

ANGEWANDTE CHEMIE [B.SC.]						
1. Semester	Mathematik I	Physik I	Einführung Nachhaltigkeit	Fachsprache Englisch	Chemie u. ingenieur-technische Grundlagen	Einführung Verfahrenstechnik
2. Semester	Mathematik II	Physik II	Anorganische Chemie I	Analytik I	Thermodynamik	Nachhaltige Prozesse
3. Semester	Biochemie und Mikrobiologie	Physikalische Chemie I	Angewandte Elektrochemie	Organische Chemie I	Anorganische Chemie II	Analytik II
4. Semester	Physikalische Chemie II	Organische Chemie II	Reaktionstechnik I	Thermische Verfahrenstechnik	Werkstoffcharakterisierung	Wahlpflicht
5. Semester	Organische Chemie III	Grenzflächenchemie	Anorganische Chemie II	NMR-Spektroskopie	Reaktionstechnik I	Prozesstechnik
6. Semester	Wissenschaftliche Kommunikation	Naturstoffchemie	Makromolekulare Chemie	Vertiefte Organische Chemie	Instrumentelle Analytik	Wahlpflicht
7. Semester	Industrieprojekt	Betriebspraktikum		Bachelorarbeit und Kolloquium		