

**Studienverlaufsplan Agrarwirtschaft (Vertiefung Nutztiere)**

<b>Module</b>	<b>Credits</b>	<b>Fach-semester</b>	<b>Studien- vorleistung</b>	<b>erstmaliges Angebot</b>
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
Marktanalyse / 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
Tierzucht	5	4		SoSe 25
Agrar-, Ernährungs- / Umweltpolitik	5	4		SoSe 25
Grünlandwirtschaft	5	4		SoSe 25
Allgemeiner Pflanzenschutz	5	4		SoSe 25
WPM	5	4		
Produktionsökonomik	5	5		WS 25/26
Tierschutz / Nutztierhaltung	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
Verfahrenstechnik Tierhaltung	5	6		SoSe 26
WPM	5	6		
WPM	5	6		
WPM*	5	6		
WPM*	5	6		
Praxisphase*	20	7		WS 26/27

\* Siebensemestriger Studiengang

In der **Vertiefung „Nutztiere“** müssen mindestens fünf Wahlpflichtmodule aus dem Wahlpflichtcontainer „Nutztiere“ 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
Nutztiere	Angewandte Physiologie Nutztierethologie Versuchsgestaltung Nutztiere Bauwesen Herdenmanagement Tierhygiene Geflügelmanagement Futterbau / Futterkonservierung Fortpflanzungsbiotechnologie Ausgewählte Verfahren Nutztiere Qualität tierischer Produkte Pferdemanagement Rationsgestaltung Nutztiere