

Frühjahrssemester 2018
Stundenplan Bachelor CS **Aufbaustudium Major Biology** 4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09h	V 11030: Differentialgleichungen (4 KP)	Ü 11031 Differential- gleichungen (2 KP)			
09-10h					
10-11h	+HV 19656: Physics of Life II (4 KP)	<i>HV 10415: Structural Biology (2 KP)</i>	+Ü 10906: Algorithmen und Datenstrukturen (8 KP)	HV 11022: Molecular Microbiology (1 KP)	
11-12h				+Ü 19656 Physics of Life II	
12-13h					
13-14h					
14-15h	+V 23605: Computational Biology I: Quantitative Data Analysis (4 KP)	V 11030: Differential- gleichungen (4 KP)	+V 10906: Algorithmen und Datenstrukturen (8 KP)	+ V 10906: Algorithmen und Datenstrukturen (8 KP)	+Ü 23605: Computational Biology I: Quantitative Data Analysis (4 KP)
15-16h					
16-17h					
17-18h					
18-19h					

Modul:

Computational Biology (12)
Molekulare Grundlagen der Biologie (12)
Experimentelle Grundlagen der Biologie (30)
Vertiefung Life Sciences (11)
Methoden für Computational Biology (30)
Forschungsprojekte Computational Biology (12)
Wahlbereich

nicht eingetragen:

Ü 23605: Computational Biology I
Fr 15-16
Ü 10906: Algorithmen und Datenstrukturen
Di, Fr 14-16
Ü 11031 Differentialgleichungen, **sehr zu empfehlen!**
Mo 10-12, 14-16
P 10479 Numerik am Computer:
Mo, Di, Mi, Do 16-19

+, fettgedruckt: Pflichtveranstaltungen

fettgedruckt kursiv: Voraussetzung für Blockkurse

HV: Hauptvorlesung

HV-Ü: Übung zur Hauptvorlesung