

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 | <p>4.-6. Semester Vertiefungsstudium (78 ECTS Module + 12 ECTS Abschlussarbeit)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Im 4. Semester Flexibilitätsfenster möglich (30 ECTS), keine Pflichtmodule in diesem Semester z.B.: 5 fachgebundene Wahlmodule, Forschungspraktikum, Berufspraktikum, freie Wahl, Auslandsstudium ➤ Vertiefungsstudium / Schwerpunktwahl, mindestens 42 ECTS aus Schwerpunkt: Pflanzenwissenschaften Tierwissenschaften Agrarökonomie Allgemeine Agrarwissenschaften | | | | | |
| Vorlesungsfreie Zeit | | | | | | |
| 5. Semester | | | | | | |
| Vorlesungsfreie Zeit | | | | | | |
| 6. Semester | | | | | | <p>Bachelorarbeit (12 ECTS)</p> <p>evtl. Beginn im 5 Semester</p> |

Pflichtmodule

Vertiefungsstudium

Abschlussarbeit