

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09h					
09-10h		<b>+HV 10860: Physik. Chemie IV: Molekulare Quantenmechanik &amp; elektronische Struktur (3 KP)</b>			
10-11h	<b>+HV 10860: Physik. Chemie IV: Molekulare Quantenmechanik &amp; elektronische Struktur (3 KP)</b>	<b>+V 25637: Molecular Simulations with Chemical and Biological Applications (3 KP) (2 KP)</b>	V 10876: Quantenmechanik (4 KP)	V 10876: Quantenmechanik (4 KP)	V 10907: Pattern Recognition (8 KP)
11-12h					
12-13h			<b>+Ü 10860: Physik. Chemie IV: Molekulare Quantenmechanik &amp; elektronische Struktur (3 KP)</b>	HV 10493: Einführung in die Statistik (3 KP)	
13-14h					V 28515 Enzyme catalysis: an introduction to the chemistry of life (2 KP)
14-15h	Ü 10907: Pattern Recognition (8 KP)	HV 10493: Einführung in die Statistik (3 KP)		Ü 10494 Einführung in die Statistik (4 KP)	
15-16h					Ü 10877: Quantenmechanik (4 KP)
16-17h			V 10907: Pattern Recognition (8 KP)	<b>+V 25637: Molecular Simulations with Chemical and Biological Applications (3 KP)</b>	
17-18h					
18-19h					

**Modul:**

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

Wahlbereich

fakultativ, nicht eingetragen

Praktikum 11681 (2 KP) und Proseminar (4 KP)
41711: Computational Physics
<b>Ü 10494 Einführung in die Statistik (4 KP): Mo 10-12, Mi 15-17, Do 14-16, Fr 10-12</b>
Ü 10907 Pattern Recognition (8 KP): Di 8-10

**+, fettgedruckt: Pflichtveranstaltungen**

HV: Hauptvorlesungen  
HVÜ: Hauptvorlesung mit Übungen