

Frühjahrssemester 2017
Stundenplan Bachelor CS **Aufbaustudium Major Chemistry** 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09h	V 11030: Differentialgleichungen (4 KP)	Ü 11031: Differentialgleichungen (2 KP)			
09-10h					
10-11h	VÜ 12303: Electronic structure and atomistic simulations (4 KP)	+ HVÜ 11051: Physikalische Chemie V: Statistische Mechanik (2 KP)	V 11282: Thermodynamik und statistische Mechanik (4 KP)	V 11282: Thermodynamik und statistische Mechanik (4 KP)	+ HVÜ 11051: Physikalische Chemie V: Statistische Mechanik (2 KP)
11-12h					
12-13h			Ü 11283: Thermodynamik und statistische Mechanik (4 KP)		
13-14h					
14-15h	VÜ 23605: Computational Biology I: Quantitative Data Analysis (4 KP)	V 11030: Differentialgleichungen (4 KP)	VP 31444: Introduction to computational quantum mechanics (4 KP)		VÜ 23605: Comp. Bio I: Quantitative Data Analysis (4 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)

Wahlbereich

nicht eingetragen:

Ü 23605: Computational Biology I Fr 15-16
Ü 11031 Differentialgleichungen Mo 10-12, 14-16

+, fettgedruckt: Pflichtveranstaltungen

HV: Hauptvorlesungen
HVÜ: Hauptvorlesung mit Übungen