

Frühjahrssemester 2017
Stundenplan Bachelor CS **Aufbaustudium Major Chemistry** 4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09h			HV 10414: Neurobiologie (2 KP)	+ HVÜ 11044: Physik Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie (3 KP)	+HVÜ 11044: Physik. Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie (3 KP)
09-10h		+ HV 11032: Anorganische Chemie II: Koordinationschemie (3 KP)		+ HVÜ 11034: Organische Chemie II: Organische Synthese (3 KP)	
10-11h	+HVÜ 11034: Organische Chemie II: Organische Synthese (3 KP)	HV 10415: Structural Biology (2 KP)		+ HV 11032: Anorganische Chemie II: Koordinationschemie (3 KP)	
11-12h					
12-13h		+ HVÜ 11044: Physik Chemie III: Atomare/ molekulare Struktur und Symmetrielehre (3 KP)	HV 20996 Wahrscheinlichkeitstheorie (3 KP)	HV 20996 Wahrscheinlichkeitstheorie (3 KP)	
13-14h					
14-15h	+ P 12951: Physikalische Chemie (6 KP)	Ü 20997 Wahrscheinlichkeitstheorie (3 KP)	+ V 10906: Algorithmen und Datenstrukturen (6 KP)	+ V 10906: Algorithmen und Datenstrukturen (6 KP)	+ Ü 10906: Algorithmen und Datenstrukturen (6 KP)
15-16h					
16-17h					
17-18h					
18-19h					

Modul:

Computational Chemistry (15)
Vertiefung Chemie (18)
Physikalische Chemie (32 KP)
Grundlagen Life Sciences (6)
Angewandte Mathematik (13)
Methoden für Computational Chemistry (23)

nicht eingetragen:

Ü 20997 Wahrscheinlichkeitstheorie (4 KP)
Fr 14-16 nur alle 2 Jahre!
Ü 10906 Algorithmen und Datenstrukturen
Di 14-16, Mi 10-12

+, fettgedruckt: Pflichtveranstaltungen

HV: Hauptvorlesungen
HVÜ: Hauptvorlesung mit Übungen
P: Praktikum