

Exemplarischer Studienverlaufsplan 2 Fächer Bachelor Biologie und Chemie (Lehramt)

Sem. Σ C*	BA-Fach „Chemie“ (66 C + 3 C)			BA-Fach „Biologie“ (66 C+3 C)			Optionalbereich (10 C) <i>Möglichkeiten in der Chemie</i>	Erziehungswissenschaften (20 C)
	Module			Module			Module	Module
1. Σ 28 C	B.Che.4104 „Allgemeine und Anorganische Chemie LG“ (Orientierungsmodul) 6 C	B.Che.1002 „Mathematik für Chemiker I“ (Wahlpflicht) 6 C		B.Bio.105 „Ringvorlesung I A“ 5 C B.Bio.106 „Ringvorlesung I B“ 5 C		B.Bio.103 „Grundpraktikum Botanik“ 6 C		
2. Σ 32 C	B.Che.4201 „Einführung in die organische Chemie LG“ (Orientierungsmodul) 6 C			B.Bio.102 „Ringvorlesung Biologie II“ 8 C	B.Bio.104 „Grund- praktikum Zoologie“ 6 C	B.Phy.7002 „Experimental- physik I“ 6 C		B.Erz.1 „Einführung in die Schulpädagogik“ (Wahlpflicht) 6 C
3. Σ 36 C	B.Che.4102 „Anorganische Chemie LG“(Pflicht) 10 C	B.Che.4301 „Physikalische Chemie I LG“ (Pflicht) 5 C		B.Bio.126 „Tier- und Pflanzenökologie“ (Wahlpflicht) 10 C <i>3 ECTS davon im Optionalbereich anrechenbar</i>		B.Bio.200 „Einführung in die Didaktik der Biologie“ (Wahlpflicht) 6 C		B.Erz.20 „Schulpraktikum“ (Wahlpflicht) 8 C
4. Σ 28 C	B.Che.4202 „Organische Chemie LG“(Pflicht) 10 C	B.Che.4807 „Einführung in die Fachdidaktik Chemie“ 3 C (Pflicht)	B.Che.4302 „Physikalische Chemie II LG“ (Pflicht) 8 C	B.Bio.211 „Bestimmungsüb- ungen Zoologie“ (Pflicht) 4 C				
5. Σ 29 C	B.Che.5103 „Organische Chemie für Fortgeschrittene LG“ (Wahlpflicht) 6 C	B.Che.4808 „Experimentieren im XLAB“ (Wahlpflicht) 3 C		B.Bio.112 „Biochemie“ (Wahlpflicht) 10 C			B.Che.3901 „Computeranwendungen in der Chemie“ 4 C	B.Erz.30 „Orientierungspraktikum“ (Wahlpflicht) 6 C
6. Σ 30 C	B.Che.4001 „Umweltchemie LG“ (Wahlpflicht) 3 C	B.Che.5001 „Grundlagenwissen der Chemie im Überblick“ (Wahlpflicht) 3 C	BA-Arbeit 12 C	B.Bio.210 „Struktur und Diversität d. Pflanzen“ (Pflicht) 6 C			B.Che.6001 „Fachprojekt Chemie“ (Wahl) 6 C	
Σ 180 C (+3)	66 C (+3 C) (+12 C)			66 C + (3 C)			10 C	