

# Empfohlener Studienverlauf Bachelor Lehramt Chemie

Prüfungen in der vorlesungsfreien Zeit (z.B. Hausarbeiten, Klausuren,...) sind nicht vermerkt.  
Ausführliche Beschreibung der Module siehe Prüfungsordnung und Modulhandbuch.

Vor dem Studium	Vorkurs Chemie			
1. Semester	<b>BChLA 1.1 - Allgemeine und Anorganische Chemie</b> (6 LP)	<b>BChLA 1.2 - Praktikum Anorganische und Analytische Chemie</b> (6 LP) (3 Wochen Block)	<b>BChLA 1.3/2.3 – Physikalische Chemie I/II</b> (10 LP)	
Vorlesungsfreie Zeit				
2. Semester	<b>BChLA 2.1 - Anorganische und Analytische Chemie II</b> (8 LP)	<b>BChLA 2.3/3.2 - Grundlagen der Organischen Chemie für Lehramt</b> (6 LP)		<b>BChLA 2.2 - Grundlagen der Chemiedidaktik I</b> (3 LP)
Vorlesungsfreie Zeit				
3. Semester	<b>BChLA 3.1 - Anorganische u. Analytische Chemie III</b> (6 LP)		<b>BChLA 3.5 – Praxis der Thermodynamik</b> (5 LP)	
Vorlesungsfreie Zeit				
4. Semester	<b>BChLA 4.1 – Praxis der Organischen Chemie</b> (10 LP)	<b>BChLA 4.2 – Methoden der Strukturaufklärung und Stofftrennung</b> (6 LP)	<b>Wahlpflichtbereich</b> (mindestens 6 LP)	
Vorlesungsfreie Zeit				
5. Semester			Empfohlener Zeitpunkt der Belegung	
Vorlesungsfreie Zeit				
6. Semester				<b>Bachelorarbeit</b> (12 LP)

Stand: PO 2017\_ÄO\_2020

 Pflichtmodule

 Wahlpflichtmodule

 Fachdidaktik (FD)

 \* zusätzliche Teilnahmevoraussetzungen