

1. Semester (WiSe)	Softwareentwicklung I	Allgemeine und Anorganische Chemie	Physikalische Chemie I	Mathematik I für Physiker		
2. Semester (SoSe)	Formale Grundlagen der Informatik I	Organische Chemie		Physikalische Chemie II	Mathematik II für Physiker	
3. Semester (WiSe)	Algorithmen und Datenstrukturen	Grundlagen von Datenbanken	CiS- Proseminar	Einführung in die Medizinische Chemie	Einführung in die Biochemie	Numerische Mathematik
4. Semester (SoSe)	Softwareentwicklung II	Programmierung für Naturwissenschaften	Wahlpflicht 3 Vertiefung Chemie oder Biochemie		Stochastik	
5. Semester (WiSe)	Wahlpflicht 2 Mathematik / Informatik		Wahlpflicht 3 Vertiefung Chemie oder Biochemie		Wahlpflicht 1 Mathematik III für Physiker / Formale Grundl. d. Informatik II	
6. Semester (SoSe)	Wahlpflicht 2 Mathematik / Informatik		Projekt CiS Biochemie	CiS- Seminar	Abschlussmodul (Bachelorarbeit)	