

1. Semester (WiSe)	Softwareentwicklung I	CiS-Proseminar	Physik I	Mathematik I für Physiker
2. Semester (SoSe)	Formale Grundlagen der Informatik I	Physik II	Mathematik II für Physiker	
3. Semester (WiSe)	Algorithmen und Datenstrukturen	Grundlagen von Datenbanken	Physikalisches Praktikum I	Numerische Mathematik
4. Semester (SoSe)	Softwareentwicklung II	Programmierung für Naturwissenschaften	Theoretische Physik II	Stochastik
5. Semester (WiSe)	Wahlpflicht 2 Mathematik / Informatik / Physik	Computational Physics	Projekt CiS Physik	Wahlpflicht 1 Mathematik III für Physiker / Formale Grundl. d. Informatik II
6. Semester (SoSe)	Wahlpflicht 2 Mathematik / Informatik / Physik	Wahlpflicht 3 Physik	CiS-Seminar	Abschlussmodul (Bachelorarbeit)