

Studienverlaufsplan

Stud	diengangbezeichnung:	Biologie (Bachelor of Scien	nce)		
Stand: 22.08.2016 Hauptfach mit 180 ECTS-Punl			ınkten		
FS	Module	<u> </u>	Bereich	ECTS	SWS
1.	Die Zelle		PF	5	5
	Das Pflanzenreich		PF	5	4
	Evolution und Tierreich		PF	5	5
	Anorganische Chemie für Studierende der Biologie		PF	3	2
	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie und Lebensmittelchemie		PF	5	4
	Einführung in die Physik für Studierende der Biologie		PF	2	2
	Mathematik für das Studienfeld Biologie und Chemie		PF	5	5
			11		
Zwischensumme 1. Fachsemester			DE	30	27
2.	Physiologie der Prokaryoten		PF	4	3
	Pflanzenphysiologie		PF	4	3
	Tierphysiologie		PF	4	3
	Genetik, Neurobiologie, Verhalten		PF	5	5,5
	Anorganische Chemie für Studierende der Biologie		PF	2	3
	Organische Chemie für Studierende der Biologie		PF	3	2
	Mathematische Biologie und Biostatistik		PF	4	4
	Einführung in die Physik für Studierende der Biologie		PF	4	5,5
Zwischensumme 2. Fachsemester			30	29	
3.	Ökologie der Pflanzen und Tiere		PF	6	4
	Gene, Moleküle, Technologien		PF	6	4
	Grundlagen der Biochemie		PF	4	3
	Entwicklungsbiologie der Pflanzen		PF	4	4
	Entwicklungsbiologie der Tiere		PF	4	4
	Organische Chemie für Studierende der Biologie		PF	7	8
Zwischensumme 3. Fachsemester				31	27
4.	Flora oder Fauna		WPF	7	5,5
	Module aus Biologie für Fortgeschrittene		WPF	10	10
	Module aus Spezielle Biowissenschaften 1		WPF	5	5
	Module aus ASQ oder FSQ		ASQ/FSQ	7	5
Zwischensumme 4. Fachsemester			29	ca. 25	
5.	Module aus Spezielle Biowis	ssenschaften 2	WPF	20	16
	Module aus ASQ und FSQ		ASQ/SFQ	10	10
Zwischensumme 5. Fachsemester			30	ca. 26	
6.	Module aus Spezielle Biowissenschaften 3		WPF	15	10
	Bachelor Thesis			12	1
	Module aus ASQ oder FSQ		ASQ/FSQ	3	3
Zwischensumme 6. Fachsemester				30	14
Gesamtsumme				180	ca. 148

FS Fachsemester
SWS Semesterwochenstunde
ECTS Leistungspunkte

ASQ Allgemeine Schlüsselqualifikation PF Pflichtbereich

Wahlpflichtbereich

WPF

FSQ Fachspezifische Schlüsselqualifikation

SVP_BA_180_6_FS_2014-10-22 1 / 1