

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

<b>1. Semester</b>	<b>Chemie für Agrarwissenschaften</b> (6 ECTS)	<b>Angewandte Mathematik</b> (6 ECTS)	<b>Pflanzenbau</b> (3 ECTS)	<b>Anatomie &amp; Physiologie der Tiere</b> (4 ECTS)	<b>Biologie (Allgemeine Biologie, Mikrobiologie, Botanik, Zoologie)</b> (11 ECTS)	
Vorlesungsfreie Zeit						
<b>2. Semester</b>	<b>Ökonomie I</b> (6 ECTS)	<b>Biometrie</b> (6 ECTS)	<b>Pflanzenökologie</b> (3 ECTS)	<b>Pflanzenernährung</b> (3 ECTS)	<b>Physik</b> (6 ECTS)	<b>Allgemeine Boden- und Standortkunde</b> (6 ECTS)
Vorlesungsfreie Zeit						
<b>3. Semester</b>	<b>Ökonomie II</b> (6 ECTS)	<b>Agrartechnik</b> (6 ECTS)	<b>Tierökologie</b> (3 ECTS)	<b>Pflanzenschutz</b> (3 ECTS)	<b>Tierzucht &amp; Tierhaltung</b> (6 ECTS)	<b>Nutztierbiologie &amp; Tierernährung</b> (6 ECTS)
Vorlesungsfreie Zeit						
<b>4. Semester</b>	<b>4.-6. Semester Vertiefungsstudium (78 ECTS Module + 12 ECTS Abschlussarbeit)</b> <b>Im 4. Semester Flexibilitätsfenster möglich (30 ECTS), keine Pflichtmodule in diesem Semester - Diverse Möglichkeiten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Individuelle Wahl 5 fachgebundener Module</li> <li>➤ Alternativ Berufsfeldpraktikum, Forschungsprojekt oder Auslandsstudium</li> <li>➤ bis zu 12 ECTS freie Wahlmodule aus anderen Studiengängen (z.B. Sprachmodule)</li> <li>➤ 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.</li> </ul>					
Vorlesungsfreie Zeit						
<b>5. Semester</b>						
Vorlesungsfreie Zeit						
<b>6. Semester</b>	<b>Schwerpunktwahl, mind. 42 ECTS aus Schwerpunkt:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pflanzenwissenschaften</li> <li>➤ Tierwissenschaften</li> <li>➤ Agrarökonomie</li> <li>➤ Allgemeine Agrarwissenschaften</li> </ul>					<b>Bachelorarbeit (12 ECTS)</b>  evtl. Beginn im 5 Semester

Pflichtmodule

Vertiefungsstudium

Abschlussarbeit