

1. Semester (WiSe)	Softwareentwicklung I	Allgemeine und Anorganische Chemie	Physikalische Chemie I	CiS- Proseminar	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	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)	