

Einführung in die Chemie mit Laborpraktischen Übungen 15 LP 1. Semester 30 LP		Mathematik für Chemiker I 6 LP		Einführung in die Physik 5,5 LP Physikalisches Praktikum 1,5 LP	
Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 12 LP 2. Semester 33 LP		Physikalische Chemie I 12 LP			Mathematik für Chemiker II 2+4 LP Einführung in die Physik 3,5 LP Physikalisches Praktikum 1,5 LP
Organische Chemie I 12 LP 3. Semester 30 LP		Instrumentelle Analytik I 3 LP	Biochemie 3 LP	Theoretische Chemie 6 LP	Rechtswissenschaften und Toxikologie 3 LP Wahlfach B (fachübergreifend) 3 LP
Organische Chemie II 12 LP 4. Semester 30 LP		Instrumentelle Analytik II 3 LP	Biochemie 3 LP	Makromolekulare Chemie 6 LP	Technische Chemie 6 LP
Vertiefte Anorganische Chemie 12 LP 5. Semester 30 LP		Physikalische Chemie II 12 LP			Modulcontainer P (Wahlpraktikum) 6 LP
Wahlfach A (Biologie, IT, Physik, Verfahrenstechnik) 6 LP 6. Semester 27 LP	Wahlfach B (fachübergreifend) 3 LP	Strukturaufklärung 3 LP	Methoden der Chemie 3 LP	Bachelorarbeit 12 LP	

	Mathem.-naturwiss. Grundausbildung
	Fachübergreifende Ausbildung
	Kernfächer der Chemie
	Schnittstellen der Chemie

	Modulcontainer P: ein Praktikum aus Biochemie, Polymerchemie, Technischer Chemie oder Theoretischer Chemie
--	--