

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		Zellbiologie und Entwicklungsbiologie*		Organische Chemie und Biochemie					Schlüsselkompetenzen ²															29														
3 WS	Wahlpflichtmodule ¹					Physik für Biologen		Genetik *		Diversität der Pflanzen					Allgemeine und Anorganische Chemie					Physiologie der Tiere		Physiologie der Pflanzen *		Mikrobiologie		Allgemeine und Spezielle Zoologie		Ökologie							31									
2 SoSe	Biometrie für Biologen					Wahlpflichtmodule ¹										Anatomie der Pflanzen															30													
1 WS	Mathematik für Biologen					Wahlpflichtmodule ¹																									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.