

Modulbeschreibungen

Dualer Bachelor Agrarwirtschaft

Inhaltsverzeichnis

Inhalt

Pflic	htmo	dule
		44.0

Seminar zur Ausbildung	4
Agrarstatistik und EDV	5
Botanik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen und ihrer Ackerbegleitkräuter	7
Grundlagen der Bodenkunde und des Pflanzenbaus	9
Agrarchemie-Biotechnologie	11
Anatomie und Physiologie der Haustiere	13
Volkswirtschaftslehre	15
Fremdsprache I	16
Landtechnik	18
Ackerbau und Grünlandwirtschaft	20
Grundlagen der tierischen Erzeugung	22
Einführung in die landwirtschaftliche Betriebs- und Marktlehre	23
Grundlagen der Pflanzenernährung	25
Tierernährung und Futtermittelkunde	27
Nutztierzucht	29
Märkte pflanzlicher und tierischer Produkte	30
Landwirtschaftliche Betriebslehre I	32
Wissenschaftliches Arbeiten / Große Exkursion	34
Interdisziplinäres Projektseminar I	36
Grundlagen der Phytomedizin	37
Unternehmensführung und Management	39
Agrarpolitik I	41
Praktikum II	42
Bachelor-Arbeit	43
Wahlpflichtmodule	
Erneuerbare Energien	44
Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion	46
Spezieller Pflanzenbau I	48
Angewandte Pflanzenernährung	50
Rationsgestaltung und Fütterung Schwein und Geflügel	52
Schweine- und Geflügelzucht	
Rinderzucht	55
Agrar- und Lebensmittelmarketing	57
Gemüsehau mit Verfahrenstechnik	50

Angewandter Pflanzenschutz	61
Obst- und Weinbau mit Verfahrenstechnik	63
Interdisziplinäres Projektseminar II	65
Verfahrenstechnik Nutztierhaltung	66
Spezieller Pflanzenbau II	68
Tierhygiene I	70
Agrarpolitik II	. 72
Qualitätsmanagement, Sicherungs- und Normensysteme im Agrarbereich	73
Rationsgestaltung und Fütterung Wiederkäuer	75
Aktuelle Aspekte der Pflanzenproduktion	. 77
Landwirtschaftliche Betriebslehre II	79
Beratungsmethodik und Kommunikation	81
Strategische Unternehmensführung und einzelbetriebliche Planungsmethoden	83
Agribusiness	85
Gründungslehre	87
Beurteilung des Tiergesundheitsmanagements auf landwirtschaftlichen Betrieben .	. 88
Ökologischer Landbau	90
Softskills und Personalführung	92
Tierhygiene II	94
Steuer- und Taxationslehre	96
Fremdsprache II	98
Herdenmanagement bei landwirtschaftlichen Nutztieren	100
Nutzung von Geoinformationen im Pflanzenbau	101
Soziale Landwirtschaft	103
Agrarrecht	105

-	-				
Pfl		ntı	നറ	MI.	ПΩ
					116

Pflichtmodule					
¹ AWD.22.001 Seminar zur Ausbildung					
2 3 4	alternative Modulnummer** Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Seminar on apprenticeship Studiengangsbeauftragt*r 5			
5	Studiengänge	AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 2. Semester			
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester			
7	Voraussetzung	keine			
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten			
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.			
10	Prüfungsleistung	AR 30 Referat im Umfang von 30 Minuten			
11	Prüfungsvorleistung	keine			
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand			
	I AWB.22.001.10	Seminar zur Ausbildung Seminaristischer Unterricht, 0,5 SWS	8 h		
	II	Eigenständige Vor- und Nachbereitung inkl. Prüfungsvorbereitung	142 h		
		Gesamt:	150 h		
13	Lehrende/r	Prof.in Dr.in rer. agr. habil. Sandra Rose			
14	Unterrichtssprache	deutsch			
15	Inhalte	Das Modul wird für das duale Konzept des Studiengangs als grundlegender Basismodul verstanden. Die dual Studierenden präsentieren nach Vorgabe durch den Dozierenden ihre Ausbildungsbetriebe und gewähren so Einblick unterschiedliche Strukturen von Landwirtschaftsbetrieben. Anschließend präsentieren und diskutieren sie über Herausforderungen in der Landwirtschaftsbetrieben diese in Zusammenhang mit ihrem Ausbildungsbetrieb.	en k in		
16	Lernziele/-ergebnisse	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, interdiszipli zu bewerten. Sie gewähren und erhalten Einblick in überregionale Landwirtschaftsbetriebe, wodurch die Interdisziplinarität weiter ausgebaut w Dieses Modul trainiert kommunikative und didaktische Fähigkeiten und die selbständige Aufbereitung von Wissen.			
17	Lehr-/Lernformen*	Präsenzstudium: Seminaristischer Unterricht, aktivierender Lehr- und Lernf durch den Einsatz von Präsentationen und das Führen von Diskussionen, L von modulspezifischen Aufgaben in Einzel- oder Gruppenarbeit.			
18	Literatur*	Semesterapparat der Bibliothek sowie eigenständige bibliographische Recherche.			
19	Weitere Informationen*	Das Modul findet als Tagesblockveranstaltung im 2. Fachsemester statt, we die dual Studierenden Ihre Ausbildungszeit auf dem Betrieb absolvieren. Di Ausbildungsbetriebe werden über die Abwesenheit der dual Studierenden schriftlich informiert.			

1	AWB.22.101	Agrarstatistik und EDV		
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Agricultural statistics and data processing Prof. Dr. agr. Michael Harth 5		
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 1. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 3. Semester		
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester		
7	Voraussetzung	Mathematische Grundkenntnisse auf dem Niveau der Grundkurse Mathematider gymnasialen Oberstufe empfohlen.	tik	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten		
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.		
10	Prüfungsleistung	SCH 90 Klausur in Agrarstatistik im Umfang von 90 Minuten		
11	Prüfungsvorleistung	I TNW Teilnahme an der Übung (Anwesenheitspflicht gemäß § 5 FPO) II AP erfolgreich bestandene Übungen		
		Überprüfung erfolgt durch die*den Dozierende*n.		
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand		
	I AWB.22.101.10	Grundlagen der Agrarstatistik Vorlesung, 2 SWS	32 h	
	II AWB.16.101.20	Grundlagen der EDV Übung, 2 SWS	32 h	
	III	Übungen/ Tutorium	36 h	
	IV	Eigenständige Vor- und Nachbereitung/Literaturstudium inklusive Prüfungsvorbereitung/	50 h	
		Gesamt:	150 h	
13	Lehrende/r	Prof. Dr. agr. Michael Harth (Agrarstatistik) Ines Wawra (EDV)		
14	Unterrichtssprache	Deutsch		
15	Inhalte Agrarstatistik: - Statistische Grundbegriffe: Datentypen, empirische Verteilungen, graphische Darstellungen - Deskriptive Statistik: Mittelwerte, Streuungsmaße, Korrelationsanalyse - Induktive Statistik: Statisches Tests (t-Test, F-Text, Chi-Quadrat-Test), Regressionsanalyse, Varianzanalyse (ANOVA) EDV: - Arbeiten mit und im Lern- Management- System MOODLE - Textverarbeitung WORD (praktische Möglichkeiten des Programms bei der Erstellung und Formatierung von wissenschaftlichen Berichten und Arbeiten) - Literaturverwaltung mit Endnote (Grundlegende Funktionen wie Sammeln und Ordnen von Literatur, automatisiertes Zitieren und Literaturverzeichnis) - Tabellenkalkulation EXCEL (Tabellen, Diagramme und Möglichkeiten zur Realisierung statistischer Anwendungen)			

- Präsentationsprogramm PowerPoint (Grundsätze von Präsentationen)

16 Lernziele/-ergebnisse

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,

- die erworbenen theoretischen und anwendungsbezogenen Kenntnisse in den statistischen Grundlagen, der beschreibenden und der schließenden Statistik auf konkrete Datenbeispiele der Agrarwirtschaft anzuwenden.
- selbst berechnete Ergebnisse zu interpretieren und fremd erstellte Statistiken kritisch zu lesen und zu hinterfragen.
- die Office-Programme Word, Excel und PowerPoint sowie EndNote für wissenschaftliche Haus- und Abschlussarbeiten sowie Präsentationen einzusetzen.

17 Lehr-/Lernformen*

In der Vorlesung Agrarstatistik wird zu jedem Thema zunächst ein theoretischer Input des statistischen Verfahrens gegeben, um anschließend konkrete Übungsbeispiele zu berechnen. Zudem wird in Agrarstatistik ein studentisches Tutorium angeboten.

Die Übungen in EDV findet im PC-Labor bzw. per Videokonferenz statt. Das Lern- Management- System MOODLE wird für Aufgabenstellung, Dateiabgabe und Bewertung genutzt.

18 Literatur*

Agrarstatistik:

- Köhler, W., Schachtel, G. und P. Voleske (2012) Biostatistik, 5. Aufl., Springer, Berlin.
- Rudolf, M. und W. Kuhlisch (2021) Biostatistik, München.
- Walser, H. (2011) Statistik für Naturwissenschaftler, UTB Haupt Verlag.
- Eckhardt, K. (2013) Stochastik Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung in der Landwirtschaft, UTB Ulmer.
- Zwerenz, K. (2011) Einführung in die Computergestützte Datenanalyse, Oldenbourg, Wien/ München.

EDV:

- Aktuelle Herdt-Lernunterlagen zu den IT-Themen
- Tuhls, G.O. (2021) Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit Microsoft Word 365, 2021, 2019, 2016, 2013
- Nahrstedt, H. (2021) Excel in Perfektion Beispiele, Tipps und Tricks aus der Praxis
- Hüttmann, A. (2018) Erfolgreiche Präsentationen mit PowerPoint Mit wertvollen Tipps und Tricks

Weitere Informationen*

Die Übungen EDV werden in Gruppen durchgeführt.

1	AWB.22.102	Botanik landwi Ackerbegleitkr	rtschaftlicher Kulturpflanzen ur iuter	nd ihrer	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Botany of agricultural Prof. Dr. Becke Streh 5	crops and their field companion plant ow		
5	Studiengänge	Pflichtmodu AWD Bachelor Ag	rarwirtschaft im 1. Semester rarwirtschaft dual im 3. Semester	2022 2022	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Winterse	mester über ein Semester		
7	Voraussetzung	keine			
8	Voraussetzungen für die V	rgabe von Leistungs	punkten		
9	Benotung und Berechnung		et. Die Berücksichtigung der Modulnote in d ung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entn		
10	Prüfungsleistung	SCH 90 Klausur i	m Umfang von 90 Minuten		
11	Prüfungsvorleistung		che Absolvierung des Wissenstests im Rahm (bestanden/nicht bestanden) am Ende des mesters		
		Überprüfung erfolgt d	urch die*den Dozierende*n.		
12	Veranstaltungen und Arbe	saufwand			
	I AWB.16.102.10	Botanik landwirtscha Vorlesung, 4 SWS	ftlicher Kulturpflanzen	64 h	
	II AWB.22.102.20	Botanik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen Übung, 2 SWS		32 h	
	III	Eigenständige Vor- u Prüfungsvorbereitung	nd Nachbereitung / 3	48 h	
	IV	Eigenständige Bonite	ıren	6 h	
			0	Gesamt: 150 h	
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Becke Strel DiplIng. Beatrice M			
14	Unterrichtssprache	Deutsch			
15	Inhalte	- Zellbiologie: Bau und Besonderheiten der pflanzlichen Zelle - Anatomie und Morphologie: Gewebe (strukturelle und funktionelle Unterschiede); Organe (Wurzel, Spross, Blatt); Organ-Metamorphosen; Blüten, Samen, Früchte; pflanzliche Inhaltsstoffe - Physiologie und Entwicklung: Photosynthese; Photorespiration; Zellatmung; C3/C4 Pflanzen; Nährstoffaufnahme & -transport; Wasserhaushalt; Streckungswachstum; Teilungswachstum, Zelldifferenzierung; Ontogenese; Keimung (Vorgang, Voraussetzung, Bedingungen) - Genetik und Fortpflanzung: Struktur des Chromatins/der Chromosomen; meiotische Zellteilung; Vererbung; sexuelle Rekombination; Mutationen; Genetische Variabilität; Selektion; Fortpflanzungsarten; Befruchtungssysteme - Taxonomie: Einordnung der Kulturpflanzen und weit verbreiteter Ackerbegleitkräuter in die Pflanzensystematik - Botanische Bestimmungsübungen im Gewächshaus und auf Praxisflächen			

- Mikroskopische Übungen zu Aufbau und Funktion von Pflanzenzellen, Geweben und Inhaltsstoffen
- Gewächshausversuch zur pflanzlichen Entwicklung (Anlage, Beobachtung, Auswertung und Präsentation eines einfaktoriellen Topfversuches)
- 16 Lernziele/-ergebnisse

Im Modul erwerben die Studierenden fundamentale wissenschaftliche Erkenntnisse in ausgewählten Bereichen der Botanik. Das Modul bildet zentralen Anknüpfungspunkt für alle Module aus dem Bereich Pflanze. Als Schüsselqualifikationen werden neben dem selbstständigen Arbeiten, die Fähigkeit zum komplexen Denken entwickelt und Teamfähigkeit gefördert.

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,

- den Grundbauplan von pflanzlichen Zellen, Geweben und Pflanzenorganen zu beschreiben.
- die Grundlagen der Stoff- und Energieprozesse von Angiospermen zu erläutern.
- die Grundprozesse der pflanzlichen Entwicklung zu erläutern.
- Zusammenhänge zwischen der Pflanzenentwicklung und beeinflussenden Faktoren darzustellen.
- Merkmale wichtiger Nutzpflanzen und Ackerbegleitkräuter zu erkennen und zu beschreiben.
- nach den Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens Versuche zu planen, umzusetzen und auszuwerten.
- im Team wissenschaftliche Fragestellungen zu bearbeiten und so ihre Sozialkompetenz und Kommunikationsfähigkeit zu fördern.
- inhaltliche Verknüpfungen zu Modulen des Pflanzenbaus, der Pflanzenernährung und Phytomedizin herzustellen.
- 17 Lehr-/Lernformen*

Vorlesung, Seminaristischer Unterricht, Übungen, ggf. Exkursionen

18 Literatur*

Eine aktuelle Liste mit ausgewählter Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung ausgehändigt.

Weitere Informationen*

Die in diesem Modul vermittelten Kenntnisse sind grundlegend für Module des Pflanzenbaus, der Pflanzenernährung und der Phytomedizin. Für die Lehrveranstaltungen ist eine umfangreiche Dokumentation im Lernmanagementsystem "Moodle" hinterlegt. Die Übungen werden in Gruppen durchgeführt.

1	AWB.22.103	Grundlagen der Bodenkunde und des Pflanzenbaus
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Basics of Soil Science and Plant Production Prof. S. Bachmann-Pfabe 5
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 1. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 3. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	Kenntnisse in Chemie, Botanik, Physik empfohlen.
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.
10	Prüfungsleistung	SCH 60 Klausur Bodenkunde im Umfang von 60 Minuten (Gewichtung 50%) SCH 60 Klausur Pflanzenbau im Umfang von 60 Minuten (Gewichtung 50%)
11	Prüfungsvorleistung	keine
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.16.103.10	Grundlagen der Bodenkunde 32 h Vorlesung, 2 SWS
	II AWB.16.103.20	Übungen zur Bodenkunde 32 h Übung, 2 SWS
	III AWB.16.103.30	Grundlagen des Pflanzenbaus 32 h Vorlesung, 2 SWS
	IV	Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium, Prüfungsvorbereitung Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Frau Prof. Dr. S. Bachmann-Pfabe Herr Prof. Dr. E. S. Dobers
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	Die Studenten werden mit den naturwissenschaftlichen Grundlagen der Fächer Bodenkunde und Pflanzenbau vertraut gemacht. Im Bereich Bodenkunde beinhaltet dies: die Faktoren und Prozesse der Bodenbildung, häufige Bodentypen Norddeutschlands, die Bodenarten und das Bodengefüge, den Wasser- und Lufthaushalt, die organischen Bodenbestandteile, Ton-Hums-Komplexe und den Ionenaustausch sowie Aspekte des Bodenschutzes. Im Bereich Pflanzenbau werden die für Wachstum und Entwicklung von landwirtschaftlichen Kulturpflanzen wichtigen externen Einflussfaktoren wie z.B. Strahlungshaushalt, Temperatur, Wasserhaushalt, Photoperiodismus sowie Konkurrenzwirkungen auf den Ebenen von Einzelpflanzen und von Pflanzenbeständen vorgestellt. Das Konzept von Landnutzungssystemen wird eingeführt und es werden die Komponenten von Produktionsverfahren (Grundbodenbearbeitung, Saatbettbereitung, Sortenwahl, Saat, Kontrolle der Begleitflora, Düngung, Pflanzenschutz und Ernte) erläutert.
16	Lernziele/-ergebnisse	Die hier vermittelten Kenntnisse sind Grundlagen für das Modul Angewandte Pflanzenernährung und die weiteren Module im Fach Pflanzenbau. Im Bereich Bodenkunde sind Sie in der Lage:

 die naturräumliche Gestaltung und Ausstattung einer bestimmten Region zu benennen und einzelne Aspekte (z.B. Bodenart, Relief, Humus, Bodenwasserhaushalt, Ionenaustausch) in ihrer jeweiligen Bedeutung für Fragen des Pflanzenbaus, der Pflanzenernährung und des Bodenschutzes einzuordnen

Im Bereich Pflanzenbau sind Sie in der Lage,

- die Wachstumsfaktoren zu benennen und die Wirkung von intra- und interspezifischer Konkurrenz auf Pflanzen anhand von Beispielen zu erläutern.
- die Betrachtungsebenen von Landnutzungssystemen und Produktionsverfahren zu unterscheiden, deren wichtigste Bestandteile zu nennen und deren jeweilige Bedeutung anhand von Beispielen aus z.B. der nichtwendenden Bodenbearbeitung, der Fruchtfolgeplanung, oder dem Ökologischen Landbau einzuordnen.

¹⁷ Lehr-/Lernformen*

Vorlesung und Übungen

- Amelung et al.: Scheffer/Schachtschabel Lehrbuch der Bodenkunde, 17.
 Auflage, Springer Spektrum Verlag, Berlin 2018
- Stahr et al.: Bodenkunde und Standortlehre, 4. Auflage, Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart 2020
- Blume, H.P.: Handbuch des Bodenschutzes, Bodenökologie und Belastung, Ecomed-Verlag, Landsberg, 2004
- Baeumer: Allgemeiner Pflanzenbau. 3. Auflage, UTB Verlag, Stuttgart 1992
- Diepenbrock, Ellmer, Leon: Ackerbau, Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung. Grundwissen Bachelor. Ulmer Verlag 2005
- Geisler: Pflanzenbau. Ein Lehrbuch Biologische Grundlagen der Technik der Pflanzenproduktion. 2. Auflage, Paul Parey 1988
- Jones: Plants and Microclimate. Cambridge University Press, London 2014
- Weitere Informationen*

1	AWD.22.104	Agrarchemie-Biotechnologie
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Agrochemistry-Biotechnology Prof. Dr. sc. agr. Gerhard Flick 7
5	Studiengänge	AWB Agrarwirtschaft Bachelor 2022 Pflichtmodul im 1. und 2. Semester AWD Agrarwirtschaft Bachelor dual 2022 Pflichtmodul im 3. und 6. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über vier Semester
7	Voraussetzung	keine
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.
10	Prüfungsleistung	I SCH 60 Klausur Umweltchemie (Vorlesung) im Umfang von 60 Minuten, 50% am Ende des jeweiligen Wintersemesters II SCH 60 Klausur Biotechnologie (Vorlesung) im Umfang von 60 Minuten, 50% am Ende des jeweiligen Sommersemesters
11	Prüfungsvorleistung	I TNW Teilnahme an dem Praktikum Labor-Umweltchemie (Anwesenheitspflicht gemäß § 5 FPO) II SCH erfolgreiche Absolvierung des Wissenstests zu PRAKT Labor-Umweltchemie (bestanden/nicht bestanden) (Voraussetzung Teilprüfung I)
		I TNW Teilnahme an dem Praktikum Labor-Biotechnologie (Anwesenheitspflicht gemäß § 5 FPO) II SCH erfolgreiche Absolvierung des Wissenstests zu PRAKT Labor-Biotechnologie (bestanden/nicht bestanden) (Voraussetzung Teilprüfung II)
		Überprüfung erfolgt durch die*den Dozierende*n.
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.22.104.10	Umweltchemie 32 h Vorlesung, 2 SWS (Wintersemester)
	II AWB.22.104.20	Labor-Umweltchemie 32 h Praktikum, 2 SWS (Wintersemester)
	III AWB.16.104.30	Biotechnologie 32 h Vorlesung, 2 SWS (Sommersemester)
	IV AWB.16.104.40	Labor-Biotechnologie 32 h Praktikum, 2 SWS (Sommersemester)
	V	Eigenständige Vor- und Nachbereitung 82 h
		Gesamt: 210 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. sc. agr. Gerhard Flick
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	V Agrarchemie:

- Grundlagen Atombau, Periodensystem, Wertigkeit, Bindungsformen
- pH-Wert, Säuren, Basen, Redoxreaktionen
- Elektrochemie, Batterietypen
- Chemie der landwirtschaftlich bedeutsamen Elemente (N, P, K, Mg, Na, Spurenelemente, Schwermetalle)
- Stickstoffchemie (Haber-Bosch-Verfahren, N-Emissionen, SCR-Kat)
- Wasserstoffchemie (Ionenselektive Elektroden, Hydrolyse, Brennstoffzelle)
- Wasserchemie (Hydratation, Beeinflussung des Turgors in der Pflanze)
- Grundlagen der Toxikologie und Schadstoffchemie (Chemikalienprüfung, ECHA, REACH, Schwermetalle, PAH, Dioxine, Furane, Kow, KAK)
- Grundlagen der organischen Chemie (Alkane, Alkene, Alkine, sp3 Hybridisierung, Derivate der Alkane, funktionelle Gruppen)

V Biotechnologie

- Chemie der organischen Säuren
- Grundlagen der Zuckerchemie, optische Aktivität
- Grundlagen der Eiweißchemie, Enzymatik
- Grundlagen der Fettchemie, Veresterung, Verseifung
- Stoffwechselchemie (Glykolyse, Zitronensäurezyklus, Atmungskette, Harnstoffzyklus, Photosynthesechemie)
- Herstellung von Biodiesel und alternativen Kraftstoffen
- Getreidequalität und Kenngrößen
- Herstellung alkoholischer Produkte (Bier, Wein, Bioethanol, Whiskey)
- Holzverzuckerung, Holzvergasung, Holzteer, Holzgeist
- Alternative Treibstoffe im Vergleich: Biodiesel, Elektrizität aus Batterien, Brennstoffzelle.

16 Lernziele/-ergebnisse

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,

- grundlegende Sachverhalte der angewandten Chemie zu verstehen und
- chemische Grundgesetze wie das Massenwirkungsgesetz und stöchiometrische Regeln wie z.B. Berechnungen der Molmasse, Umrechnungen Element/Verbindung anzuwenden, und selbständig Rechnungen durchzuführen,
- die wichtigsten chemischen Einheiten zu verstehen, anzuwenden und umzurechnen.
- die landwirtschaftlich wichtigsten Elemente und ihre Verbindungen in ihrer Relevanz zu beurteilen sowie folgerichtige Schlüsse für ihr Handeln als Ingenieur*innen im Agrar- und Umweltbereich zu ziehen,
- die wesentlichen biochemischen Prozesse zu verstehen und Konsequenzen für Entscheidungen im pflanzlichen und tierischen Bereich zu ziehen,
- die wichtigsten Prozesse der ersten Verarbeitungsstufe landwirtschaftlicher Produkte zu kennen und daraus Schlussfolgerungen für die Erzeugung von Rohprodukten zu ziehen.

17 Lehr-/Lernformen*

Vorlesung, Seminaristischer Unterricht, Lehrvideos (z.B. The Simple Club, aus Youtube bzw. App) und Diskussion, Tafelbild, PPP-Präsentationen)
PRAKT: Durchführen eigener Experimente (vorbereitet von Laboringenieurin) zu Standard-Analysenmethoden (z.B. VDLUFA-basiert), Erzeugung einfacher Produkte wie z.B. Alkohol, Seifen. Eigene Auswertung und Diskussion der Ergebnisse im Plenum unter Anwendung beschreibender Statistik

18 Literatur*

Vorlesung:

- Schmidt, Ch.; Dietrich, L.: Chemie für Biologen, Springer, 2014
- Kremer, B.P.; Bannwarth, H.: Einführung in die Laborpraxis, Berlin, Heidelberg, 2018
- Moore, J.T.; Langley, R.: Biochemie für Dummies, Wiley VCH, 2019
- Renneberg, R.; Süßbier, D.: Biotechnolgie für Einsteiger, Springer, 2018
- Praktikum:
- Kremer, B.P.; Bannwarth, H.: Einführung in die Laborpraxis, Berlin, Heidelberg, 2018
- Videoreihe: The Simple Club

Weitere Informationen*

Für die Lehrveranstaltungen ist eine umfangreiche Dokumentation im Lernmanagementsystem "Moodle" hinterlegt.

1	AWB.22.105 Anatomie und Physiologie der Haustiere				
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Anatomy and physiology of domestic animals Prof. Dr. Lisa Bachmann 7			
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 1. und 2. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 3. und 6. Semester			
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über vier Semester			
7	Voraussetzung	keine			
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten			
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.			
10	Prüfungsleistung	I SCH 90 Klausur Anatomie der Haustiere (Vorlesung) im Umfang von 90 Minuten (Gewichtung 2 Credits) II AHA 10 Hausarbeit im Umfang von 10 Seiten im Rahmen der Übungen Anatomie der Haustiere (Gewichtung 1 Credit) III SCH 120 Klausur Physiologie der Haustiere (Vorlesung) im Umfang von 120 Minuten (Gewichtung 3 Credits) IV AHA 10 Hausarbeit im Umfang von 10 Seiten im Rahmen der Übungen Physiologie der Haustiere (Gewichtung 1 Credit)			
11	Prüfungsvorleistung	keine			
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand			
	I AWB.22.105.40	Anatomie der Haustiere 32 h Vorlesung, 2 SWS (Wintersemester)			
	II AWB.22.105.41	Anatomie der Haustiere 32 h Übung, 2 SWS (Wintersemester)			
	III AWB.22.105.50	Physiologie der Haustiere 48 h Vorlesung, 3 SWS (Sommersemester)			
	IV AWB.22.105.51	Physiologie der Haustiere 16 h Übung, 1 SWS (Sommersemester)			
	V	Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive 82 h Prüfungsvorbereitung			
		Gesamt: 210 h			
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Lisa Bachmann			
14	Unterrichtssprache	Deutsch			
15	Inhalte	Anatomie der Haustiere Makros- und mikroskopischer Aufbau von Geweben und Organen landwirtschaftlicher Nutztiere, Lage der Organe im Tierkörper			

Physiologie der Haustiere

Funktion von Zellen, Geweben und Organen landwirtschaftlicher Nutztiere, Zusammenwirken der Organe und Organsysteme im tierischen Organismus Die Studierenden kennen nach Abschluss des Moduls den Aufbau und die Lernziele/-ergebnisse Funktion von Geweben und Organen landwirtschaftlicher Nutztiere und haben die nötigen Grundkenntnisse, um die Gesundheit und Leistungsfähigkeit eines Tierbestandes beurteilen zu können. Lehr-/Lernformen* Powerpoint-Präsentation, Tafel, mikroskopische Übungen, Demonstration an Schlachthoforganen, Übungszettel Anatomie und Physiologie der Haustiere, Gäbel und Loeffler, UTB-Verlage, Literatur* Stuttgart, aktuell 15. Auflage: Weitere Literatur wird in den Vorlesungen angegeben. Die in diesem Modul vermittelten Kenntnisse sind grundlegend für die Module Weitere Informationen* Tierhygiene, Tierernährung, Tierzucht und Tierhaltung.

I	AWB.22.106	Volkswirtschaftslehre		
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Introduction to General Economics Prof. Dr. Theodor Fock 5		
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft Pflichtmodul im 1. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual Pflichtmodul im 3. Semester	2022 2022	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester		
7	Voraussetzung	keine		
3	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten		
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu		
10	Prüfungsleistung	SCH 120 Klausur im Umfang von 120 Minuten		
11	Prüfungsvorleistung	keine		
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand		
	I AWB.16.106.10	Volkswirtschaftslehre Vorlesung, 4 SWS		64 h
	II AWB.22.106.20	Übungen zur Volkswirtschaftslehre Übung, 2 SWS		32 h
	III	Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsvorbereitung	Gesamt:	54 h 150 h
			Gesaint.	130 11
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Theodor Fock		
14	Unterrichtssprache	Deutsch		
15	Inhalte	Lehrveranstaltung: Grundlagen der Mikro- und Makroökonor Mikro: Produktions- und Kostentheorie, Angebot, Theorie de Nachfrage, Märkte und Marktformen, Preisbildung und Unter Makro: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, Strukturwande Arbeitsmärkte, Geld, Inflation, Währung, Außenhandel, Steu Haushalte	s Haushaltes, rnehmensform el, Konjunktur	nen ,
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der La Grundlagen der wirtschaftswissenschaftlichen Theorie zu ve anzuwenden		
17	Lehr-/Lernformen*	Vorlesung mit Diskussion, Übungen ggf. in Gruppen		
18	Literatur*	Krugmann, P. und Wells, R. Volkswirtschaftslehre, Stuttgart, Auflagen. Mankiw, N.G., Taylor, M.P., Ashwin, A., Volkswirtschaftslehr Studium, Beruf, Stuttgart, 2015.)
		und weitere Lehrbücher zur Einführung in die Volkswirtschaf	tslehre	

1	AWB.22.107	Fremdsprache I		
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Foreign language Ross Copeland 3		
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 20022 Pflichtmodul im 1. oder 2. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 3. oder 6. Semester		
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester (Englisch) startet jedes Wintersemester über ein Semester (Polnisch, Französisch, Spanisch, Schwedisch)		
7	Voraussetzung	I Englisch: Niveau A 2 der europäischen Skala		
		II Weitere Sprachen: Kursniveau beachten bzw. Referenz (A1, A2, B	1 etc.)	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten		
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.		
10	Prüfungsleistung	SCH 90 Klausur im Umfang von 90 Minuten oder		
		M 30 Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten		
11	Prüfungsvorleistung	keine		
12	Veranstaltungen und Arbeitsaufwand			
	Die Semesterlage der Veranstaltung ist den Studien- und Prüfungsordnungen zu entnehmen.			
	I AWB.16.107.10	Fremdsprache I Seminar, 4 SWS	60 h	
	II	Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsvorbereitung	30 h	
		Gesamt:	90 h	
13	Lehrende/r	Ross Copeland, Odile Baille-Haydari, Adriana Zühlke-Kiszun, Gernot Hohr	nstein	
14	Unterrichtssprache	jeweilige Fremdsprache		
15	Inhalte	Sprachunterricht		
16	Lernziele/-ergebnisse Grundkenntnisse und/oder fachspezifische und berufsbezogene Kenntnisse einer Fremdsprache. Sprach- und Kommunikationsfertigkeiten sowie kulturelle Kenntnisse für den internationalen Arbeitsmarkt, Textverständnis in einer Fremdsprache, als Vorbereitung für ein Auslandssemester, als Basis für eine Anwendung im zukünftigen Berufsleben. Es wird versucht Neugier zu erzeugen für die Unterschiede und Gemeinsamkeiten des studierten Bereiches im Ausland. In Englisch wird ebenfalls die Fähigkeit vermittelt, themenbezogene Literatur in der Sprache zu lesen, sowie die Fähigkeit themenbezogenen Sachverhalte zu präsentieren.			
17	Lehr-/Lernformen*	Projektion von Hör und visuelle Dokumente über Beamer, Hörtexte über qualitative technische Einrichtungen. In allen Sprachen wird die Lernplattfo Moodle intensiv benutzt. Für Englisch: Dialog zwischen Teilnehmer*innen. Dozent*in ist Moderator.	orm	

In den weiteren Sprachen werden hauptsächlich die Sprechfertigkeit und die linguistischen Strategien trainiert.

Englisch: Fachzeitschriften (Grain, Nature, Science, The Ecologist, Economist); Hördokumente aus Zeitschriften und Literatur aus dem Web. Literatur*

Weitere Sprachen: Lehrbücher und Themen aus Fachzeitschriften je nach Niveau (z.B. Science et vie, National Geographic auf Spanisch/Französisch);

Hördokumente aus dem Web und Filme.

Weitere Informationen* Die Teilnehmer können eine Fremdsprache aus dem laufenden Angebot der Hochschule wählen. Für die Teilnahme an der Prüfung wird eine Anwesenheit

von mindestens 75% verlangt.

1	AWB.22.201	Landtechnik
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Agricultural Engineering Prof.in Dr.in rer. agr. habil. Sandra Rose 7
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 2. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 6.Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	Kenntnisse auf dem Niveau der Grundkurse Mathematik und Physik der gymnasialen Oberstufe empfohlen
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.
10	Prüfungsleistung	SCH 120 Schriftliche Prüfung im Umfang von 120 Minuten;
11	Prüfungsvorleistung	keine
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.16.201.10	Grundlagen der Landtechnik, 64 h Seminaristischer Unterricht, 4 SWS
	II AWB.16.201.20	Technik in der Tierhaltung, 32 h Seminaristischer Unterricht, 2 SWS
	III AWB.16.201.30	Übungen zur Landtechnik, 32 h Übung, 2 SWS
	IV	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium 82 h inklusive Prüfungsvorbereitungen
		Gesamt: 210 h
13	Lehrende/r	Prof.in Dr.in rer. agr. habil. Sandra Rose
14	Unterrichtssprache	deutsch
15	Inhalte	Grundlagen der Landtechnik: Mechanik, thermodynamische Grundlagen, Materialkunde, Motoren, Kupplungen, Getriebe, Fahrwerk, Hydraulik, Reifen und Zugkraftübertragung, Grundlagen Bodenbearbeitung, Mähdrusch- und Erntetechnik, Pflanzenschutz, Düngetechnik, Gründlandtechnik, Precision Farming
		Technik in der Tierhaltung: Melktechnik, Fütterungssysteme, Grundlagen der Technik in der Tierhaltung mit dem Schwerpunkt auf Milchvieh-, Schweine- und Geflügelhaltungstechnik, Grundlagen zur Haltung von weiteren Tierarten (kleine Wiederkäuer, Büffel, Kamele u.ä.), Stallbau. Lüftungstechnik
		Übungen zur Landtechnik: Aufbau und Wirkungsweise von verschiedenen Kupplungen, Getrieben, Bremsen, Fördergeräte, Maschinen für die Pflanzenproduktion (Schleppertechnik, Düngerstreuer, Einzelkornsähaggregat) Zugkraftübertragung, Funktionsweise Melktechnik, Technik Geflügelhaltung, Tierkennzeichnung
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden haben praxisbezogene physikalische Grundkenntnisse in der Mechanik und in der Thermodynamik sowie der Elektrik. Die Studierenden kennen den Aufbau und die Funktionsweise von Traktoren und

Antriebsmaschinen. Sie kennen die in der Landwirtschaft eingesetzten Maschinen, deren Aufbau und Einsatzgebiete.

Sie sind in der Lage grundlegende baulich-technische Anforderungen an Haltungs- und Fütterungssysteme in der Rinder-, Schweine- und Geflügelhaltung zu definieren. Sie kennen praxisübliche Melkverfahren und können sie verfahrenstechnisch beurteilen.

17 Lehr-/Lernformen*

Seminaristischer Unterricht, Übungen

18 Literatur*

Grundlagen der Landtechnik:

- Landtechnik Eichhorn, H.: 7. Auflage, Ulmer Verlag, Stuttgart, 1999.
- Kutzbach, H.D: Allgemeine Grundlagen. Ackerschlepper. Fördertechnik. Paul Parey Verlag, Berlin, 1989.

Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion

 - 1. Auflage, von: Karlheinz Köller, Oliver Hensel Verlag: Ulmer (Erscheinungsdatum: 28.10.2019) ISBN: 9783825251987eISBN: 9783838551982 (online in der Hochschulbibliothek verfügbar)

Technik in der Tierhaltung:

- Technik Tierhaltung von Thomas Jungbluth, Wolfgang Büscher, Monika Krause, 2. vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage. 2017, ISBN: 3825242439, EAN: 9783825242435, UTB (online verfügbar)
- Aktuelle Tierschutznutztierhaltungsverordnung, Gesetze zum Wasserschutz, Umwelt u. ä.
- Weitere Informationen*

Die Übungen zur Landtechnik werden als Gruppenübung durchgeführt. Die Lehrveranstaltungen finden teilweise in Zusammenarbeit mit Handwerks- und Landwirtschaftsbetrieben statt. Einzelne LV werden auf diesen Betrieben durchgeführt.

1	AWB.22.203	Ackerbau und Grünlandwirtschaft
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Arable farming and grassland management Prof. Dr. Eike Stefan Dobers 5
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 2. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 4. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	Grundlagen der Bodenkunde und des Pflanzenbaus empfohlen.
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.
10	Prüfungsleistung	AHA 20 Hausarbeit im Umfang von ca. 20 Seiten
11	Prüfungsvorleistung	keine
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.22.203.10	Ackerbau und Grünlandwirtschaft 28 h Vorlesung, 2 SWS
	II AWB.22.203.20	Ackerbau und Grünlandwirtschaft 28 h Übung, 2 SWS
	III	Eigenständige Kartierung einer Grünlandfläche 26 h
	IV	Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive 58 h Prüfungsvorbereitung, Verfassen einer Hausarbeit
		Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Eike Stefan Dobers
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	Es werden die für Norddeutschland relevanten, ackerbaulich genutzten Pflanzenarten vorgestellt und ihre Standortansprüche, wichtige Aspekte der Ertragsbildung und grundsätzliche produktionstechnische Maßnahmen des Anbaus erläutert. Für das Grünland werden die wichtigsten Gräser-, Kräuter- und Leguminosenarten mit ihren morphologischen Unterscheidungsmerkmalen, den jeweiligen Standortansprüchen und ihrem Futterwert vorgestellt. Es werden Aspekte des Wiesen- und Weidenmanagements erläutert. Im Rahmen der Übungen werden wichtige Arten des Graslandes bestimmt und die Kartierung auf Wiesen und Weiden geübt. Verschiedene ackerbauliche Pflanzenarten werden hinsichtlich ihrer morphologischen Entwicklung, Aspekten der Strahlungsnutzung und der Ertragskomponenten vorgestellt.
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden haben Grundkenntnisse über die Phänologie und Standortansprüche wichtiger Arten des Acker- und Grünlandes. Sie kennen die Grundzüge der artspezifischen Ertragsbildung ackerbaulich genutzter Pflanzenarten. Die Arten des Grünlandes können sie unter Benutzung eines Artenschlüssels unter Praxisbedingungen identifizieren und in ihrer jeweiligen Reaktion auf Maßnahmen der Bewirtschaftung einschätzen bzw. wichtige Standorteigenschaften ableiten. Sie können den Futterwert eines Bestandes

ermitteln und einordnen. Sie kennen die Gründe und die Möglichkeiten der Optimierung von Produktivität und Futterqualität von Grünlandbeständen.

17 Lehr-/Lernformen*

Vorlesung

Übungen im Schaugarten, Gewächshaus und auf Praxisflächen Selbstständiges Literaturstudium

- Baeumer, K. 1992: Allgemeiner Pflanzenbau, 3. Auflage, UTB Verlag Stuttgart
- Diepenbrock, W., Ellmer, F. Leon, J. 205: Ackerbau, Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung Grundwissen Bachelor. Ulmer
- Dierschke, H. Briemle, G. 2022: Kulturgrasland Wiesen, Weiden und verwandte Staudenfluren. Ulmer Verlag Stuttgart
- Geisler. G. 1988: Pflanzenbau Ein Lehrbuch Biologische Grundlagen und Techniken der Pflanzenproduktion. 2. Auflage. Paul Parey Verlag, Berlin und Hamburg
- Klapp, E. 1967: Lehrbuch des Acker und Pflanzenbaus, 6. Auflage, Paul Parey Verlag Berlin und Hamburg
- Klapp, E. 1971: Wiesen und Weiden. 4. Auflage, Paul Parey Verlag, Berlin und Hamburg
- Klapp, E., Opitz von Boberfeld, W. 1995: Kräuterbestimmungsschlüssel für die häufigsten Grünland – und Rasenkräuter. Blackwell Verlag, Berlin und Wien
- Elsässer, M., Klapp, E., Opitz von Boberfeld, W. 2020: Gräserbestimmungsschlüssel für die häufigsten Grünland – und Rasenkräuter. Blackwell Verlag, Berlin und Wien
- Petersen, A. 1953: Die Gräser als Kulturpflanzen und Unkräuter auf Wiese, Weide und Acker. 3. Auflage, Akademie Verlag, Berlin
- Voigtländer, G., Jacob, H. 1987: Grünlandwirtschaft und Futterbau, Ulmer Verlag, Stuttgart
- Voigtländer, G., Voss, N. 1978: Methoden der Grünlanduntersuchung und bewertung. Ulmer Verlag, Stuttgart
- 19 Weitere Informationen*

1	AWB.16.204	Grundlagen der tierischen Erzeugung
2		
3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Basics of animal production Prof. Dr. habil. sc. agr. Christian Looft 5
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022
		Pflichtmodul im 2. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 6. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	Kenntnisse in der Anatomie und Physiologie empfohlen.
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen
10	Prüfungsleistung	SCH 60 Klausur im Umfang von 60 Minuten
11	Prüfungsvorleistung	keine
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.16.204.10	Grundlagen der tierischen Erzeugung, 64 h Vorlesung, 4 SWS
	II	Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium inklusive 86 h Prüfungsvorbereitung Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Christian Looft
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	Angeborenes und erworbenes Verhalten, Funktionskreise, Umweltansprüche, Einflüsse von Erkrankungen auf das Verhalten, Einführung in die Ethologie landwirtschaftlicher Nutztiere, spezielle Ethologie der Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen und des Geflügels, Tierschutz, tiergerechte Haltung, Verhaltensstörungen, Ethopathien. Milch-, Fleisch-, Eiererzeugung: produktionstechnische Grundlagen, Markt und Handel, Qualitätsbearbeitung, Qualitätssicherung und Qualitätsbeeinflussung, praktische Laboranalysen bei Milch, Fleisch, Eiern
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden kennen die Ansprüche der Nutztiere an Haltungseinrichtungen und können sich mit den Besonderheiten der Nutztierhaltung auseinandersetzen. Schwerpunkt ist hierbei der Aspekt der artgerechten Haltung. Sie können Beziehungen zwischen Verhaltensansprüchen und Haltungssystemen herstellen. Die Studierenden haben Kenntnisse im Bereich der Milch-, Fleisch- und Eierproduktion. Sie können zu Fragen der Milch- und Fleischerzeugung und - vermarktung, insbesondere der Schlachtkörperbeurteilung und der Erfassung von Fleischqualitätsmerkmalen Auskunft geben. In dem Bereich der Eier- und Geflügelproduktion können die Studierenden Methoden zur Bewertung der Eiqualität und Schlachtkörperbeschaffenheit anwenden.
17	Lehr-/Lernformen*	Vorlesung mit Exkursionen
18	Literatur*	Hoy, S. Nutztierethologie. 2009 Ulmer Verlag.
19	Weitere Informationen	Weitere Literatur wird während der Veranstaltung empfohlen; selbständige Literatur- und Datenrecherche zu den Themen der LV; externe LV werden angeboten

1	AWB.16.205	Einführung in die landwirtschaftliche Betriebs- und Marktlehre	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Introduction to agricultural management and market theory Prof. Dr. sc. agr. habil. Clemens Fuchs 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 2. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 6. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	Grundkenntnisse der Volkswirtschaftslehre empfohlen.	
8	Voraussetzungen für die V	/ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen	
10	Prüfungsleistung	SCH 120 Klausur im Umfang von 120 Minuten	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.16.205.10	Einführung in die Landwirtschaftliche Betriebslehre 32 Vorlesung, 2 SWS	2 h
	II AWB.16.205.20	Einführung in die Landwirtschaftliche Marktlehre 32 Vorlesung, 2 SWS	2 h
	III	Übungen 20	0 h
	IV	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium 60 inklusive Prüfungsvorbereitung	6 h
		Gesamt: 150	0 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. sc. agr. habil. Clemens Fuchs (Betriebslehre) Prof. Dr. agr. Michael Harth (Marktlehre)	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Betriebslehre: Einführung, Begriff, geschichtliche Entwicklung und Einordnung der landwirtschaftlichen Betriebslehre, Produktionsgrundlagen des landwirtschaftlichen Betriebes (Produktionsfaktoren, ihre betriebswirtschaftliche Eigenschaften und ihre Kosten), betriebswirtschaftliche Kennzahlen (Deckungsbeitrag beziehungsweise direktkostenfreie Leistung, Gewinn), Erscheinungsformen landwirtschaftlicher Betriebe: Betriebsarten, -formen und systeme.	
		Marktlehre: Vermittlung von grundlegenden Kenntnissen über die Preisbildung auf Agrarmärkten (Nachfrage- und Angebotselastizitäten, Preisbildung bei Agrarprodukten auf unterschiedlichen Marktstufen, Anpassung des Angebotes an veränderte Gleichgewichtslagen), kurzer Überblick über die aktuelle Agrarmarktpolitik sowie den internationalen Agrarhandel, Wirkungsweise von ausgewählten agrarmarktpolitischen Instrumenten.	
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse in der landwirtschaftlichen Betriebslehre und sind vertraut mit den verschiedenen Organisationsformen ur	nd

der Wirtschaftlichkeit der landwirtschaftlichen Produktion. Sie verstehen die Mechanismen der Preisbildung auf den Agrarmärkten und können die Auswirkungen agrarmarktpolitischer Eingriffe beurteilen.

17 Lehr-/Lernformen*

Vorlesung mit Diskussionen und Übungen, z.T. am PC; studienbegleitend werden Skripte und vorlesungsbegleitende Unterlagen (wie Statistiken) zur Verfügung gestellt.

18 Literatur*

Betriebslehre:

- Dabbert, S. und J. Braun (2021) Landwirtschaftliche Betriebslehre. UTB Ulmer Verlag, Stuttgart, 4. Auflage. E-Book: https://elibrary.utb.de/doi/book/10.36198/9783838555836
- Mußhoff, O. und N. Hirschauer (2020) Modernes Agrarmanagement. Verlag Franz Vahlen, München, 5. Auflage.
- Online: KTBL.de, BMEL.de, u.a.

Marktlehre:

- Koester, U.: Grundzüge der landwirtschaftlichen Marktlehre.5. Auflage, Vahlen Verlag, München, 2016.
- Penson, J.B. et al. (2017): Introduction to agricultural economics.London: Pearson. 7th edition.
- Situationsbericht des Deutschen Bauernverbandes sowie Statistisches Jahrbuch über Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (BMEL), jeweils aktuelle Auflagen.
- Weitere Informationen*

1	AWB.16.301	Grundlagen der Pflanzenernährung	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Basics of Plant Nutrition Prof. Dr. Silvia Bachmann-Pfabe 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 3. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 5. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	Kenntnisse in Chemie, Botanik, Bodenkunde, Pflanzenbau empfohlen	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	_
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	SCH 120 Klausur im Umfang von 120 Minuten	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbei	itsaufwand	_
	I AWB.16.301.10	Grundlagen der Pflanzenernährung Vorlesung, 4 SWS	64 h
	II	Literaturstudium, Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsvorbereitung	86 h
		Gesamt: 1	150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Silvia Bachmann-Pfabe	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Das Modul befasst sich mit den Pflanzennährstoffen, dem Funktionsprinzip of Nährstoffaufnahme durch die Pflanze, der Wirkungsweise der einzelnen Nährelemente und den entsprechenden Mangelsymptomen, der Verfügbarke der Nährstoffe im Boden, den Nährstoffgehaltsklassen im Boden und der Nährstoffkonzentration in der Pflanze, Dosis-Wirkungs-Beziehungen (Ertragskurven), den Schadstoffen in Böden und Pflanzen, den zur Verfügunstehenden Düngemitteln und der Gesetzgebung.	eit
16	Lernziele/-ergebnisse	In diesem Modul werden die Grundlagen für das Modul "Angewandte Pflanzenernährung" vermittelt. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können Sie: - die Makro- und Mikronährelemente benennen, ihre Funktion in der Pflanze erläutern und daraus typische Mangelsymptome ableiten, - die Nährstoffe und ihre Dynamik im Boden erklären und Maßnahmen ableit die die Pflanzenverfügbarkeit verbessern und Verluste mindern, - die zur Verfügung stehenden Düngemittel systematisieren und hinsichtlich Nährstoffverfügbarkeit und ihrer Wirkung auf Pflanze und Boden beurteilen	ten, ihrer
17	Lehr-/Lernformen*	Vorlesung, Textarbeit, Experiment	
18	Literatur*	 Schilling G.: Pflanzenernährung und Düngung. 164 Tabellen, Ulmer Verlag Stuttgart, 2000. Schubert S.: Pflanzenernährung, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart 2018 Zorn W.: Handbuch zur visuellen Diagnose von Ernährungsstörungen bei Kulturpflanzen. Springer Spektrum, Berlin 2016 	,

- Elbert E. und Ebertseder, T.: Praxishandbuch Dünger und Düngung, 2. Auflage, Agrimedia 2012
- aktuelle Artikel aus Fachzeitschriften und Fachbüchern, nützliche Links/Apps

¹⁹ Weitere Informationen*

1	AWB.22.302	Tierernährung und Futtermittelkunde	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Animal Nutrition and Feed Science Prof. Dr. sc. agr. Anke Schuldt 7	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft/ 2022 Pflichtmodul im 3. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 5. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	Durch Hochschulprüfung nachgewiesene Kenntnisse in Anatomie und Physiologie landwirtschaftlicher Nutztiere vorausgesetzt.	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen	
10	Prüfungsleistung	SCH 180 Klausur im Umfang von 180 Minuten	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.22.302.10	Tierernährung und Futtermittelkunde Vorlesung, 2 SWS	32 h
	AWB.22.302.20	Tierernährung und Futtermittelkunde Seminaristischer Unterricht, 4 SWS	96 h
	III AWB.22.302.20	Laborpraktikum zur Tierernährung Übung, 2 SWS	32 h
	III	Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium inklusive Prüfungsvorbereitung	82 h
		Gesamt:	210 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. sc. agr. Anke Schuldt	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Futtermittelinhaltsstoffe: Proteine, Kohlenhydrate, Fette, Wasser, Mineralst Vitamine, Bedeutung der einzelnen Nährstoffe, Wirkstoffe und anorganisch Bestandteile für die Ernährung; Regulation der Futteraufnahme; Energieverwertung: Grund-, Erhaltungs- und Leistungsumsatz; Energiebewertungssysteme für landwirtschaftliche Nutztiere; Methoden zu Proteinbewertung. Zusammensetzung, Verarbeitung und Einsatz von Futtermitteln: Grünfutter konservierte Grünfutter incl. Grünfutterkonservierung, faserreiche Futtermi Wurzeln und Knollen, Getreide und Rückstände der Getreideverarbeitung, Körnerleguminosen, Ölsaaten und Rückstände der Ölsaatenverarbeitung, und Öle, Milch und Milchprodukte, Rückstände aus der Verarbeitung von Lund Seetieren, Mischfuttermittel, Mineralfuttermittel, Futterzusatzstoffe. Grundlagen des Futtermittelrechts. Einführung in die Rationsgestaltung. Fuund Fütterungshygiene.	r r und ttel, Fette
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden haben Kenntnisse über die stoffliche Zusammensetzung Futtermitteln und die Bedeutung der einzelnen Futterbestandteile für die Ernährung landwirtschaftlicher Nutztiere. Sie wissen, durch welche Faktore Futteraufnahme reguliert wird und beherrschen die Grundlagen der Energi Proteinbewertung. Die Studierenden können die Qualität und den Wert vor	en die ie- und

Futtermitteln für die verschiedenen Nutztierarten beurteilen und kennen deren Einsatzmöglichkeiten in der Fütterung landwirtschaftlicher Nutztiere. Sie kennen die gültigen Energie- und Proteinbewertungssysteme für landwirtschaftliche Nutztiere. Sie können den Nährstoffbedarf landwirtschaftlicher Nutztiere unter verschiedenen Bedingungen ermitteln und sind in der Lage, Rationen per Hand zu berechnen. Sie haben grundlegende Kenntnisse über futtermittelrechtliche Vorschriften.

Laborpraktikum: Durchführung der Weender Futtermittelanalyse, Bestimmung der Gehalte an ADF und NDF sowie Untersuchungen zur Beurteilung der mikrobiologisch-hygienischen Beschaffenheit von Futtermitteln. Beurteilung der Gärqualität nach DLG, Beurteilung des Futterwertes des untersuchten Futtermittels und Beschreibung seiner Einsatzmöglichkeiten in der Nutztierfütterung.

17 Lehr-/Lernformen*

Vorlesung mit integrierten Übungen und seminaristischen Elementen, Präsentationen (power point), Demonstrationen, Gruppenarbeit im Labor, Exkursion, Arbeitsunterlagen, Skript.

18 Literatur*

- Kirchgeßner, M., Stangl, G.I., F.J. Schwarz Roth, F.X.
- Südekum, K.-H. und K. Eder: Tierernährung,14. Auflage, DLG-Verlag, Frankfurt/Main, 2014.
- Jeroch, H., W. Drochner und O. Simon: Ernährung landwirtschaftlicher Nutztiere, 3. Auflage, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 2020.
- Kamphues, J., P. Wolf, M. Coenen, K. Eder, Chr. Iben, E.
- Kienzle, A. Liesegang, K. Männer, Q. Zebeli, J. Zentek: Supplemente zur Tierernährung, 12. Überarbeitete Auflage, Verlag M.& H. Schaper Alfeld-Hannover, 2014.
- Durst, L., Freitag, M., Bellof, G: Futtermittel für landwirtschaftliche Nutztiere.
 DLG Verlag Frankfurt/Main, 2021
- Das geltende Futtermittelrecht in der aktuellen Version.
- DLG-Futterwerttabellen–Schweine, 7. Auflage, DLG-Verlag, Frankfurt/Main, 2014
- DLG-Futterwerttabellen-Pferde, 3. erw. Auflage, DLG-Verlag, Frankfurt/Main, 1998.
- DLG-Futterwerttabellen-Wiederkäuer, 7. Auflage, DLG-Verlag, Frankfurt/Main, 1997
- Empfehlungen der GfE zur Energie- und Nährstoffversorgung landw. Nutztiere (Bd. 6, 10, 9, 8, 2, 11). DLG-Verlag Frankfurt/Main.
- Rostocker Futterbewertungssystem 2004.
- Weitere Literaturangaben im Skript.

Weitere Informationen

1	AWB.16.303	Nutztierzucht
2		
3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Livestock breeding Prof. Dr. habil. sc. agr. Christian Looft 5
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022
		Pflichtmodul im 3. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 5. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	Kenntnisse über Anatomie und Physiologie der Nutztiere, Grundkenntnisse der Statistik und EDV, Kenntnisse der Grundlagen der Genetik empfohlen
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen
10	Prüfungsleistung	SCH 60 Klausur im Umfang von 60 Minuten
11	Prüfungsvorleistung	keine
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.16.303.10	Nutztierzucht 64 h Vorlesung, 4 SWS
	II	Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium inklusive 86 h Prüfungsvorbereitung Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Christian Looft
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	Es wird ein Überblick über folgende Themen gegeben: Domestikation, Verbreitung und Bedeutung der Nutztiere, Geschichte der Haustierzucht, Nutztierrassen, Leistungsspektrum einzelner Tierarten und Rassen, züchterisch wichtige Merkmale, Exterieurbeurteilung, lineare Exterieurbeschreibung und Entwicklungen in der Zucht (Kreuzungszucht), Ablauf von Zuchtprogrammen.
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Tierzucht, insbesondere Zuchtmethoden, -organisationen und -unternehmen, Methoden der Erfassung und Bewertung von Merkmalen (Leistungsprüfungen, Zuchtwertschätzung), Verfahren der Züchtung (Zuchtplanung, Zuchtprogramme, Zuchtziele) und biotechnische Verfahren.
17	Lehr-/Lernformen*	Vorlesung
18	Literatur*	Willam, A.; Simianer, H. Tierzucht. 2011 Ulmer Verlag.
19	Weitere Informationen	Selbständige Literatur- und Datenrecherche zu Nutztierrassen und Leistungsparametern, externe LV werden angeboten

1	AWB.22.304	Märkte pflanzlicher und tierischer Produkte
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Markets of plant and animal products Prof. Dr. agr. Michael Harth 5
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 3. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 5. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	Vorkenntnisse zu den Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebs- und Marktlehre (siehe Modul "Einführung in die landwirtschaftliche Betriebs- und Marktlehre") vorausgesetzt
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.
10	Prüfungsleistung	SCH 90 Klausur im Umfang von 90 Minuten
11	Prüfungsvorleistung	TNW Teilnahme an dem Seminar zur Agrarökonomie (Anwesenheitspflicht gemäß § 5 FPO)
		Überprüfung erfolgt durch die*den Dozierende*n.
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.22.304.10	Märkte pflanzlicher und tierischer Produkte Vorlesung, 4 SWS 64 h
	II AWB.16.304.30	Seminar zur Agrarökonomie 16 h Seminar, 1 SWS
	III AWB.22.304.40	Märkte pflanzlicher und tierischer Produkte Übung, 1 SWS
	IV	Eigenständige Vor- und Nachbereitung/ Literaturstudium 54 h inklusive Prüfungsvorbereitung
		Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. agr. Michael Harth
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	 Märkte pflanzlicher und tierischer Produkte: Bestimmung der Determinanten für Angebot und Nachfrage der wichtigsten Agrarmärkte Vermittlung und Analyse der aktuellen Beschlüsse zu den EU-Agrarmarktordnungen Analyse der Nachfrage-, Angebots- und Preisentwicklungen auf dem Weltmarkt, in der EU und in Deutschland für alle bedeutenden Agrarprodukte Besonderheiten der speziellen Produktmärkte Einführung in Warenterminmärkte und Entwicklungen des Finanzmarktes Aufbereitung der Themen des Agrarökonomischen Seminars Seminar zur Agrarökonomie: Im Seminar zur Agrarökonomie werden Referent*innen zu aktuellen Themen der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus eingeladen. Die Themen werden jeweils per Aushang bekannt gegeben.
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,

- wichtige Kennziffern von Agrarmärkten zu bestimmen und selbst zu berechnen.
- Bestimmungsgründe für die Entwicklungen von Angebot und Nachfrage auf den wichtigsten Agrarmärkten wiederzugeben.
- aktuelle Beschlüsse der EU-Agrarmarktpolitik zu verstehen und einzuordnen.
- Nachfrage- und Angebotsentwicklungen auf den internationalen Märkten für die wichtigsten Agrargüter zu interpretieren.
- die Funktionsweise der Warenterminmärkte für Agrargüter nachzuvollziehen.
- die wichtigsten Merkmale der speziellen Märkte pflanzlicher und tierischer Produkte zu benennen.
- die Inhalte der Vorträge des Seminars für Agrarökonomie auf Basis der erworbenen Erkenntnisse in der Vorlesung Märkte pflanzlicher und tierischer Produkte nachzuvollziehen und zu diskutieren.
- 17 Lehr-/Lernformen*

Vorlesung mit Übungen zur kritischen Diskussion, Analyse statistischen Materials, Vorträge externer Referent*innen, Börsenspiel, Lehrquiz, Kurzvorträge durch Studierende, kleinere Projektarbeiten

- Agrarmärkte (aktuelle Jahresausgabe) Publikation der Landesanstalt für Entwicklung der Landwirtschaft und der ländlichen Räume (LEL)
- Zeitschrift "German Journal of Agricultural Economics" (GJAE; ehemals "Agrarwirtschaft"; insbes. erste Ausgabe im Jahr).
- Koester, Ulrich (2016) Grundzüge der landwirtschaftlichen Marktlehre, 5. Auflage, Vahlen, München.
- Kuchenbuch/Strebel (2011): Warenterminmärkte erfolgreich nutzen.
- Schriften der FAO, EU und USDA (div).
- BMELV: Agrarpolitischer Bericht der Bundesregierung (aktuelle Jahrgänge); aktuelle Literaturhinweise und Statistiken werden jeweils bereitgestellt.
- Weitere Informationen*

1	AWB.22.305	Landwirtschaftliche Betriebslehre I
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Farm Management I Prof. Dr. sc. agr. habil. Clemens Fuchs 5
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 3. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 5. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	Kenntnisse, wie sie im Modul "Einführung in die landwirtschaftliche Betriebs- und Marktlehre" vermittelt werden, vorausgesetzt.
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.
10	Prüfungsleistung	SCH 120 Klausur im Umfang von 120 Minuten
11	Prüfungsvorleistung	TNW Teilnahme an dem Seminar zur Agrarökonomie (Anwesenheitspflicht gemäß § 5 FPO)
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	Die hier erworbenen Kenntn II".	isse sind grundlegend für das Modul AWB.519 "Landwirtschaftliche Betriebslehre
	I AWB.16.305.10	Landwirtschaftliche Betriebslehre I 64 h Vorlesung, 4 SWS
	II AWB.22.305.20	Landwirtschaftliche Betriebslehre I 16 h Übung, 1 SWS
	III AWB.16.305.30	Seminar zur Agrarökonomie 8 h Seminar, 0,5 SWS
	IV	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium 62 h inklusive Prüfungsvorbereitung
		Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. sc. agr. habil. Clemens Fuchs
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	Vorlesung: Produktionstheorie, Einführung in die Betriebsplanung und -optimierung, in Finanzierungs- und Investitionsrechnung, Buchführung sowie Organisationsformen und Wirtschaftlichkeit der landwirtschaftlichen Produktion (Ökonomik der pflanzlichen Erzeugung und Ökonomik der tierischen Produktion). Übungen zu den Themen: Produktionstheorie, Betriebsplanung und – optimierung, Finanzierungs- und Investitionsrechnung, Buchführung sowie Ökonomik der pflanzlichen und tierischen Erzeugung. Seminar zur Agrarökonomie: Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus, die Themen werden jeweils per Aushang bekannt gegeben.
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden haben umfangreiche Kenntnisse in Produktionstheorie. Sie haben grundlegende Kenntnisse in Betriebsplanung und –optimierung sowie in Finanzierungs- und Investitionsrechnung. Die Studierenden haben darüber hinaus Kenntnisse in der Ökonomik der pflanzlichen und tierischen Erzeugung.

Sie sollen selbstständig betriebswirtschaftliche Fragestellungen mit praxisnahen Methoden lösen können.

17 Lehr-/Lernformen*

Vorlesung mit Übungen, z.T. am PC; studienbegleitend werden Skripten zur Verfügung gestellt.

- Dabbert, S. und J. Braun (2021) Landwirtschaftliche Betriebslehre. UTB Ulmer Verlag, Stuttgart, 4. Auflage. E-Book: https://elibrary.utb.de/doi/book/10.36198/9783838555836
- Mußhoff, O. und N. Hirschauer (2020) Modernes Agrarmanagement. Verlag Franz Vahlen, München, 5. Auflage.
- Online: KTBL.de, BMEL.de, u.a.; Datensammlung für die Betriebsplanung und die betriebswirtschaftliche Bewertung landwirtschaftlicher Produktionsverfahren (PC-Version).
- Weitere Informationen*

1	AWB.22.409	Wissenschaftliches Arbeiten / Große Exkursion
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Scientific working Prof. Dr. Silvia Bachmann-Pfabe 5
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 3. und 4. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 5. und 6. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über zwei Semester
7	Voraussetzung	Erfolgreiche Teilnahme am Modul Statistik / EDV.
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.
10	Prüfungsleistung	I SCH 60 Klausur im Umfang von 60 Minuten im seminaristischen Unterricht Wissenschaftliches Arbeiten (Gewichtung: 4 Credits) II AHA 10 Exkursionsbericht im Umfang von 10 Seiten im Seminaristischen Unterricht Große Exkursion (Gewichtung: 1 Credit)
11	Prüfungsvorleistung	keine
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.22.409.10	Wissenschaftliches Arbeiten 32 h Seminaristischer Unterricht, 2 SWS Wintersemester
	II AWB.22.409.20	Wissenschaftliches Arbeiten 32 h Übung, 2 SWS Wintersemester
	III AWB.22.409.30	Große Exkursion 32 h Seminaristischer Unterricht, 2 SWS Sommersemester
	IV	Selbstständige Vor- und Nachbereitung inklusive 54 Prüfungsvorbereitung
		Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Silvia Bachmann-Pfabe Professor*innen des Studiengangs Agrarwirtschaft (wechselnd)
14	Unterrichtssprache	deutsch
15	Inhalte	Lesen und Schreiben: Recherchieren wissenschaftlicher Literatur Einführung in Literaturverwaltungsprogramme Bewertung von wissenschaftlichen und anderen Quellen Zitieren und Belegen Standards bei Abbildungen, Tabellen und Anhängen Erstellung eines Literaturverzeichnisses Gliedern wissenschaftlicher Texte und Abschlussarbeiten Methodisches Vorgehen: Grundsätze der Versuchsplanung, Auswahl von Prüffaktoren und Prüfmerkmalen Datenaufbereitung

- Datenauswertung

Umsetzung:

- Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung
- Vorstellung der Vorgehensweise, des Zeitplans und der Literatur
- Präsentation der Ergebnisse

Fachexkursionen mit wechselnden Schwerpunktthemen

16 Lernziele/-ergebnisse

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens. Diese werden in den Lehrveranstaltungen vermittelt und anhand praktischer Arbeiten vertieft.

Sie sind fähig, eine wissenschaftliche Arbeit formal richtig zu gliedern. Sie können fremde Erkenntnisse nach wissenschaftlichen Grundsätzen auswerten und korrekt zitieren. Sie kennen die Bedeutung des Urheberrechts.

Die Studierenden haben die Fähigkeit, Literatur mit verschiedenen Methoden und in unterschiedlichen Medien zu suchen und zu finden. Sie haben Kenntnisse, die wissenschaftliche Wertigkeit von Aussagen hinsichtlich ihrer Zitierfähigkeit zu beurteilen.

Sie kennen die Grundsätze wiss. Präsentationen und deren Aufbau. Die Studierenden beherrschen die grundlegende Vorgehensweise bei der Anlage und Durchführung von Feldversuchen im Pflanzenbau und in der Tierhaltung.

Das Modul liefert die Grundlage, Studienarbeiten, wissenschaftliche Arbeiten und Präsentationen korrekt aufzubauen und wieder zu geben, insbesondere in weiteren Modulen "Interdisziplinäres Projektseminar", "Praktikum (Seminar zum Praktikum)", und "Bachelorthesis" sowie in Masterstudiengängen.

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls "Große Exkursion" in der Lage, bisher erworbenes Wissen in der Agrarwirtschaft in der Diskussion mit Leitern von Betrieben, Unternehmen, Forschungseinrichtungen und staatlichen Behörden anzuwenden. Sie sollen Probleme anderer Regionen erkennen, strukturieren und bewerten können. Zudem werden interdisziplinäres Denken und die Bewertung von Problemen in der Landwirtschaft unterschiedlicher Regionen geschult.

17 Lehr-/Lernformen*

Siehe Anlage 1 der Fachstudien- und Fachprüfungsordnung

18 Literatur*

Eine aktuelle Liste mit ausgewählter Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung ausgehändigt.

Weitere Informationen*

_

1	AWB.22.401	Interdisziplinäres Projektseminar I
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Interdisciplinary project seminar I Studiendekan*in 5
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 4. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 8. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	keine
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.
10	Prüfungsleistung	I AHA 15 Hausarbeit im Umfang von 15 Seiten (Gewichtung: 50%) II AR 10 Referat im Umfang von 10 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltung (Gewichtung: 50%)
11	Prüfungsvorleistung	keine
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.16.401.10	Interdisziplinäres Projektseminar I 64 h Seminar, 4 SWS
	II	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium 86 h inklusive Erstellung der Hausarbeit / Prüfungsvorbereitung
		Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Professor*innen des Studiengangs Agrarwirtschaft (wechselnd)
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	Aktuelle Themen der Landwirtschaft mit wechselnden Schwerpunktthemen
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, bisher erworbenes Wissen in der Agrarwirtschaft interdisziplinär anzuwenden. Sie sollen Probleme erkennen, strukturieren und selbstständig Daten in Betrieben und Unternehmen erheben und bewerten können. Zudem werden interdisziplinäres Denken und selbstständiges Arbeiten geschult.
17	Lehr-/Lernformen*	-
18	Literatur*	Aktuelle Artikel aus der Fachliteratur
19	Weitere Informationen*	Themen werden per Aushang auf dem digitalen Schwarzen Brett im Lernmanagementsystem "Moodle" bekannt gegeben. Exkursionen werden durchgeführt.

1	AWB.22.408	Grundlagen der Phytomedizin	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Crop health and plant protection Prof. Dr. Becke Strehlow 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 4. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 8. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	keine	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	SCH 90 Klausur im Umfang von 90 Minuten	
11	Prüfungsvorleistung	SCH 15 Erfolgreiche Absolvierung des Wissenstests im Rahmen der Übungen (bestanden/nicht bestanden) am Ende des jeweiligen Sommersemesters	
		Überprüfung erfolgt durch die*den Dozierende*n.	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.22.408.10	Grundlagen der Phytomedizin 64 Vorlesung, 4 SWS	l h
	II AWB.22.408.20	Grundlagen der Phytomedizin Übung, 2 SWS	2 h
	III	Eigenständige Vor- und Nachbereitung / 48 Prüfungsvorbereitung	3 h
	IV	Eigenständige Bonituren 6	6 h
		Gesamt: 150) h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Becke Strehlow Frau DiplIng. Beatrice Möbius	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	 Vorstellung der wichtigsten Krankheitserreger, Schadtiere und Ackerunkräuter (Bedeutung, Schadwirkung, Diagnose, Befallserfassung, Krankheitsentwicklung, Populationsentwicklung) Nutzung produktionstechnischer Maßnahmen für den Pflanzenschutz (Bodenbearbeitung, Aussaattermine, Düngung, Fruchtfolge, Sortenwahl) Nutzung direkter Pflanzenschutzmaßnahmen (einführende Vorstellung mechanischer, chemischer, biologischer Verfahren) Wichtige Gegenspieler von Schadorganismen und deren Förderung Herbologische und entomologische Bestimmungsübungen auf Praxisflächen Mykologische Bestimmungsübungen auf Praxisflächen und im Labor Gewächshausversuch zum Nachweis bodenbürtiger Schaderreger am Beispie der Kohlhernie (Anlage, Beobachtung, Auswertung & Präsentation eines Topfversuches) 	
16	Lernziele/-ergebnisse	Im Modul erwerben die Studierenden fundamentale wissenschaftliche Erkenntnisse im Bereich der Phytomedizin. Durch die inhaltliche Verbindung zu den Modulen des Pflanzenbaus, der Pflanzenernährung und der Phytomedizin	I

werden komplexes Denken und Handeln ausgeprägt. Als Schüsselqualifikationen werden neben dem selbstständigen Arbeiten, Teamfähigkeit und vernetztes Denken in größeren Zusammenhängen gefördert. Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,

- die wichtigsten Schadorganismen bzw. die von ihnen verursachten Krankheitserscheinungen / Beschädigungen zu erkennen.
- die Gesetzmäßigkeiten der Populationsentwicklung von Schadorganismen und ihre Bedeutung für die Pflanzengesundheit zu erläutern.
- Maßnahmen der Schadensreduzierung basierend auf der Biologie der Schadorganismen abzuleiten.
- das erworbene Wissen über Zusammenhänge von Schadursachen, Umwelt, Ökologie und agronomischen Maßnahmen zu erläutern und in der Praxis anzuwenden.
- Erkenntnisse zu verinnerlichen, dass Biodiversität bewusst erhalten werden
- analytische Fähigkeiten zu entwickeln und diese fachspezifisch anzuwenden: Ergebnisse zu generalisieren und auf neue Inhalte zu übertragen, Situationen zu bewerten, Problemlösungen zu erarbeiten und gegeneinander abzuwägen.
- 17 Lehr-/Lernformen*

Vorlesung, Seminaristischer Unterricht, Übungen, ggf. Exkursionen

18 Literatur*

Eine aktuelle Liste mit ausgewählter Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung ausgehändigt.

Weitere Informationen*

Für die Lehrveranstaltungen ist eine umfangreiche Dokumentation im Lernmanagementsystem "Moodle" hinterlegt.

1	AWB.22.404	Unternehmensführung und Management
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Corporate Governance and Management Prof. Dr. sc. agr. Rainer Langosch 5
5	Studiengänge	LTE Bachelor Lebensmitteltechnologie 2022 Pflichtmodul im 4. Semester LTD Bachelor Lebensmitteltechnologie dual 2022 Pflichtmodul im 6. Semester AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 4. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 8. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	keine
8	Voraussetzungen für die V	/ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.
10	Prüfungsleistung	SCH 120 Klausur im Umfang von 120 Minuten
11	Prüfungsvorleistung	keine
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.22.404.10	Unternehmensführung und Management 64 h Vorlesung, 4 SWS
	II AWB.16.404.40	Proseminar Agrarökonomie 16 h Seminar, 1 SWS
	III	Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive 70 h Prüfungsvorbereitung Gesamt: 150 h
13	Lehrender	Prof. Dr. sc. agr. Rainer Langosch
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	Unternehmensführung/Management vermittelt in besonderer Weise Schlüsselqualifikationen wie Sozialkompetenz, Teamwork, vernetztes und komplexes Denken. Der Grad der Abstraktion der wirtschaftlichen und sozialen Ziele von Unternehmungen führt zu einer über die Spezifik eines Agrarunternehmens hinausgehenden branchenübergreifenden Sichtweise, so dass das Modul auch für andere Studiengänge angeboten werden kann. Einordnung von Unternehmen und Unternehmeraufgaben in die Theoriegerüste und wissenschaftliche Methodik von VWL und BWL. Rechtliche Grundlagen der Unternehmensführung. Grundlagen und Rahmensetzungen der Zielbildung und der Entscheidungsfindung. Aufgaben des Controlling. Grundlegende Kenntnisse der Rechtsformen und Organisationsprinzipien. Nutzung des Jahresabschlusses für die Unternehmensführung. Gestaltung von Produktpalette und Produktionsentscheidungen. Personalmanagement und Arbeitswirtschaft, Standort-/Ressourcen- und Know how Management. Basiswissen zur Unternehmensstrategie. Proseminar: Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus, die Themen werden jeweils per Aushang bekannt gegeben. Ein Oberthema (z.B. Agrarreform, Image der Agrarwirtschaft, Erneuerbare Energien, Internationale Organisationen usw.) wird systematisch bearbeitet.

Praktische Übungen werden fallweise in Simulationen bzw. Unternehmensplanspielen verwirklicht.

16 Lernziele/-ergebnisse

Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls solide Kenntnisse über die Aufgaben, Zielstellungen und Bereiche der Unternehmensführung von der Gründung über die Entwicklung bis zur Nachfolge. Sie kennen und verstehen unterschiedliche Methoden des Business Administration und der Mitarbeiterführung. Sie sind in der Lage, Aufgabenstellungen der Unternehmensführung systematisch und systemisch zu analysieren. Sie verstehen es, methodisch fundiert Antworten auf praktische, auch komplexere Fragen der Unternehmensführung zu erarbeiten.

17 Lehr-/Lernformen*

Lehrvortrag, Übung, Gruppenarbeit, Fallstudienarbeit, Diskussion, Problemorientiertes Lernen (POL), Recherche, Literaturstudium, Planspiel-Simulationen

18 Literatur*

In der jeweils aktuellen Auflage:

- Dabbert, St. U. J. Braun: Landwirtschaftliche Betriebslehre. Stuttgart
- Doluschitz, R, Morath, C. und J. Pape: Agrarmanagement. Ulmer, Stuttgart
- Doluschitz, R.: Unternehmensführung in der Landwirtschaft. UTB, Stuttgart
- Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft. DLG-Verlag, Frankfurt/M.
- v. Davier u. L. Theuvsen: Landwirtschaftliches Personalmanagement: Mitarbeiter gewinnen, führen und motivieren. DLG-Verlag, Frankfurt/M.
- DLG-Ausschuss für Wirtschaftsberatung und Rechnungswesen: Die neue Betriebszweigabrechnung. DLG-Verlag, Frankfurt/M.
- Kahnemann, D.: Schnelles Denken, langsames Denken. Siedler, Berlin.
- Krümmel, J.: Effiziente Jahresabschlussanalyse. DLG-Verlag Frankfurt/M.
- Langosch, R.: Controlling in der Landwirtschaft. DLG Verlag, Frankfurt/M.
- Langosch, R.: Erfolgreiche Unternehmensführung in der Landwirtschaft. Verlag Ulmer
- Langosch, R.: Der Weg zum landwirtschaftlichen Erfolgsbetrieb. Verlag Ulmer
- Langosch, R.: Unternehmerische Ziele erfolgreich umsetzen. In: Erfolgreich führen mit Herz und Verstand. DLG Verlag, Frankfurt/M. 2009
- Mußhoff, O.: Modernes Agrarmanagement. Vahlen, München 2009
- Staehle, W.: Management. Vahlen, München 1999
- Steinmann, H. und G. Schreyögg: Management Grundlagen der Unternehmensführung; Konzepte-Funktionen-Fallstudien, Gabler, Wiesbaden
- Diverse Beiträge aus Harvard Business Manager
- Weitere Informationen*

1	AWB.16.405	Agrarpolitik I	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Agricultural Policy I Prof. Dr. Theodor Fock 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 4. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Pflichtmodul im 8. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	Ökonomische Grundkenntnisse empfohlen.	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	M 30 Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.16.405.10	Agrarpolitik I Vorlesung, 2 SWS	32 h
	II AWB.16.405.20	Agrarpolitik I Seminaristischer Unterricht, 2 SWS	32 h
	II AWB.16.405.30	Übungen Agrarpolitik I Übung, 1 SWS	16 h
	III AWB.16.405.40	Proseminar Agrarökonomie Seminar, 1 SWS	16 h
	IV	Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsleistung	54 h
		Gesamt:	150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Theodor Fock	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Entwicklung des Agrarsektors nach 1945, Faktormärkte mit Schwerpunkt o Bodenmarktes, Ziele in der Agrarpolitik, EU-Agrarpolitik, Institutionen, aktu Fragen der Agrarpolitik.	des Jelle
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, agrarsekte Entwicklungsprozesse zu verstehen. Sie können grundlegende agrarpolitis Prozesse und Rahmenbedingungen beurteilen und einordnen.	
17	Lehr-/Lernformen*	Vorlesung mit seminaristischen Elementen	
18	Literatur*	Aktuelle Veröffentlichungen aus der Fachliteratur, agrarpolitische Berichte Bund und Ländern.	von
19	Weitere Informationen*	-	

	1	AWB.22.703	Praktikum II	
	2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Internship II Praktikumsbeauftragte*r 17	
	5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 7. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 9. Semester	
	6	Turnus und Dauer	startet jedes Semester; über ein Semester	
	7	Voraussetzung	keine	
	8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
	9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
	10	Prüfungsleistung	AHA 20 Praktikumsbericht im Umfang von 20 Seiten (12 Credits) AR 15 Referat im Umfang von 15 Minuten innerhalb der Lehrveranstalt Credits)	ung (5
	11	Prüfungsvorleistung	TNW Nachweis des Praktikums durch den Praktikumsbericht und die Arbeitszeugnisse	
	12	Veranstaltungen und Arbei	itsaufwand	
		I AWB.16.703.10	Praktikum II inkl. Berichtserstellung Praxis, 12 Wochen	480 h
		II	Präsentationserstellung	20 h
			Gesamt:	500 h
_	13	Lehrende/r	Prof. Dr. Christian Looft, Prof. Dr. Gerhard Flick	
	14	Unterrichtssprache	Deutsch	
	15	Inhalte	Praktikumstätigkeiten in Betrieben	
	16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden haben Einblicke in Geschäftsprozesse des vor- und nachgelagerten Bereichs der Landwirtschaft.	
	17	Lehr-/Lernformen*	Praxis	
	18	Literatur*	-	
	19	Weitere Informationen	Siehe Praktikumsordnung für genauere Informationen	

1	AWD16.702	Bachelor-Arbeit	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Bachelor Thesis Verantw. Professor*in unterschiedlich je nach Themenstellung 12	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 im 7. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 im 9. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester	
7	Voraussetzung	Siehe FPO § 10.	
8	Voraussetzungen für die V	/ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	BA 50 Bachelor-Arbeit im Umfang von ca. 50 Seiten	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	•		
	1	Ausarbeitung der Bachelor-Arbeit	360 h
13	_		360 h
13 14	1	Ausarbeitung der Bachelor-Arbeit	360 h
	l Lehrende/r	Ausarbeitung der Bachelor-Arbeit Dozent*innen des Fachbereichs	
14	Lehrende/r Unterrichtssprache	Ausarbeitung der Bachelor-Arbeit Dozent*innen des Fachbereichs Deutsch Selbständige Bearbeitung einer wissenschaftlichen Aufgabenstellung aus	einem rhalb wis- ng in
14 15	Lehrende/r Unterrichtssprache Inhalte	Ausarbeitung der Bachelor-Arbeit Dozent*innen des Fachbereichs Deutsch Selbständige Bearbeitung einer wissenschaftlichen Aufgabenstellung aus Gebiet der Agrarwirtschaft unter Anleitung eines*einer Dozenten*in . Mit der Bachelor-Arbeit weisen die Studierenden ihre Fähigkeit nach, inner einer vorgegebenen Frist ein fachbezogenes Problem selbstständig nach visenschaftlichen Methoden und Kriterien zu bearbeiten. Die Bachelor-Arbeit soll zeigen, dass die Studierenden die für den Überga die berufliche Tätigkeit erforderlichen Fachkenntnisse erworben haben und	einem rhalb wis- ng in
14 15 16	Lehrende/r Unterrichtssprache Inhalte Lernziele/-ergebnisse	Ausarbeitung der Bachelor-Arbeit Dozent*innen des Fachbereichs Deutsch Selbständige Bearbeitung einer wissenschaftlichen Aufgabenstellung aus Gebiet der Agrarwirtschaft unter Anleitung eines*einer Dozenten*in . Mit der Bachelor-Arbeit weisen die Studierenden ihre Fähigkeit nach, inner einer vorgegebenen Frist ein fachbezogenes Problem selbstständig nach visenschaftlichen Methoden und Kriterien zu bearbeiten. Die Bachelor-Arbeit soll zeigen, dass die Studierenden die für den Überga die berufliche Tätigkeit erforderlichen Fachkenntnisse erworben haben und	einem rhalb wis- ng in d die

Wahlpflichtmodule

VV	inipriicntmodule		
1	AWB.22.411	Erneuerbare Energien	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Renewable energy Prof. Dr. rer. agr. habil. Sandra Rose 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 4. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 6. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	I Pflicht: Grundlagen der Pflanzenproduktion und der Landtechnik entsprechen den Inhalten des Moduls Landtechnik vorausgesetzt	d
		II Empfehlung: Grundlagen der Pflanzenproduktion und der Landtechnik entsprechend den Inhalten der Module Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion und Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre I empfohlen.	nd
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	SCH 120 Klausur im Umfang von 120 Minuten	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	Die Semesterlage der Veran	staltung ist den Studien- und Prüfungsordnungen zu entnehmen.	
	I AWB.22.411.10	Technik der Energieerzeugung aus regenerativen Quellen, Vorlesung, 2 SWS	2 h
	II AWB.22.411.20	Ökonomik Erneuerbarer Energien 32 Seminaristischer Unterricht, 2 SWS	2 h
	III	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium 86 inklusive Prüfungsvorbereitung	6 h
		Gesamt: 150) h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. sc. agr. habil. Clemens Fuchs Prof. Dr. sc. agr. habil. Sandra Rose Prof. DrIng. Heralt Schöne	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Technik der Energieerzeugung aus regenerativen Quellen: Grundlagen der Energieerzeugung aus Wind- und Wasserkraft, Konversionsverfahren zur Erzeugung und Nutzung fester, flüssiger und gasförmiger Energieträger aus landwirtschaftlicher Biomasse, Wirkungsgrade b der Stoffkonversion, Emissionsverminderung.	ei
		Ökonomik Erneuerbarer Energien: Ökonomie der Erzeugung, Speicherung und Nutzung Erneuerbarer Energien; Biogas, PV-Anlagen und Windräder und ihre wirtschaftliche Einbindung in den	
		landwirtschaftlichen Betrieb; Simulation und Optimierung von Lastkurven, Vollkostenkalkulation und Break-Even-Analyse.	

verfahrenstechnischer Hinsicht. Sie kennen die Umsetzungsprozesse und resultierenden Wirkungsgrade der Energieproduktion aus landwirtschaftlicher Biomasse und sind in der Lage diese betriebswirtschaftlich zu beurteilen. Die Studierenden können die Energieerzeugung aus landwirtschaftlicher Biomasse unter den Gesichtspunkten der Nachhaltigkeit sowie der Umweltschonung beurteilen.

Die Studierenden haben Kenntnisse über die Marktentwicklung und die gesetzlichen Regelungen zur Vergütung sowie den speziellen Leistungen und den Kosten verschiedener Verfahren der erneuerbaren Energieerzeugung, z.B. Biogas, Wind, Solar und Geothermie sowie Wärmepumpen. Die relative Vorzüglichkeit kann einzelbetrieblich mit Hilfe von Break-Even-Analysen beurteilt werden und darüber hinaus kann eine volkswirtschaftliche/globale Einschätzung vorgenommen werden.

17 Lehr-/Lernformen*

Seminaristischer Unterricht, Übungen, Exkursionen

18 Literatur*

Aktuelle Veröffentlichungen in nationalen und internationalen Fachzeitschriften (z.B. Energies, Neue Energie, BiogasJournal), Unterlagen der Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR), des Kuratoriums für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V. (KTBL), der Union zur Förderung von Öl und Proteinpflanzen e.V. (UFOP) sowie anderer fachnaher Quellen

19 Weitere Informationen*

1	AWB.22.412	Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Process technology in plant production Prof.in Dr.in rer. agr. habil. Sandra Rose 5
5	Studiengänge	AWB Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 4. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 6. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	Grundlegende Kenntnisse der Landtechnik und der Pflanzenproduktion entsprechend den Inhalten der Module "Landtechnik" und "Grundlagen der Bodenkunde und des Pflanzenbau", i. d. R. nachgewiesen durch eine entsprechende Fach- oder Modulprüfung an einer europäischen Hochschule
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.
10	Prüfungsleistung	I M 15 Mündliche Prüfung im Umfang von 15 Minuten (Gewichtung: 50%) und II AP 15 Präsentation im Umfang von 15 Minuten (Gewichtung: 50%)
11	Prüfungsvorleistung	keine
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.16.412.10	Verfahrenstechnik Pflanzenproduktion 64 h Seminaristischer Unterricht, 4 SWS
	II	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, 86 h Literaturstudium inklusive Prüfungsvorbereitung
		Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Prof.in Dr.in rer. agr. habil. Sandra Rose
14	Unterrichtssprache	deutsch
15	Inhalte	Grundlagen der Verfahrenstechnik und deren praktische Anwendung auf Betrieben, Bodenbearbeitung, Anbau und Düngetechniken, Pflanzenschutz, Ernte und Lagerung von Getreide, Kartoffeln und Zuckerrüben, Logistik, Grundlagen des Precision Farming, Grundlagen der jeweils gültigen Rechtsgrundlangen zu den Bereichen Düngung, Pflanzen- und Bodenschutz
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, für unterschiedliche klimatische Bedingungen und Kulturen die geeigneten Anbau-, Pflege- und Erntetechniken im Ackerbau auszuwählen. Sie können Verfahrensketten zusammenstellen bzw. vorhandene analysieren und optimieren. Sie kennen die Anforderungen der aktuellen gesetzlichen Regelungen insbesondere bei Boden- und Pflanzenschutz und dem Düngerecht.
17	Lehr-/Lernformen*	Seminaristischer Unterricht, Exkursion
18	Literatur*	 Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion, 1. Auflage, von: Karlheinz Köller, Oliver Hensel, Verlag: Ulmer (Erscheinungsdatum: 28.10.2019) ISBN: 9783825251987eISBN: 9783838551982 (online in der Hochschulbibliothek verfügbar) KTBL: Faustzahlen für die Landwirtschaft, 15. Auflage, Darmstadt 2018

- Aktuelle Gesetze, Richtlinien und Verordnungen

Weitere Informationen*

Zu dieser LV werden Exkursionen zu ausgewählten Betrieben oder Veranstaltungen angeboten. Die Modulteilnehmenden erarbeiten und präsentieren in Gruppen aktuelle Entwicklungen zum Technikeinsatz in der Pflanzenproduktion. Diese Präsentation gilt als Prüfungsleistung.

1	AWB.22.413	Spezieller Pflanzenbau I	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Specific Crop Production I Prof. Dr. Eike Stefan Dobers 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 4. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 8. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	keine	
8	Voraussetzungen für die V	/ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	M 30 Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.22.413.10	Spezieller Pflanzenbau I Seminaristischer Unterricht, 3 SWS	48 h
	II AWB.22.413.20	Spezieller Pflanzenbau I Übung, 1 SWS	16 h
	III	Eigenständige Vor- und Nachbereitungen, Literaturstudium inklusive Prüfungsvorbereitung	86 h
		Gesamt:	150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Eike Stefan Dobers	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Es werden die grundsätzlichen Veränderungen morphologischer und physiologischer Parameter während der Bestandesentwicklung von kleinkört Getreidearten als Modell für die Umsetzung von Lichtenergie in pflanzliche Biomasse behandelt. Hierbei gilt besonderes Augenmerk der Bestandesetablierung, der Wurzelentwicklung und den Ertragskomponenten Getreides und ihrer Beeinflussung. Weiterhin werden Fragen zur Produktionstechnik von Getreide und Auswirkungen pflanzenbaulicher Maßnahmen auf die Getreidequalität behandelt. Im zweiten Teil der Vorlesung werden weitere Getreidearten behandelt. Die Auswirkungen von unterschiedlichen Standorteigenschaften auf Wachstum und Entwicklung der betrachteten Pflanzenarten wird thematisiert und Möglichke der gezielten, ausgleichenden Einflussnahme bzw. Optimierung behandelt. Übungen vertiefen die theoretischen Grundlagen durch Laborversuche und Erhebungen auf Praxisfeldern.	und iten Die
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Ertragsbildung von kleinkörnig Getreidearten der gemäßigten Breiten als Einzelpflanze und im Bestand. Sie in der Lage, die Wirkung von pflanzenbaulichen Maßnahmen bzw. von Standortunterschieden auf die Ertragsbildung kausal zu erläutern und in ihre jeweiligen Größenordnung einzuschätzen. Sie können die physiologischen Prozesse in Pflanzenbeständen während des Wachstums erklären.	esind
17	Lehr-/Lernformen*	Seminaristischer Unterricht mit Übungen und Exkursionen	

- 18 Literatur*
- Baeumer, K. 1992: Allgemeiner Pflanzenbau, 3. Auflage, UTB Verlag Stuttgart
- Diepenbrock, W., Ellmer, F. Leon, J. 2005: Ackerbau, Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung Grundwissen Bachelor. Ulmer
- Geisler. G. 1988: Pflanzenbau Ein Lehrbuch Biologische Grundlagen und Techniken der Pflanzenproduktion. 2. Auflage. Paul Parey Verlag, Berlin und Hamburg
- Klapp, E. 1967: Lehrbuch des Acker- und Pflanzenbaus, 6. Auflage, Paul Parey Verlag Berlin und Hamburg
- Boguslawski, E. v. 1981: Ackerbau: Grundlagen der Pflanzenproduktion, DLG Verlag, Frankfurt
- Diepenbrock, W., Fischbeck, G., Heyland, K.U., Knauer, N. 1999: Spezieller Pflanzenbau. 3. Auflage, Ulmer Verlag Stuttgart
- Evans, L.T. 1975: Crop Physiology, Cambridge Univ. Press London
- Geisler, G. 1983: Ertragsphysiologie von Kulturarten des gemäßigten Klimas.
 Paul Parey, Berlin und Hamburg
- Hanus, H., Heyland, K.U., Keller, E.R. 1997: Handbuch des Pflanzenbaus. Band
 1: Grundlagen der landwirtschaftlichen Pflanzenproduktion, Ulmer Verlag Stuttgart
- Larcher, W. 1980: Ökologie der Pflanzen, UTB Verlag, Stuttgart
- Lundegardh, H. 1957: Klima und Boden in ihrer Wirkung auf das Pflanzenleben, 5. Auflage. VEB G. Fischer Verlag, Jena
- Weitere Informationen*

1	AWB.22.414	Angewandte Pflanzenernährung
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Applied Plant Nutrition Prof. Dr. Silvia Bachmann-Pfabe 5
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 4. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 8. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	Bestandene Prüfung in "Grundlagen der Bodenkunde" und "Grundlagen der Pflanzenernährung" vorausgesetzt.
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.
10	Prüfungsleistung	SCH 120 Klausur im Umfang von 120 Minuten
11	Prüfungsvorleistung	AR 20 Vortrag im Umfang von 20 Minuten während des Semesters.
		Überprüfung erfolgt durch die*den Dozierende*n.
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	Die Semesterlage der Veran	staltung ist den Studien- und Prüfungsordnungen zu entnehmen.
	I AWB.22.414.10	Angewandte Pflanzenernährung 32 h Vorlesung, 2 SWS
	II AWB.22.414.20	Angewandte Pflanzenernährung 32 h Seminar, 2 SWS
	III	Eigenständige Vor- und Nachbereitung 86 h Literaturstudium inklusive Prüfungsvorbereitung
		Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Silvia Bachmann-Pfabe
14	Unterrichtssprache	Deutsch
16	Inhalte	Das Modul behandelt die Ansprüche der einzelnen Kulturarten an die Düngung, die Ermittlung des Düngebedarfs, die Erstellung von Nährstoff- und Humusbilanzen, moderne Düngeverfahren, die Bedeutung des Humus und der organischen Dünger, die Anpassung von Düngestrategien an veränderte Rahmenbedingungen (Gesetzgebung, Klima, Ökonomie), die Nährstoffmobilisierung durch die Pflanze, die Wurzel und Rhizosphärenprozesse, die Bedeutung der Leguminosen und Zwischenfrüchte, den Bodenschutz sowie aktuelle Entwicklungen in Pflanzenzüchtung und Sortenwesen. Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in der Pflanzenernährung und können das erworbene Wissen in die Praxis übertragen. Sie können: - den Düngebedarf einer Kultur im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben ermitteln und auf praxisübliche Fruchtfolgen übertragen, - aus den Ansprüchen der einzelnen Kulturarten geeignete Düngestrategien und Düngeverfahren ableiten und an sich ändernde Rahmenbedingungen betriebsindividuell anpassen - Maßnahmen ergreifen die die Nährstoff- und Wasserhaltefähigkeit von Böden verbessern und die Nährstoffnachlieferung fördern

17 Lehr-/Lernformen* Vorlesung, Seminar, Übungen, Exkursionen

18 Literatur*

- Lütke Entrup, N: Lehrbuch des Pflanzenbaus, Band 2: Kulturpflanzen, 3. Auflage, AgroConcept Verlag, Bonn 2011.
- Knittel H; Albert, E: Praxishandbuch Dünger und Düngung. Agrimedia, Bergen/Dumme, 2003.
- Aktuelle Gesetzgebung
- Hinweise der Zuständigen Stelle für Landwirtschaftliches Fachrecht und Beratung (LMS) sowie der Landesforschungsanstalt

Aktuelle Artikel aus:

- Zeitschrift Pflanzenernährung und Bodenkunde
 Zeitschrift für Acker- und Pflanzenbau
- Zeitschrift Bodenschutz
- Publikationen mit aktuelle Forschungsergebnissen aus Industrie und Beratung
- Weitere Informationen*

Exkursionen zu Praxisbetrieben und Industrie

1	AWB.16.417	Rationsgestaltung und Fütterung Schwein und Geflügel
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Ration Design and Feeding Pig and Poultry Prof. Dr. sc. agr. Anke Schuldt 5
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 4. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 8. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	durch Hochschulprüfung nachgewiesene Kenntnisse in "Tierernährung und Futtermittelkunde" empfohlen.
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen
10	Prüfungsleistung	SCH 120 Klausur im Umfang von 120 Minuten
11	Prüfungsvorleistung	keine
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.16.417.10	Rationsgestaltung und Fütterung 32 h Seminaristischer Unterricht, 2 SWS
	II AWB.16.417.20	Rationsberechnung 32 h Übungen, 2 SWS
		Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium inklusive 86 h Prüfungsvorbereitung
		Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. sc. agr. Anke Schuldt
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	Leistungstier- und umweltgerechte Rationsgestaltung für Ferkel, Zuchtsauen, Zuchteber, Mastschweine, Masthähnchen, Legehennen, Puten, Enten, Gänse. Beurteilung von Futtermitteln und Rationen für den Einsatz in der Praxis und Erarbeitung von Empfehlungen.
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden sind in der Lage, Rationen und Futtermischungen für Schweine und Geflügel zu berechnen und zu beurteilen und Fütterungsempfehlungen für die Praxis zu geben
17	Lehr-/Lernformen*	Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Präsentationen; Arbeitsunterlagen, Power Point, Skript, die jeweils aktuelle Version des Rationsberechnungsprogramms ZIFO-WIN, LfL Bayern
18	Literatur*	 DLG-Futterwerttabellen–Schweine, 7. Auflage, DLG-Verlag Frankfurt/Main, 2014. Jeroch, H., W. Drochner und O. Simon: Ernährung landwirtschaftlicher Nutztiere, 3. Auflage, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 2020. Kamphues, J., P. Wolf, M. Coenen, K. Eder, Chr. Iben, E. Kienzle, A. Liesegang, K. Männer, Q. Zebeli, J. Zentek: Supplemente zur Tierernährung, 12. Überarbeitete Auflage, Verlag M.&H. Schaper Alfeld-Hannover, 2014. Kirchgeßner, M., Stangl, G.I., F.J. Schwarz Roth, F.X. Südekum, KH. und K. Eder: Tierernährung, 14. Auflage, DLG-Verlag, Frankfurt/Main, 2014.

- Empfehlungen zur Energie- und Nährstoffversorgung der Legehennen und Masthühner (Broiler), DLG-Verlag, Frankfurt/Main, 1999.
- Empfehlungen zur Energie- und Nährstoffversorgung von Schweinen. DLG-Verlag Frankfurt/Main, 2006.
 - Rostocker Futterbewertungssystem 2004.
- Durst, L., Freitag, M., Bellof, G. Futtermittel für landwirtschaftliche Nutztiere. DLG Verlag Frankfurt/Main, 2021
- Aktuelle Beiträge aus Fachzeitschriften.
- Weitere Literaturangaben im Moodle-Kurs
- Weitere Informationen

Voraussetzung für die Lehrangebote im Bereich Tierernährung und Futtermittelkunde im Master-Studium, insbes. Futterbewertung im internationalen Vergleich

1	AWB.22.418	Schweine- u. Geflügelzucht	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Pig and poultry breeding Prof. Dr. habil. sc. agr. Christian Looft 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 4. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 8. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	Grundlegende Kenntnisse in der Nutztierzucht empfohlen.	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen	
10	Prüfungsleistung	M 15 Mündliche Prüfung im Umfang von 15 Minuten (Gewichtung 50 %) AR 20 Vortrag im Umfang von 20 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltung (Gewichtung 50 %)	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.16.418.10	Schweine- und Geflügelzucht 32 Vorlesung, 2 SWS	2 h
	II AWB.16.418.20	Schweine- und Geflügelzucht Seminaristischer Unterricht, 2 SWS	2 h
	III	Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium inklusive Prüfungsvorbereitung	6 h
		Gesamt: 150) h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Christian Looft	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Die Studierenden erhalten vertiefte Kenntnisse über Züchtungsziele, -abläufe und -maßnahmen für die Spezies Schwein und Geflügel.	
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse in der Züchtung und Haltung von Schweinen und Geflügel.	
17	Lehr-/Lernformen*	Vorlesung, Seminarvorträge, Exkursionen	
18	Literatur*	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	
19	Weitere Informationen	Selbständige Literatur- und Datenrecherche zu den Themen der LV, externe LV werden angeboten	V

1	AWB.22.421	Rinderzucht
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Cattle breeding Prof. Dr. habil. sc. agr. Christian Looft 5
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 4. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Pflichtmodul im 8. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	Grundlegende Kenntnisse in der Rinderzucht und -haltung empfohlen
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	
10	Prüfungsleistung	M 30 Mündlich Prüfung im Umfang von 30 Minuten (Gewichtung 50%)
		und AR 20 Referat im Umfang von 20 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltung (Gewichtung: 50% Anteil)
11	Prüfungsvorleistung	keine
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.22.421.10	Rinderzucht 32 h Vorlesung, 2 SWS
	II AWB.22.421.20	Rinderzucht 32 h Seminaristischer Unterricht, 2 SWS
	III	Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium inklusive 86 h Prüfungsvorbereitung
		Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. habil. sc. agr. Christian Looft
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse von theoretischen und praktischen Arbeitsweisen, Methoden und Verfahren der Rinderzucht, Zuchtziele, Aufbau der Leistungsprüfung, inkl. der Weiterentwicklung, Zuchtwertschätzung unter besonderer Berücksichtigung der Genomischen Selektion, Nutzung von Zuchtfortschritt auf dem landwirtschaftlichen Betrieb. Spezielle Aspekte der Rinderzucht werden in Seminarvorträgen vertieft
16	Lernziele/-ergebnisse	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die theoretischen und praktischen Arbeitsweisen, Methoden und Verfahren der Rinderzucht und können zu aktuellen Entwicklungen im Fach Stellung beziehen und Entwicklungen einschätzen.
17	Lehr-/Lernformen*	Vorlesung, Seminarvorträge, Exkursionen
18	Literatur*	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
19	Weitere Informationen	Selbständige Literatur- und Datenrecherche zu den Themen der LV, externe LV werden angeboten

1	AWB.16.419	Agrar- und Lebensmittelmarketing	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Agricultural and food marketing Prof. Dr. agr. Michael Harth 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 4. Semester	
		AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 6. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	Grundlegende ökonomische Vorkenntnisse empfohlen	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	M 30 Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten	
11	Prüfungsvorleistung	Keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.16.419.10	Agrar- und Lebensmittelmarketing Vorlesung, 2 SWS	32 h
	II AWB.16.419.20	Agrar- und Lebensmittelmarketing Seminaristischer Unterricht, 2 SWS	32 h
	III	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium inklusive Prüfungsvorbereitung	86 h
		Gesamt:	150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. agr. Michael Harth	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	 Entwicklung und Bedeutung des Marketings im 21. Jahrhunderts Vermittlung der Grundkenntnisse des strategischen Marketings von Unternehmen der Land- und Ernährungswirtschaft (B2B und B2C) Einführung in Methoden der Marketingforschung Strategische Situationsanalyse: Unternehmens-, Markt- und Umweltanaly Aufbau und Inhalt eines Marketingkonzeptes für ein landwirtschaftliches Unternehmen (Ziele, Strategien, Marketing-Mix) Entwicklung operativer Maßnahmen des Marketing-Mix (Produkt-, Preis-, Distributions- und Kommunikationspolitik) Beachtung spezieller Marketingaspekte für die Agrar- und Ernährungswirtschaft, wie z.B. Direktvermarktung, Regionales Marketing Kooperatives Marketing, Gemeinschaftsmarketing 	
16	Lernziele/-ergebnisse	 Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, die Bedeutung von Marketing für die Agrar- und Ernährungswirtschaft zu ermessen und zu beschreiben. wichtige Methoden einer Situationsanalyse für ein Unternehmen der Land Ernährungswirtschaft anzuwenden. eine Marketing-Konzeption für ein Unternehmen der Land und Ernährungswirtschaft zu entwerfen (Ziele, Strategien, Marketing-Mix). 	

- konkrete Maßnahmen der Produkt-, Preis-, Distributions- und Kommunikationspolitik für ein Unternehmen der Land- und Ernährungswirtschaft zu entwickeln.
- Besonderheiten des Agrarmarketing zu berücksichtigen (z.B. landwirtschaftliche Direktvermarktung, Regionales Marketing, Kooperatives Marketing).
- 17 Lehr-/Lernformen*

Vorlesung und seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen, in der Regel in Gruppen. Zur Veranschaulichung der Lehrinhalte werden regelmäßig Exkursionen zu Best-Practice-Unternehmen durchgeführt.

18 Literatur*

- Harth, Michael (2022): Agrarmarketing Anforderungen an eine qualitätsorientierte Vermarktung von Agrargütern. 1. Auflage. Stuttgart: utb-Verlag.
- Strecker, O.; Strecker, O.A.; Elles, A.; Weschke, H.-D.; Kliebisch, Ch. (2010): Marketing für Lebensmittel und Agrarprodukte. DLG-Verlag, Frankfurt.
- Kotler, P., G. Armstrong, J. Saunders und V. Wong (aktuelle Auflage): Grundlagen des Marketing. Pearson, München.
- Kreutzer, Ralf T. (aktuelle Auflage): Praxisorientiertes Marketing. Grundlagen Instrumente Fallbeispiele. Wiesbaden: Springer Gabler.
- Weitere Informationen*

1	AWB.22.420	Gemüsebau mit Verfahrenstechnik	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Vegetable Growing, Production Technology and Machinery Prof. Dr. sc. agr. Gerhard Flick 5	
5	Studiengänge	AWB Agrarwirtschaft Bachelor 2022 Wahlpflichtmodul im 4. Semester AWD Agrarwirtschaft Bachelor dual 2022 Wahlpflichtmodul im 8. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	keine	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	M 30 Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.22.420.10	Gemüsebau mit Verfahrenstechnik Seminaristischer Unterricht; 4 SWS	64 h
	II	Eigenständig Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsvorbereitung	86 h
		Gesamt: 1	150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. sc. agr. Gerhard Flick	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	SU: Gemüsearten hinsichtlich ihrer botanischen Klassifizierung und ihrer Samer einordnen Eignung von Gemüsearten unter Berücksichtigung ihrer klimatischen und standortspezifischen Ansprüche Eigenschaften eines zu produzierenden Gemüseprodukts zu definieren und Produktionsverfahren bzw. einen Anbauversuch konzipieren Arbeitszeit und –gerätebedarf einschätzen und den Gemüsebau zielkonforr auf den Standort bzw. einen Betrieb einrichten Krankheiten und Schädlinge der Gemüsearten und Ihre Lebenszyklen Alternative Bekämpfungsverfahren vor dem Hintergrund einer sinkenden Verfügbarkeit synthetischer Pflanzenschutz- und Düngemittel Grundlagen der Gewächshauskultur am Beispiel des Jungpflanzen- und	d ein

16 Lernziele/-ergebnisse

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,

- die Grundlagen eines Anbauverfahrens für die wichtigsten Gemüsearten Mitteleuropas zu entwickeln

- Typen von Traktoren, Pflege- und Erntemaschinen und den Einschätzung bzw.

 Krankheiten und Schädlinge zu erkennen und die richtigen Bekämpfungsmaßnahmen einzuleiten

Wahl des richtigen Automatisierungsgrads.

Tomatenanbaus

- die richtigen Maschinen auszuwählen und den Arbeitskräftebedarf für abzuschätzen
- Kriterien zur Wahl des Standorts und zur Beschaffung von Maschinen sowie zur Anwerbung von Personal zu entwickeln

17 Lehr-/Lernformen* Vorlesung, PPP-Präsentationen, frei verfügbare Lehr-Videos (z.B. von

Forschungsanstalten, Exkursionen (z.B. Gartenbaukompetenzzentrum MV, Bio-Gärtnerei Watzkendorf, Barther Tomaten), Unterweisung zur Erkennung von Schadbildern via Internet, Erkennen von Samen am praktischen Objekt,

Praktische Übung "Pikieren und Auspflanzen" im Schaugarten.

Laber, L.; Lattauschke, G: Gemüsebau, Ulmer, 2020

Matthews-Staack, E.: Taschenatlas Gemüse, Ulmer, 2006

Vogel G.; Hartmann H.D.; Krahnstöver, K.: Handbuch des speziellen

Gemüsebaues, Ulmer, 1996 (evtl. antiquarisch)

Weitere Informationen* Für die Lehrveranstaltungen ist eine umfangreiche Dokumentation im

Lernmanagementsystem "Moodle" hinterlegt.

1	AWR 22 446	Angowandtor Pflanzonachutz
2	AWB.22.416	Angewandter Pflanzenschutz
3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Applied plant protection Prof. Dr. Becke Strehlow 5
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 5. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 7. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	keine
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.
10	Prüfungsleistung	SCH 120 Klausur im Umfang von 120 Minuten
11	Prüfungsvorleistung	keine
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.16.416.10	Angewandter Pflanzenschutz 64 h Vorlesung, 4 SWS
	II AWB.22.416.20	Angewandter Pflanzenschutz 32 h Übung, 2 SWS
	III	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium 48 h inklusive Prüfungsvorbereitung
	IV	Eigenständige Bonituren 6 h
		Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Becke Strehlow Frau DiplIng. Beatrice Möbius
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	 Bedeutende Schadursachen im Ackerbau Pflanzenschutzkonzepte (gute fachliche Praxis, Integrierter Pflanzenschutz, Pflanzenschutz im Ökolandbau) Strategien zur Kontrolle von Schadorganismen; Nutzung produktionstechnischer und direkter Maßnahmen zur Gesunderhaltung von Pflanzenbeständen Gezielter chemischer Pflanzenschutz (Schadschwellen, Prognosemodelle, Entscheidungshilfesysteme) Wirkstoffkunde; Eigenschaften von Pflanzenschutzmitteln Verfahren der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln Bewertung des Einsatzes von Pflanzenschutzmitteln Bestimmungsgemäßer und sachgerechter Umgang mit Pflanzenschutzmitteln Rechtsvorschriften im Pflanzenschutz Pflanzenschutzmittelzulassung Aktuelle Probleme im Pflanzenschutz Herbologische, entomologische und mykologische Bestimmungsübungen auf Praxisflächen Beobachtung zur Befallsentwicklung auf Praxisflächen Nutzung von Prognosesystemen und Entscheidungshilfesystemen zur gezielten Bekämpfung von Schadorganismen

 Exkursionen zu Feldversuchen des amtlichen Pflanzenschutzes bzw. anderer Beratungs-/Forschungseinrichtungen

16 Lernziele/-ergebnisse

Im Modul erwerben die Studierenden fundamentale wissenschaftliche Erkenntnisse im Bereich des Pflanzenschutzes. Durch die inhaltliche Verbindung zu den Modulen des Pflanzenbaus, der Pflanzenernährung und der Phytomedizin werden komplexes Denken und Handeln weiter vertieft. Das Modul ist Bestandteil des Sachkundenachweises nach der Bundessachkundeverordnung für die Anwendung chemischer Pflanzenschutzmittel.

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,

- das Schadrisiko durch verschiedene Schadorganismen in unterschiedlichen landwirtschaftlichen Produktionssystemen einzuschätzen.
- Strategien zur Kontrolle von Schadorganismen bzw. zur Gesundhaltung von Kulturpflanzenbeständen zu entwickeln und kritisch zu prüfen.
- aktuelle Probleme im Pflanzenschutz zu beschreiben, Lösungsansätze zu entwickeln, kritisch zu bewerten und gewonnene Kenntnisse in der Praxis anzuwenden.
- Pflanzenschutzmittel sachgerecht anzuwenden und ihren Einsatz zu bewerten.
- Prognosemodelle und Entscheidungshilfemodelle in der Entscheidungsfindung zu berücksichtigen.
- 17 Lehr-/Lernformen*

Vorlesung, Seminaristischer Unterricht, Übungen, ggf. Exkursionen

18 Literatur*

Eine aktuelle Liste mit ausgewählter Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung ausgehändigt.

Weitere Informationen*

Neben den aufgeführten Inhalten ist auch der Aufbau und die Funktionsweise von Pflanzenschutzgeräten Bestandteil des Sachkundenachweises nach der Bundessachkundeverordnung für die Anwendung chemischer Pflanzenschutzmittel. Dieser Themenkomplex wird im Modul Landtechnik gelehrt.

Für die Lehrveranstaltungen ist eine umfangreiche Dokumentation im Lernmanagementsystem "Moodle" hinterlegt.

1	AWB 22 540	Obet and Weinberrmit Verfebrenetechnik	
	AWB.22.510	Obst- und Weinbau mit Verfahrenstechnik	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Fruit and Winegrowing, Production Technology and Machinery Prof. Dr. sc. agr. Gerhard Flick 5	
5	Studiengänge	AWB Agrarwirtschaft Bachelor 2022 Wahlpflichtmodul im 5.Semester AWD Agrarwirtschaft Bachelor dual 2022 Wahlpflichtmodul im 7. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	keine	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	M 30 Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.22.510.10	Obst- und Weinbau mit Verfahrenstechnik, Seminaristischer Unterricht, 4 SWS	64 h
	II	Eigenständig Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsleistungen	86 h
		Gesamt:	150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. sc. agr. Gerhard Flick	150 h
13 14	Lehrende/r Unterrichtssprache		150 h
		Prof. Dr. sc. agr. Gerhard Flick	tenzial I der ren

- die richtigen Maschinen auszuwählen und den Arbeitskräftebedarf für abzuschätzen,
- Kriterien zur Auswahl von Standorten und zur Beschaffung von Maschinen und zur Anwerbung von Personal zu entwickeln und anzuwenden.
- 17 Lehr-/Lernformen*

Vorlesung, PPP-Präsentationen, frei verfügbare Lehr-Videos (z.B. von Forschungsanstalten, Exkursionen (z.B. Gartenbaukompetenzzentrum MV, Bio-Gärtnerei Watzkendorf, Barther Tomaten), Unterweisung zur Erkennung von Schadbildern via Internet, Erkennen von Samen am praktischen Objekt, Praktische Übung "Pikieren und Auspflanzen" im Schaugarten.

- 18 Literatur*
- Keppel, H.; Pieber, K: et al.: Obstbau, Biologisch und Integriert, Leopold Stocker, 2017
- Büchele, M.: Lucas Anleitung zum Obstbau, Ulmer, 2018
- Riess, H.W.: Obstbaumschnitt in Bildern, Obst- und Gartenbauverlag des bay.
 Landesverbandes für Gartenbau und Landespflege, 2020
- Bauer, K.; Regner, F. et al.: Weinbau, Cadmos, 2017
- Steidl. R.: Kellerwirtschaft, Cadmos, 2017
- Weitere Informationen*

Für die Lehrveranstaltungen ist eine umfangreiche Dokumentation im Lernmanagementsystem "Moodle" hinterlegt.

1	AWB.22.511	Interdisziplinäres Projektseminar II	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Interdisciplinary project seminar II Studiendekan*in 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 5. oder 6. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 7. oder 8. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester oder Wintersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	keine	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	AHA 15 Hausarbeit im Umfang von 15 Seiten (Gewichtung: 50%) und	
		AP 10 Referat im Umfang von 10 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltungen (Gewichtung: 50%)	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	Die Semesterlage der Veran	staltung ist den Studien- und Prüfungsordnungen zu entnehmen.	
	I AWB.16.511.10	Interdisziplinäres Projektseminar II Seminar, 4 SWS	64 h
	II	Hausarbeit	86 h
		Gesamt: 15	50 h
13	Lehrende/r	Professor*innen des Studiengangs Agrarwirtschaft (wechselnd)	
14	Unterrichtssprache	deutsch	
15	Inhalte	Aktuelle Themen der Landwirtschaft mit wechselnden Schwerpunktthemen	
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, bisher erworbenes Wissen in der Agrarwirtschaft interdisziplinär anzuwenden. Sie sollen Probleme erkennen, strukturieren und selbstständig Daten in Betrieben und Unternehmen erheben und bewerten können. Zudem werden interdisziplinäres Denken und selbstständiges Arbeiten geschult.	ı
17	Lehr-/Lernformen*		
18	Literatur*	Aktuelle Artikel aus der Fachliteratur	
19	Weitere Informationen*	Themen werden per Aushang auf dem digitalen Schwarzen Brett im Lernmanagementsystem "Moodle" bekannt gegeben. Exkursionen werden durchgeführt. Dieses Modul kann erst gewählt werden, wenn das Modul "Interdisziplinäres Projektseminar I" belegt worden ist.	

1	AWB.22.512	Verfahrenstechnik Nutztierhaltung	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Process technology in animal husbandry Prof.in Dr.in rer. agr. habil. Sandra Rose 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 5. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 7. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	Kenntnisse der Tierhaltungstechnik, Melktechnik, entsprechend den Inhalten vo Landtechnik, in der Regel nachgewiesen durch eine entsprechende Modulprüfu an einer europäischen Hochschule, vorausgesetzt.	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	M 15 Mündliche Prüfung im Umfang von 15 Minuten (Gewichtung: 50%) und	
		AP 15 Präsentation im Umfang von 15 Minuten im Prüfungszeitraum (Gewichtung: 50%)	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbeitsaufwand		
	I AWB.16.512.10	Verfahrenstechnik Nutztierhaltung 64 Seminaristischer Unterricht, 4 SWS	4 h
	II	inklusive Prüfungsvorbereitung	6 h 0 h
13	Lehrende/r	Prof.in Dr.in rer. agr. habil. Sandra Rose	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Verfahrenstechnik in der Rinder-, Schweine- und Geflügelhaltung, Fütterungssysteme, Lüftungstechnik, Entmistung, Beleuchtung, technischorganisatorische Abläufe, Grundlagen der Genehmigung, Automatisierungsprozesse in der Milchgewinnung und	
		Grundlagen/Anwendungsbeispiele im Precision Livestock Farming	
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, für die verschiedenen Formen der Nutztierhaltung standortspezifisch geeignete Stallsysteme auszuwählen und zu bewerten. Sie kennen die Verfahren in der Rinder- und Schweinehaltung und können sie beurteilen. Grundlagen der Automatisierung und Digitalisierung sowie der Einsatz in der Tierhaltung sind bekannt.	
16	Lernziele/-ergebnisse Lehr-/Lernformen*	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, für die verschiedenen Formen der Nutztierhaltung standortspezifisch geeignete Stallsysteme auszuwählen und zu bewerten. Sie kennen die Verfahren in der Rinder- und Schweinehaltung und können sie beurteilen. Grundlagen der Automatisierung und Digitalisierung sowie der Einsatz in der Tierhaltung sind	,
	·	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, für die verschiedenen Formen der Nutztierhaltung standortspezifisch geeignete Stallsysteme auszuwählen und zu bewerten. Sie kennen die Verfahren in der Rinder- und Schweinehaltung und können sie beurteilen. Grundlagen der Automatisierung und Digitalisierung sowie der Einsatz in der Tierhaltung sind bekannt. Vorlesung mit seminaristischen Elementen, Gruppenarbeit auf Praxisbetrieben	,

KTBL: themenbezogene Schriften und Arbeitsblätter, Online-Werkzeuge, aktuelle wiss. Literatur (Liste wird im Semester bereit gestellt).

Weitere Informationen*

Zu dieser LV werden Exkursionen zu ausgewählten Betrieben angeboten. Die Modulteilnehmenden erarbeiten und präsentieren in Gruppen aktuelle technische Entwicklungen in der Tierhaltung. Diese Präsentation gilt als Prüfungsleistung.

1	AWB.22.513	Spezieller Pflanzenbau II	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Specific Crop Production II Prof. Dr. sc. agr. Eike Stefan Dobers 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 5. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual Wahlpflichtmodul im 7. Semester 2022	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	keine	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	M 30 Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.22.513.10	Spezieller Pflanzenbau II Seminaristischer Unterricht, 3 SWS	48 h
	II AWB.22.513.20	Spezieller Pflanzenbau II Übung, 1 SWS	16 h
	III	Eigenständige Vor- und Nachbereitungen, Literaturstudium inklusive Prüfungsvorbereitungen	86 h
		Gesamt:	150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. sc. agr. Eike Stefan Dobers	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Es werden die grundsätzlichen Veränderungen morphologischer und physiologischer Parameter während der Bestandesentwicklung von Knollen- und Wurzelfrüchten, Öl- und Faserpflanzen, Leguminosen, Fruchtarten des Ackerfutterbaus sowie von Zwischenfrüchten behandelt. Hierbei gilt besonderes Augenmerk der Bestandesetablierung, der Wurzelentwicklung und den jeweilige Ertragskomponenten der Pflanzenarten und ihrer Beeinflussung. Weiterhin werden Fragen zur Produktionstechnik und Auswirkungen pflanzenbaulicher Maßnahmen auf die jeweiligen Qualitätsparameter behandelt. Die Auswirkungen von unterschiedlichen Standorteigenschaften auf Wachstum und Entwicklung de betrachteten Pflanzenarten wird thematisiert und Möglichkeiten der gezielten, ausgleichenden Einflussnahme bzw. Optimierung behandelt.		nderes weiligen in her kungen lung der
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Ertragsbildung der behande Pflanzenarten als Einzelpflanze und im Bestand. Sie sind in der Lage, die Wirkung von pflanzenbaulichen Maßnahmen bzw. von Standortunterschie auf die Ertragsbildung kausal zu erläutern und in ihrer jeweiligen Größende einzuschätzen. Sie können die physiologischen Prozesse in Pflanzenbest während des Wachstums erklären.	e eden ordnung
17	Lehr-/Lernformen*	Seminaristischer Unterricht mit Übungen und Exkursionen	
18	Literatur*	 Baeumer, K. 1992: Allgemeiner Pflanzenbau, 3. Auflage, UTB Verlag St Diepenbrock, W., Ellmer, F. Leon, J. 2005: Ackerbau, Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung Grundwissen Bachelor. Ulmer 	uttgart

- Geisler. G. 1988: Pflanzenbau Ein Lehrbuch Biologische Grundlagen und Techniken der Pflanzenproduktion. 2. Auflage. Paul Parey Verlag, Berlin und Hamburg
- Klapp, E. 1967: Lehrbuch des Acker- und Pflanzenbaus, 6. Auflage, Paul Parey Verlag Berlin und Hamburg
- Boguslawski, E. v. 1981: Ackerbau: Grundlagen der Pflanzenproduktion, DLG Verlag, Frankfurt
- Diepenbrock, W., Fischbeck, G., Heyland, K.U., Knauer, N. 1999: Spezieller Pflanzenbau. 3. Auflage, Ulmer Verlag Stuttgart
- Evans, L.T. 1975: Crop Physiology, Cambridge Univ. Press London
- Geisler, G. 1983: Ertragsphysiologie von Kulturarten des gemäßigten Klimas. Paul Parey, Berlin und Hamburg
- Hanus, H., Heyland, K.U., Keller, E.R. 1997: Handbuch des Pflanzenbaus.
 Band 1: Grundlagen der landwirtschaftlichen Pflanzenproduktion, Ulmer Verlag Stuttgart
- Larcher, W. 1980: Ökologie der Pflanzen, UTB Verlag, Stuttgart
- Lundegardh, H. 1957: Klima und Boden in ihrer Wirkung auf das Pflanzenleben, 5. Auflage. VEB G. Fischer Verlag, Jena
- Weitere Informationen*

1	AWB.22.514	Tierhygiene I	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Animal hygiene I Prof. Dr. Lisa Bachmann 5	
5	Studiengänge	Wahlpflichtmodul im 5. Semester	2022 2022
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	Durch Hochschulprüfung nachgewiesene grundlegende Kenntnisse und Physiologie der Haustiere vorausgesetzt.	in Anatomie
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entneh	
10	Prüfungsleistung	AHA 20 Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 20 Seiten; The in der Lehrveranstaltung vergeben (Gewichtung: 80%)	emen werden
		und AP 20 Präsentation zu ausgewählten Themen im Umfang von innerhalb der Lehrveranstaltung (Gewichtung: 20%)	20 Minuten
11	Prüfungsvorleistung	I TNW Teilnahme am Seminaristischem Unterricht Tierhygiene I (Anwesenheitspflicht gemäß § 5 FPO) II AP Erstellen eines Posters	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.16.514.10	Tierhygiene I Seminaristischer Unterricht, 4 SWS	64 h
	II	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium,	86 h
		Anfertigen der Hausarbeit	00 11
		Aniertigen der Hausarbeit Gesar	
13	Lehrende/r	_	
13 14	Lehrende/r Unterrichtssprache	Gesar	
		Prof. Dr. Lisa Bachmann	mt 150 h
14	Unterrichtssprache	Prof. Dr. Lisa Bachmann Deutsch Tierhygiene I Kenntnisse zu Ätiologie, Immunologie, Symptomen und Bekämpfur infektiösen Erkrankungen der landwirtschaftlichen Nutztiere,	nt 150 h 150 h 150 h 150 h 150 h 150 h

Literatur*

Tiermedizinische Mikrobiologie, Infektions- und Seuchenlehre, Selbitz, Truyen und Weigand, Enke Verlag, Stuttgart, aktuelle Ausgabe

Weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung angegeben bzw. zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen* Im Rahmen der Lehrveranstaltung wird das Bundesinstitut für Tiergesundheit (FLI) auf der Insel Riems bei Greifswald besucht.

1	AWB.16.516	Agrarpolitik II
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Agricultural Policy II Prof. Dr. Theodor Fock 5
5	Studiengänge	AWB Agrarwirtschaft Bachelor 2022 Wahlpflichtmodul im 5. Semester AWD Agrarwirtschaft Bachelor dual 2022 Wahlpflichtmodul im 7. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	Agrarpolitische Grundkenntnisse und ökonomische Grundkenntnisse empfohlen.
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.
10	Prüfungsleistung	M 30 Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten
11	Prüfungsvorleistung	keine
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.16.516.10	Agrarpolitik II 32 h
		Vorlesung, 2 SWS 32 h
	II AWB.16.516.20	Agrarpolitik II Seminaristischer Unterricht, 2 SWS
	II	Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive 96 h Prüfungsvorbereitung
		Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Theodor Fock
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	Ausgewählte Teilbereiche der Agrarpolitik in Vertiefung: Ländliche Räume, Bodenordnung, Agrarumweltpolitik, Agrarsozialpolitik, Mehrgefahrenversicherungen - jeweils Ziele und ausgewählte Maßnahmen; Agrarpolitik außerhalb der EU, Nebenerwerbslandwirtschaft, Bodenmarktpolitik, aktuelle Fragen der Agrarpolitik.
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, unterschiedliche Bereiche der Agrarpolitik vertieft zu verstehen und eigenständig beurteilen zu können.
17	Lehr-/Lernformen*	Vorlesung mit seminaristischen Elementen
18	Literatur*	Aktuelle Veröffentlichungen aus der Fachliteratur.
19	Weitere Informationen*	-

_

_

1	AWB.16.517	Qualitätsmanagement, Sicherungs- und Normensyste im Agrarbereich	eme
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Quality Management, Food and Processing Safety in the Agricultural Sector Prof. Dr. sc. agr. Gerhard Flick 5	
5	Studiengänge	AWB Agrarwirtschaft Bachelor 2022	
		Wahlpflichtmodul im 5. Semester AWD Agrarwirtschaft Bachelor dual 2022 Wahlpflichtmodul im 7. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	keine	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	M 30 Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.16.517.10	Qualitätsmanagement, Sicherungs- und Normensysteme im Agrarbereich, Seminaristischer Unterricht, 4 SWS	64 h
	II	Eigenständig Vor- und Nachbereitung	86 h
		Gesamt:	150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. sc. agr. Gerhard Flick	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	SU: Gesetzliche Grundlagen der Lebensmittelsicherheit in der EU und D Aufgaben der EFSA und der EU Kommission Organisation der Lebensmittelkontrolle in den Bundesländern und MV, Auftragsverwaltung durch die Bundesländer, Anwendung des LFGB Grundsätze des Qualitätsmanagements (Begriffsklärung: Qualität, Qualitätspolitik, Qualitätsziele, Qualitätskontrolle, Qualitätssicherung, Qualitätsmanagement, Deming-Kreis, PDCA) Prozessorientierte Betrachtung von Unternehmensabläufen Normenfamilie ISO 9000 ff ISO 22000, 22004 Grundsätze des Umweltmanagements (Umweltaspekte, Umwelteinwirkun Umweltauswirkungen ISO 19011 und EMAS Dokumentation eines QM-Systems Agrarspezifische Systeme wie z.B. GlobalGap, QS, GMP+, FSC Zertifizierungssysteme für Handel und Industrie (IFS, BRC) Grundsätze von HACCP Codex Alimentarius (FAO/WHO) DAR und Dakks Zertifizierung und Akkreditierung Audits und Öko-Audits, Aufgaben Auditor*in Rechtliche Bedingungen bei Lebensmittelskandalen, Information der Öffentlichkeit, Betretungsrechte, Gefahr im Verzuge	gen,

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,

- die Grundsätze des Qualitätsmanagements zu verstehen und anzuwenden.
- das gesetzliche Umfeld landwirtschaftlicher Produktion zu verstehen
- die richtigen Ansprechpartner in der Verwaltung zu finden,
- ein Bewusstsein für kritische Kontrollpunkte im Rahmen der Lebensmittelsicherheit zu entwickeln,
- Prozesse und Prozesslandschaften zu erkennen und eine Dokumentation vorbereiten,
- Informationen zur Vorbereitung von Audits zu selektieren, zu sammeln und aufzubereiten,
- den richtigen Zertifizierungspartner zu finden und Anbieter hinsichtlich ihrer Eignung zu bewerten.
- 17 Lehr-/Lernformen*

Vorlesung, PPP-Präsentationen, frei verfügbare Lehr-Videos (z.B. Vorest AG), Textarbeit an Gesetzes- und Normentexten, Audit-Übungssoftware, Original-Ausgaben der DIN, Exkursionen zu Verarbeitungsbetrieben

18 Literatur*

Herrmann, J.; Fritz, H.: Qualitätsmanagement – Lehrbuch für Studium und Praxis, 3. Auflage, Hanser 2021 Benes, G.M.E; Groh, P.E.: Grundlagen des Qualitätsmanagements, Hanser, 2017 QM-Broschüren aus der Reihe "Pocket-Power", Hanser Verlag

Weitere Informationen*

Für die Lehrveranstaltungen ist eine umfangreiche Dokumentation im Lernmanagementsystem "Moodle" hinterlegt.

1	AWB.22.518	Rationsgestaltung und Fütterung Wiederkäuer	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Ration Design and Feeding Ruminants Prof. Dr. sc. agr. Anke Schuldt 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 5. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 7. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	Durch Hochschulprüfung nachgewiesene Kenntnisse in "Tierernährung und Futtermittelkunde" vorausgesetzt.	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	SCH 120 Klausur im Umfang von 120 Minuten	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.22.518.10	Rationsgestaltung und Fütterung Seminaristischer Unterricht, 2 SWS	32 h
	II AWB.22.518.20	Rationsberechnung Übungen, 2 SWS	32 h
	III	Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium, inklusive Prüfungsvorbereitung	86 h
		Gesamt:	150h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. sc. agr. Anke Schuldt	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Leistungs- tier- und umweltgerechte Rationsgestaltung für Rinder (Kälber: und Aufzucht, weibliches Jungvieh, Zuchtbullen, Rindermast, Mutterkuhhal Milchkühe) und Schafe (Lämmermast, Mutterschafe). Beurteilung von Rati für die und Erarbeitung von Empfehlungen für die Praxis	ltung,
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden sind in der Lage, Rationen und Futtermischungen für Wiederkäuer zu berechnen und zu beurteilen und Fütterungsempfehlunger die Praxis zu geben.	n für
17	Lehr-/Lernformen*	Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Präsentationen; Arbeitsunterlagen, Power Point, Skript, die jeweils aktuelle Version des Rationsberechnungsprogramms ZIFO-WIN, LfL Bayern	
18	Literatur*	 DLG-Futterwerttabellen–Wiederkäuer, 7. Auflage, DLG-Verlag Frankfurt/I 1997. Jeroch, H., W. Drochner und O. Simon: Ernährung landwirtschaftlicher Nutztiere, 3. Auflage, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 2020. Kamphues, J., P. Wolf, M. Coenen, K. Eder, Chr. Iben, E. Kienzle, A. Liesegang, K. Männer, Q. Zebeli, J. Zentek: Supplemente zur Tierernährt 12. Überarbeitete Auflage, Verlag M.&H. Schaper Alfeld-Hannover, 2014. 	ung,

- Kirchgeßner, M., Stangl, G.I., F.J. Schwarz Roth, F.X., Südekum, K.-H. und K. Eder: Tierernährung, 14. Auflage, DLG-Verlag, Frankfurt/Main, 2014.
- Rostocker Futterbewertungssystem 2004.
- Durst, L., Freitag, M., Bellof, G. Futtermittel für landwirtschaftliche Nutztiere. DLG Verlag Frankfurt/Main, 2021
- Spiekers, H., Nußbaum, H. Potthast, V.: Erfolgreiche Milchviehfütterung, 5. Auflage, DLG-Verlag Frankfurt/Main, 2009.
- Burgstaller, G.: Praktische Rinderfütterung, 5. Auflage, Landbuch Verlag Hannover, 1999.
- Empfehlungen zur Energie- und Nährstoffversorgung landw. Nutztiere, Bd. 6 und Bd. 8 DLG-Verlag Frankfurt/Main.
- Aktuelle Beiträge aus Fachzeitschriften.Weitere Literaturangaben im Moodle-Kurs

Weitere Informationen

Voraussetzung für die Lehrangebote im Bereich Tierernährung und Futtermittelkunde im Master-Studium, insbes. Futterbewertung im internationalen Vergleich

1	AWB.22.415	Aktuelle Aspekte der Pflanzenproduktion	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Current Aspects of Plant Production Prof. Dr. Eike Stefan Dobers 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 5 Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 7. Semester	
6	Turnus und Dauer	jedes Wintersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	Kenntnisse in den Bereichen Bodenkunde, Pflanzenproduktion, Pflanzenernährung, Pflanzenschutz, Grünlandwirtschaft empfohlen.	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	AP 20 Präsentation im Umfang von 20 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltung (Gewichtung: 50%)	
		und AHA 15 schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 15 Seiten (Gewichtung: 50%)	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.22.415.10	Aktuelle Aspekte der Pflanzenproduktion 64 Seminaristischer Unterricht, 4 SWS	
	II	Eigenständige Ausarbeitung eines Seminarvortrags, 86 Literaturstudium inklusive Anfertigung einer Hausarbeit Gesamt: 150	
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Silvia Bachmann-Pfabe Prof. Dr. Eike Stefan Dobers Prof. Dr. Becke Strehlow	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Das Seminar widmet sich jeweils aktuellen Aspekten der Pflanzenproduktion und betrachtet diese interdisziplinär. Die Themen werden durch die jeweils verantwortlichen Lehrenden festgelegt und ausgestaltet. Sie stammen aus den Bereichen Pflanzenbau und Grünlandwirtschaft, integrierter Pflanzenschutz, Pflanzenernährung, Bodenschutz, Gewässerschutz, sachgerechte Düngung, Gesetzesauflagen, technologische Entwicklungen, Klimawandel, Nachhaltigkeit u.a. Es werden Methoden zur Themenentwicklung gezeigt.	
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden sind in der Lage, ein aktuelles Thema der Pflanzenproduktion wissenschaftsbasiert und inter- bzw. multidisziplinär aufzubereiten, relevante Literatur aus unterschiedlichen Quellen zu recherchieren und wichtige Erkenntnisse bzw. Konzepte in einem Vortrag sowie einer Hausarbeit kritisch zu präsentieren.	
17	Lehr-/Lernformen*	Seminaristischer Unterricht, ggfs. Exkursionen.	
18	Literatur*	Beiträge und Daten aus Fachzeitschriften oder sonstigen Quellen, Filmmaterial, Unternehmensinformationen usw. werden jeweils themenspezifisch bereit gestellt bzw. von den Studierenden eigenständig recherchiert	
19	Weitere Informationen*	-	

1	AWB.22.519	Landwirtschaftliche Betriebslehre II
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Farm Management II Prof. Dr. sc. agr. habil. Clemens Fuchs 5
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 5. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 7. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	Grundlegende Kenntnisse der Agrarökonomie empfohlen.
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen
10	Prüfungsleistung	M 30 Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten
11	Prüfungsvorleistung	keine
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	Die Semesterlage der Veran	staltung ist den Studien- und Prüfungsordnungen zu entnehmen.
	I AWB.22.519.10	Landwirtschaftliche Betriebslehre II Vorlesung, 2 SWS 32 h
	II AWB.22.519.20	Landwirtschaftliche Betriebslehre II Seminaristischer Unterricht, 2 SWS
	III AWB.16.519.30	Agrarökonomie 8 h Seminar, 0,5 SWS
	IV	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium, 78 h Prüfungsvorbereitung Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. sc. agr. habil. Clemens Fuchs
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	Rechnungswesen und Buchführung: Einführung in die doppelte Buchführung (Gewinnermittlung, Inventur, Eröffnungsbilanz, Buchungsfälle, Schlussbilanz, Bilanzanalyse); BASEL II&III und Unternehmensrating Investition und Finanzierung: Finanzmathematische Grundlagen (Zinseszinsrechnung und Rentenrechnung), Tilgungspläne erstellen, Berechnung von Durchschnittskosten. Bestimmung der wirtschaftlich optimalen Nutzungsdauer, praktische Vorgehensweise bei der Investitionsplanung, Investitionsentscheidungen bei unsicheren Erwartungen, Finanzierungsarten, betriebliches Wachstum. Betriebswirtschaftliche Übungen mit Fallstudien. Seminar zur Agrarökonomie: Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus, die Themen werden jeweils per Aushang bekannt gegeben.
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden kennen die Methoden und deren Anwendung in der doppelten Buchführung und zu Fragen von Investition und Finanzierung.
17	Lehr-/Lernformen*	Vorlesung mit Übungen, z.T. am PC; studienbegleitend werden Skripten zur Verfügung gestellt.

- 18 Literatur*
- Dabbert, S. und J. Braun (2021) Landwirtschaftliche Betriebslehre. UTB Ulmer Verlag, Stuttgart, 4. Auflage. E-Book: https://elibrary.utb.de/doi/book/10.36198/9783838555836
- Mußhoff, O. und N. Hirschauer (2020) Modernes Agrarmanagement. Verlag Franz Vahlen, München, 5. Auflage.
- Online: KTBL.de, BMEL.de, u.a.; Datensammlung für die Betriebsplanung und die betriebswirtschaftliche Bewertung landwirtschaftlicher Produktionsverfahren (PC-Version); aktueller Musterjahresabschluss.

alle in der jeweils aktuellen Ausgabe)

Weitere Informationen*

1	AWB.22.520	Beratungsmethodik und Kommunikation
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Consulting methodology and communication Prof. Dr. sc. agr. Rainer Langosch 5
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 5. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 7. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	keine
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.
10	Prüfungsleistung	M 30 Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten
11	Prüfungsvorleistung	keine
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	Die Semesterlage der Verar	staltung ist den Studien- und Prüfungsordnungen zu entnehmen.
	I AWB.22.520.10	Beratungsmethodik und Kommunikation 16 h Seminaristischer Unterricht, 1 SWS
	II AWB.22.520.20	Beratungsmethodik und Kommunikation 48 h Übungen, 3 SWS
	III	Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium inklusive 86 h Prüfungsvorbereitung
		Gesamt: 150 h
13	Lehrender	Prof. Dr. sc. agr. Rainer Langosch
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	Kommunikationstheoretische und verhaltens-wissenschaftliche Grundlagen; Robuste Kommunikationsmodelle; Wahrnehmungsprozesse; Verbale und nonverbale Kommunikation; Verhaltensänderung; Soziale Gruppen und Gruppenprozesse; Betrieblich relevante Kommunikationsmodelle; Massenkommunikation; Beratungskonzeption; Beratungsgespräch; Beratungsmarkt; Organisation der landwirtschaftlichen Beratung; Gesprächstraining und Kreativität; (Rhetorik)-übungen; Moderationstechniken.
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Teilnehmer kennen grundlegende Kommunikationsmodelle. Sie sind in der Lage Kommunikationsereignisse zu analysieren und zu gestalten. Sie können praktische Kommunikationsaufgaben methodisch fundiert lösen. Sie können ihr Wissen auf Kommunikationssituationen aus unterschiedlichen Lebensbereichen anwenden. Sie sind sensibilisiert für Probleme in der interpersonalen Kommunikation. Sie können auch kommunikationspsychologische Erkenntnisse auf konkrete Kommunikationsaufgaben und -situationen anwenden. Sie wissen um die Bedeutung der Kommunikation als wichtige Gestaltungsaufgabe in der Beratung. Sie verstehen Planung, Durchführung und Auswertung von Leistungen in der Unternehmensberatung.
17	Lehr-/Lernformen*	Seminaristischer Unterricht, Übungen (im Kommunikationslabor) ggf. in Kleingruppen, Literaturstudium
18	Literatur*	(in der jeweils aktuellen Ausgabe)

- Berne, E.: Spiele der Erwachsenen. Rororo, Reinbek
- Böhm, J. et al. (Hrsg.): Die Ernährungswirtschaft im Scheinwerferlicht der Öffentlichkeit. Eul, Lohmar
- Boland, H.: Grundlagen der Kommunikation in der Beratung. Gießen
- Bundesverband Deutscher Unternehmensberater (BDU e.V.): Grundsätze ordnungsgemäßer Planung. Bonn
- Fittkau, H.-M. Müller-Wolf, F. Schulz von Thun: Kommunizieren lernen (und umlernen), Hahner Verlagsgesellschaft, Aachen-Hahn
- Gieschen, G. u. F. Schumacher-Gutjahr: Gewusst wie! Presse- und Öffentlichkeitsarbeit für erfolgreiche Landwirte. DLG-Verlag, Frankfurt/M
- Harris T.: Ich bin ok. Du bist o.k. Rororo, Reinbek
- Heith, C. und D. Heith: Was bleibt. Hanser, München
- Klebert, K et al.: Kurzmoderation. Windmühle Verlag. Hamburg
- Langosch, R. (Hrsg.): Adaptivität. Essays zur Beratung in Gründung, Entwicklung und Nachfolge von Unternehmen. BDU e.V., Bonn
- Langosch, R.: Adaptivität im Controlling. In: Langosch, R. (Hrsg.) Adaptivität. Essaysammlung. BDU e.V., Bonn
- Niedereichholz, C.: Unternehmensberatung. Oldenbourg, München, Wien
- Schulz von Thun, F.: Miteinander reden, Bd. 1, 2 und 3. Rororo, Reinbek
- Weitere Informationen*

1	AWB.22.521	Strategische Unternehmensführung und einzelbetriebliche Planungsmethoden	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Strategic corporate management and farm planning methods Prof. Dr. sc. agr. Rainer Langosch 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022	
		Wahlpflichtmodul im 5. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 7. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	Kenntnisse in den Grundlagen der allgemeinen Betriebswirtschaftslehre und de Unternehmensführung empfohlen	∍r
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	AHA 20 Hausarbeit im Umfang von 20 Seiten (Gewichtung: 50%) und	
		AP 30 Präsentation im Umfang von 30 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltung, (Gewichtung: 50%)	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbei	itsaufwand	
	I AWB.22.521.20	Strategische Unternehmensführung Seminaristischer Unterricht, 2 SWS	32 h
	II AWB.22.521.40	Einzelbetriebliche Planungsmethoden (Betriebsplanung) Seminaristischer Unterricht, 2 SWS	32 h
	III	Projektstudien 2	24 h
	IV	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium, 6 Prüfungsvorbereitung	62 h
		Gesamt: 15	50 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. sc. agr. Rainer Langosch, Prof. Dr. sc. agr. habil. Clemens Fuchs	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Strategische Unternehmensführung: Zielbildung; Entscheidungsfindung; Unternehmensanalyse; Organisationsentwicklung; Controlling Strategische Planung; Strategische Personalwirtschaft und -führung; Projektmanagement.	
		Einzelbetriebliche Planungsmethoden (Betriebsplanung): Betriebswirtschaftliche Kennwerte und Erfolgsmaßstäbe, Bestimmung der optimalen speziellen Intensität, Bestimmung der optimalen Aufwandszusammensetzung und der optimalen Betriebsorganisation, Lineare Theorie und simultane Planung der Organisation landwirtschaftlicher Betriebe Vorstellung und Einführung in LP-Software. (Excel Solver); Planung eines eigenen Betriebes (IST-, optimierter IST- und ZIEL-Betrieb)	
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden sind vertraut mit den methodischen Kenntnissen und deren Anwendung zur Planung und Optimierung landwirtschaftlicher Produktionsverfahren und betrieblicher Produktionsstrukturen. Sie sind in der	

Lage, verschiedene Methoden der Informationsgewinnung und der Entwicklung von Unternehmensstrategien anzuwenden. Strategische Unternehmensführung begreifen sie als komplexe, auf langfristige Ziele ausgerichtete Führungstätigkeit. Sie verstehen Entscheidungsvorbereitung und –findung als eine zentrale Aufgabe unternehmerischen Handelns.

17 Lehr-/Lernformen*

Vorlesung, unterstützt durch PC-Programme zur Demonstration und zur Übung zu Entscheidungsprozessen. In den Vorlesungsverlauf integrierte praktische Anwendungen; Übungen am PC, Skript.

18 Literatur*

- Langosch, R.: Controlling in der Landwirtschaft. DLG Verlag, Frankfurt/M. 2009.
- Langosch, R.: Unternehmerische Ziele erfolgreich umsetzen. In: Erfolgreich führen mit Herz und Verstand. DLG Verlag, Frankfurt/M. 2009
- Mußhoff, O. und N. Hirschauer (2020) Modernes Agrarmanagement. Verlag Franz Vahlen, München, 5. Auflage.
- Online: KTBL.de, BMEL.de, u.a.; Datensammlung für die Betriebsplanung und die betriebswirtschaftliche Bewertung landwirtschaftlicher Produktionsverfahren (PC-Version). Microsoft Excel Solver.
- Weitere Informationen*

1	AWB.22.613	Agribusiness	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Agricultural and food marketing Prof. Dr. agr. Michael Harth 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2023 Wahlpflichtmodul im 5. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2023 Wahlpflichtmodul im 7. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes zweite Sommersemester über ein Semester im Wechsel m Modul "Soziale Landwirtschaft"	it dem
7	Voraussetzung	Grundlegende Kenntnisse in Agrar- und Lebensmittelmarketing empfohl	en.
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehme	n.
10	Prüfungsleistung	I AP 20 Präsentation der Zwischenergebnisse des Seminars im Um 20 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltung (Gewichtung: 2 und II M 15 Mündliche Prüfung oder AP 15 Präsentation im Umfang von 15 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltung (Gewichtung 30%) und III AHA 10 Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 10 Seiten (Gewich 50%) Die*der Prüfer*in gibt die Art und den Umfang der Prüfungsleistung in Abhängigkeit der thematischen Schwerpunktsetzung zu Beginn des Serbekannt.	20%) ntung
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.16.613.10	Agribusiness Seminar, 4 SWS	64 h
	II	Eigenständige Vor- und Nachbereitung/	86 h
		Literaturstudium/Prüfungsvorbereitung Gesam	t: 150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. agr. Michael Harth	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	 Bedeutung des Agribusiness in Deutschland Institutionenökonomische Betrachtung der Akteure des Agribusiness. Darstellung der Wertschöpfungskette für konkrete Agrarprodukte (Schwerpunktsetzung im Semester). Ermittlung der Wertschöpfung einzelner Agrarprodukte auf verschiede Ebenen des Agribusiness. Kooperationen entlang der Wertschöpfungskette für Lebensmittel. Berücksichtigung aktueller Themen wie Tierwohl, Regionalität/ Herkund 	
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, - die Bedeutung und die Strukturen des Agribusiness zu erfassen und einzuordnen.	

- die Wertschöpfung einzelner Agrarprodukte auf den verschiedenen Ebenen des Agribusiness darzustellen.
- Erfolgsfaktoren kooperativer Formen in der Vermarktung von Agrarprodukten bzw. Lebensmitteln zwischen verschiedenen Stufen der Wertschöpfungskette herauszuarbeiten.
- 17 Lehr-/Lernformen*

Seminar mit Diskussion, Gruppenarbeit, Hausarbeit, Präsentationen, Postererstellung

- 18 Literatur*
- Harth, M. (2022): Agrarmarketing Anforderungen an eine qualitätsorientierte Vermarktung von Agrargütern. 1. Auflage. Stuttgart: utb-Verlag.
- Strecker, O.; Strecker, O.A.; Elles, A.; Weschke, H.-D.; Kliebisch, Ch. (2010): Marketing für Lebensmittel und Agrarprodukte. Frankfurt: DLG-Verlag.
- Aktuelle Beiträge aus Fachzeitschriften und Unternehmensdarstellungen.
- Weitere Informationen*

Zu Beginn des Semesters wird ein fachlicher Schwerpunkt festgelegt. Die schriftliche Hausarbeit sollte in Form eines Fachartikels bzw. -beitrags für eine wissenschaftliche Zeitschrift bzw. Veröffentlichung der Agrar-/ Ernährungswirtschaft angefertigt werden.

1	FBX.22.GL 1	Gründungslehre	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Business start-up Prof. Dr. sc. agr. habil. Clemens Fuchs 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft Wahlpflichtmodul im 3./5./7. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft Wahlpflichtmodul im 5./7. Semester Fachbereichsübergreifend	2022 2022
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	gemäß Modulbeschreibung StudiumPlus	

8 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Die Semesterlage der Veranstaltung ist den Studien- und Prüfungsordnungen zu entnehmen.

Benotung und Berechnung Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der

Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.

Prüfungsleistung gemäß Modulbeschreibung StudiumPlus

11 Prüfungsvorleistung keine

12 Veranstaltungen und Arbeitsaufwand

Die ausführliche Modulbeschreibung für das Modul Gründungslehre findet sich auf folgender Webseite https://www.hs-nb.de/studium-weiterbildung/im-studium/gruendungslehre/

Gesamt: 150 h

13	Lehrende/r	Prof. Dr. sc. agr. habil. Clemens Fuchs, Prof. Dr. sc. agr. Michael Harth, Prof. Dr. sc. agr. Rainer Langosch, , N.N.
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	gemäß Modulbeschreibung StudiumPlus
16	Lernziele/-ergebnisse	gemäß Modulbeschreibung StudiumPlus .
17	Lehr-/Lernformen*	gemäß Modulbeschreibung StudiumPlus .
, 19	Literatur* Weitere Informationen*	-

1	AWB.22.621	Beurteilung des Tiergesundheitsmanagements au landwirtschaftlichen Betrieben	ıf
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Evaluation of animal health management in animal production systems Prof. Dr. Lisa Bachmann 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 202 Wahlpflichtmodul im 6. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 202 Wahlpflichtmodul im 9. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	Durch Hochschulprüfung nachgewiesene grundlegende Kenntnisse in und Physiologie der Haustiere vorausgesetzt.	Anatomie
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehm	en.
10	Prüfungsleistung	AP 20 Präsentation im Umfang von 20 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltung (Gewichtung: 2 Credits)	
		und AHA 20 Hausarbeit im Umfang von 20 Seiten (Gewichtung: 3 Cred	its)
11	Prüfungsvorleistung	TNW Teilnahme am Seminar Beurteilung des Tiergesundheitsmanag- landwirtschaftlichen Betrieben (Anwesenheitspflicht gemäß § 5 FPO)	ements in
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	Die Semesterlage der Veran	staltung ist den Studien- und Prüfungsordnungen zu entnehmen.	
	Die Semesterlage der Veran I AWB.22.621.10	Beurteilung des Tiergesundheitsmanagements in landwirtschaftlichen Betrieben Seminar, 4 SWS	64 h
	-	Beurteilung des Tiergesundheitsmanagements in landwirtschaftlichen Betrieben	64 h 36 h
	I AWB.22.621.10	Beurteilung des Tiergesundheitsmanagements in landwirtschaftlichen Betrieben Seminar, 4 SWS Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive	• • •
	I AWB.22.621.10	Beurteilung des Tiergesundheitsmanagements in landwirtschaftlichen Betrieben Seminar, 4 SWS Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsvorbereitung Auswertung des Tiergesundheitsmanagement eines	36 h
	I AWB.22.621.10 II	Beurteilung des Tiergesundheitsmanagements in landwirtschaftlichen Betrieben Seminar, 4 SWS Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsvorbereitung Auswertung des Tiergesundheitsmanagement eines landwirtschaftlichen Betriebes	36 h 40 h 40 h
13	I AWB.22.621.10 II	Beurteilung des Tiergesundheitsmanagements in landwirtschaftlichen Betrieben Seminar, 4 SWS Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsvorbereitung Auswertung des Tiergesundheitsmanagement eines landwirtschaftlichen Betriebes Erstellung der Präsentation und der Hausarbeit	36 h 40 h 40 h
13	I AWB.22.621.10 II III	Beurteilung des Tiergesundheitsmanagements in landwirtschaftlichen Betrieben Seminar, 4 SWS Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsvorbereitung Auswertung des Tiergesundheitsmanagement eines landwirtschaftlichen Betriebes Erstellung der Präsentation und der Hausarbeit Gesar	36 h 40 h 40 h
	I AWB.22.621.10 II III IV Lehrende/r	Beurteilung des Tiergesundheitsmanagements in landwirtschaftlichen Betrieben Seminar, 4 SWS Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsvorbereitung Auswertung des Tiergesundheitsmanagement eines landwirtschaftlichen Betriebes Erstellung der Präsentation und der Hausarbeit Gesar	36 h 40 h 40 h nt: 180 h Betrieben

Tiergesundheitsmanagement eines landwirtschaftlichen Betriebs zu beurteilen. Sie haben vertiefende Kenntnisse in tierschutzgerechter Tierhaltung und kennen wichtige Managementtools und Prophylaxemaßnahmen in der Tierproduktion

Lehr-/Lernformen* Powerpoint-Präsentationen, Tafel, Kuhsignale-Training, Exkursionen zu

landwirtschaftlichen Betrieben

Kuhsignale, Jan Hulsen, Landwirtschaftsverlag Münster, aktuelle Auflage Weitere Titel werden in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. 18 Literatur*

Weitere Informationen*

1	AWB.22.515	Ökologischer Landbau
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Organic farming Prof. Dr. agr. Michael Harth 5
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft (BA) 2022 Wahlpflichtmodul im 6. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft Dual (BA) 2022 Wahlpflichtmodul im 8. Semester
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester
7	Voraussetzung	Grundlegende Kenntnisse des Pflanzenbaus, der Tierhaltung und –zucht sowie der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften im Landbau empfohlen.
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.
10	Prüfungsleistung	M 30 Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten
11	Prüfungsvorleistung	keine
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.22.515.11	Pflanzliche Erzeugung im Ökolandbau Seminaristischer Unterricht, 1,5 SWS
	II AWB.22.515.12	Tierische Erzeugung im Ökolandbau 16 h Seminaristischer Unterricht, 1 SWS
	III AWB.22.515.20	Ökonomische Aspekte im Ökolandbau 24 h Seminaristischer Unterricht, 1,5 SWS
	IV	Exkursionen 10 h
	V	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium 76 h inklusive Prüfungsvorbereitung Gesamt: 150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. agr. Michael Harth (Ökonomie im Ökolandbau) Prof. Dr. agr. Stefan Dobers (Pflanzenbau im Ökolandbau) N.N. (Tierische Erzeugung im Ökolandbau)
14	Unterrichtssprache	Deutsch
15	Inhalte	 Pflanzenbauliche Besonderheiten im Ökolandbau: Aspekte der Bodenfruchtbarkeit, Fruchtfolgeplanung im Ökolandbau, Aspekte der Umstellung, spezielle Produktionsverfahren, Qualität pflanzlicher Produkte im Ökolandbau, Ökozüchtung, Pflanzengesundheit und Pflanzenschutz im Ökolandbau Besonderheiten der Tierhaltung und –zucht in der ökologischen Landwirtschaft: Ökologische Haltung von Mutter- und Milchkühen und kleinen Wiederkäuern, ökologische Haltung von Schweinen und Geflügel, alternative Ansätze für besonders tiergerechte Produktionsverfahren Ökonomische Besonderheiten in der ökologischen Landwirtschaft: Entwicklung und Situation des Ökolandbaus, Institutionen des ökologischen Landbaus, rechtliche Grundlagen, Kennzeichnung und Kontrolle von Bioprodukten, EU-Agrarpolitik für die ökologische Landwirtschaft, Markt für Produkte des Ökolandbaus, betriebswirtschaftliche Situation von Öko-Betrieben und Förderung, Marketing für Bio-Lebensmittel, Kundenverhalten beim Kauf von Biolebensmitteln.

Biolebensmitteln.

Lernziele/-ergebnisse

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,

- die Bedeutung und Entwicklung des Ökologischen Landbaus darzustellen.
 die gesetzlichen Grundlagen der ökologischen Landwirtschaft zu erfassen.
- die Besonderheiten der ökologischen im Vergleich zur konventionellen Landwirtschaft in Bezug auf wichtige Aspekte des Pflanzenbaus, der Tierhaltung und –zucht sowie der Ökonomik herauszuarbeiten, einzuordnen und zu beurteilen.
- Lehr-/Lernformen*

Seminaristischer Unterricht mit Übungen und Exkursion

Literatur*

- Wachendorf, M.; Bürkert, A; Graß, R. (Hg.) (2022): Ökologische Landwirtschaft. 2. Aufl. Stuttgart: utb GmbH.
- Freyer, B. (Hg.) (2016): Ökologischer Landbau. Grundlagen, Wissensstand und Herausforderungen. 1. Auflage. Bern: Haupt Verlag (UTB).
- Weitere Literatur, wie aktuelle Beiträge aus Fachzeitschriften und Unternehmensdarstellungen, wird in den Vorlesungen angegeben.
- Weitere Informationen*

1	AWB.16.615	Softskills und Personalführung	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Softskills and Human Resources Management Prof. Dr. sc. agr. Rainer Langosch 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 6. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022	
6	Turnus und Dauer	Wahlpflichtmodul im 9. Semester startet jedes Sommersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	Durch Hochschulprüfungen nachgewiesene Kenntnisse in den Grundlagen der Unternehmensführung und der Kommunikation	
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	M 30 Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.16.615.10	Softskills und Personalführung 6 Seminaristischer Unterricht, 4 SWS	64 h
	II	Praxis-Übungen 2	!5 h
	III	Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium, 6 Prüfungsvorbereitung	11 h
		Gesamt: 15	60 h
13	Lehrender	Prof. Dr. sc. agr. Rainer Langosch	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Grundfragen der Personalwirtschaft und Organisationslehre. Grundlegende einschl. klassische Führungskonzeptionen und –modelle und –stile. Erkenntnis der Verhaltens- und Neuroökonomie. Persönlichkeit und Entscheidungsverhalten. Vision und Mission als Orientierungsgrundlagen in de Führung. Innerbetriebliche und betriebsübergreifende Kooperation. Konfliktmanagement.	
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden entwickeln ein tiefgreifendes, erfahrungsbasiertes Wissen un Können hinsichtlich der Führung von Personal und auch im Selbstmanagemer Sie sind in der Lage, Führungskultur und –stile zuzuordnen, zu bewerten und auch zu gestalten. Sie erwerben Fähigkeiten zur Übernahme von Führungsverantwortung in der Praxis und in der vertiefenden Auseinandersetzung mit wissenschaftlichen Fragen der Unternehmensführung	nt.
17	Lehr-/Lernformen*	Seminaristischer Unterricht mit Labor- /Workshoparbeit, Praxis-Übungen, Literaturstudium	
18	Literatur*	 (in der jeweils aktuellen Ausgabe) Ariely, D.: Denken hilft zwar, nützt aber nichts. Knaur. München Ariely, D.: Fühlen nützt nichts, hilft aber. Droemer, München Clausewitz, C.v.: Vom Kriege. Rowohlt, Reinbek Gigerenzer, G.: Risiko. Bertelsmann, München Kahnemann, D.: Schnelles Denken, langsames Denken. Panthon, München 	

- Kahnemann, D., Sibony, O. und C.R. Sunstein: Noise, Was unsere Entscheidungen verzerrt – und wie wir sie verbessern können. Siedler, München
- Kieser, A. u. P. Walgenbach: Organisation. Schäffer-Poeschel. Stuttgart
- Macciavelli, N.: Der Fürst. Insel, Frankfurt/M.
- Machiavelli, N.: Das Leben Castruccio Castracanis aus Lucca. Beck, München
- Mahlmann, R., Dulabaum, N. u. R. Pink: Konfliktmanagement und Mediation. Beltz, Weinheim und Basel
- Nalebuff, B. u. A. Brandenburger: Coopetition kooperativ konkurrieren. Campus, Fankfurt/M. u. New York
- Oetinger, B. v. u. T v. Ghyczy (Hrsg.). Clausewitz Strategie denken. Hanser, München
- Reimann, M. und Weber, B. (Hrsg.): Neuroökonomie. Gabler, Wiesbaden
- Schulz von Thun, F.: Miteinander reden 1-3. Rororo, Reinbek
- Sprenger, R.K.: Die Entscheidung liegt bei Dir. Campus, Frankfurt/M. und New York
- Sun Tzu: Die Kunst des Krieges. Nikol, Hamburg
- Thaler, R.H., und Sunstein, C.R.: Nudge. Econ, Berlin Witzer, B.: Risikointelligenz. Econ, Berlin
- Zentes, J., Swoboda, B. und Morschett, D. (Hrsg.): Kooperationen, Allianzen und Netzwerke. Gabler, Wiesbaden
- Weitere Informationen*

1	AWB.22.612	Tierhygiene II		
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Animal hygiene II Prof. Dr. Lisa Bachmann 5		
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 6. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 9. Semester		
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester		
7	Voraussetzung	Durch Hochschulprüfung nachgewiesene grundlegende Kenntnisse der Tierhygiene (s. Modul Tierhygiene I) vorausgesetzt.		
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten		
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.		
10	Prüfungsleistung	M 30 Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten (Gewichtung 80%)		
		und AP 15 Präsentation während des Semesters im Umfang von 15 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltung (Gewichtung 20%)		
11	Prüfungsvorleistung	I TNW Teilnahme am Seminar Tierhygiene I (Anwesenheitspflicht gemäß § 5 FPO)	5	
		Überprüfung erfolgt durch die*den Dozierende*n.		
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand		
	I AWB.16.612.10	Tierhygiene II Seminar, 4 SWS	64 h	
	II	Erstellung einer Powerpoint-Präsentation	30 h	
	III	Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsvorbereitung		
		Gesamt: 1	50 h	
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Lisa Bachmann		
14	Unterrichtssprache	Deutsch		
15	Inhalte	Tierhygiene II Anforderungen an die landwirtschaftliche Tierhaltung, Tierschutz, Produktionskrankheiten der landwirtschaftlichen Nutztiere		
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden kennen nach Abschluss des Moduls die wichtigsten Produktionskrankheiten der landwirtschaftlichen Nutztiere und die gesetzlichen Grundlagen von Tierschutz in der Tierhaltung. Sie sind in der Lage, tierschutzwidrige Zustände zu erkennen und Maßnahmen zu ergreifen, um das Auftreten dieser Produktionskrankheiten in den Beständen zu reduzieren.		
47	Lehr-/Lernformen*	Powerpoint-Präsentationen, Tafel, interaktive Lehrformen (Vorträge), Exkursionen zu landwirtschaftlichen Betrieben		
17		EXRUISIONEN ZU IANGWINSCHARTIIGNEN DETREBEN		

¹⁹ Weitere Informationen*

1	AWB.16.614	Steuer- und Taxationslehre		
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Taxation and Appraisal theory Prof. Dr. sc. agr. habil. Clemens Fuchs 5		
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 6. Semester		
		AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 6. Semester		
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester		
7	Voraussetzung	Erfolgreiche Teilnahme am Modul Landwirtschaftliche Betriebslehre I vorausgesetzt.		
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten		
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen		
10	Prüfungsleistung	SCH 120 Klausur im Umfang von 120 Minuten		
11	Prüfungsvorleistung	keine		
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand		
	I AWB.16.614.10	Taxation 32 h Vorlesung, 2 SWS		
	II AWB.16.614.20	Steuerlehre 32 h Vorlesung, 2 SWS		
	III	Übungen 20 h		
	IV	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium 66 h inklusive Prüfungsvorbereitung		
		Gesamt: 150 h		
13	Lehrende/r	Prof. Dr. sc. agr. habil. Clemens Fuchs, Dr. Joachim Kasten		
14	Unterrichtssprache	Deutsch		
15	Inhalte	Taxation: Aufgaben und Anlässe der Taxation, die verschiedenen Bewertungsverfahren und ihre Wertansätze, die Auswahl relevanter Werte, rechtliche und sonstige Grundlagen der Bewertung, Durchführung von Bewertungen: Landwirtschaftliche Nutzflächen, Lieferrechte, Gebäude, Maschinen, Nutztiere, Feldinventar und Vorräte sowie ganze Betriebe. Steuerlehre: Grundzüge der Abgabenordnung, des Einkommensteuerrechts, des Körperschaftsteuerrechts, des Gewerbesteuerrechts und des Umsatzsteuerrechts.		
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden sind mit den unterschiedlichen Steuerarten vertraut und wissen, welche Besonderheiten mit der Anwendung des Steuerrechts auf die Landwirtschaft verbunden sind. Die Studierenden kennen die methodischen Grundlagen der Bewertung und können diese auf landwirtschaftliche Fragestellungen anwenden.		
17	Lehr-/Lernformen*	Vorlesung mit integrierten Übungen; Skript zum Mitarbeiten.		
18	Literatur*	 Köhne, M.: Landwirtschaftliche Taxationslehre. Ulmer Verlag Stuttgart, 2007. Fischer, R. und M. Biederbeck (2019) Bewertung im ländlichen Raum. Reguvis Fachmedien GmbH. ISBN 978-3-8462-0150-3. 		

- Mußhoff, O. und N. Hirschauer (2020) Modernes Agrarmanagement. Verlag Franz Vahlen, München, 5. Auflage.
- nwb-Textausgaben "Wichtige Steuergesetze mit Durchführungsverordnungen" sowie "Wichtige Steuererlasse und Steuerrichtlinien", jeweils in der neuesten Auflage.
- 19 Weitere Informationen*

1	AWB.16.616	Fremdsprache II			
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Foreign language Ross Copeland 5			
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 2. – 6. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 5. – 8. Semester			
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester (Englisch) startet jedes Wintersemester über ein Semester (Polnisch, Französisch, Spanisch, Schwedisch)			
7	Voraussetzung	keine			
8	Voraussetzungen für die V	/ergabe von Leistungspunkten			
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.			
10	Prüfungsleistung	SCH 90 Klausur im Umfang von 90 Minuten oder			
		M 30 mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten			
		Die*der Prüfer*in gibt die Art der Prüfungsleistung zu Beginn des Semesters bekannt.			
11	Prüfungsvorleistung	keine			
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand			
12	_	nstaltung ist den Studien- und Prüfungsordnungen zu entnehmen.			
12	_		64 h		
12	Die Semesterlage der Veran	nstaltung ist den Studien- und Prüfungsordnungen zu entnehmen. Fremdsprache II	64 h 86 h		
12	Die Semesterlage der Verar I AWB.16.616.10	rstaltung ist den Studien- und Prüfungsordnungen zu entnehmen. Fremdsprache II Seminar, 4 SWS Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive			
13	Die Semesterlage der Verar I AWB.16.616.10	Fremdsprache II Seminar, 4 SWS Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsvorbereitung	86 h 150 h		
	Die Semesterlage der Veran I AWB.16.616.10 II	rstaltung ist den Studien- und Prüfungsordnungen zu entnehmen. Fremdsprache II Seminar, 4 SWS Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsvorbereitung Gesamt:	86 h 150 h		
13	Die Semesterlage der Veran I AWB.16.616.10 II Lehrende/r	rstaltung ist den Studien- und Prüfungsordnungen zu entnehmen. Fremdsprache II Seminar, 4 SWS Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsvorbereitung Gesamt: Ross Copeland, Odile Baille-Haydari, Adriana Zühlke-Kriszun, Gernot Hoh	86 h 150 h		
13	Die Semesterlage der Veran I AWB.16.616.10 II Lehrende/r Unterrichtssprache	rstaltung ist den Studien- und Prüfungsordnungen zu entnehmen. Fremdsprache II Seminar, 4 SWS Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsvorbereitung Gesamt: Ross Copeland, Odile Baille-Haydari, Adriana Zühlke-Kriszun, Gernot Hohjeweilige Fremdsprache	86 h 150 h Instein einer		

In den weiteren Sprachen werden hauptsächlich die Sprechfertigkeit und die linguistischen Strategien trainiert.

Englisch: Fachzeitschriften (Grain, Nature, Science, The Ecologist, Economist); Hördokumente aus Zeitschriften und Literatur aus dem Web. Literatur*

Weitere Sprachen: Lehrbücher und Themen aus Fachzeitschriften je nach Niveau (z.B. Science et vie, National Geographic auf Spanisch/Französisch);

Hördokumente aus dem Web und Filme.

Weitere Informationen* Die Teilnehmer können eine Fremdsprache aus dem laufenden Angebot der Hochschule wählen. Für die Teilnahme an der Prüfung wird eine Anwesenheit

von mindestens 75% verlangt.

1	AWB.22.617	Herdenmanagement bei landwirtschaftlichen Nutztieren			
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Herd management for livestock Prof. Dr. habil. sc. agr. Christian Looft 5			
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022			
		Wahlpflichtmodul im 6. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 9. Semester			
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester			
7	Voraussetzung	Grundlegende Kenntnisse in der Nutztierzucht und –haltung empfohlen.			
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten			
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.			
10	Prüfungsleistung	AHA 15 Hausarbeit im Umfang von 15 Seiten (Gewichtung: 50%), und			
		AP 20 Präsentation im Umfang von 20 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltungen (Gewichtung: 50 %)			
11	Prüfungsvorleistung	keine			
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand			
	I AWB.22.617.10	Herdenmanagement bei landwirtschaftlichen Nutztieren 64 h Seminaristischer Unterricht, 4 SWS			
	II	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium 86 h inklusive Prüfungsvorbereitung			
		Gesamt: 150 h			
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Christian Looft			
14	Unterrichtssprache	Deutsch			
15	Inhalte	Aktuelle Themen der Milchproduktion, Rindermast, Ferkelerzeugung, Schweineinemast, Geflügelproduktion: Betriebsformen, Haltungsverfahren, Optimierung der Produktionsprozesse, Faktoren der Wirtschaftlichkeit, Alternative Produktionsverfahren, Tierwohlaspekte und Nachhaltigkeit			
16	Lernziele/-ergebnisse	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studenten die theoretischen und praktischen Arbeitsweisen, Methoden und Verfahren der Schweine- und Rinderhaltung, haben Kenntnisse über die erzeugten Produkte und können aktuelle Entwicklungen im Fach beurteilen.			
17	Lehr-/Lernformen*	Vorlesung, Seminarvorträge, Exkursionen			
18	Literatur*	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.			
19	Weitere Informationen Selbständige Literatur- und Datenrecherche zu den Themen der LV, externe LV werden angeboten				

1	AWB.22.618	Nutzung von Geoinformationen im Pflanzenbau		
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Use of Geoinfomation in Plant Production Prof. Dr. Eike Stefan Dobers 5		
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 6. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 9. Semester		
6	Turnus und Dauer	jedes Sommersemester über ein Semester		
7	Voraussetzung	Fundierte Kenntnisse in Pflanzenbau und Bodenkunde empfohlen.		
8	Voraussetzungen für die V	/ergabe von Leistungspunkten		
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.		
10	Prüfungsleistung	M 30 Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten oder		
		AHA 20 Hausarbeit im Umfang von 20 Seiten		
		Der Prüfer gibt die Art der Prüfungsleistung zu Beginn des Semesters bekannt.		
11	Prüfungsvorleistung	keine		
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand		
	I AWB.22.618.10	Nutzung von Geoinformationen im Pflanzenbau 16 h Seminaristischer Unterricht, 1 SWS		
	II AWB.22.618.20	Nutzung von Geoinformationen im Pflanzenbau 1 Übungen, 1 SWS		
	III AWB.22.618.30	Nutzung von Geoinformationen im Pflanzenbau 32 Exkursionen, 2 SWS		
	IV	Eigenständige Datenerhebung und –aufbereitung 44 h		
	V	Literaturstudium inklusive Anfertigung der Hausarbeit / 46 h Prüfungsvorbereitung		
		Gesamt: 150 h		
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Eike Stefan Dobers		
14	Unterrichtssprache	Deutsch		
15	Inhalte	Es werden räumliche Aspekte des Pflanzenbaus und der Bodenkunde thematisiert und wichtige Grundfunktionen von Geographischen Informationssystemen erläutert. Quellen für landwirtschaftlich relevante Raumdaten (Ertragsdaten, Bodenkarten, Luftbilder usw.) werden vorgestellt und kritisch erörtert. Die Studenten werden anhand praktischer Übungen mit GIS-Software vertraut gemacht und in die Lage versetzt, die Bearbeitung von einfachen Fragestellungen selbstständig zu planen, die notwendigen Daten aufzubereiten, die Analysen durchzuführen sowie die Ergebnisse kritisch zu diskutieren. Mit Exkursionen und Feldarbeit wird die eigenständige Erhebung von Raumdaten mittels GPS erlernt.		
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden kennen die Grundfunktionen von Geographischen Informationssystemen und wichtige Quellen für Geodaten mit Bedeutung im Pflanzenbau. Sie sind in der Lage mit Hilfe von GIS-Software die Geodaten-Infrastruktur für pflanzenbauliche Fragestellungen in Praxisbetrieben einzurichten.		

Sie können einfache Raumfragestellungen aus dem Bereich Pflanzenbau selbstständig planen, die Daten erheben, prozessieren und die Ergebnisse kritisch diskutieren.

17 Lehr-/Lernformen*

Seminaristischer Unterricht, Übungen, Exkursionen

18 Literatur*

- Ausgewählte Geodaten (Luftbilder, Ertragskarten, Bodenkarten) von Praxisfeldern der Umgebung
- Burrough, P.A., McDonnell, R. A. 1998: Principles of Geographic Information Systems, Oxford University Press
- Göpfert, W. 1991: Raumbezogenen Informationssysteme. Wichmann Verlag
- Heywood, I, Cornelius, S., Carver, S. 1998: An Introduction to Geographical Information Systems, Longman
- Aktuelle Literatur aus Fachzeitschriften wird themenspezifisch bereit gestellt
- Weitere Informationen*

1	AWB.22.619	Soziale Landwirtschaft		
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Social farming Prof. Dr. agr. Michael Harth 5		
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 6. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 8. Semester		
6	Turnus und Dauer	startet jedes zweite Sommersemester über ein Semester im Wechsel mit dem Modul "Agribusiness"		
7	Voraussetzung	keine		
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten		
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.		
10	Prüfungsleistung	I AP 20 Präsentation der Zwischenergebnisse des Seminars im Umfang von 20 Minuten. (Gewichtung: 20%) und II M / AP 15 Mündliche Prüfung oder Präsentation im Umfang von 15 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltung (Gewichtung: 30%) und III AHA 10 Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von ca. 10 Seiten (Gewichtung: 50%) Die*der Prüfer*in gibt die Art und den Umfang der Prüfungsleistung in Abhängigkeit der thematischen Schwerpunktsetzung zu Beginn des Semesters bekannt.		
11	Prüfungsvorleistung	keine		
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand		
	I AWB.22.619.10	Soziale Landwirtschaft 64 h Seminar, 4 SWS		
	II	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium 86 h inklusive Prüfungsvorbereitung Gesamt: 150 h		
13	Lehrende/r	Prof. Dr. agr. Michael Harth Dozentinnen/Dozenten des Studiengangs "Soziale Arbeit" und externe Referentinnen/Referenten		
14	Unterrichtssprache	Deutsch		
15	Inhalte	 Entwicklung und Bedeutung der Sozialen Landwirtschaft in Deutschland Institutionenökonomische Betrachtung der Akteure der Sozialen Landwirtschaft Einführung in die Soziale Arbeit mit besonderem Bezug zur Sozialen Landwirtschaft Formen und Zielgruppen der Sozialen Landwirtschaft Aspekte der Umstellung auf Soziale Landwirtschaft Aktivitäten/ Tätigkeiten von Menschen mit Beeinträchtigungen auf landwirtschaftlichen Betrieben Finanzierung und rechtliche Grundlagen Bewertung der Wirtschaftlichkeit landwirtschaftlicher SoLa-Betriebe anhand von Praxisbeispielen Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit Vermarktung von SoLa-Produkten 		

16 Lernziele/-ergebnisse

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,

- das Grundkonzept der Sozialen Landwirtschaft zu erfassen und einzuordnen.
- grundlegende Informationen über Ziel- bzw. Klientengruppen der Sozialen Landwirtschaft wiederzugegeben.
- die rechtlichen und finanziellen Rahmenbedingungen der Sozialen Landwirtschaft zu skizzieren.
- die Möglichkeiten der Sozialen Landwirtschaft auf ein konkretes Praxisbeispiel aus der Landwirtschaft zu übertragen.
- die Wirtschaftlichkeit eines SoLa-Betriebs zu bewerten.

17 Lehr-/Lernformen*

Seminar mit Diskussion, Gruppenarbeit, Hausarbeit, Referaten bzw. Präsentationen, Exkursion.

18 Literatur*

- Herzig, Christian; van Elsen, Thomas; Krikser, Thomas; Mühlrath, Daniel (Hg.) (2020): Landwirtschaft und Mensch. Herausforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten im Miteinander. Universität Kassel Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Praxisstudien zur nachhaltigen Agrar- und Ernährungswirtschaft, Band 1.
- Huber, A. (2016): Soziale Landwirtschaft. Eine Einkommensmöglichkeit mit sozialem Anspruch: Leitfaden für landwirtschaftliche Betriebe in Bayern. 1.
 Auflage. Freising-Weihenstephan: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) (LfL-Information).
- van Elsen, T. (2016): Soziale Landwirtschaft. In: Freyer, B. (Hrsg.): Ökologischer Landbau. Grundlagen, Wissensstand und Herausforderungen. – Haupt Verlag (utb).
- Weitere aktuelle Beiträge aus Fachzeitschriften und Unternehmensdarstellungen werden zum Seminar bereitgestellt.
- Weitere Informationen*

Zu Beginn des Semesters wird ein fachlicher Schwerpunkt festgelegt. Aufgrund der Interdisziplinarität wird das Modul auch für Studierende aus den Studiengängen "Soziale Arbeit" oder "Naturschutz und Landschaftsgestaltung" geöffnet (z.B. über StudiumPlus).

1	AWB.22.620	Agrarrecht	
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Agricultural law Prof. Dr. Rainer Langosch 5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 6. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 8. Semester	
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	Durch Hochschulprüfungen nachgewiesene grundlegende Kenntni "Unternehmensführung und Management"	isse
8	Voraussetzungen für die V	ergabe von Leistungspunkten	_
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
	Prüfungsleistung	SCH 120 schriftliche Prüfung im Umfang von 120 Minuten	
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand	
	I AWB.22.620.10	Agrarrecht Vorlesung, 4 SWS	64 h
	II	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium inklusive Prüfungsvorbereitung Gesamt:	86 h 150 h
13	Lehrende/r	NN	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Basis der Modulinhalte bilden die Grundlagen des deutschen und europäis Rechtssystems, insbesondere des Bürgerlichen Gesetzbuchs und des öffentlichen Rechts. Fokussierungen richten sich auf förderungs-, steuer- und handelsrechtliche Aspekte des Agrarsektors. Zudem spielt die Rechtsanwe mit praktischen Fragestellungen insbesondere in Rechtsgebieten mit Bezu Land- und Ernährungswirtschaft wie Vertragsrecht, Bodenverkehrs- und pachtrecht, Subventionsrecht, Steuerrecht, Vertragsrecht, Umweltrecht, Verbraucherschutz, Erneuerbare-Energien, Arbeitsrecht, Erbrecht und wei relevante Rechtsgebiete eine Rolle.	und endung ig zur
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden verfügen über rechtliche Grundkenntnisse, die sie in die versetzen, die Bedeutung der für die Landwirtschaft relevanten Rechtsvorschriften einzuordnen. Sie verstehen die Rechtsanwendung in ih Grundzügen und können beurteilen, welche einfachen Rechtsfragen sie se beantworten können und wo ihre Grenzen bei komplexeren	nren
		Rechtszusammenhänge liegen.	
17	Lehr-/Lernformen*	Rechtszusammenhänge liegen. Vorlesung; seminaristischer Unterricht	
17 18	Lehr-/Lernformen* Literatur*		