

Studienverlaufsplan Agrarwirtschaft (Vertiefung Nutzpflanzen)

Module	Credits	Fach-semester	Studien- vorleistung	erstmaliges Angebot
Angewandte Statistik	5	1		WS 23/24
Volkswirtschaftslehre	5	1		WS 23/24
Chemie (Anorganik / Organik)	5	1		WS 23/24
Basismodul Pflanze	5	1		WS 23/24
Physiologie / Ernährung	5	1		WS 23/24
Agrartechnik	5	1		WS 23/24
Betriebslehre	5	2		SoSe 24
Ökologie	5	2		SoSe 24
Grundlagen Tierhaltung	5	2		SoSe 24
Genetik / One Health	5	2		SoSe 24
Allgemeiner Pflanzenbau	5	2		SoSe 24
Bodenkunde	5	2		SoSe 24
Forschungsmethoden	5	3		WS 24/25
Seminar	5	3	SL	WS 24/25
Markanalyse / Marketing	5	3		WS 24/25
Tierfütterung / Futtermittelkunde	5	3		WS 24/25
Pflanzenernährung	5	3		WS 24/25
WPM	5	3		
Projektarbeit	5	4		SoSe 25
Allgemeiner Pflanzenschutz	5	4		SoSe 25
Agrar-, Ernährungs- / Umweltpolitik	5	4		SoSe 25
Grünlandwirtschaft	5	4		SoSe 25
WPM	5	4		
WPM	5	4		
Produktionsökonomik	5	5		WS 25/26
Spezieller Pflanzenbau Blattfrüchte	5	5		WS 25/26
Rechnungswesen	5	5		WS 25/26
WPM	5	5		
WPM	5	5		
WPM	5	5		
Bachelorarbeit	9	6/7*		SoSe 26
Kolloquium	1	6/7*		SoSe 26
Unternehmensplanung / Digital Farm Management	5	6		SoSe 26
Spezieller Pflanzenbau Halmfrüchte	5	6		SoSe 26
Spezieller Pflanzenschutz	5	6		SoSe 26
WPM	5	6		
WPM*	5	6		
WPM*	5	6		
Praxisphase*	20	7		WS 26/27

* Siebensemestriger Studiengang

In der **Vertiefung „Nutzpflanzen“** müssen mindestens vier Wahlpflichtmodule aus dem Wahlpflichtcontainer „Nutzpflanzen“ ausgewählt werden. Die übrigen Wahlpflichtmodule können beliebig aus allen Wahlpflichtcontainern des Fachbereichs Agrarwirtschaft gewählt werden. Auch Pflichtmodule der anderen Studiengänge und Vertiefungsrichtungen können als Wahlpflichtmodule belegt werden.

Container	Module
Nutzpflanzen	Übungen Pflanzenernährung Nachhaltige Nährstoffsysteme Feldversuchswesen Pflanzenzüchtung Übungen Pflanzenschutz Kartierung / Bewertung von Böden Futterbau / Futterkonservierung Pflanzengesundheit / Pflanzenquarantäne Ökologischer Landbau Sonderkulturen Aktuelle Methoden der Bestandsansprache