

Herbstsemester 2018
Stundenplan Bachelor CS **Aufbaustudium Major Physics** 5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09h		+Ü 10878: Physik der Kondensierten Materie (6 KP)		Ü 10904 Computer Architecture and Operating Systems (8 KP)	
09-10h					
10-11h		+V 10876: Quantenmechanik (4 KP)	+V 10876: Quantenmechanik (4 KP)		+V 10878: Physik der Kondensierten Materie (6 KP)
11-12h					
12-13h				+V 10878: Physik der Kondensierten Materie (6 KP)	HV 10493: Einführung in die Statistik (3 KP)
13-14h					
14-15h		HV 10493: Einführung in die Statistik (3 KP)		V 10904: Computer Architecture and Operating Systems (8 KP)	V 10904: Computer Architecture and Operating Systems (8 KP)
15-16h			+Ü 10877: Quantenmechanik (4 KP)		
16-17h				+V 25637: Molecular Simulations with Chemical and Biological Applications (3 KP)	
17-18h					
18-19h					

Modul:

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

fakultativ, nicht eingetragen:

Proseminar (4 KP) 41711: Computational Physics
V 10907 Pattern Recognition: Mi 16-18, Fr 10-12
Ü 10907 Pattern Recognition: Di 8-10
HV 20970 Numerik der Differentialgleichungen (4 KP): Di, Do 10-12
Ü 20971 Numerik der Differentialgleichungen (4 KP): Di 16-18, Do 12-14
Ü 10904 Computer Architecture and Operating Systems (8 KP): Mi 10-12
Ü 10494 Einführung in die Statistik (4 KP): Mi 15-17, Do, 14-16, Fr 10-12

+, fettgedruckt: Pflichtveranstaltungen

HV: Hauptvorlesungen
HVÜ: Hauptvorlesung mit Übungen