

Semester	Wintersemester (WiSe)	Sommersemester (SoSe)
1. Semester	Softwareentwicklung I	CiS-Proseminar
2. Semester	Softwareentwicklung II	Formale Grundlagen der Informatik I
3. Semester	Algorithmen und Datenstrukturen	Grundlagen von Datenbanken
4. Semester	Programmierung für Naturwissenschaften	Theoretische Physik II
5. Semester	Wahlpflicht 2 Hochleistungsrechnen	Computational Physics
6. Semester	Theoretische Physik II	Mathematik II für Physiker
7. Semester	Wahlpflicht 2 Rechnerstrukturen	Wahlpflicht 1 Mathematik III für Physiker
8. Semester	Abschlussmodul (Bachelorarbeit)	Zusätzlich Cluster Competition
Skala (30 lp)	3 lp	3 lp