

Bachelor Ökologische Landwirtschaft

Studienverlaufsplan (beispielhaft) – Studienbeginn Wintersemester

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

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
<i>30 Credits</i>					
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
<i>30 Credits</i>					
3. Semester (WiSe)	Tierernährung, -zucht 6 Credits	Betriebswirtschaftslehre 6 Credits	Agrarmarktlehre, -märkte 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Statistik, Datenverarbeitung 6 Credits
<i>30 Credits</i>					
4. Semester (SoSe)	Pflanzenernährung, Pflanzenzüchtung 6 Credits	Ökologische Landbausysteme 6 Credits	Tierhaltung, -gesundheit 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Interdisziplinäre Projektarbeit 6 Credits
<i>30 Credits</i>					
5. Semester (WiSe)	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits
<i>30 Credits</i>					
6. Semester (SoSe)	Berufliches Praktikum 20 Credits			Bachelorarbeit und -Kolloquium 10 Credits	
<i>30 Credits</i>					

Legende

- Fachmodule Pflicht
- Praxismodul
- Methodische Module
- Bachelorabschluss
- Wahlpflichtbereich

STAND: 16.04.2025

Bachelor Ökologische Landwirtschaft

Studienverlaufsplan (beispielhaft) – Studienbeginn Sommersemester

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

1. Semester (SoSe) 30 Credits	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
2. Semester (WiSe) 30 Credits	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
3. Semester (SoSe) 30 Credits	Pflanzenernährung, Pflanzenzüchtung 6 Credits	Ökologische Landbausysteme 6 Credits	Tierhaltung, -gesundheit 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Interdisziplinäre Projektarbeit 6 Credits
4. Semester (WiSe) 30 Credits	Tierernährung, -zucht 6 Credits	Betriebswirtschaftslehre 6 Credits	Agrarmarktlehre, -märkte 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Statistik, Datenverarbeitung 6 Credits
5. Semester (SoSe) 30 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits	Wahlpflichtmodul 6 Credits
6. Semester (WiSe) 30 Credits	Berufliches Praktikum 20 Credits			Bachelorarbeit und -Kolloquium 10 Credits	

Legende

- Fachmodule Pflicht
- Praxismodul
- Methodische Module
- Bachelorabschluss
- Wahlpflichtbereich

STAND: 16.04.2025

Duales Studium Landwirtschaft

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

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

Legende

- Fachmodule Pflicht
- Praxismodul
- Methodische Module
- Bachelorabschluss
- Wahlpflichtbereich

STAND: 16.04.2025