

Duales Studium Landwirtschaft

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

Beginn 01.08	12 Monate berufliche Ausbildung				
1. Semester (WiSe)	Allgemeine, organische und Agrikulturchemie 6 Credits	Mathematik, Physik 6 Credits	Bodenkunde, -biologie 6 Credits	Agrarsoziologie, -politik 6 Credits	Projektwochen Ökologie und Einführung in Agrarsysteme 6 Credits
30 Credits					
2. Semester (SoSe)	Biologie der Pflanzen und Übungen 6 Credits	Spezieller Pflanzenbau, Grünland 6 Credits	Biologie der Nutztiere und Übungen 6 Credits	Agrartechnik 6 Credits	Aktuelle Themen aus Wissenschaft und Praxis 6 Credits
30 Credits					
Beginn 01.08	12 Monate berufliche Ausbildung				
3. Semester (WiSe)	Tierernährung, -zucht 6 Credits	Betriebswirtschaftslehre 6 Credits	Agrarmarktlehre, -märkte 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Statistik, Datenverarbeitung 6 Credits
30 Credits					
4. Semester (SoSe)	Pflanzenernährung, Pflanzenzüchtung 6 Credits	Ökologische Landbausysteme 6 Credits	Tierhaltung, -gesundheit 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Interdisziplinäre Projektarbeit 6 Credits
30 Credits					
5. Semester (WiSe)	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits
30 Credits					
6. Semester (SoSe)	Bachelorarbeit und -Kolloquium 10 Credits				
10 Credits					

Legende

Fachmodule Pflicht

Praxismodul

Methodische Module

Bachelorabschluss

Wahlpflichtbereich