Verbraucher- und Ernährungspolitik hinsichtlich ihrer Bedeutung für die Verbraucher- und Ernährungspolitik einordnen und beurteilen.

	2. Voraussetzun	gen für die Teilnahme am Modul
ı		

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Module "Ökonomie I" und "Ökonomie II"
Beschränkung der	80 Studierende
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Ökonomie	6.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	WP	6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	6.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	4./6.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	2.
Berufliche Fachrichtung "Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	2.

#### 4. Lehr- und Lernformen

SS

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workload [h]	
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-	Verbraucher- und Ernährungspolitik		Deutsch	60	2,0	22,0	58,0
	begleitend							
S	Semester-	Aktuelle Themen der Verbaucher- un	d	Deutsch	60	1,5	17,0	33,0
	begleitend	Ernährungspolitik						
S	Ganztag-	Ausgewählte Themen der Veraucher- und		Deutsch	20	0,5	6,0	44,0
(Block)	Block	Ernährungspolitik						
5. Häufigkeit			6. Arbeitsaufwand [h]		7. Dauer		8. ECTS-LP	

180

1



Modultitel: Ve	erbraucher- und Ernährungspolitik										
Modulnr./-code: AGR-051 [780720510]											
9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS											
Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung							
Klausur [60 min] [780720519]		benotet	Deutsch								
Studienleistung(en)											
Präsentationen											
10. Modulorganisat	tion										
Modulverantwortlich	ne(r)										
Prof. Dr. Dominic Lemken											
Lehrende(r)											
Die durchführenden L	ehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:										
https://basis.uni-boni	n.de/										
Anbietende Organisa	tionseinheit(en)										
Agrar-, Forst- und Ern	ährungswissenschaften										
11. Sonstiges											



6.0

Modultitel: Wissenschaftliches Arbeiten in der Agrar- und Ernährungsökonomie

Modulnr./-code: AGR-052 [780720520]

1. Inhalt und Qualifikationsziele
Inhalte: Aufbau und Struktur wissenschaftlicher Texte
Formale Richtlinien des wissenschaftlichen Schreibens und Zitierens
systematische Literaturrecherche und Literaturverwaltung (Citavi)

Eingrenzung von Thema und Forschungsfragen Kriterien zur Bewertung wissenschaftlicher Arbeiten Peer-Feedback und Moderation einer Präsentation

Präsentationstechniken

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- eine wissenschaftliche schriftliche Ausarbeitung entwickeln.
- eine wissenschaftliche Präsentation erstellen.
- relevante Fachliteratur identifizieren und analysieren.
- Wissenschaftlichkeit bewerten/evaluieren.
- wissenschaftliche Erkenntnisse diskutieren.
- Peer-Feedback geben.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	Ökonomie II
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	40 Studierende
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Ökonomie	46.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	WP	46.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	46.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	46.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-	Konzeption und Aufbau wissenschaft	licher	Deutsch	40	1,0	11,0	45,0
	begleitend	Arbeiten						
S	Semester-	Schulungen zu Literaturrecherche un	d -	Deutsch	20	1,0	11,0	13,0
	begleitend	verwaltung						
PS	Semester-	Referat		Deutsch	40	2,0	22,0	78,0
	begleitend							
5. Häufigkeit		6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р	

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung			
		unbenotet	sprache				
Referat	Vergabe von Peer-Feedback	benotet	Deutsch				
[780720529]							
(15 Minuten							
Präsentation; 12-15							
Seiten Hausarbeit in							
Gruppenarbeit)							



Modultitel: Wissenschaftliches Arbeiten in der Agrar- und Ernährungsökonomie

Modulnr./-code: AGR-052 [780720520]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Jan Börner

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Unternehmensgründungen in der Agrar- und Ernährungswirtschaft

Modulnr./-code: AGR-053 [780720530]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Im vorliegenden Modul werden theoretische Konzepte im Themenbereich der Unternehmensgründungen präsentiert. Im Modul werden zunächst die Eigenschaften einer unternehmerischen Persönlichkeit aufgezeigt, insbesondere werden die theoretischen Grundlagen von unternehmerischem Denken und Handeln erläutert. Studierende können im Rahmen des Kurses eigene erste Geschäftsideen entwickeln. Die grundlegende Fragestellung des Moduls die es dann zu beantworten gilt, ist, wie eine Geschäftsidee in ein erfolgreiches Geschäftsmodell umgesetzt werden kann. Im Kurs werden die verschiedenen Teilbereiche eines Geschäftsmodells im Detail thematisiert und theoretisch fundiert erläutert. Hierzu zählen unter anderem die Entwicklung einer Unternehmensstrategie sowie die Aufstellung eines Marketing- und Finanzierungsplans. Ein besonderer Fokus liegt daher auf der Gestaltung eines Pitchdecks. Ein Pitchdeck ist eine Kurz-Präsentation des Geschäftsmodells mit der Unternehmer\*innen ihre Geschäftsidee potenziellen Investor\*innen verkaufen und es enthält somit die wesentlichen Kernpunkte eines Businessplans.

In den Veranstaltungen haben die Studierenden die Möglichkeit ihre Geschäftsidee vorzustellen, Feedback zu erhalten und sich mit Fachexpert\*innen aus der Praxis auszutauschen. Außerdem wenden die Studierenden das erlangte theoretische Wissen an, indem sie in Kleingruppenarbeit für eine Geschäftsidee ein Pitchdeck entwickeln und dieses in einem angemessenen Rahmen (bspw. im Rahmen eines simulierten Pitch-Wettbewerbs mit Start-up Investor\*innen) vor einer Jury präsentieren.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Geschäftsideen entwickeln, gestalten und detailliert ausarbeiten.
- die unternehmerische Denkweise und den unternehmerischen Prozess verstehen.
- strukturiert und analytisch eine Geschäftsidee in ein Geschäftsmodell überführen.
- verstehen, wie man mit Chancen und Herausforderungen unternehmerischer Aktivitäten umgeht.
- Präsentationstechniken anwenden und komplexe Lösungskonzepte in Teamarbeit erarbeiten.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	mindestens 4. Fachsemester
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	40 Studierende
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Ökonomie	5./6.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	WP	5./6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5./6.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5./6.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	WP	5./6.
Berufliche Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (Bachelor –	WP	5./6.
Zwei-Fach-Modell)		

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
S	Semester-	Pitchdeck Gestaltung in Theorie und	Praxis	Deutsch	40	4,0	45,0	135,0
	begleitend							
5. Häufigkeit		6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р	
WS/SS			180		1		6,0	



Modultitel:	Unternehmensgründungen in der Agrar- und Ernährungswirtschaft							
Modulnr./-code:	AGR-053 [780720530]							
9. Voraussetzung	gen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend de	m ECTS						
Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung				
Projektarbeit [780720539]		benotet	Deutsch					

#### Studienleistung(en)

#### 10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Denise Fischer-Kreer

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

#### 11. Sonstiges

Faschingbauer, M. (2021): Effectuation: Wie erfolgreiche Unternehmer denken, entscheiden und handeln, 4. Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, ISBN: 3791049380.

Fueglistaller, U., Müller, C., Müller, S., Volery, T. (2012): Entrepreneurship: Modelle – Umsetzung – Perspektiven, 3. Auflage, Springer Gabler, ISBN: 978-3-8349-3030-9.

Grichnik, D., Brettel, M., Koropp, C., Mauer, R. (2017). Entrepreneurship: unternehmerisches Denken, Entscheiden und Handeln in innovativen und technologieorientierten Unternehmen, 2. Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, ISBN: 9783791036595.



Modultitel: Digitale Transformation in der Agrar- und Ernährungswirtschaft

Modulnr./-code: AGR-074 [780720760]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Ziel des Moduls ist es, ein grundlegendes Verständnis für digitale Technologien und ihre Anwendungen in der Agrarwirtschaft zu vermitteln. Was kann die Digitalisierung über soziale Medien und Smartphone-Spiele hinaus bringen? Wie wirkt sich die zunehmende Digitalisierung von Arbeitsprozessen auf Unternehmen und Beschäftigte aus? Es werden Begriffe wie Blockchain, neuronale Netze, Algorithmen, etc, behandelt. Es wird dargestellt, wie digitale Technologien die Transparenz und Nachhaltigkeit im Agribusiness verbessern und was sie (noch) nicht leisten können. Zudem wird die ökonomische Bewertung digitaler Technologien betrachtet. Anhand von Übungen können verschiedene Themen praxisnah erlernt werden: Datenmanagement, landwirtschaftliche Managementinformationssysteme, Karten, u.ä.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- grundlegende Begriffe im Bereich Digitalisierung erklären.
- grundlegende Kenntnisse der Datenverarbeitung aufweisen.
- Precision Farming Technologien nennen und verstehen.
- Farm Management Informationssysteme und Ackerschlagkartei verstehen und anwenden.
- einen Zusammenhang zwischen Digitalisierung und Nachhaltigkeit herstellen.
- Risiken der Digitalisierung verstehen und bewerten.

Verpflichtend	keine
nachzuweisen	
empfohlen	Ökonomie I
Beschränkung der	50 Studierende
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Ökonomie	46.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
V	Semester-		Deutsch	50	2,0	30,0	60,0
	begleitend						
Ü	Nachmittag-		Deutsch	50	2,0	30,0	60,0
(Block)	Block						

5. Häufigkeit	6. Arbeitsa	ufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-L	P
SS	180		1	6,0	

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung
Mündliche Prüfung [780720769]		benotet	Deutsch	100%



Modultitel: Digitale Transformation in der Agrar- und Ernährungswirtschaft

Modulnr./-code: AGR-074 [780720760]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Dr. Daniel Hermann

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

11. Sonstiges

- Dörr, J., & Nachtmann, M. (2022). Handbook Digital Farming.

- Noack, P. O. (2018). Precision Farming–Smart Farming–Digital Farming. Heidelberg: Wichmann.



Modultitel: Entrepreneurship und Unternehmensführung

Modulnr./-code: AGR-075 [780720770]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Dieses Modul gibt zunächst eine Einführung in das Thema Entrepreneurship. Zu den Lerninhalten gehören Grundlagen des Unternehmertums im Hinblick auf unternehmerische Entscheidungen sowie das Erkennen, Bewerten und Verwerten von unternehmerischen Opportunitäten. Die Studierenden lernen, wie Unternehmer\*innen Ideen und Innovationsprozesse umsetzen.

Der zweite Teil des Moduls führt im Laufe des Semesters durch die Chancen und Herausforderungen der Unternehmensführung. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf einer nachhaltigen Unternehmensführung. Im Zentrum des Moduls stehen die unternehmerischen Spielräume, Ansätze sowie Chancen und Risiken nachhaltigen Wirtschaftens im Hinblick auf natürliche und gesellschaftliche Entwicklungen. Es werden theoretische Impulse für eine nachhaltige Unternehmensführung erläutert und Konzepte zur Behebung von Widersprüchen zwischen ökonomischen, sozialen und ökologischen Belangen und zur Schaffung einer Balance zwischen verschiedenen Interessen eingeführt. Die Studierenden lernen, wie Nachhaltigkeitsaspekte in einer Unternehmensstrategie verankert werden und wie sie eine unternehmerische Nachhaltigkeitskommunikation gegenüber Stakeholdern kritisch betrachten können.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die Besonderheiten und Herausforderungen von Entrepreneurship aufzeigen.
- die verschiedenen Aspekte von Nachhaltigkeit im unternehmerischen Kontext veranschaulichen.
- Konzepte zur Realisierung einer nachhaltigen Unternehmensführung anwenden.
- in Grundzügen darstellen, wie unternehmerische Nachhaltigkeit gemessen werden kann und welche Herausforderungen dabei auftreten.
- die soziale, ethische und ökologische Verantwortung von Gründer\*innen und Unternehmen bewerten.
- Konzepte ausarbeiten, wie nachhaltige Transformationen in Unternehmen gestaltet werden können.

2. Voraussetzunge	2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul				
Verpflichtend	keine				
nachzuweisen					
empfohlen					
Beschränkung der	70 Studierende				
Teilnehmerzahl					

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP SP Ökonomie	5.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	WP	5.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-	Entrepreneurship		Deutsch	0	2,0	22,0	68,0
	begleitend							
Ü	Semester-	Unternehmensführung		Deutsch	0	2,0	22,0	68,0
	begleitend							
E Häuf	akoit		6 Arboite	aufwand [h]	7 Dauge		O ECTS I	D

5. Häufigkeit		6. Arbeitsa	ufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-L	P		
	WS			180		1	6.0	

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	l	Prüfungs- sprache	Gewichtung
eKlausur [780720779]		benotet	Deutsch	



Modultitel: Entrepreneurship und Unternehmensführung

Modulnr./-code: AGR-075 [780720770]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Denise Fischer-Kreer

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



# Schwerpunkt Allgemeine Agrarwissenschaften

#### 42 ECTS-LP

Wahlpflichtbereich I (Es sind Module im Umfang von 24 ECTS-LP zu wählen.)

Es sind Module aus den Pflichtbereichen der Schwerpunkte "Pflanzenwissenschaften", "Tierwissenschaften" und "Agrarökonomie" zu absolvieren; dabei muss aus jedem dieser Schwerpunkte mindestens ein Modul gewählt werden.

Wahlpflichtbereich II (Es sind Module im Umfang von 18 ECTS-LP zu wählen.)

Die Studierenden können frei aus dem Angebot der Pflicht- und Wahlpflichtmodule der Schwerpunkte "Pflanzenwissenschaften", "Tierwissenschaften" und "Agrarökonomie" wählen; dabei kann kein Modul gewählt werden, das bereits im Wahlpflichtbereich I absolviert wurde.



## Schwerpunktübergreifende Wahlpflichtmodule

Es können Module im Umfang von 24 ECTS-LP bis 36 ECTS-LP gewählt werden.

Die Studierenden können frei aus dem Bereich "Schwerpunktübergreifende Wahlpflichtmodule" oder aus dem Angebot der Pflicht- und Wahlpflichtmodule der Schwerpunkte "Pflanzenwissenschaften", "Tierwissenschaften" und "Agrarökonomie" wählen; dabei kann kein Modul gewählt werden, das bereits in einem anderen Wahlpflichtbereich oder Pflichtbereich absolviert wurde.



6,0

1

Modultitel: Klassische und molekulare Genetik

Modulnr./-code: AGR-054 [780720540]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte: Vermittlung der grundle

Vermittlung der grundlegenden Konzepte der klassischen und molekularen Genetik (u. a.):

- Mendelsche Regeln und Ausnahmen davon
- DNA Struktur und Genaufbau
- Genomorganisation
- Replikation und Rekombination
- Mutation und Reparatur
- Genetischer Code, Transkription und Translation
- Genregulation

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- grundlegende Begriffe der Genetik definieren.
- grundlegende Zusammenhänge klassischer und molekularer genetischer Konzepte erläutern.
- erlernte Konzepte beispielhaft anwenden (z.B. genetischer Code).
- genetische Experimente auswerten (z.B. Stammbaumanalysen).

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Grundlagen der Biologie (Mitose, Meiose, Biomoleküle, Aufbau der Zelle etc.)
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP	5.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5.
Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)	WP	1.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester- begleitend	Klassische u molekulare Genetik		Deutsch	60	2,0	30,0	45,0
Ü*	Semester- begleitend	Übungen zur Genetik		Deutsch	30	4,0	60,0	45,0
5. Häufigkeit		6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer	•	8. ECTS-L	Р	

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

	7		Dullfrance	Carrichtuna
Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
Klausur	Regelmäßige Teilnahme an den Übungsgruppen	benotet	Deutsch	
[780720549]				

180

#### Studienleistung(en)

WS



Modultitel: Klassische und molekulare Genetik

Modulnr./-code: AGR-054 [780720540]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Frank Hochholdinger

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

11. Sonstiges

Literatur wird in der 1. Vorlesung bekanntgegeben.

Modultitel: Forschungsprojekt Agrarwissenschaften Modulnr./-code: AGR-056 [780720560] 1. Inhalt und Qualifikationsziele Im Rahmen des Moduls wird ein Forschungsprojekt an einer gewählten Professur bearbeitet. Ziel ist es, einen ersten Inhalte: Einblick in die Konzeption, Organisation und Umsetzung eines wissenschaftlichen Forschungsprojektes zu gewinnen. Qualifikationsziele/ Kompetenzen Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden... - Grundkenntnisse in der Konzeption und Organisation eines Forschungsprojektes vorweisen. - wissenschaftliche Methoden unter Anleitung sinnvoll auswählen und anwenden. 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul Verpflichtend Alle allgemeinen Pflichtmodule nachzuweisen empfohlen Beschränkung der 25 Studierende **Teilnehmerzahl** 3. Verwendbarkeit des Moduls Pflicht/ Wahlpflicht Studiengang/Teilstudiengang **Fachsemester** WP B.Sc. Agrarwissenschaften 4. 4. Lehr- und Lernformen Durch-LV-Art **Thema** Unterrichts-Gruppen-**SWS** Workload [h] führung sprache größe Präsenz-Selbstzeit studium Proj 25 0,0 300,0 Forschungsprojekt Deutsch 420,0 5. Häufigkeit 6. Arbeitsaufwand [h] 7. Dauer 8. ECTS-LP SS 720 24,0 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS Prüfungsform Zulassungsvoraussetzung Prüfungs-Benotet/ Gewichtung unbenotet sprache 70% Projektarbeit benotet Deutsch [780720569] Deutsch Präsentation benotet 30% [780720568] Studienleistung(en) 10. Modulorganisation Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Florian Grundler Lehrende(r) Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis: https://basis.uni-bonn.de/ Anbietende Organisationseinheit(en) Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Praktikum Agrarwissenschaften

Modulnr./-code: AGR-058 [780720580]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Ein Praktikum dient der Verknüpfung von universitärer Ausbildung und beruflicher Praxis. Durch das Praktikum erhalten die Studierenden die Gelegenheit, die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten im berufspraktischen Umfeld einzuschätzen und einzusetzen.

Im Praktikum soll den Studierenden die Möglichkeit gegeben werden, Einblicke in Strukturen, Funktionen und Arbeitsweisen eines Betriebes zu erhalten. Das Arbeitsumfeld für Absolventen der Agrarwissenschaften befindet sich in sehr unterschiedlichen Branchen und Fachbereichen die eine spezialisierte Qualifizierung benötigen. Ein Praktikum zeigt dabei auch die noch fehlenden Qualifikationen auf, die im daran anschließenden Studium durch gezielte Auswahl von weiterführenden Modulen noch zu erwerben sind. Das Praktikum bietet zudem die Chance sich direkt mit praktisch erfahrenen Mitarbeitern auszutauschen und Kontakte über die Praktikumszeit hinaus zu knüpfen.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- theoretische Kenntnisse im praktischen Beruf anwenden.
- Verständnis für Arbeitsprozesse unter Berücksichtigung von Produktqualität und Kosteneffizienz entwickeln.
- Arbeitsprozesse durch Einblick in unterschiedliche Teilbereiche analysieren und bewerten.
- Betriebsabläufe, Anbausysteme und Haltungssysteme (besonders bei Praktika in der Beratung von Betrieben) einschätzen und bewerten.
- mit Mitarbeitern und Kunden im geschäftlichen Umfeld und der landwirtschaftlichen Praxis umgehen.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Grundlagen-Module der Semester 1-3
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP	46.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
extP	Semester-	Praktikum Im Tätigkeitsbereich Agrar	Deutsch/En	1	0,0	0,0	320,0
	begleitend		glisch				
S	Semester-	Praktikumsbericht und Vorstellung im Vortr	ag Deutsch/En	30	0,2	3,0	37,0
	begleitend		glisch				
5 Häufi	gkoit	6 Ar	naitsaufwand [h]	7 Dauer		8 ECTS-I	D

# WS/SS 6. Arbeitsaufwand [h] 7. Dauer 8. ECTS-LP WS/SS 360 1 12,0

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung
keine				

#### Studienleistung(en)

Praktikumsbericht und Vorstellung im Vortrag



Modultitel: Praktikum Agrarwissenschaften

Modulnr./-code: AGR-058 [780720580]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

NN

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

#### 11. Sonstiges

Das Praktikum Agrarwissenschaften kann auf maximal 2 Zeiträume verteilt werden wobei in der Summe 2 Monate erreicht werden müssen.

Das Modul kann im ganzen Studium nur einmal belegt werden, und kann nicht zusätzlich mit dem Modul Berufsfeldpraktikum kombiniert werden.



30,0

1

Modultitel: Berufsfeldpraktikum

**Modulnr./-code:** AGR-059 [780720590]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Ein Praktikum dient der Verknüpfung von universitärer Ausbildung und beruflicher Praxis. Durch das Praktikum erhalten die Studierenden die Gelegenheit, die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten im berufspraktischen Umfeld einzuschätzen und einzusetzen.

Im Praktikum soll den Studierenden die Möglichkeit gegeben werden, Einblicke in Strukturen, Funktionen und Arbeitsweisen von Institutionen, Organisationen oder Unternehmen möglicher Berufsfelder zu gewinnen. Das Arbeitsumfeld für Absolventen der Agrarwissenschaften befindet sich in sehr unterschiedlichen Branchen und Fachbereichen die eine spezialisierte Qualifizierung benötigen.

Im Berufsfeldpraktikum von 6 Monaten setzten sich die Studierenden mit einer vorher festzulegenden Thematik detailliert auseinander. Diese ist vorher zusammen mit dem Modulbetreuer und dem Praktikumsbetrieb festzulegen, und in einer Hausarbeit mit Vortag zu bearbeiten.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- theoretische Kenntnisse im praktischen Beruf anwenden.
- Verständnis für Arbeitsprozesse unter Berücksichtigung von Produktqualität und Kosteneffizienz entwickeln.
- Arbeitsprozesse durch Einblick in unterschiedliche Teilbereiche analysieren und bewerten.
- Betriebsabläufe, Anbausysteme und Haltungssysteme (besonders bei Praktika in der Beratung von Betrieben) einschätzen und bewerten.
- eine eigene Fragestellung mit Ansätzen zur Problemlösung im Kontext des Praktikums ausarbeiten.

2. Voraussetz	zungen für (	die Teilnahm	e am Modul
---------------	--------------	--------------	------------

	- volumoset-ungen im die reinimine um modul						
Verpflichtend							
nachzuweisen							
empfohlen							
Beschränkung der							
Teilnehmerzahl							

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP	46.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Workle	oad [h]
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
extP	Semester-	Berufsfeldpraktikum	Deutsch/En	1	0,0	0,0	840,0
	begleitend		glisch				
S	Semester-	Hausarbeit und Vortrag	Deutsch/En	30	0,2	3,0	57,0
	begleitend		glisch				
5. Häufigkeit 6. A		6. Arbeitsaufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р	

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung		Prüfungs- sprache	Gewichtung
keine				

900

#### Studienleistung(en)

WS/SS

Hausarbeit und Vortrag



Modultitel: Berufsfeldpraktikum

Modulnr./-code: AGR-059 [780720590]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Hermann Trenkel

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)



Gewichtung

Modultitel: Agrarökologie

Modulnr./-code: AGR-060 [780720600]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Im Zentrum des Seminars stehen Diversität, Stabilität und Resilienz in Agrarökosystemen. Inhalte umfassen v.a.: Bedeutung von Biodiversität in der Landwirtschaft; Assoziierte und geplante Biodiversität; Trends der Biodiversität in Agrarökosystemen; Methoden zur Messung der Biodiversität, Berechnung von Diversitätsindizes; Einführung in verschiedene Stabilitätskonzepte; Berechnungsmethoden für Stabilität; Möglichkeiten der Einflussnahme auf Stabilität in Agrarökosystemen; Konzepte und Bedeutung von Resilienz in agrarischen Kontexten; Messung von Resilienz; Einflussfaktoren auf Resilienz. Studierende sind nach erfolgreicher Absolvierung des Seminars in der Lage, die Konzepte Diversität, Stabilität und Resilienz aus verschiedenen Perspektiven zu erläutern und kritisch zu diskutieren, für diese Konzepte Messmethoden anzuwenden, und Untersuchungen dazu kritisch einzuordnen. Sie können komplexe Zusammenhänge in Agrarökosystemen benennen und erläutern und eine selbständige Planung und Gestaltung von Agrarökosystemen vornehmen.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Konzepte von Diversität, Stabilität und Resilienz benennen und wiedergeben.
- Methoden zur Messung von Diversität, Stabilität und Resilienz in Agrarökosystemen anwenden.
- wiss. Studien zur Agrarökologie mit Bezug zu Biodiversität, Stabilität und Resilienz verstehen und kritisch beurteilen.
- Ansätze zur Gestaltung von Agrarökosystemen entwickeln und planen.

2. Voraussetzunge	2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul					
Verpflichtend						
nachzuweisen						
empfohlen	Module "Angewandte Mathematik", "Pflanzenökologie", "Tierökologie", "Pflanzenernährung",					
	"Pflanzenschutz", "Pflanzenbau" und "Allgemeine Boden- und Standortkunde"					
Beschränkung der						
Teilnehmerzahl						

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	fWP	4./6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	4./6.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
S	Semester-	Theorie: Verständnis für die Konzepte e	erwerben	Deutsch	30	2,0	30,0	60,0
	begleitend							
Ü	Semester-	Erhebungen im Feld, Planung & Gestalti	ung	Deutsch	30	2,0	30,0	60,0
	begleitend							
5. Häufi	gkeit	6.	. Arbeitsa	ufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р

# 5. Häufigkeit6. Arbeitsaufwand [h]7. Dauer8. ECTS-LPSS18016,0

# 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS Prüfungsform Zulassungsvoraussetzung Benotet/ Prüfungsunbenotet sprache

Mündliche Prüfung<br/>[780720609]benotetDeutsch50%Präsentation<br/>[780720608]benotetDeutsch50%



Modultitel: Agrarökologie

Modulnr./-code: AGR-060 [780720600]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Thomas Döring

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Bienenkundliches Praktikum für Bachelor-Studierende

Modulnr./-code: AGR-061 [780720610]

## 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Die Studierenden erlernen in diesem Praktikum wesentliche Tätigkeiten, die ein Imker zur erfolgreichen Haltung von Honigbienen an den Völkern durchführen muß.

Die Tätigkeiten orientieren sich an der Entwicklung des Bienenvolkes im Jahresgang:

Frühjahrsinspektion, Schwarmverhinderung, Ablegerbildung, Königinnenzucht, Honig-, Pollen-, Propolis- und

Wachsernte, Bienenkrankheiten und ihre Behandlung, Einsatz der Bienen zur Bestäubungsimkerei.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die wesentlichen Zusammenhänge und Vorgänge im Bienenvolk verstehen.
- die wesentlichen, notwendigen, imkerlichen Tätigkeiten im Jahresgang einordnen und verstehen.
- erste Empfehlungen für eine erfolgreiche Bestäubungsimkerei aussprechen.
- den Aufwand, den das Betreiben einer Imkerei mit sich bringt, abschätzen.
- bestimmte Tätigkeiten am Bienenvolk selbstständig durchführen.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	Biologie, Biologie und Ökologie der Bienen
nachzuweisen	
empfohlen	Pflanzenökologie, Tierökologie
Beschränkung der	75 Studierende
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	fWP	6.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	fWP	6.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	ι	Unterrichts-	Gruppen-	sws	Worklo	oad [h]
	führung		s	sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
P*	Semester-	Imkerliche Tätigkeiten am Bienenvol	k [	Deutsch	75	2,0	30,0	60,0
	begleitend							
5. Häufigkeit		6. Arbeitsau	ufwand [h]	7. Dauer 8. EC		8. ECTS-L	. ECTS-LP	
CC CC		00		4		2.0		

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
Hausarbeit [780720619]	Reviewtätigkeit, Regelmäßige Teilnahme	benotet	Deutsch	

#### Studienleistung(en)

#### 10. Modulorganisation

#### Modulverantwortliche(r)

Dr. Andreé Hamm

#### Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

#### Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Biologie und Ökologie der Bienen

Modulnr./-code: AGR-062 [780720620]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Gegenstand der Vorlesung ist zunächst die Verbreitung und Biologie der Honigbienenarten und -rassen weltweit. Das Hauptaugenmerk liegt dabei auf der Westlichen Honigbiene Apis mellifera L..

Themenschwerpunkte sind u.a.:

Systematik und Verbreitung, Anatomie und Morphologie, Physiologie, Sinnesleistungen und Kommunikation, Verwandtschaftsverhältnisse im Volk, das Bienenvolk als Superorganismus, Sozialität, Krankheiten,

Sammelverhalten, Bienenprodukte und deren Anwendung und Bedeutung, Schwarmverhalten, imkerliche Arbeiten im Jahresgang in Anlehnung an die Biologie der Honigbienen.

Darüber hinaus wird die ökologische Bedeutung der ökosystemaren Dienstleistung der Bestäubung durch die Honigbienen behandelt.

In einem weiteren Teil werden die Biologie und die ökologische Bedeutung der Wildbienen unterschiedlicher sozialer Organisationstufen erörtert. Die Gefährdung und der Schutz der Arten ist dabei stets ein wichtiger Teilaspekt. Außerdem lernen die Studierenden wichtige Grundzüge zur Zucht, Haltung und den Einsatz von Bienen zur Bestäubung von Nutzpflanzen.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die biologischen Besonderheiten der Honig- und Wildbienen verstehen und wiedergeben.
- Vorschläge für ein geeignetes Bestäubungsmanagement erarbeiten.
- die Vielfalt, die Probleme und die Notwendigkeiten imkerlicher Tätigkeiten verstehen.
- die Bedeutung ökosystemarer Funktionen und Dienstleistungen erklären.
- evolutive Zusammenhänge bei der Entstehung von Sozialität verstehen.
- die Auswirkungen globaler Veränderungen auf die Apidozönosen verstehen.
- den Nutzen der Bienen verstehen.
- die Bedeutung von Bienenprodukten erläutern.

2. Voraussetzi	ıngen für die	Teilnahme an	n Modul
Z. VOIGGSSCLZ	angen iui uic	i Cillianini Can	II IVIOGGI

	orangerian Ben ian are remained an inoda.						
Verpflichtend							
nachzuweisen							
empfohlen	Modul "Biologie"						
Beschränkung der Teilnehmerzahl							

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	fWP	5.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	fWP	5.
B.Sc. Geodäsie und Geoinformation	fWP	5.
M.Sc. Naturschutz und Landschaftsökologie	fWP	1./3.
M.Sc. Nutzpflanzenwissenschaften	WP SP PERC	1./3.
M.Sc. Tierwissenschaften	fWP	1./3.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst- studium
							zeit	studium
V	Semester-			Deutsch	150	2,0	30,0	60,0
	begleitend							
5. Häufigkeit		6. Arbeitsa	saufwand [h] 7. Dauer			8. ECTS-LP		
WS			90		1		3,0	



Modultitel: B	iologie und Ökologie der Bienen							
Modulnr./-code: AGR-062 [780720620]  9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS								
eKlausur [780720629]		benotet	Deutsch					
Studienleistung(en)				_ <b> </b>				
10. Modulorganisa	tion							
Modulverantwortlic	he(r)							
Dr. Andreé Hamm								
Lehrende(r)								
Die durchführenden	Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in ba	asis:						
https://basis.uni-bon	ın.de/							
<b>Anbietende Organisa</b>	ationseinheit(en)							
Agrar-, Forst- und Err	nährungswissenschaften							
11. Sonstiges								



Modultitel: Biotope und Zeigerorganismen

Modulnr./-code: AGR-064 [780720640]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

FACHÜBERGREIFEND: Die Studierenden lernen, wichtige Höhere Pflanzenarten, Tierarten und Tiergruppen der Kulturlandschaft sowie ihre Zeigerfunktionen im Freiland zu erkennen und zu den Biotopen durch eine erste Ableitung grundsätzlicher Maßnahmen für ein Biotop-Management in Beziehung zu setzen.

BOTANIK: Bestimmung Höherer Pflanzen, systematische Merkmale wichtiger Pflanzenfamilien, Feldmerkmale spezifischer Arten- und Artengruppen, Identifikation pflanzlicher Bioindikatoren, Standortansprüche von Pflanzen und deren Nutzung als Bioindikatoren, Interpretation der Zeigerwerte nach Ellenberg;

ZOOLOGIE: Bestimmung ausgewählter Tiergruppen, Feldmerkmale spezifischer Arten- und Artengruppen, Identifikation tierischer Bioindikatoren, Habitatansprüche und -bindung von Tieren und Tiergruppen und deren Nutzung als Bioindikatoren; BODENKUNDE: Feldmethoden zur Bestimmung spezifischer Bodenparameter, Biotope und ihre spezifischen Standortbedingungen insbesondere Bodentypen, Bodeneigenschaften und Relief, Vorstellung ausgewählter Habitate mit unterschiedlichen Standortbedingungen in verschiedenen Naturräumen (z. B. Kalk- und Silikatgebiete im Rhein. Schiefergebirge, Wahner Heide, Lößlandschaften).

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- mittels verschiedener Bestimmungstechniken Pflanzen und Tiere bestimmen und taxonomisch einordnen.
- Pflanzen und Tiere als Bioindikatoren identifizieren und aus deren Standort- bzw. Habitatansprüchen auf die Standort- bzw. Habitatbedingungen schließen.
- aus der Standort- bzw. Habitatansprache den Einfluss anthropogener Eingriffe abschätzen.
- mit Hilfe bodenkundlicher Feldmethoden spezifische Bodenparameter selbständig erfassen.
- aus der Interpretation aller Indikatoren (Boden, Pflanze, Tier) erste Pflege- und Entwicklungskonzepte vorschlagen.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	Pflanzenökologie, Tierökologie
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	60 Studierende
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	fWP	6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	6.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	WP	6.

#### 4. Lehr- und Lernformen

Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
Semester-			Deutsch	80	3,0	45,0	90,0
begleitend							
Semester-			Deutsch	80	1,0	15,0	30,0
begleitend							
	führung Semester- begleitend Semester-	führung  Semester- begleitend Semester-	führung  Semester- begleitend Semester-	führung sprache  Semester- begleitend Semester- Deutsch	führungsprachegrößeSemester- begleitendDeutsch80Semester-Deutsch80	führungsprachegrößeSemester- begleitendDeutsch803,0Semester-Deutsch801,0	führungsprachegrößePräsenz- zeitSemester- begleitendDeutsch803,045,0Semester-Deutsch801,015,0

5. Häufigkeit	6. Arbeitsaufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-LP
SS	180	1	6,0

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform		Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung
eKlausur [780720649]	Regelmäßige Teilnahme an den Übungen	benotet	Deutsch	



Modultitel: Biotope und Zeigerorganismen

Modulnr./-code: AGR-064 [780720640]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Marina Möseler

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

11. Sonstiges

obligatorisch: Jäger, E. (Hrsg.), Rothmaler - Exkursionsflora von Deutschland - Gefäßpflanzen Grundband, 21. Auflage, Springer Spektrum sowie Einschlaglupe 10-fach vergrößernd

fakultativ: Jäger, E. (Hrsg.), Rothmaler - Exkursionsflora von Deutschland - Gefäßpflanzen Atlasband, 12. Auflage, Springer Spektrum; Schaefer, M. (Hrsg.), Brohmer - Fauna von Deutschland, 25. Auflage, Quelle & Meyer



Modultitel: Boden- und Gewässerschutz

Modulnr./-code: AGR-065 [780720650]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

1) Die Vorlesungen stellen die Bedeutung von Böden als Pflanzenstandort sowie als Filter, Puffer und Transformator im Luft-, Wasser- und Stoffhaushalt terrestrischer Ökosysteme heraus und gehen auf die enge Beziehung zwischen Böden, ihrer agrarischen Nutzung und benachbarten aquatischen Systemen ein. Die Vorlesung "Grundlagen von physikalischen Prozessen in Böden" führt in die Luft-, Wasser- und Wärmespeicherung von Böden ein und vermittelt die Grundlagen zur Quantifizierung von Wasser- und Stofftransport in Böden. Die Vorlesung "Möglichkeiten eines integrierten boden- und gewässerschonenden Pflanzenbaus" behandelt ackerbauliche und kulturtechnische Maßnahmen zur Verminderung von bodenbürtigen Stoffausträgen in Wasserschutzgebieten und zur Reduktion von Bodendegradationen.

2) Das Seminar "Boden- und Gewässerschutz" behandelt Aspekte der Gefährdung von Böden und ihrer Funktionen durch Erosion, Verdichtung und Einträge von Schadstoffen. Weiterhin wird die Gefährdung von Gewässern durch Stoffausträge landwirtschaftlicher Nutzflächen thematisiert. In den Vorlesungen behandelte Möglichkeiten der Vermeidung und Verringerung der Belastung von Böden und Gewässern im Rahmen der landwirtschaftlichen Bewirtschaftung werden aufgegriffen.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- fachbezogenes Wissen im Kontext des Gewässerschutzes beratend vermitteln.
- fachbezogenes Wissen über Wasserbewegung in Böden und Messungen bodenphysikalischer Parameter wiedergeben.
- die Möglichkeiten und Grenzen des wissenschaftlichen Arbeitens differenzieren und illustrieren.
- Zusammenhänge bodenphysikalischer Prozesse verstehen.
- eine Arbeit nach wissenschaftlichen Kriterien anfertigen.
- ackerbauliche Probleme in Wasserschutzgebieten zielgerichtet analysieren.
- Themen im Bereich des Gewässer- und Bodenschutzes kritisch hinterfragen.
- Lösungsansätze für einen gewässerschonenden Pflanzenbau entwickeln.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

	on tall all following and modal.
Verpflichtend	Pflanzenbau, Pflanzenernährung, Pflanzenschutz und Allgemeine Boden- und Standortkunde
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	fWP	5.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	WP	5.
B.Sc. Geographie	fWP	5.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-	Grundlagen von physikalischen Proze	essen in	Deutsch	60	1,0	15,0	30,0
	begleitend	Böden						
V	Semester-	Möglichkeiten eines integrierten boden- und		Deutsch	60	1,0	15,0	30,0
	begleitend	gewässerschonenden Pflanzenbaus						
S	Semester-	Boden- und Gewässerschutz		Deutsch	40	2,0	30,0	60,0
	begleitend							
5. Häufigkeit		6. Arbeitsaufwand [h		] 7. Dauer		8. ECTS-LP		
WS			180		1		6,0	



**Modultitel: Boden- und Gewässerschutz** Modulnr./-code: AGR-065 [780720650] 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS Prüfungsform Prüfungs-Zulassungsvoraussetzung Benotet/ Gewichtung unbenotet sprache Klausur benotet Deutsch 67% [780720659] benotet Deutsch Präsentation 33% [780720658] Studienleistung(en) 10. Modulorganisation Modulverantwortliche(r) Dr. Daniel Neuhoff Lehrende(r) Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis: https://basis.uni-bonn.de/ Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Diversität der Nutzpflanzen und Nutztiere

Modulnr./-code: AGR-066 [780720660]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

V1: Diversität der Nutztiere – Südekum

- Einführung Nutztiere
- Nutztiere zur Lebensmittelerzeugung
- Non-Food-Nutztiere

V2: Diversität der Nutzpflanzen - Möseler

- Einführung Nutzpflanzen:
- Nahrungspflanzen: Niedere Pflanzen; Kohlenhydrate; Fette, Proteine liefernde Pflanzen; Gemüse; Obst; Gewürze; Genussmittel
- Futterpflanzen
- Non-Food-Pflanzen: Energielieferanten, Faserpflanzen, Färbepflanzen, Phytoremediation
- Nachwachsende Rohstoffe: Baustoffe

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die zentrale Bedeutung von Pflanzen und Tieren in der Landwirtschaft wiedergeben.
- die herausragende Bedeutung der Pflanzen als Primärproduzenten bei der Erzeugung von Lebens- und Futtermitteln, von Nicht-Lebensmitteln und zur Energiegewinnung verstehen und einordnen.
- die nutzbaren Teile von Pflanzen den pflanzlichen Grundorganen morphologisch-anatomisch zuordnen.
- die herausragende Bedeutung der Tiere zur Erzeugung von Lebensmitteln und als Arbeitskraft verstehen und einordnen.
- anhand ausgewählter Beispiele die Bedeutung der Nutzung von Pflanze und Tier auf unterschiedlichen Skalen (lokal, regional, global) an historischen Beispielen und an aktuellen Themen verstehen und darstellen.
- die Nutzung von Tieren deren spezifischen physiologischen Leistungen zuordnen.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	fWP	5.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	fWP	5.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5.
M.Sc. Geodetic Engineering	fWP	5.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz- zeit	Selbst- studium
V	Semester- begleitend	Diversität der Nutztiere		Deutsch	150	2,0	30,0	60,0
V	Semester- begleitend	Diversität der Nutzpflanzen		Deutsch	150	2,0	30,0	60,0
5. Häuf	igkeit		6. Arbeits	saufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	P

# WS 180 1 6,0

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
eKlausur [780720669]		benotet	Deutsch	



Modultitel: Diversität der Nutzpflanzen und Nutztiere

Modulnr./-code: AGR-066 [780720660]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Marina Möseler

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

11. Sonstiges

Legel, S. 1989-1993. Nutztiere der Tropen und Subtropen, Band I-III, S.Hirzel-Verlag, Leipzig

Franke, E., Lieberei, R., Reisdorff, C. 2012. Nutzpflanzen, 8. Aufl., Thieme, Stuttgart



Modultitel: Geobotanik und Naturschutz

Modulnr./-code: AGR-067 [780720670]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

GEOBOTANIK: Arealkunde: Areale und deren Gestaltung, Florenreiche und Florenzonen der Erde, horizontale Gliederung (europäische Geoelemente), vertikale Gliederung (Geoelemente der Gebirge = Höhenstufen), Arealtypenspektrum, Vegetationsverbreitung, Neophyten, Status der Sippen; Vegetationskunde: pflanzensoziologische Aufnahmen, Tabellenarbeit (Charakter- und Differentialarten-Prinzip), Ordination, Klassifikation, Transektaufnahmen, Syndynamik, Syntaxonomie, Vegetationskartierung, angewandte Vegetationskunde; Standortlehre: Standortfaktoren und -faktorenkomplexe, Gesetz der relativen Standortkonstanz, Walter-Lieth-Klimadiagramme, Synökologie, Ökogramme;

NATURSCHUTZ: Ziele, Aufgaben und rechtliche Grundlagen eines ganzheitlichen ausgerichteten Naturschutzes, naturwissenschaftliche Grundlagen: biologische Vielfalt und Naturschutzbiologie, Diversität in globaler, nationaler, regionaler Betrachtung, Gefährdung der biologischen Vielfalt und Rote Listen; biologische Bestandsaufnahme und naturschutzfachliche Bewertung von Biotopen und Landschaftsräumen; Umsetzung des Arten- und Biotopschutzes in der mitteleuropäischen Kulturlandschaft; Honorierung ökologisch relevanter Leistungen der Land- und Forstwirtschaft

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- grundlegende und weiterführende Kenntnisse der Geobotanik reproduzieren.
- den Einfluss natürlicher und anthropogener (Standort-)Faktoren auf die globale und regionale Verteilung der Vegetation verstehen
- vegetationskundliche Studien im Gelände in Aufbau und Aussage verstehen.
- den fachwissenschaftlichen und den angewandten Aspekt geobotanischer Forschung erkennen und verstehen.
- Eingriffe und Störungen in der Landschaft und deren naturschutzfachliche Folgen erkennen.
- Prinzipien der Umsetzung des Arten- und Biotopschutzes sowie die Entwicklung und Umsetzung komplexer naturschutzfachlicher Maßnahmen erkennen und verstehen.

### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	fWP	5.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	5.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	WP	5.
M.Sc. Naturschutz und Landschaftsökologie	WP	1./3.
M.Sc. Nutzpflanzenwissenschaften	WP SP PERC	1./3.
B.Sc. Geographie	fWP	5.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-	Geobotanik		Deutsch	120	2,0	30,0	60,0
	begleitend							
V	Semester-	Naturschutz		Deutsch	120	2,0	30,0	60,0
	begleitend							
5. Häufi	gkeit		6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	P
WS			180		1		6,0	



Modultitel: G	eobotanik und Naturschutz							
Modulnr./-code: AGR-067 [780720670]								
9. Voraussetzunge	9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS							
Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ Prüfungs- Gewichtu unbenotet sprache						
eKlausur [780720679]		benotet	Deutsch					
Studienleistung(en)		l						
10. Modulorganisa	ition							
Modulverantwortlic	he(r)							
Dr. Lutz Kosack								
Lehrende(r)								
Die durchführenden https://basis.uni-bor	Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in b n.de/	oasis:						
Anbietende Organisa	ationseinheit(en)							
Agrar-, Forst- und Eri	nährungswissenschaften							
11. Sonstiges								

empfohlen: Frey, W, Lösch, R. 2014. Geobotanik, 3. Auflage. Springer Spektrum



Modultitel: Graslandwissenschaften

Modulnr./-code: AGR-068 [780720680]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Das Modul ist zweigeteilt: Im Vorlesungsteil umfassen die Inhalte: Definitionen von Grasland bzw. Grünland; Trends in der Graslandnutzung; ökonomische und ökologische Bedeutung von Grasland; Abgrenzung und Kontrastierung zur Ackernutzung; biotische und abiotische Standortfaktoren im Grünland; Bewertung des Graslands; Zeigerwert von Grünlandpflanzen; Pflanzen und Pflanzengemeinschaften des Graslands; Intensitäten der Graslandbewirtschaftung; verschiedene Weide- und Schnittsysteme; Methoden der Futterqualitätsbestimmung; Bedarfsberechnung für Wiederkäuer; tierische Leistung auf Grasland; Futterqualität in Abhängigkeit von der Bewirtschaftung / Gärfutterbereitung, Nährstoffkreisläufe; Formen nachhaltiger Graslandbewirtschaftung; Wachstum und Regeneration bei Gräsern, Funktionale Typen und Strategien im Grünland. Im Praktikumsteil werden Grünlandbestände erfasst und nach ökologischen und Futterqualitäts-Kriterien bewertet.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Maßnahmen der Grünlandbewirtschaftung benennen und erläutern.
- Zusammenhänge zwischen Bewirtschaftungsintensität und ökologischen Effekten im Grünland benennen.
- Weidesysteme charakterisieren und bewerten.
- Zielkonflikte bei der Grünlandbewirtschaftung analysieren.
- wichtige Grünlandarten erkennen.
- aus Vegetationslisten Bewertungen nach ökologischen und Futterwertgesichtspunkten ableiten.

2. Voraussetzunge	. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul							
Verpflichtend	Verpflichtend							
nachzuweisen	nachzuweisen							
empfohlen	Die Module "Pflanzenbau", "Pflanzenernährung", "Pflanzenschutz" und "Allgemeine Boden- und							
	Standortkunde" sowie Kenntnisse in der Pflanzenbestimmung.							
Beschränkung der								
Teilnehmerzahl								

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	fWP	6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	6.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	WP	6.

#### 4. Lehr- und Lernformen

Durch-	Thema	Unterrichts	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
					zeit	studium
Semester-	Grundlagen der Grünlandbewirtschaf	tung Deutsch	30	2,0	30,0	60,0
begleitend						
Ganztag-	Grünlandvegetation erfassen und bev	werten Deutsch	15	2,0	30,0	60,0
Block						
	führung Semester- begleitend Ganztag-	führung  Semester- begleitend  Ganztag-  Grünlandvegetation erfassen und bev	führungspracheSemester- begleitendGrundlagen der GrünlandbewirtschaftungDeutschGanztag-Grünlandvegetation erfassen und bewertenDeutsch	führungsprachegrößeSemester- begleitendGrundlagen der GrünlandbewirtschaftungDeutsch30Ganztag-Grünlandvegetation erfassen und bewertenDeutsch15	führungsprachegrößeSemester- begleitendGrundlagen der GrünlandbewirtschaftungDeutsch302,0Ganztag-Grünlandvegetation erfassen und bewertenDeutsch152,0	führungsprachegrößePräsenz- zeitSemester- begleitendGrundlagen der GrünlandbewirtschaftungDeutsch302,030,0Ganztag-Grünlandvegetation erfassen und bewertenDeutsch152,030,0

5. Häufigkeit	6. Arbeitsaufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-LP
WS+SS	180	2	6,0

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
Mündliche Prüfung [780720689]		benotet	Deutsch	50%
Hausarbeit [780720688]		benotet	Deutsch	50%



Modultitel: Graslandwissenschaften

Modulnr./-code: AGR-068 [780720680]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Thomas Döring

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

Modultitel: Zucht- und Selektionsmethodik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen Modulnr./-code: AGR-069 [780720690] 1. Inhalt und Qualifikationsziele Für die Kulturarten Weizen, Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Mais, Raps, Sonnenblumen, Zuckerrüben und Kartoffeln Inhalte: werden die Abstammung, Cytologie, Marker- bzw. Sequenzinformation, genetische Ressourcen, Befruchtungsbiologie, Sortenstruktur, Selektionsmethodik und Zuchtziele vorgestellt. In parallel stattfindenden Übungen wird pflanzenzüchterische Methodik an den Kulturpflanzen praktisch geübt, in Exkursionen zu Forschungseinrichtungen und gewerblichen Pflanzenzuchtunternehmen vor Ort demonstriert und diskutiert. Qualifikationsziele/ Kompetenzen Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden... - Züchtungsverfahren einzelner Kulturpflanzenarten beschreiben. - ausgewählte pflanzenzüchterische Methodiken (z.B. Kreuzungen) anwenden. - spezielle Züchtungsverfahren einzelner Kulturpflanzenarten vergleichen und bewerten. 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul Verpflichtend Grundlagen der Pflanzenzüchtung nachzuweisen empfohlen Beschränkung der **Teilnehmerzahl** 3. Verwendbarkeit des Moduls Studiengang/Teilstudiengang Pflicht/ Wahlpflicht **Fachsemester** B.Sc. Agrarwissenschaften **fWP** 6. B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg WP 6. WP Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell) 2. 4. Lehr- und Lernformen LV-Art Durch-Unterrichts-Gruppen-Workload [h] **Thema** führung sprache größe Präsenz-Selbststudium zeit ٧ 70 2.0 60,0 Semester-Deutsch 30,0 begleitend S 1,0 35,0 Semester-Deutsch 20 15,0 begleitend prÜ Nachmittag-1,0 10,0 Deutsch 10 15,0 (Block) Block 10,0 Ε Ganztag-Deutsch 15 0,7 5,0 (Block) Block 5. Häufigkeit 6. Arbeitsaufwand [h] 7. Dauer 8. ECTS-LP 6,0 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS Prüfungsform Benotet/ Prüfungs-Zulassungsvoraussetzung Gewichtung

Klausur

[780720699]

Studienleistung(en)

unbenotet

benotet

sprache

Deutsch



Modultitel: Zucht- und Selektionsmethodik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen

Modulnr./-code: AGR-069 [780720690]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Annaliese Mason

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Grundlagen molekulargenetischer Praxis (B.Sc.)

Modulnr./-code: AGR-070 [780720700]

# 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Das Blockmodul baut auf dem Modul "Klassische und molekulare Genetik" auf und vermittelt grundlegende theoretische und praktische Kenntnisse der wichtigsten molekularbiologische Methoden, die selbstständig im Labor angewendet werden. Die erlernten Methoden und Ergebnisse sollen von den Studierenden am Ende des Moduls in einem Seminar vorgestellt und in einem schriftlichen Protokoll dokumentiert werden.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- klassische molekularbiologische Methoden benennen und beschreiben.
- zwischen einzelnen Methoden differenzieren und geeignete Methoden für Experimente auswählen.
- im Anschluss an das Modul molekularbiologische Experimente planen und gängige Laborgeräte bedienen.
- Ergebnisse molekularbiologischer Experimente selbständig analysieren.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

	<b>U</b>					
Verpflichtend	Klassische und molekulare Genetik					
nachzuweisen						
empfohlen						
Beschränkung der	12 Studierende					
Teilnehmerzahl						

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	fWP	6.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	6.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workload [h]	
	führung		sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
٧	Ganztag-	Theoretische Vermittlung molekularbiologischer	Deutsch	12	1,0	15,0	30,0
(Block)	Block	Methoden					
prÜ*	Ganztag-	Durchführung molekularbiologischer	Deutsch	12	4,0	60,0	30,0
(Block)	Block	Experimente					
S	Ganztag-	Vortrag der Ergebnisse	Deutsch	12	1,0	15,0	30,0
(Block)	Block						

(Biddit) Biddit				1	1
5. Häufigkeit	6. Arbeitsa	ufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-L	P
SS	180		1	6,0	

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung
Präsentation [780720709]	regelmäßige Teilnahme am Praktikum	benotet	Deutsch	50%
Bericht [780720708]	Regelmäßige Teilnahme am Praktikum	benotet	Deutsch	50%



Modultitel: Grundlagen molekulargenetischer Praxis (B.Sc.)

Modulnr./-code: AGR-070 [780720700]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Caroline Marcon

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Projektseminar Nachwachsender Rohstoffe

Modulnr./-code: AGR-071 [780720710]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Studierende sollen eine wissenschaftliche Fragestellung (theoretische Arbeit) oder ein Studienprojekt (praktische Arbeit) aus dem Forschungsumfeld Nachwachsende Rohstoffe bearbeiten. Dabei sollen Sie das Fachwissen aus den bisherigen Modulen auf eine für Sie neue Fragestellung übertragen und weiterführen, sich in ein neues Thema zunächst unter Anleitung und dann selbständig einarbeiten und ausarbeiten. Anhand des gewählten Projektes sollen Sie wissenschaftliches Arbeiten lernen und anwenden. Nach erfolgreichem Abschluss können sich die Studierenden in eine neue Fragestellung selbständig einarbeiten und die wissenschaftliche bearbeiten und präsentieren. Die Themen der Seminare umfassen alle Forschungsfragen und Anwendungen Nachwachsender Rohstoffe einschließlich der Arznei- und Gewürzpflanzen.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Wissen wiedergeben und deren Besonderheiten erkennen.
- erweitertes know-how über Produktionssysteme wiedergeben.
- gewonnene Erkenntnisse auf andere Kulturen übertragen und anwenden.
- Fachwissen in interdisziplinäre Zusammenhänge zusammenführen.
- angeleitet und selbständig Projekte wissenschaftlich bearbeiten.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Modul "Nachwachsende Rohstoffe"
Beschränkung der Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	fWP	46.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	WP	46.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester- begleitend	wissenschaftliches Arbeiten		Deutsch	60	2,0	30,0	30,0
S	Semester- begleitend	Projektseminar Nachwachsender Roh	nstoffe	Deutsch	15	2,0	30,0	90,0
5. Häufi	5. Häufigkeit			ufwand [h]	7. Dauer	<u> </u>	8. FCTS-L	P

# 5. Häufigkeit 6. Arbeitsaufwand [h] 7. Dauer 8. ECTS-LP WS/SS 180 1 6,0

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung
Präsentation [780720719]	Vortrag 10 min und 5 min Diskussion pro Teilnehmer	benotet		



Modultitel: Projektseminar Nachwachsender Rohstoffe

Modulnr./-code: AGR-071 [780720710]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

apl Prof. Dr. Ralf Pude

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



6,0

Modultitel: Waldbau und Forstwirtschaft

Modulnr./-code: AGR-072 [780720720]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Einführung in die Forstwirtschaft:

Begriffe Wald und Forst, Nachhaltigkeit, Wald als Lebensgemeinschaft, Naturwald-Wirtschaftswald, Standortkunde mit forstlichen Böden, Wald- und Forstgeschichte, Statistik und Forsteinrichtung, Waldfunktionen, Cluster "Forst und Holz", Betriebswirtschaft, Zertifizierung, neuartige Waldschäden, , Forstpolitik und Forstgesetzgebung,

Weltforstwirtschaft

#### Waldbau:

Baumarten: Verbreitung, Rassen, Ökotypen der Laub- und Nadelbäume; Strukturen und Prozesse im Natur- und Wirtschaftswald, Verjüngungsverfahren, Betriebsformen und –arten, Saat- und Pflanzgut, Begründung von Waldbeständen, Jungwuchspflege, Läuterung, Durchforstung, Bestandespflege, Windschutzanlagen, forstliche Landschaftspflege, Naturschutz im Wald, Biomasseproduktion

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Waldlebensräume beschreiben.
- ökologische und ökonomische Zusammenhänge sowie gesellschaftliche Funktionen der Wälder beschreiben.
- verschiedene Waldbewirtschaftungsarten beschreiben.
- Zusammenhänge zwischen Standort und Waldgesellschaft erkennen.
- Verjüngungsmöglichkeiten und Pflegenotwendigkeiten im Waldbau analysieren.
- Inwertsetzung von Ökosystemleistungen des Waldes beurteilen.
- Anforderungen des Waldnaturschutzes bei der Waldwirtschaft beurteilen.
- Durchforstungsstrategien bei Laub- und Nadelwäldern prüfen und umsetzen.
- Vermarktungsstrategien bei Holz- und Nichtholzprodukten entwickeln.
- Verjüngungsstrategien unter verschiedenen Ausgangslagen im Klimawandel entwickeln.
- Waldnaturschutzaspekte in der praktischen Waldbewirtschaftung umsetzen.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Modul "Allgemeine Boden- und Standortkunde"
Beschränkung der	80 Studierende
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	fWP	4./6.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester- begleitend	Einführung in die Forstwirtschaft		Deutsch	80	2,0	30,0	60,0
Ü*	Nachmittag-	Waldbau		Deutsch	80	2,0	30,0	60,0
(Block)	Block							
5. Häufigkeit		6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	P	

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
eKlausur [780720729]		benotet	Deutsch	

180



Modultitel: Waldbau und Forstwirtschaft

Modulnr./-code: AGR-072 [780720720]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Alexander Röll

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Umwelt- und Ökosystemmodellierung

Modulnr./-code: AGR-076 [780720780]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Das Modul vermittelt in Form eines Seminars und einer Übung die Grundkonzepte und die praktische Anwendung der Umwelt- und Ökosystemmodellierung für Fragestellungen in Agrarökosystemen. Schwerpunkt ist die mathematische Beschreibung von physikalischen, chemischen und biologischen Prozessen und die numerische Modellierung auf Basis gewöhnlicher Differentialgleichungen. Behandelte Themen umfassen Modellentwicklung und -analyse, Stoff- und Energiebilanzen, lineares und nichtlineares Systemverhalten, ökologische Interaktionen und auch die Visualisierung von Simulationsergebnissen. Im Seminar werden zur Vermittlung der Grundkonzepte Impulsvorträge mit Gruppenarbeiten in abwechslungsreichen Formaten kombiniert. In der Übung bearbeiten die Studierenden Übungsaufgaben in Partnerarbeit unter Nutzung einer Technik aus der agilen Softwareentwicklung (Tandem-Programmierung/ pair programming). Nach einer Einführung in die Programmierung mit Python und JupyterLab verwenden die Studierenden JupyterLab zur Bearbeitung der Übungen sowie zur Erstellung eines Lerntagebuchs. Das Lerntagebuch dient zur Reflexion des behandelten Lernmaterials entlang von Leitfragen. Die Studierenden wenden eines der behandelten Modelle für die Lösung eines Fallbeispiels an. Sie fertigen zu ihrem Fallbeispiel einen Bericht an und stellen es in Form einer Posterpräsentation im Rahmen einer Mini-Konferenz vor.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- die Kernelemente von Umwelt- und Ökosystemmodellen benennen.
- Stoff- und Energiebilanzen aufstellen.
- typische Verhaltensmuster von Umwelt- und Ökosystemen und ökologische Interaktionen erklären und mit Gleichungen beschreiben.
- Differentialgleichungen mithilfe von Programmierung numerisch lösen.
- Sensitivitätsanalysen durchführen und wichtige Steuergrößen eines Modells identifizieren.
- Theorie, Fragestellung und Herangehensweise zur Lösung von Problemen anhand von Fallbeispielen darstellen und kommunizieren.
- Simulationsergebnisse visualisieren, interpretieren und kommunizieren.

2. Voraussetzunge	en für die Teilnahme am Modul
Verpflichtend	Angewandte Mathematik, Pflanzenökologie, Tierökologie, Biologie
nachzuweisen	
empfohlen	Agrarökologie, Allgemeine Boden- und Standortkunde, Boden- und Gewässerschutz
Beschränkung der	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP	5.

#### 4. Lehr- und Lernformen

Teilnehmerzahl

WS

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
S	Semester-	Vermittlung der Grundkonzepte		Deutsch	30	2,0	30,0	40,0
	begleitend							
Ü	Semester-	Übungsaufgaben, Lerntagebuch		Deutsch	30	1,0	15,0	40,0
	begleitend							
Ü	Semester-	Fallbeispiel, Bericht, Poster, Minikon	ferenz	Deutsch	30	1,0	15,0	40,0
	begleitend							
5. Häufigkeit		6. Arbeits	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р	

180

1

6,0



Modultitel: Umwelt- und Ökosystemmodellierung
Modulnr./-code: AGR-076 [780720780]

## 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung
Bericht [780720789]	Lerntagebuch	benotet	Deutsch	70%
Präsentation [780720782] (Postervorstellung)		benotet	Deutsch	30%

Studienleistung(en)

#### 10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Holger Pagel

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



# Lehramtsgebundene Wahlpflichtmodule gemäß § 4 Abs. 7 (30 ECTS-LP)

Für einen auflagenfreies Studium im Master of Education Agrarwissenschaft Lehramt Bersufskolleg sind die folgenden Module zu absolvieren (vgl. PO ELW §4):

- Inklusion (3 ECTS-LP)
- Berufspädagogik Grundlagen (6 ECTS-LP)
- Berufspädagogik Vertiefung (6 ECTS-LP)
- Eignungs- und Orientierungspraktikum (5 ECTS-LP)
  - Berufsfeldpraktikum (4 ECTS-LP)
- Grundlagen der Fachdidaktik in den Fachbereichen Agrar-und Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (3 ECTS-LP, inkl. 1 ECTS-LP IF)
- Kontexte der Berufsbildung im Bereich Ernährung, Hauswirtschaft und Agrarwirtschaft (3 ECTS-LP)

Die Bildungswissenschaftlichen Modulbeschreibungen finden Sie auf der Webseite des Bonner Zentrum für Lehrerbildung (https://www.bzl.uni-

bonn.de/studium/studiengaenge/bachelorstudiengang/studienverlauf/studienverlaufsplaene).



Modultitel: Grundlagen der Fachdidaktik in den Fachbereichen Agrar- und Ernährungs- und

Hauswirtschaftswissenschaft

Modulnr./-code: FD-Gr [780720740]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Pädagogische Professionalisierung und Reflexion, das Berufsbildungssystem und seine schulischen Bildungsgänge, Ordnungsmittel und curriculare Vorgaben, kulturelle Ansprüche und Wissenschaftstheorie, berufliche Handlungskompetenz, Anknüpfungspunkte kategorialer Bildungstheorie, Ansätze berufspädagogischer Fachdidaktiken anderer Fachrichtungen, bestehende Entwicklungsaufgaben im Rahmen der Bildungsgangarbeit (v.a. unter Aspekten der Inklusion), Umsetzungen kompetenzorientierten Unterrichts, relevante Großformen methodischen Handelns in den Bildungsgängen

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- typische Probleme, Grundfragen und mögliche Lösungen fachdidaktischen Handelns in den Bildungsgängen ihrer Berufsfelder fundiert und theoriebezogen erörtern, analysieren und reflektieren.
- Zusammenhänge und Herausforderungen besonders im Schnittfeld didaktischer Aspekte der Inklusion und verschiedener didaktischer Bestimmungen der Berufs- und Wirtschaftspädagogik vergegenwärtigen.
- wissenschaftliche und weitere kulturelle Ansprüche (auch des Berufsfeldes) einbeziehen.
- den Anspruch einer umfassenden Kompetenzentwicklung einbeziehen.
- grundlegende Ansprüche und Probleme der eigenen (gegenwärtigen) Situation und Kompetenzentwicklung einbeziehen.
- einschlägige Bezüge zu Ansätzen und Konzeptionen berufspädagogischer Fachdidaktik anderer Fachrichtungen nehmen.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Einführungs- und Orientierungspraktikum, Berufspädagogik – Grundlagen
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	Р	26.
Berufliche Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	Р	26.
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP	26.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	WP	26.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
S*	Semester-			Deutsch	20	2,0	30,0	60,0
	begleitend							
5. Häufigkeit		6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer	•	8. ECTS-L	Р	
WS/SS			90		1		3,0	

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/ unbenotet	Prüfungs- sprache	Gewichtung
Mündliche Prüfung [780720749]	Entwicklungen in Gruppenarbeit und Präsentationen von (Teil-)Ergebnissen	benotet	Deutsch	



Modultitel: Grundlagen der Fachdidaktik in den Fachbereichen Agrar- und Ernährungs- und

Hauswirtschaftswissenschaft

Modulnr./-code: FD-Gr [780720740]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Alexandra Brutzer

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

11. Sonstiges

1 ECTS-LP entfällt auf inklusionsorientierte Fragestellungen



Modultitel: Kontexte der Berufsbildung im Bereich Ernährung, Hauswirtschaft und Agrarwirtschaft

Modulnr./-code: FD-Er [780720750]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Ordnungsmittel der betrieblichen Ausbildung; Ansprüche, Möglichkeiten und Formen berufswissenschaftlicher Beobachtung, Befragung und Analyse; das Ethos als bedeutsames und herausforderndes Moment des Berufs; Formen und Möglichkeiten der Portfolioarbeit.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Ordnungsmittel und Angebote im Rahmen von Berufsausbildungen in den Fachbereichen Ernährung und Hauswirtschaft sowie Agrarwirtschaft analysieren und mit der Realität vergleichen.
- einfache berufswissenschaftliche Forschungen unter Anwendung verschiedener Methoden und Ressourcen durchführen und reflektieren.
- Ergebnisse und Einsichten berufswissenschaft-licher Forschung auf Bildungskontexte übertragen.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	keine
nachzuweisen	
empfohlen	keine
Beschränkung der	20 Studierende
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	WP	4.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	WP	4.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema	Unterr	chts- Grupp	en- SWS	Workle	oad [h]
	führung		sprach	e größ	e	Präsenz-	Selbst-
						zeit	studium
Ü*	Semester-		Deutsc	n 20	1,0	15,0	75,0
	begleitend						

5. Häufigkeit	6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-LI	P
SS	90		1	3,0	

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
Modul-Portfolio [780720759]	Präsentationen von zwei Teilergebnissen	benotet	Deutsch	

#### Studienleistung(en)

#### 10. Modulorganisation

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Alexandra Brutzer

#### Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

#### Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

#### 11. Sonstiges

Die Durchführung erfolgt im Verbund mit den Grundlagen der Fachdidaktik in den Ernährungs-, Hauswirtschafts- und Agrarwissenschaften



### Freie Wahlpflichtmodule

Es können Module im Umfang von 0 ECTS-LP bis höchstens 12 ECTS-LP gewählt werden; dabei kann kein Modul gewählt werden, das bereits in einem anderen Wahlpflichtbereich absolviert wurde.

Die Angabe stellt mögliche freie Wahlpflichtmodule dar. Weitere freie Wahlpflichtmodule werden in elektronischer Form bekanntgegeben.

Modultitel: Grundlagen der Ernährungsphysiologie Modulnr./-code: ELW-004 [780730040] 1. Inhalt und Qualifikationsziele Inhalte: Energieumsatz: Grundbegriffe, Messmethoden Methoden zur Charakterisierung des Ernährungszustands (einschließlich Körperzusammensetzung) Wasserhaushalt, Hydratation, Dehydratation Gastrointestinaltrakt, Verdauung und Absorption von Nährstoffen, zellulärer Transport Nährstoffbedarf, Empfehlungen, Richtwerte Makronährstoffe: Einteilung, Vorkommen, physiolog. Funktion, Stoffwechsel Alkohol/Ethanol: Energielieferant, Abbau, Genussmittel, Suchtdroge Mikronährstoffe: Definition, Einteilung, Vorkommen, Funktion Ballaststoffe/Prä- und Probiotika Sekundäre Pflanzenstoffe (Nahrungs-)Purine, Purinstoffwechsel und Harnsäure Qualifikationsziele/ Kompetenzen Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden... - ein Thema selbständig erarbeiten. - Grundkenntnisse über das Fach Ernährungsphysiologie aufweisen. - wichtige Stoffwechselwege und physiologische Funktionen von Nährstoffen beschreiben. 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul Verpflichtend nachzuweisen empfohlen Beschränkung der **Teilnehmerzahl** 3. Verwendbarkeit des Moduls Studiengang/Teilstudiengang Pflicht/ Wahlpflicht **Fachsemester** B.Sc. Agrarwissenschaften **fWP** 4./6. Р B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften 2. Р 2. B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg Berufliche Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (Bachelor -Р 4. Zwei-Fach-Modell) Staatsexamen Lebensmittelchemie Р 6 4. Lehr- und Lernformen LV-Art Durch-**Thema** Unterrichts-Gruppen-**SWS** Workload [h] führung größe sprache Präsenz-Selbststudium zeit ٧ 180 4.0 135,0 Semester-Deutsch 45,0 begleitend 5. Häufigkeit 6. Arbeitsaufwand [h] 7. Dauer 8. ECTS-LP 180 6,0 SS 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS Prüfungsform Zulassungsvoraussetzung Benotet/ Prüfungs-Gewichtung

eKlausur [60 min]

Studienleistung(en)

[780730049]

unbenotet

benotet

sprache

Deutsch



Modultitel: Grundlagen der Ernährungsphysiologie

Modulnr./-code: ELW-004 [780730040]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Sarah Egert

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Lebensmittelkunde

Modulnr./-code: ELW-006 [780730060]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Die Studierenden werden in die Warenkunde der Lebensmittel eingeführt. Hierzu werden die Grundlagen wie Vorkommen, Anbau, Erzeugung, Anatomie und Qualitätsmerkmale von pflanzlichen und tierischen Erzeugnissen im Hinblick auf ihre Relevanz für die menschliche Ernährung an den aufgelisteten Beispielen durchgeführt.

- Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (Getreide, Hülsenfrüchte, Obst, Gemüse, Speiseöl, Gewürze, Arzneipflanzen)
- Lebensmittel tierischer Herkunft (Milch, -produkte, Fleisch, Eier, Fisch)
- Getränke (Kaffee, Tee, Kakao)

Ein besonderer Schwerpunkt des Moduls wird auf die Verarbeitung der Rohstoffe zu den Endprodukten gelegt. Zudem wird vertiefend auf die Zusammensetzung und die Inhaltsstoffe eingegangen.

Im Hinblick auf die Qualitätsmerkmale werden die Studierende in die grundlegendsten Qualitätsbegriffe und Beurteilungsmerkmale von pflanzlichen und tierischen Lebensmitteln eingeführt.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- pflanzliche und tierische Lebensmittel erkennen.
- das Vorkommen, den Anbau, die Erzeugung und die Anatomie von pflanzlichen und tierischen Lebensmitteln beschreiben.
- Qualitätsmerkmale pflanzlicher und tierischer Lebensmittel identifizieren.
- pflanzliche und tierische Lebensmittel aufgrund ihrer Qualitätsmerkmale klassifizieren.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

	<b>3</b>					
Verpflichtend						
nachzuweisen						
empfohlen						
Beschränkung der						
Teilnehmerzahl						

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	fWP	4./6.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	Р	2.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	2.
Berufliche Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (Bachelor –	Р	2.
Zwei-Fach-Modell)		
Staatsexamen Lebensmittelchemie	P	4.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
٧	Semester-	Warenkunde, Produktion- und		Deutsch	160	4,0	45,0	135,0
	begleitend	Qualitätseigenschaften von pflanzlich	nen und					
		tierischen Lebensmitteln						
5. Häufigkeit		6. Arbeits	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	P	

5. Häufigkeit	6. Arbeitsaufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-LP
SS	180	1	6,0

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform		Prüfungs- sprache	Gewichtung
Klausur [60 min] [780730069]	benotet	Deutsch	



Modultitel: Lebensmittelkunde

Modulnr./-code: ELW-006 [780730060]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Dr. Helene Loos

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften

11. Sonstiges

Rimbach, Möhring, Erbersdobler: Lebensmittel-Warenkunde für Einsteiger, Springer Verlag, 2.Auflage, Heidelberg 2015



ivioquititei: Grundlagen der ivilkrobiologie und Hygien	Modultitel:	Grundlagen der Mikrobiologie und Hygiene
---	-------------	--

Modulnr./-code: ELW-008 [780730080]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

Inhalte:

Grundlegende Kenntnisse über Eigenschaften und Leistungen verschiedener Mikroorganismengruppen; Kenntnisse über Prinzipien, Organisation und rechtliche Regelungen der Betriebshygiene und Qualitätssicherung; Verständnis, Analyse und Bewertung von wissenschaftlichen Publikationen aus dem Bereich Mikrobiologie und Hygiene

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- grundlegende Kenntnisse aus dem Bereichen Mikrobiologie und Hygiene wiedergeben.
- grundlegende Reaktionen, Wechselwirkungen und Mechanismen in den Bereichen Mikrobiologie und Hygiene darstellen.
- wissenschaftliche, englischsprachige Publikationen aus den Bereichen Mikrobiologie und Hygiene in ihrer Strukturierung analysieren.
- wissenschaftliche, englischsprachige Publikationen aus den Bereichen Mikrobiologie und Hygiene mit Hilfe der angeeigneten Kenntnisse aus den Bereichen Mikrobiologie und Hygiene beurteilen und bewerten.
- wissenschaftliche, englischsprachige Publikationen aus den Bereichen Mikrobiologie und Hygiene interpretieren, zusammenfassen und veranschaulichen.
- zwischen den Informationen aus den wissenschaftlichen Publikationen differenzieren und relevante Informationen herausstellen/ skizzieren.
- die wissenschaftliche Beweisführung in Publikationen aus den Bereichen Mikrobiologie und Hygiene verstehen.
- die abgeleiteten Schlussfolgerungen in Publikationen aus den Bereichen Mikrobiologie und Hygiene analysieren.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

Verpflichtend	
nachzuweisen	
empfohlen	Englischkenntnisse auf Niveau GER B2
Beschränkung der Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	fWP	5.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	Р	3.
B.Sc. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	3.
Berufliche Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (Bachelor –	Р	5.
Zwei-Fach-Modell)		

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	sws	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
V	Semester-	Grundlagen der Mikrobiologie und H	ygiene	Deutsch	160	3,0	34,0	101,0
	begleitend							
S*	Semester-	Analyse wissenschaftlicher Arbeiten aus dem		Deutsch	160	1,0	11,0	34,0
	begleitend	Bereich Mikrobiologie und Hygiene						
5. Häufigkeit		6. Arbeits	aufwand [h]	7. Dauer		8. ECTS-L	Р	
WS		180		1		6,0		

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	Benotet/	Prüfungs-	Gewichtung
		unbenotet	sprache	
Klausur [120 min] [780730089]	Mitgestaltung einer Präsentation als Seminarbeitrag	benotet	Deutsch	



Modultitel: Grundlagen der Mikrobiologie und Hygiene

Modulnr./-code: ELW-008 [780730080]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. André Lipski

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften



Modultitel: Mentalstrategien, Stressfrei durch das Studium

Modulnr./-code: ELW-029 [780730290]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte:

Multimodales Stressbewältigungstraining: instrumentelles, kognitives und palliativ-regeneratives Stressmanagement (Instrumentelles Stressmanagement: Ansatz an den Stressfaktoren, Selbstmanagement (Zeitmanagement, Lernmanagement, realistische Zielsetzung, Kommunikation, Förderung der Problemlösekompetenz,...); Kognitives Stressmanagement: Änderung von persönlichen Motiven, Einstellungen und Bewertungen (Veränderung stressverschärfender Gedanken, Auseinandersetzung mit den "Inneren Antreibern", Förderung der positiven Selbstinstruktion,...); Palliativ-regeneratives Stressmanagement: Regulierung der körperlichen und psychischen Stressreaktion (Autogenes Training, Genusstraining, Atem-Übungen)

Wechsel von Theorie-Einheiten und praktischen Übungen im Einzel- und Gruppensetting, Übernahme eines Referates in den Theorieeinheiten

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- ihr alltägliches Leben und belastende Situationen durch ein verbessertes Selbst- und Stressmanagement stressfreier gestalten.
- ihr Lern- und Zeitmanagement optimieren.
- mit Hilfe der erworbenen Fähigkeiten, u. a. zur Selbstreflexion, Probleme erkennen und reflektieren.
- theoretisch erworbenes Wissen in die Praxis transferieren (u. a. durch eigenständige Vertiefung der Thematik und Anwendung der Lernstrategien mittels Erstellung eines Lerntagebuchs).
- Bewältigungsstrategien für einen gesunden und produktiven Umgang mit Stressbelastungen im Studium anwenden (u. a. durch mentales Stressmanagement, Optimierung des Zeit- und Lernmanagements, Bewältigung von Prüfungsangst, effektive Prüfungsvorbereitung, autogenes Training).
- Stressbelastungen im Studienalltag und späteren Berufsleben einfacher bewältigen.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

zi voidassetzange	roladosetzangen far die remainie am Modal					
Verpflichtend						
nachzuweisen						
empfohlen						
Beschränkung der	15 Studierende					
Teilnehmerzahl						

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	fWP	16.
B.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	fWP	16.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Worklo	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz-	Selbst-
							zeit	studium
S	Semester-	Multimodales Stressbewältigungstraining,		Deutsch	20	2,0	30,0	60,0
	begleitend	wechselnde Themen						
5. Häufigkeit		6. Arbeitsa	aufwand [h]	7. Dauer	•	8. ECTS-L	P	

# 5. Häufigkeit6. Arbeitsaufwand [h]7. Dauer8. ECTS-LPWS/SS9013,0

#### 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung	 Prüfungs- sprache	Gewichtung
keine			

- Referat mit Handout
- Lerntagebuch
- aktive Mitarbeit im Seminar und Vertiefung im Selbststudium



Modultitel: Mentalstrategien, Stressfrei durch das Studium

Modulnr./-code: ELW-029 [780730290]

10. Modulorganisation

Modulverantwortliche(r)

Bettina Löhr

Lehrende(r)

Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:

https://basis.uni-bonn.de/

Anbietende Organisationseinheit(en)

#### 11. Sonstiges

Studierende fühlen sich zunehmend belastet. Studien zeigen, dass drei von vier Studierenden sich unter Druck fühlen, eine psychische Diagnose liegt bei jedem Fünften vor. Auch eine neue Lebenssituation spielt hier eine wichtige Rolle: Die Hochschulkultur übt lebensstilverändernde Wirkung auf Studierende aus und die Lernleistung (Erwerb von Wissen & Kompetenzen) ist das wichtigste Studienergebnis für Studierende.

Mit dem Seminar Mentalstrategien wurde ein praktikables Modell zur Stress- und Belastungsreduktion speziell für Studierende entwickelt (Techniker Krankenkasse in Kooperation mit dem Karlsruher Institut für Technologie (KIT)), in dem bewährte psychologische Konzepte mit aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und hoher Praxisorientierung verbunden wurden. Das Training basiert auf einem multimodalen Ansatz, der instrumentelle, kognitive und palliativ-regenerative Strategien umfasst. Das Seminar richtet sich an Studierende aller Fachrichtungen (Bachelor- und Masterstudiengänge).

Die positiven Effekte des Seminars sind durch eine Studie des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) wissenschaftlich nachgewiesen.



## **Bachelorarbeit**

Die Bachelorarbeit umfasst 12 ECTS-LP.



Modultitel: Bachelorarbeit

Modulnr./-code: B-601 [8900]

#### 1. Inhalt und Qualifikationsziele

#### Inhalte

Weitgehend selbstständige Bearbeitung einer theoretischen oder experiementellen komplexen Aufgabe aus den Agrarwissenschaften in einem begrenztem Zeitraum. Das Thema der Bachelorarbeit wird von einem selbstgewählten Betreuer getellt.

Die Studierenden arbeiten sich mit Hilfe von Fachliteratur in neue Aufgabengebiete ein und verfassen die Bachelorarbeit. Dabei setzen diese die erlernten theoretischen und experimentellen Methoden unter Anleitung zur Erlangung neuer Erkenntnisse in den Agrarwissenschaften um. Die Ergebnisse werden in der schriftlichen Abschlussarbeit zusammenfassend dargestellt und diskutiert.

Die Absolventinnen und Absolventen besitzen Abstraktionsvermögen, analytisches Denken, Problemlösungskompetenz und können komplexe Zusammenhänge strukturieren.

(Bibliotheksnutzung, Literaturrecherche, Analyse und Auswertung wissenschaftlicher Literatur, wissenschaftliches Schreiben)

Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit beträgt mindestens zwei Monate und höchstens fünf Monate.

#### Qualifikationsziele/ Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden...

- Forschungsfragen formulieren.
- eine Forschungsarbeit in einem vorgegebenen Zeitrahmen durchführen.
- komplexe problembezogene Fragestellungen zu einem Thema selbstständig auf wissenschaftlicher Grundlage in einem vorgegebenen Zeitrahmen analysieren und lösen.
- Forschungsergebnisse aufarbeiten und zusammenfassend darstellen.
- eigene Ergebnisse in Bezug auf den Wissensstand diskutieren.
- sich mit Hilfe von Fachliteratur schnell in neue Themenkomplexe einarbeiten.
- die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis (Dokumentation, Fehleranalyse) beachten und anwenden.
- die erlernten wissenschaftlichen Methoden weitgehend selbstständig auf konkrete Aufgabenstellungen anwenden und die Ergebnisse interpretieren und diskutieren.
- ihr Wissen und Erkenntnisse aus der eigenen Forschungsarbeit vor einem Fachpublikum präsentieren und vertreten.
- Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit beträgt mindestens zwei Monate bis maximal fünf Monate.

#### 2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

U	
Verpflichtend	Mindestens 90 ECTS-LP
nachzuweisen	
empfohlen	
Beschränkung der	
Teilnehmerzahl	

#### 3. Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester
B.Sc. Agrarwissenschaften	Р	56.
B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg	Р	56.
Berufliche Fachrichtung Agrarwissenschaft (Bachelor – Zwei-Fach-Modell)	P	56.

#### 4. Lehr- und Lernformen

LV-Art	Durch-	Thema		Unterrichts-	Gruppen-	SWS	Workle	oad [h]
	führung			sprache	größe		Präsenz- zeit	Selbst- studium
B-Arb	Semester- begleitend	Bachelorarbeit		Deutsch/En glisch	1		0,0	340,0
К	Semester- begleitend	Vortrag zur Bachelorarbeit		Deutsch/En glisch	1	0,1	2,0	18,0
5. Häufigkeit		6. Arbeitsaufwand [h]		7. Dauer		8. ECTS-LP		
WS/SS		360	360		1		12.0	



**Modultitel: Bachelorarbeit** Modulnr./-code: B-601 [8900] 9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS Prüfungsform Prüfungs-Zulassungsvoraussetzung Benotet/ Gewichtung unbenotet sprache Bachelorarbeit benotet Deutsch/En [8900] glisch (einschließlich Vortrag) Studienleistung(en) 10. Modulorganisation Modulverantwortliche(r) Alle selbstständigen Lehrenden des Studienganges Lehrende(r) Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis: https://basis.uni-bonn.de/ Anbietende Organisationseinheit(en)

11. Sonstiges

Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften