1. Semester (WiSe)	Softwareentwicklung I	CiS- Proseminar		Phys	sik I			Mathe	ematik I für Physiker
2. Semester (SoSe)	Formale Grundlagen der Informatik I		Physik II				Mathematik II für Physiker		
3. Semester (WiSe)	Algorithmen und Datenstrukturen		agen von Physikalis banken		sches Praktikum I			Numerische Mathematik	
4. Semester (SoSe)	Softwareentwicklung II		rogrammierung für aturwissenschaften		Theoretische Ph		che Physi	k II	Stochastik
5. Semester (WiSe)	Wahlpflicht 2 Mathematik / Informatik	/ Physik Phy			Projek CiS Phys			Wahlpflicht 1 Mathematik III für Physike Formale Grundl. d. Informat	
6. Semester (SoSe)	Wahlpflicht 2 Mathematik / Informatik	·		nlpflicht 3 Physik		CiS- minar			oschlussmodul achelorarbeit)