

Stundenplan Frühjahrsemester 2022

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: Numerk für Studierende der Naturwissenschaften (4 KP)	HV 17481: Mathematische Methoden II (6 KP)	HV 17481: Mathematische Methoden II (6 KP)
09-10h					
10-11h	HV 10389: Zellbiologie (2 KP)	Ü 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	24341 Projekt: Einführung in die Numerik (1 KP)			HV 10955: Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (4 KP)	HV 10955: Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (4 KP)
14-15h	VL 12954: Numerk für Studierende der Naturwissenschaften (4 KP)		Ü 27065: Programmier-Projekt (4 KP)		
15-16h				Ü 10958: Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (2 KP)	
16-17h			10479: Praktikum: 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 Matematische Methoden II
 Mo 10-12, Di 8-10, 12-14, Mi 8-10
 10479 Praktikum Numerik am Computer
 Mo 16-19, Di 16-19, Mi 16-19, Do 16-19
 Ü 27065 Programmierprojekt
 Mo 8-10, 10-12, 12-14, Di 8-10, Mi 10-12, 12-14, 14-16
 Ü 10958 Physik II: Elektrodynamik und Optik
 Mi 8-10, 16-18, Do 15-17, Fr 10-12, 15-17

fettgedruckt: Pflichtveranstaltungen

HV: Hauptvorlesung
 V: Vorlesung
 Ü: Übung