

ECTS / Leistungspunkte

	5	10	15	20	25	30	35	
1. Sem.	Einführung zum Studium	Mathematik I	Experimentalphysik I	Allgemeine Chemie		Allgemeine Chemie Praxis	Analytische Chemie	
2. Sem.	Mathematik II		Experimentalphysik II	Betriebswirtschaftslehre	Anorganische Chemie		Analytische Chemie	
3. Sem.	Thermodynamik und Strömungslehre	Physikalische Chemie I		Organische Chemie I	Instrumentelle Analytik I	Instrumentelle Analytik I Praxis	Anorganische Chemie	
4. Sem.	Strömungslehre	Thermische Verfahrenstechnik	Mechanische Verfahrenstechnik	Organische Chemie II	Org. Chemie Praxis	Biochemie	Instrumentelle Analytik II	Physikalische Chemie II und Physikalische Chemie Praxis
5. Sem.	Reaktionstechnik	Thermische Verfahrenstechnik	Biotechnologie	Organische Chemie Praxis	Biochemie	Instr. Analytik II	Wahlpflichtmodule	
6. Sem.	Wahlpflichtmodule					Wahlmodul		
7. Sem.	Berufspraktikum			Bachelorarbeit			Abschlusskolloquium	

Allgemeine u. naturwiss. Grundlagen

Ingenieurtechnische Grundlagen

Chemische Fächer

Individuelle Spezialisierung

Wahlmodul: gesamtes Angebot der TH oder anderer Hochschule
Wahlpflichtmodule: Auswahl aus definiertem Wahlpflichtkatalog