

Empfohlener Studienverlauf

Bachelor Lehramt Gym/Ge und BK 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	BChLA 1.1 - Allgemeine und Anorganische Chemie (V, Ü) (6 LP)		BChLA 1.3 – Physikalische Chemie I (V, Ü) (PC I+II → 10 LP)	
Vorlesungsfreie Zeit	BChLA 1.2 - Praktikum Anorganische und Analytische Chemie (V, P) (6 LP) <small>(3 Wochen Block, meistens im März)</small>			
2. Semester	BChLA 2.1 - Anorganische und Analytische Chemie II (V, Ü, P) (8 LP)	BChLA 2.6 - Grundlagen der Organischen Chemie I (V, Ü)	BChLA 2.3 – Physikalische Chemie II (V, Ü) (PC I+II → 10 LP)	BChLA 2.2 - Grundlagen der Chemiedidaktik I (S) (3 LP)
Vorlesungsfreie Zeit				
3. Semester	BChLA 3.1 - Anorganische u. Analytische Chemie III (V, S, P) (6 LP)	BChLA 3.2 - Grundlagen der Organischen Chemie II (V, Ü) (OC I+II → 6 LP)	BChLA 3.5 – Praxis der Thermodynamik (P) (5 LP)	
Vorlesungsfreie Zeit				
4. Semester	BChLA 4.1 – Praxis der Organischen Chemie (V, S, P) (10 LP)	BChLA 4.2 – Methoden der Strukturaufklärung und Stofftrennung (V, Ü, P) (6 LP)	Wahlpflichtbereich (mindestens 6 LP)	
Vorlesungsfreie Zeit				
5. Semester			Empfohlener Zeitpunkt der Belegung	
Vorlesungsfreie Zeit				
6. Semester				Bachelorarbeit (12 LP)