

Studienverlauf B.Sc. Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften: **Agrarwissenschaftliche Orientierung**

Semester							Credits	
1	Bodenkunde (Pflicht) 2 CP	Chemie (Pflicht) 3 CP	Biologie (Pflicht) 6 CP	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (Pflicht) 5 CP	Höhere Mathematik 1 (Pflicht) 5 CP	Anatomie und Physiologie landwirtschaftlicher Nutztiere (Pflicht, agrarwissenschaftlich) 5 CP	Praktikum Agrarwirtschaft (Pflicht) 4 CP	30
	2	3 CP	2 CP	Praktische Physik (Pflicht) 5 CP	Pflanzenbau und Pflanzenernährung (Pflicht) 6 CP	Agrar- und Gartenbauökonomie (Pflicht) 9 CP	Grasland und Futterbau (Pflicht, agrarwissenschaftlich) 5 CP	
3				Agrarökosysteme (Pflicht) 5 CP	Phytopathologie und Pflanzenzüchtung (Pflicht) 6 CP	Angewandte Statistik: Ökonometrie/Biometrie (Wahlpflicht) 5 CP	Tierernährung (Pflicht, agrarwissenschaftlich) 5 CP	Tierzucht und Tierhaltung (Pflicht, agrarwissenschaftlich) 5 CP
4	Angewandte Chemie (Pflicht) 5 CP	Angewandte Physik (Pflicht) 5 CP	Betriebs- und Produktionssysteme (Pflicht) 5 CP	Wahlmodul (Wahl) 5 CP	Wahlmodul (Wahl) 5 CP	Wahlmodul (Wahl) 5 CP	Mobilitätsfenster	30
5	Unternehmensführung und Marketing (Pflicht) 5 CP	Biotechnologie Methoden (Pflicht) 5 CP	Agrartechnik Tierhaltung und Tierhygiene (Pflicht, agrarwissenschaftlich) 5 CP	Wahlmodul (Wahl) 5 CP	Wahlmodul (Wahl) 5 CP	Wahlmodul (Wahl) 5 CP		
6	Berufsfeldorientierung (Pflicht) 12 CP			Allgemeinbildung (Pflicht) nach Angebot 5 CP	Bachelor's Thesis mit Kolloquium (wissenschaftliche Ausarbeitung, Kolloquium) 12 CP		29	
Legende = Pflichtmodul für die agrarwissenschaftliche Orientierung = Pflichtmodul = Wahlmodul = Bachelor's Thesis = Praxismodul CP= Durch Bestehen eines Moduls sammelt man Credit Points (CP). Diese sind abhängig vom zeitlichen Aufwand des jeweiligen Moduls. Zum Abschluss des Studiengangs sind 180 CP nötig.								