

Studienplan Agricultural Biosciences

Semester	Module					Credits
1.	WZ0624 Plant and Animal Cell Biology (Pflicht)  K 5 CP	WZ0625 Immunology: Crop and Livestock Health and Disease (Pflicht)  K 5 CP	MA9613 Statistical Computing and Data Analysis (Pflicht)  K 5 CP	Lab Course (Wahl)  Es müssen 65 Credits von den angebotenen Kursen der Wahlmodulliste erbracht werden. „Lab course“: Studierende müssen mindestens 5 Credits erbringen.  5 CP	Agricultural Biosciences (Wahl)  Es müssen 65 Credits von den angebotenen Kursen der Wahlmodulliste erbracht werden. Als Alternative zur Liste „Wahldule Agricultural Biosciences“ können bis zu 15 Credits aus dem Gesamtangebot der TUM gewählt werden.  10 CP	30
2.	WZ0623 Physiology (Pflicht)  K 5 CP	WZ0626 Genetics and Genomics (Pflicht)  K + PRÄ 5 CP		Research Tool (Wahl)  Es müssen 65 Credits von den angebotenen Kursen der Wahlmodulliste erbracht werden. „Research Tool“: Studierende müssen mindestens 2 Module im Umfang von mindestens 10 Credits wählen.  10 CP	Agricultural Biosciences (Wahl)  Es müssen 65 Credits von den angebotenen Kursen der Wahlmodulliste erbracht werden. Als Alternative zur Liste „Wahldule Agricultural Biosciences“ können bis zu 15 Credits aus dem Gesamtangebot der TUM gewählt werden.  10 CP	30
3.	Research Tool (Wahl)  Es müssen 65 Credits von den angebotenen Kursen der Wahlmodulliste erbracht werden. „Research Tool“: Studierende müssen mindestens 2 Module im Umfang von mindestens 10 Credits wählen.  10 CP	Agricultural Biosciences (Wahl)  Es müssen 65 Credits von den angebotenen Kursen der Wahlmodulliste erbracht werden. Als Alternative zur Liste „Wahldule Agricultural Biosciences“ können bis zu 15 Credits aus dem Gesamtangebot der TUM gewählt werden.  20 CP				30
4.	WZ0633 Master's Thesis (Pflicht)  W + M 30 CP					30
Legende	Dunkelblau = Master's Thesis Blau = Wahlmodule Grau = Pflichtmodule		CP = Credit Points; K = Klausur (written exam) ; M = mündliche Prüfung; PRÄ = Präsentation; W = wissenschaftliche Ausarbeitung			