1. Semester (WiSe)	Softwareentwicklung I	Allgemeine und Anorganische Chemie			Physikalische Chemie I		Mathematik I		I für Physiker	
2. Semester (SoSe)	Formale Grundlage der Informatik I			Organische Chem		nie Physikalis Chemie		Mathematik II für Physiker		nysiker
3. Semester (WiSe)	Algorithmen und Datenstrukturen	Grundlagen von Datenbanken		CiS- Proseminar	Einführung in die Medizinische Chemie	in die		Numerische Mathematik		
4. Semester (SoSe)	Softwareentwicklung II	Programmierung für Naturwissenschaften		Wahlpflicht 3 Vertiefung Chemie oder			emie	Stochastik		
5. Semester (WiSe)	Wahlpflicht 2 Mathematik / Inforn				flicht 3 e oder Biocher		Wahlpflicht 1 Mathematik III für Physiker / Formale Grundl. d. Informatik II			
6. Semester (SoSe)	Wahlpflicht 2 Mathematik / Inform	natik		jekt ochemie	CiS- Seminar				issmodul orarbeit)	