

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)	

B. Sc.  
Computing in Science  
(SP Physik)

1. Semester (WiSe)	Wahlpflicht Theorie		Wahlpflicht		Vertiefung Informatik	Freier Wahlbereich
2. Semester (SoSe)	Seminar Projekt		Wahlpflicht		Vertiefung Informatik	Freier Wahlbereich
3. Semester (WiSe)			Wahlpflicht		Vertiefung Informatik	Freier Wahlbereich
4. Semester (SoSe)	Abschlussmodul (Masterarbeit)					

M. Sc.  
Informatik

1. Semester (WiSe)	Vertiefung Physik										Freier Wahlbereich		} M. Sc. Physik
2. Semester (SoSe)	Vertiefung Physik										Freier Wahlbereich		
3. Semester (WiSe)	Einarbeitungsprojekt					Seminar		Vorbereitungsprojekt					
4. Semester (SoSe)	Abschlussmodul (Masterarbeit)												

- Informatik
- Physik
- Mathematik
- Naturwissenschaftliche Informatik

1. Semester (WiSe 14/15)	Softwareentwicklung I	Physik I	Mathematik I für Physiker	CiS-Proseminar	Physikalisches Praktikum I	B. Sc. Computing in Science (SP Physik)
2. Semester (SoSe 15)	Softwareentwicklung II	Physik II	Mathematik II für Physiker	Formale Grundlagen der Informatik I		
3. Semester (WiSe 15/16)	Numerische Mathematik	[Wahlpflicht 1] Formale Grundlagen der Informatik II	Mathematik I für Physiker	Algorithmen und Datenstrukturen	Grundlagen von Datenbanken	
4. Semester (SoSe 16)	Programmierung für Naturwissenschaften	Theoretische Physik II	Mathematik II für Physiker	Stochastik		
5. Semester (WiSe 16/17)	[Wahlpflicht 2] Hochleistungsrechnen	Computational Physics	Projekt CiS Physik	Numerische Mathematik	[Wahlpflicht 3] Physik V	
6. Semester (SoSe 17)	CiS-Seminar	Abschlussmodul (Bachelorarbeit)	Theoretische Physik II	[Zusätzliche Leistung] Physik VI		
7. Semester (WiSe 17/18)	Numerische Mathematik	[Zusätzliche Leistung] Mathematik III für Physiker	[Zusätzliche Leistung] Theoretische Physik III	[Wahlpflicht 2] Kleines Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene		

1. Semester (SoSe 18)	[Wahlpflicht Theorie] Machine Learning	[Vertiefung] Hochleistungs- Ein/-Ausgabe	[Vertiefung] Robot Technology	[Vertiefung] Neural Networks	[Wahlbereich] Italienisch A1	M. Sc. Informatik
2. Semester (WiSe 18/19)	Seminar	[Projekt] Parallelrechnerevaluation	[Wahlbereich] Theoretische Physik III	[Wahlbereich] Mathematik III für Physiker	[Wahlb.] Mentoring	
3. Semester (SoSe 19)	[Vertiefung] Neural Networks	Vertiefung Informatik	[Wahlpflicht Theorie] Machine Learning	Wahlpflicht		
4. Semester (WiSe 19/20)	[Wahlpflicht] Algorithmik	Wahlpflicht				
5. Semester (SoSe 20)	Abschlussmodul (Masterarbeit)					

1. Semester (WiSe 20/21)	Vertiefung Physik										Freier Wahlbereich		M. Sc. Physik	
2. Semester (SoSe 21)	Vertiefung Physik										Freier Wahlbereich			
3. Semester (WiSe 21/22)	Einarbeitungsprojekt					Seminar		Vorbereitungsprojekt						
4. Semester (SoSe 22)	Abschlussmodul (Masterarbeit)													

- Informatik
- Physik
- Mathematik
- Naturwissenschaftliche Informatik
- Sonstiges