

Studienverlaufsplan Tierwissenschaften (M.Sc.) – ab WiSe 2020/21

1. Semester	Genetisch-statistische Verfahren in der Tierzucht (6 ECTS)	Phänomics in der Tierzucht (6 ECTS)	Tierhaltung – Technik, Arbeitsverf. & Ethologie (6 ECTS)	1. Wahlpflichtmodul (6 ECTS)	2. Wahlpflichtmodul (6 ECTS)
Vorlesungsfreie Zeit					
2. Semester	Biochemie & Physiologie der Nutztierleistung (6 ECTS)	Tierernährung (6 ECTS)	Prozess-und Produktmanagement (6 ECTS)	3. Wahlpflichtmodul (6 ECTS)	4. Wahlpflichtmodul (6 ECTS)
Vorlesungsfreie Zeit					
3. Semester	Pflichtprojektmodul (15 ECTS)		Pflichtseminarmodul (9 ECTS)		Freies Wahlpflichtmodul (6 ECTS)
Vorlesungsfreie Zeit					
4. Semester	Masterarbeit (30 ECTS)				

 Pflichtmodule  Vertiefungsstudium

 Abschlussarbeit