

		Pflichtbereich				Vertiefungsbereich			
		1. Fachsemester	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester	5. Fachsemester	6. Fachsemester		
Vorkurs Mathematik		VL Mathematik I (5 LP)	VL Mathematik II (4 LP)	Praktikum Organische Chemie (9 LP)	VL Anorganische Chemie II (6 LP)	Wahlpflichtbereich I-a (6 LP)	PR Moderne Synthese- chemie (6 LP) (in der VL- freien Zeit)	Wahl-bereich (gesamt 12 LP)	Bachelor- arbeit 12 LP)
		VL Physik (4 LP)	PR Physik (5 LP)		VL Grundlagen der Technischen Chemie (6 LP)	Wahlpflichtbereich I-b (6 LP)			
		Allgemeine Chemie (18 LP)	VL Organische Chemie I (6 LP)	VL Organische Chemie II (6 LP)	PR Physikalische Chemie und Instrumentelle Analytik (9 LP)	Wahlpflichtbereich I-c (6 LP)			
			VL Anorganische Chemie I (6 LP)	VL Moderne Analysemethoden (6 LP) <i>(vormals Instrumentelle Analytik (3 LP) und OC- Strukturaufklärung (3 LP))</i>		Wahlpflichtbereich II (6 LP)			
	VL Geschichte der Chemie (3 LP)	PR Anorganische Chemie und Analytische Chemie (6 LP + 3 LP = 9 LP)	VL Physikalische Chemie I (6 LP)	VL Physikalische Chemie II (6 LP)	Wahlpflichtbereich III (6 LP)				
				VL Theoretische Chemie (6 LP)					
Meilensteine:		Allgemeine Chemie	Anorganische/ Analytische Chemie	Organische Chemie	Physikalische/ Theoretische Chemie				