

Herbstsemester 2018  
Stundenplan Bachelor CS **Aufbaustudium Major Physics** 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09h	+V 10872: Funktionentheorie und Vektoranalysis (4 KP)	+V 10872: Funktionentheorie und Vektoranalysis (4 KP)	+Ü 10871: Mechanik (2 KP)	+Ü 10868: Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik (2 KP)	+Ü 10873 Funktionentheorie und Vektoranalysis (2 KP)
09-10h					
10-11h	+V 11680: Computational Physics (4 KP)			+HV 10870: Mechanik (4 KP)	V 10907: Pattern Recognition (8 KP)
11-12h					
12-13h					
13-14h	+HV 10870: Mechanik (4 KP)	+HV 10868: Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik (4 KP)	+HV 10868: Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik (4 KP)		
14-15h				Ü 10907: Pattern Recognition (8 KP)	
15-16h					
16-17h			V 10907: Pattern Recognition (8 KP)		
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:

- Praktikum 11681 (2 KP) Computational Physics; nach Vereinbarung
- +Ü 10869: Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik (2 KP): Do 8-10, 15-17, 16-18
- + Ü 10873: Funktionentheorie und Vektoranalysis (2 KP): Do 12-14, Fr 12-14
- Ü 10494 Einführung in die Statistik (4 KP): Mi 15-17, Fr 10-12
- Ü 10907 Pattern Recognition: Di 8-10
- V 10904 Computer Architecture and Operating Systems (8 KP): Do, Fr 14-16
- Ü 10904 Computer Architecture and Operating Systems (8 KP): Mi 10-12
- HV 20970 Numerik der Differentialgleichungen (4 KP): Di, Do 10-12
- Ü 20971 Numerik der Differentialgleichungen (4 KP): Di 16-18, Do 12-

**+, fettgedruckt: Pflichtveranstaltungen**

- HV: Hauptvorlesungen
- HVÜ: Hauptvorlesung mit Übungen