

Studienverlaufsplan Agrarwissenschaften (B.Sc.) –ab WiSe 2020/21

1. Semester	Chemie für Agrarwissenschaften (6 ECTS)	Angewandte Mathematik (6 ECTS)	Pflanzenbau (3 ECTS)	Anatomie & Physiologie der Tiere (4 ECTS)	Biologie (Allgemeine Biologie, Mikrobiologie, Botanik, Zoologie) (11 ECTS)	
Vorlesungsfreie Zeit						
2. Semester	Ökonomie I (6 ECTS)	Biometrie (6 ECTS)	Pflanzenökologie (3 ECTS)	Pflanzenernährung (3 ECTS)	Physik (6 ECTS)	Allgemeine Boden- und Standortkunde (6 ECTS)
Vorlesungsfreie Zeit						
3. Semester	Ökonomie II (6 ECTS)	Agrartechnik (6 ECTS)	Tierökologie (3 ECTS)	Pflanzenschutz (3 ECTS)	Tierzucht & Tierhaltung (6 ECTS)	Nutztierbiologie & Tierernährung (6 ECTS)
Vorlesungsfreie Zeit						
4. Semester	4.-6. Semester Vertiefungsstudium (78 ECTS Module + 12 ECTS Abschlussarbeit) Im 4. Semester Flexibilitätsfenster möglich (30 ECTS), keine Pflichtmodule in diesem Semester - Diverse Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Individuelle Wahl 5 fachgebundener Module ➤ Alternativ Berufsfeldpraktikum, Forschungsprojekt oder Auslandsstudium ➤ bis zu 12 ECTS freie Wahlmodule aus anderen Studiengängen (z.B. Sprachmodule) ➤ Optional kann eine lehramtsbezogene Vertiefung für einen auflagenfreien Übergang in den M.Ed. für das Lehramt am Berufskolleg mit großer und kleiner beruflicher Fachrichtung gewählt werden. 					
Vorlesungsfreie Zeit						
5. Semester						
Vorlesungsfreie Zeit						
6. Semester	Schwerpunktwahl, mind. 42 ECTS aus Schwerpunkt: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pflanzenwissenschaften ➤ Tierwissenschaften ➤ Agrarökonomie ➤ Allgemeine Agrarwissenschaften 					Bachelorarbeit (12 ECTS) evtl. Beginn im 5 Semester

Pflichtmodule

Vertiefungsstudium

Abschlussarbeit