

Frühjahrssemester 2018
Stundenplan Bachelor CS **Aufbaustudium Major Physics** 4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09h		+Ü 11027: Einführung in die Physik IV: Moderne Anwendungen der Quantenphysik (1 KP)			
09-10h					
10-11h			+HV 11279: Elektrodynamik (4 KP)	+HV 11279: Elektrodynamik (4 KP)	+HV 11026: Einführung in die Physik IV: Moderne Anwendungen der Quantenphysik (3 KP)
11-12h					
12-13h			+Ü 11280: Elektrodynamik (4 KP)		
13-14h	+HV 11026: Einführung Physik IV: Moderne Anwendungen Quantenphysik (3 KP)				
14-15h		+Ü 10906: Algorithmen und Datenstrukturen (8 KP)	+V 10906: Algorithmen und Datenstrukturen (8 KP)	+V 10906: Algorithmen und Datenstrukturen (8 KP)	
15-16h					
16-17h					
17-18h					
18-19h					

Modul:

- Computational Physics (17)
- Vertiefung Physik (16)
- Theoretische Physik (30)
- Angewandte Mathematik (19)
- Methoden für Computational Physics (25)
- Wahlbereich

nicht eingetragen

- VÜ 23605 Computational Biology I
- V: Mo 14-16, Fr 14-15, 15-16
- +Ü 11027: Einführung in die Physik IV
- Mi 8.30-10
- V 20996, Ü 20997 Wahrscheinlichkeitstheorie (3, 4 KP)
- V: Mi, Do 12-14, Ü: Di, Fr 14-16
- +Ü 10906: Algorithmen und Datenstrukturen**
- Mi 10-12, Fr 14-16

+, fettgedruckt: Pflichtveranstaltungen

- HV: Hauptvorlesungen
- HVÜ: Hauptvorlesung mit Übungen