1. Semester (WiSe)	Softwareentwicklung I CiS- Proseminar	Physik I	Physikalisches	Praktikum I Mathematik I für Physiker
2. Semester (SoSe)	Softwareentwicklung II	ormale Grundlagen der Informatik I	Physik II	Mathematik II für Physiker
3. Semester (WiSe)		lagen von nbanken Formale Grundl. d. Infor	rmatik II	I für Physiker Numerische Mathematik
4. Semester (SoSe)	Programmierung für Naturwissenschaften	Theoretische Physik II	Stochastik	Mathematik II für Physiker
5. Semester (WiSe)	Wahlpflicht 2 Hochleistungsrechnen	Computational Proj Physics CiS Pl		/ Numerische Mathematik
6. Semester (SoSe)	Theoretische Physik II	Mathematik II für Physiker	CiS- Seminar Zusätzlich Cluster Competi	tion
7. Semester (WiSe)	Wahlpflicht 2 Rechnerstrukturen	Wahlpflicht 1 Mathematik III für Physiker	HiWi DKRZ 10h	
8. Semester (SoSe)	Abschlussmodul (Bachelorarbeit)	Zusätzlich Cluster Competition		iWi RZ 20h
Skala (30 lp)	3 lp 3 lp 3 lp	3 lp 3 lp 3 lp	3 lp 3 lp 3	3 lp