1. Semester (WiSe)	Softwareentwicklung I	Allgemeine und Anorganische Chemie		Physikalische Chemie I		CiS- roseminar	Mathematik I für Physiker
2. Semester (SoSe)	Formale Grundlage der Informatik I	en	Organische Chen	nie	Physik Cher	alische nie 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	Programm Naturwisse			Wahlpflich Chemie oo	t 3 der Biochen	nie Stochastik
5. Semester (WiSe)	Wahlpflicht 2 Mathematik / Informatik Vertiefung Chem		ilicht 3 e oder Biochemie			Wahlpflicht 1 Mathematik III für Physiker / ormale Grundl. d. Informatik II	
6. Semester (SoSe)	Wahlpflicht 2 Mathematik / Inform	atik	Projekt CiS Biochemie	CiS- Seminar			Abschlussmodul Bachelorarbeit)