

Frühjahrssemester 2019
Stundenplan Bachelor **Computational Sciences Grundstudium 2. Semester**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09h	'HV 10382: Grundlagen der organischen Chemie (4 KP)	HV 10382: Grundlagen der organischen Chemie (4 KP)	Ü 10478: Einführung in die Numerik (4 KP)	'HV 17481: Math. Methoden II (6 KP)	HV 17481: Math. Methoden II (6 KP)
09-10h					
10-11h	'HV 10389: Zellbiologie (2 KP)		Ü 10383: Grundlagen der organischen Chemie (2 KP)	V 27065: Programmier-Projekt (4 KP)	V 27065: Programmier-Projekt (4 KP)
11-12h		'HV 10477: Einführung in die Numerik (3 KP)			
12-13h					
13-14h				HV 10955: Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (4 KP)	HV 10955: Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (4 KP)
14-15h	HV 10477: Einführung in die Numerik (3 KP)		VÜ 27065: Programmier-Projekt (4 KP)		
15-16h				Ü 10958: Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (2 KP)	
16-17h					
17-18h					
18-19h					

Modul:

Grundlagen Mathematik (19)

Grundlagen Informatik (14)

Grundlagen Biologie (2)

Grundlagen Chemie (12)

Grundlagen Physik (12)

Computational Sciences I (2)

nicht eingetragen:

Ü 17481 Math. Methoden II

Mo 10-12, Di 10-12, Mi 8-10

Ü 10478 Einführung in die Numerik

Mo 10-12, Do 10-12

Ü 27065 Programmierprojekt

Mo 10-12, 12-14, Mi 10-12, 12-14

Ü 10958 Physik II: Elektrodynamik und Optik

Mi 8-10, 16-18, Fr 10-12, 15-17

fettgedruckt: Pflichtveranstaltungen

HV: Hauptvorlesung

HVÜ: Übung zur Hauptvorlesung

V: Vorlesung

VÜ: Übung zur Vorlesung

P: Praktikum