

Empfohlener Studienverlauf Bachelor Lehramt Agrarwissenschaft

Prüfungen in der vorlesungsfreien Zeit (z.B. Hausarbeiten, Klausuren,...) sind nicht vermerkt.

Ausführliche Beschreibung der Module siehe Prüfungsordnung und Modulhandbuch.

1. Semester	Agrarwissenschaft (insg. 16 Module – davon 4 der Pflichtmodule der Kleinen berufl.)			
Vorlesungsfreie Zeit	Fachrichtung - mit je 6 LP, insg. 96 LP)			
2. Semester	<ul style="list-style-type: none"> Nutzpflanzen, Nutztiere und ihre ökonomische Bedeutung Biologie der Nutzpflanzen und Nutztier 			
Vorlesungsfreie Zeit	Anatomie und Physiologie der Tiere			
3. Semester	<ul style="list-style-type: none"> Angewandte Mathematik Stoffdynamik in Agrarökosystemen und Nahrungsketten 	Kleine berufliche Fachrichtung Zwei Module entsprechend der Fachrichtung (insg.12 LP) <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen der Pflanzenproduktion I Grundlagen der Pflanzenproduktion II 		Grundlagen der Fachdidaktik* in den Agrar- und Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaften (6 LP) FD
Vorlesungsfreie Zeit	Physik für ELW, LMT & Agrar Grundlagen der Ökonomie	Einführung in die Nutztierwissenschaften I: Nutztierbiologie und Tierernährung		
4. Semester	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen der Ökologie und des Ressourcenschutzes Nachhaltige gärtnerische und agrarische Landnutzung Allgemeine Boden- und Standortkunde Grundlagen der Agrartechnik 	<ul style="list-style-type: none"> WiSo I: Politik und Märkte der Ernährungswissenschaft WiSo II: Betriebsplanung und Rechnungswesen 	Kleine berufliche Fachrichtung Wahlpflichtbereich Fünf Module (je 6 LP) entsprechend der Fachrichtung wählen (insg. 30 LP)	
Vorlesungsfreie Zeit	Grundlagen pflanzlicher Agrarbiotechnologie			
5. Semester	4 der bei den Pflichtmodulen der Kleinen beruflichen Fachrichtung aufgeführten Modulen, die nicht zu der gewählten Fachrichtung gehören			
Vorlesungsfreie Zeit				
6. Semester				Bachelorarbeit (12 LP) *

Stand: PO 2017

 Pflichtmodule

 Wahlpflichtmodule

 Fachdidaktik (FD)

 * zusätzliche Teilnahmevoraussetzungen