

Sem	LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36				
1	Modulname	Berufspädagogik		Biologie der Kulturpflanzen		Biologie der Nutztiere und Grundlagen der Tierhaltung		Einführung in die Wirtschaftswissenschaften und Recht		Grundlagen der Chemie für Agrarwissenschaftler							
2	Modulname			Agrartechnik und Verfahren der Tierhaltung		Allgemeine landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre		Grundlagen der Pflanzenproduktion		Landschaftsökologie							
3	Modulname			Pflanzenernährung und Düngung		Theoretische Grundlagen der Biologiedidaktik 1		Zweifach									
4	Modulname			Fachdidaktik Agrarwirtschaft		Spezieller Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung											
5	Modulname			Agrar- und Umweltpolitik		Wahlpflichtbereich Agrarwirtschaft											
6	Modulname																

Legende

Berufspädagogik	E - Exkursion	S - Seminar	A - Abschlussarbeit	pP - praktische Prüfung	LP - Leistungspunkte
Agrarwirtschaft - Pflichtmodule	IL - Integrierte Lehrveranstaltung	SPÜ - Schulpraktische Übung	B/D - Bericht/Dokumentation	PrA - Projektarbeit	min - Minuten
Agrarwirtschaft - Wahlpflichtbereich	Ko - Konsultation	Tu - Tutorium	HA - Hausarbeit	Prot - Protokoll	RPT - Regelprüfungstermin
Zweifach	OS - Online Seminar	Ü - Übung	K - Klausur	R/P - Referat/Präsentation	Std - Stunden
	P - Praktikumsveranstaltung	V - Vorlesung	Koll - Kolloquium	SL - Studienleistung	SWS - Semesterwochenstunden
	Pr - Projektveranstaltung	PL - Prüfungsleistung	mP - mündliche Prüfung	T - Testat	Wo - Wochen

Agrarwirtschaft - Pflichtmodule

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester	RPT	benotet/ unbenotet
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang				
Biologie der Kulturpflanzen	1700370	V/3; S/0,5; Ü/0,5	keine	K (90 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Biologie der Nutztiere und Grundlagen der Tierhaltung	1700820	V/4	keine	mP (45 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Einführung in die Wirtschaftswissenschaften und Recht	1700900	V/4	keine	K (90 min)	6	Wintersemester	1	benotet

Grundlagen der Chemie für Agrarwissenschaftler	2500010	V/4; S/1; P/1	Anwesenheitspflicht in den Praktikumsveranstaltungen; erfolgreiche Absolvierung des Praktikums	K (90 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Agrartechnik und Verfahren der Tierhaltung	1701220	V/2,5; S/0,5; Ü/0,5; E/0,5	keine	mP (20 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Allgemeine landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre	1701240	V/3; Ü/1	keine	K (90 min) oder mP (20 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Grundlagen der Pflanzenproduktion	1700830	V/1,5; S/1; Ü/1,5	Prot zum Entwicklungsverlauf einer Kulturpflanze (Gruppenleistung - 4 Studierende)	R/P (20 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Landschaftsökologie	1700130	V/2; Ü/0,5; P/1,5	Anwesenheitspflicht in den Praktikumsveranstaltungen; positiv bewertetes Prot des Geländepraktikums; Auswertung der Felderfassung 2 Seiten pro Prot und Person	K (90 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Pflanzenernährung und Düngung	1700610	V/2; Ü/2	keine	K (90 min)	6	Wintersemester	3	benotet
Theoretische Grundlagen der Biologiedidaktik 1	2700450	V/1,5; S/0,5	schriftliche Bearbeitung von Seminaraufgaben	K (45 min)	3	Wintersemester	3	benotet
Spezieller Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung	1750810	V/3; Ü/0,5; E/0,5	keine	K (90 min) oder mP (20 min)	6	Sommersemester	4	benotet
Fachdidaktik Agrarwirtschaft	1700970	S/2	keine	HA (8 Wo, 15 Seiten) oder mP (20 min) oder R/P (30 min)	3	Sommersemester	4	benotet
Agrar- und Umweltpolitik	1701210	V/4	keine	K (90 min) oder mP (20 min)	6	Wintersemester	5	benotet

Agrarwirtschaft - Wahlpflichtbereich

Im Wahlpflichtbereich sind Module im Umfang von 18 LP aus dem folgenden Katalog zu wählen:

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester	RPT	benotet/ unbenotet
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang				
Agrarbiotechnologie	1701230	V/2; Ü/1; P/1	keine	1. PL: R/P (30 min); 2. PL: Prot (Praktikumsprotokoll mind. 10 Seiten)	6	Wintersemester	5	benotet
Erfassung und Analyse ausgewählter Umweltdaten	1700750	V/3; S/1	Bearbeitung von Belegaufgaben (15 Std, 14 Seiten)	mP (30 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Genetik für Agrarwissenschaftler	2700060	V/4	keine	K (120 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Obst- und Gemüsebau	1700910	V/3,5; E/0,5	keine	1. PL: K (45 min); 2. PL: K (45 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Ökologie für Agrarwissenschaften und Nebenfach	2700030	V/3; S/1	keine	K (60 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Ökologischer Landbau: Pflanzenproduktion und Grünland	1700840	V/3; Ü/0,5; E/0,5	keine	mP (30 min)	6	Wintersemester	5	benotet

Pferdewissenschaften	1700770	V/2,5; S/0,5; Ü/0,5; E/0,5	keine	K (60 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Physiologie der Mikroorganismen für Agrarwissenschaftler und Umweltingenieure	2700050	V/3	keine	K (60 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Tierphysiologie - Grundlagen	2700250	V/4	keine	K (60 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Allgemeine und spezielle Zoologie für Agrarwissenschaftler	2700020	V/4	keine	K (60 min)	6	Sommersemester	6	benotet
Angewandte Unternehmensführung	1701250	V/2; S/1; Ü/1	Anwesenheitspflicht in den Übungen und Seminaren; Teilnahme an den Übungen, Anfertigung und Präsentation einer HA	R/P (Präsentation in der Gruppe (je Teilnehmer 15 min sowie obligatorische Verschriftlichung 8-10 Seiten)	6	Sommersemester	6	benotet
Biomasse für die energetische und stoffliche Verwertung	1700730	V/2; S/1; Ü/1	keine	mP (20 min)	6	Sommersemester	6	benotet
Einführung in die allgemeine Mikrobiologie für Agrarwissenschaftler	2700040	V/4	keine	K (60 min)	6	Sommersemester	6	benotet
Erfolgsfaktoren beruflicher Selbstständigkeit	3500180	S/2; Ü/2	keine	HA mit R/P (6 Wo, semesterbegleitende Gruppenarbeit mit Präsentation 20 min)	6	jedes Semester	6	benotet
Grundlagen der Biochemie für Agrarwissenschaftler	2700490	V/5,5	keine	K (120 min)	6	Sommersemester	6	benotet
Ökologischer Landbau: Tierproduktion und Ökonomie	1700860	V/3,5; Ü/0,5	keine	1. PL: R/P (20 min pro Studierende/n, Gruppenprüfung, max. 3 Studierende); 2. PL: mP (30 min)	6	Sommersemester	6	benotet
Produktqualität tierischer Lebensmittel	1701300	V/3; Ü/1	keine	mP (20 min)	6	Sommersemester	6	benotet