

## 2-Fach Bachelor of Arts – Fach Biologie

Erster Studienabschnitt				2. Fach	Professional.
1. Sem	Ringvorlesung Biologie I – Teil A 5 C	Ringvorlesung Biologie I – Teil B 5 C	Grundpraktikum Botanik 6 C	Einführung in die Experimentalchemie* 7 C	Fachwissenschaftliche Module und Fachdidaktik (69 C)
2. Sem	Ringvorlesung Biologie II 8 C		Grundpraktikum Zoologie 6 C	Experimentalphysik I für Biologen** 6 C	
Zweiter Studienabschnitt					
3. Sem	je 1 biolog. Wahlpflichtmodul pro Block		Einführung in die Didaktik der Biologie 6 C	Struktur & Diversität der Pflanzen 6 C	Bestimmungs- übungen Zoologie 4 C
4. Sem	<b>Block A</b> Tier- und Pflanzenökologie, Tierphysiologie, Verhaltensbiologie, Evolution & Systematik der Pflanzen, Evolution & Systematik der Tiere, Biopsychologie 6*/7** C				
5. Sem	<b>Block B</b> Biochemie, Entwicklungsbiologie, Genetik, Mikrobiologie, Zell- & Molekularbio. der Pflanze 10 C				
6. Sem	Vorbereitungspraktikum auf experimentelle Bachelorarbeit 6 C		ggf. Bachelorarbeit im Fach Biologie 12 C		
				Optionalbereich (10 C)	
				Bildungswissenschaften / Erziehungswissenschaften (20 C)	

\* Pflicht, wenn 2. Fach NICHT Chemie ist; \*\* Pflicht, wenn 2. Fach CHEMIE ist

### 2. Fachsemester

Die beiden Bestimmungsübungen aus dem vierten Semester können optional auch bereits im zweiten Semester belegt werden.

### Ab 3. Fachsemester

Aus den biologischen Modulen der ersten beiden Semester (**grün markiert**) müssen mindestens 20 C absolviert sein, um die folgenden Wahlpflichtmodule in Block A und B sowie die Fachdidaktik belegen zu können.

In Block A müssen 7 C absolviert werden, wenn das andere Fach CHEMIE ist. Bei allen anderen Fächerkombinationen müssen 6 C in Block A absolviert werden. Wir empfehlen in diesem Bereich jedoch ein Modul mit Praktikum für 10 C, um mehr Fachpraxis zu bekommen. Die „überzähligen“ C können im Optionalbereich angerechnet werden.

### 6. Fachsemester

Bei einer geplanten Bachelorarbeit im Fach Biologie bitte unbedingt die [Allgemeinen Hinweise zur Bachelorarbeit im Fach Biologie für 2F-BA \(pdf\)](#) berücksichtigen. Besonders bei einer experimentellen Arbeit ist ein vorheriges Vorbereitungspraktikum (B.Bio.250) empfohlen. Die Bachelorarbeit dauert 12 Wochen und findet ganztags statt.