1. Semester (WiSe)	Softwareentwicklung I	Allgemeine und Anorganische Chemie		Physikalische Chemie I		Mathematik I für Physiker		
2. Semester (SoSe)	Formale Grundlagen der Informatik I			nie	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	Num	erische Mathematik	
4. Semester (SoSe)	Softwareentwicklung II	Programmierung f Naturwissenschaft			Wahlpflicht 3 Chemie oder	Biochemie	Stochastik	
5. Semester (WiSe)	Wahlpflicht 2 Mathematik / Informa	Wahlp natik Vertiefung Chemi				Wahlpflicht 1 Mathematik III für Physiker / Formale Grundl. d. Informatik II		
6. Semester (SoSe)	Wahlpflicht 2 Mathematik / Informa	Proj CiS Biod		CiS- Seminar		Abschlu (Bacheld	ssmodul orarbeit)	