

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 12954: Numerik für Studierende der Naturwissenschaften (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)	'HVÜ 17481: Math. Methoden II (6 KP)	Ü 10383: Grundlagen der organischen Chemie (2 KP)	V 27065: Programmier-Projekt (4 KP)	V 27065: Programmier-Projekt (4 KP)
11-12h					
12-13h					
13-14h	Projekt 24341 Einführung in die Numerik (3 KP)			HV 10955: Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (4 KP)	HV 10955: Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (4 KP)
14-15h	V 12954: Numerik für Studierende der Naturwissenschaften (4 KP)		VÜ 27065: Programmier-Projekt (4 KP)		
15-16h				Ü 10958: Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (2 KP)	
16-17h			P 10479 Numerik am Computer (2 KP)		
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, Mi 8-10
P 10479 Numerik am Computer Mo 16-19, Di 16-19, Do 16-19
Ü 27065 Programmier-Projekt 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