

# 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	<b>Vorkurs Chemie</b>			
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 – Physikalische Chemie I</b> (5 LP)	<b>BChLA 1.4 - Mathematik für Chemiker I</b> (5 LP)
Vorlesungsfreie Zeit				
2. Semester	<b>BChLA 2.1 - Anorganische und Analytische Chemie II</b> (8 LP) *	<b>BChLA 2.3. – Physikal-chem. Grundpraktikum für Lehramtskandidaten</b> (5 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 3.2 - Grundlagen der Organischen Chemie</b> (6 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

Pflichtmodule

Wahlpflichtmodule

Fachdidaktik (FD)

\* zusätzliche Teilnahmevoraussetzungen