

# Der Studienplan für den Bachelor of Science Biologie auf einen Blick:

	BIOLOGIE	BERUFSFELDORIENTIERTE KOMPETENZEN	FACHFREMDE INHALTE	NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN	ECTS					
1	Zellbiologie	V + Ü	6	Physik I	6	Allgemeine & Anorganische Chemie	6	30		
	Genetik & Molekularbiologie	V + Ü	6	Mathematik I	6					
2	Botanik & Evolution der Pflanzen	V + Ü	8	Physik II	6	Organische Chemie	6	30		
	BOK (ZfS)		4	Mathematik II	6					
3	Zoologie & Evolution der Tiere	V + Ü	8	Physikalische Chemie				6	30	
	Pflanzenphysiologie	V + Ü	4							
	Tierphysiologie	V + Ü	4							
	Wissenschaftstheorie & Ethik	V	2							
	Biologisches / Fachfremdes Profilmodul I									6
4	Mikrobiologie, Immunbiologie und Biochemie	V + Ü	8	Physikalische Chemie				6	30	
	Entwicklungsbiologie	V + Ü	8							
	Ökologie	V + Ü	8							
	Biologisches / Fachfremdes Profilmodul II									6
5	Vertiefungsmodul I	Ü + S	6	Physikalische Chemie				6	30	
	Vertiefungsmodul II	Ü + S	6							
	Vertiefungsmodul III	Ü + S	6							
	Statistik – ein Online-Lernmodul									6
	Biologisches / Fachfremdes Profilmodul III									6
6	Projektmodul	6	BOK (ZfS)	3	Physikalische Chemie				30	
	begleitendes Literaturseminar	2	BOK (ZfS)	4						
	BACHELOR-ARBET	12	Abschlusskolloquium	3						

Pflichtmodule:

Wahlpflichtmodule:

V: Vorlesung Ü: Übung S: Seminar

180