

## Studienplan - Bachelorstudiengang Agrar- und Gartenbauwissenschaften (ab WS 15/16)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Biologie 7 cp	Angewandte Statistik (Y-Modul) 5 cp			Marketing 5 cp	<b>Berufsfeldorientierung (8 Wochen Praktikum; 4 Exkursionstage)</b> 12 cp
Chemie 3 cp	Chemie 3 cp		Angewandte Physik 5 cp	Unternehmensführung und Kostenrechnung 5 cp	
Einführung in die Wirtschaftswissenschaften 5 cp	Praktische Physik 5 cp	Agrarökosysteme 5 cp	Angewandte Chemie 5 cp	Wissenschaftliches Projektmanagement 5 cp	Wahlmodul 5 cp
Höhere Mathematik 5 cp	Pflanzenbau und Pflanzenernährung 7 cp	Einführung in die Agrar und Gartenbauökonomie 5 cp	Phytopathologie und Pflanzzüchtung 7 cp	Wahlmodul 5 cp	Bachelor's Thesis mit Kolloquium 10 CP
Bodenkunde 5 cp		Produktionstheorie und Rechnungswesen 5 cp	Wahlmodul 5 cp	Wahlmodul 5 cp	
Einführung in die Gartenbautechnik 5 cp	<b>Praktikum Gartenbau</b> 4 cp	Gärtnerische Produktionsphysiologie 5 cp	Gartenbauspezifisches Pflichtmodul III 5 cp	Gartenbauspezifisches Pflichtmodul IV 5 cp	gartenbauwissenschaftliche Orientierung
Einführung in die Gartenbauwissenschaften 5 cp		Gartenbauspezifisches Pflichtmodul I 5 cp	Gartenbauliche Betriebs- und Produktionssysteme 4 cp		
	Gartenbauspezifisches Pflichtmodul II 5 cp				
Einführung in die Agrartechnik 5 cp	<b>Praktikum Agrarwirtschaft</b> 4 cp	Tiernäherung 5 cp	Grassland und Futterbau 5 cp	Agrartechnik Tier und Tierhygiene 5 cp	agrarwissenschaftliche Orientierung
Anatomie und Physiologie landwirtschaftlicher Nutztiere 5 cp		Tierzucht und Tierhaltung 5 cp	Agrarische Betriebs- und Produktionssysteme 4 cp		
	Pflanzenproduktionssysteme 5 cp				
<b>30 cp</b>	<b>29 cp</b>	<b>30 cp</b>	<b>31 cp</b>	<b>30 cp</b>	<b>30 cp</b>

Wahlmodule (insg. 33 Module)