

Semester	Modul					
1	Physikalische Chemie I, V	Experimentalphysik I, V	Allgemeine Chemie (13 LP)		Mathematik für Chemiker, V (7 LP)	
2	Physikalische Chemie II, V	Experimentalphysik II, V+P	Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente, V	Chemie der organischen Stoffklassen, V	Quantitative Anorganische Analytik, V+P	
3		Einführung in die theoretische Chemie, V	Organisch-Chemische Reaktionsmechanismen, V+P		Analytik II (Molekülspektroskopie, Instrumentelle Analytik), V+P	
4	Praktikum Physikalische und theoretische Chemie, P	Anorganische Chemie II (Festkörperchemie und Kristallographie, Organometallchemie, ACIb), V+P		Heterozyklenchemie, V+P	Technische Chemie, V	Trenntechniken, V+P
5	Vertiefende Physikalische und theoretische Chemie, V+P	Vertiefende Anorganische Synthesechemie, P	Einführung in die Biochemie, V		Wahlpflicht / SQ	Wahlpflicht / SQ
6	Bachelorarbeit		Rechtskunde/Toxikologie/Chemieinformatik, V	Wahlpflicht / SQ	Wahlpflicht / SQ	Wahlpflicht / SQ