

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08-09h	+V 10872: Funktionentheorie und Vektoranalysis (4 KP)	+V 10872: Funktionentheorie und Vektoranalysis	+HV 10400: Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie (4 KP)	+Ü 10852: Physikalische Chemie II: Molekulare Quantenmechanik und Kondensierte Materie (3 KP)	+HV 10702: Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und		
09-10h					+HV 10852: Physik. Chemie II: Molekulare Quantenmechanik & Kondensierte Materie (3 KP)		
10-11h	+HV 10400: Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie (4 KP)	+HV 10702: Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und Gruppentheorie (3 KP)	V 12205 Einführung ins Molecular Modeling (1 KP)	+HV 10852: Physikalische Chemie II: Molekulare Quantenmechanik und Kondensierte Materie (3 KP)			
11-12h							
12-13h				+Ü 10873: Funktionentheorie und Vektoranalysis (2 KP)			
13-14h	+Praktikum 11006: Allgemeine Chemie (4 KP)						
14-15h				V 10904 Computer Architecture and Operating Systems (8 KP)	V 10904 Computer Architecture and Operating Systems (8 KP)		
15-16h							
16-17h		+Praktikum 11006 Allgemeine Chemie (Kolloquium)					
17-18h							
18-19h							

Modul:

Computational Chemistry (15)
Vertiefung Chemie (18)
Experimentelle Grundlagen der Biologie (30)
Vertiefung Life Sciences (11)
Angewandte Mathematik (13)
Methoden für Computational Chemistry (23)
Wahlbereich

fakultativ, nicht eingetragen:

Ü 10904 Computer Architecture and Operating Systems (8 KP): Mi 10-12, Do 8-10
V 10907 Pattern recognition (8 KP): Mi 16-18, Fr 10-12
Ü 10907 Pattern Recognition (8 KP): Mo 14-16, Di 8-10
Ü 10873: Funktionentheorie und Vektoranalysis: Fr 8-10, 12-14

+, fettgedruckt: Pflichtveranstaltungen

HV: Hauptvorlesungen
HVÜ: Hauptvorlesung mit Übungen