

Studienverlaufsplan B.Sc. Biologie

Sem	Studienverlaufsplan B.Sc. Biologie																																Σ Cr			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
6 SoSe	Wahlpflichtmodule ¹					Methodenkenntnis und Projektplanung										Bachelorarbeit																	27			
5 WS	Profilmodul 1											Profilmodul 2											Berufliche Orientierung I										32			
4 SoSe	Wahlpflichtmodule ¹					Diversität der Tiere					Genetik * Zellbiologie und Entwicklungsbiologie*					Organische Chemie und Biochemie					Schlüsselkompetenzen ²										29					
3 WS	Wahlpflichtmodule ¹					Physik für Biologen					Diversität der Pflanzen					Allgemeine und Anorganische Chemie					Physiologie der Tiere		Physiologie der Pflanzen *		Mikrobiologie Allgemeine und Spezielle Zoologie					31						
2 SoSe	Biometrie für Biologen																																		30	
1 WS	Mathematik für Biologen					Wahlpflichtmodule ¹																				Anatomie der Pflanzen					Ökologie					31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	180			

Modultypen
Pflichtmodule Biologie
Pflichtmodule Chemie
Pflichtmodule Physik
Mathem. Grundlagenmodule
Interdisziplinäre Pflichtmodule
Schlüsselkompetenzmodule
Wahlpflichtmodule

¹ Die genaue Anzahl an Credits für die jeweiligen Wahlpflichtmodule ist im Modulhandbuch angegeben. Umfang und Zeitpunkt sind hier nur exemplarisch angegeben.

² Der Zeitpunkt des Erwerbs der Credits für fachübergreifende Schlüsselkompetenzen ist frei wählbar und hier nur exemplarisch angegeben.

* Die Module Physiologie der Tiere, Physiologie der Pflanzen, Genetik sowie Zellbiologie und Entwicklungsbiologie umfassen jeweils 5 Credits, die sich gleichmäßig über 2 Semester verteilen.