

## Stundenplan Frühjahrsemester 2024

### Bachelor Computational Sciences: 2. Semester, Computational Mathematics

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00	HV 10382 Grundlagen der organischen Chemie (4 KP)	HV 10382 Grundlagen der org. Chemie (4 KP)	HV 10491 Lineare Algebra II (8 KP)	Ü 10478 Einführung in die Numerik (4 KP)	HV 10489 Analysis II (8 KP)
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	HV 10389 Cell Biology (2 KP)	HV 10491 Lineare Algebra II (8 KP)	HV 10477 Einführung in die Numerik (3 KP)	Ü 10383 Grundlagen der org. Chemie (2 KP)	V 27065 Programmierprojekt (4 KP)
11:00 - 12:00				Ü 11040 Lineare Algebra II (2 KP)	
12:00 - 13:00		Ü 11039 Analysis II (2 KP)			
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	HV 10477 Einführung in die Numerik (3 KP)		Ü 27065 Programmierprojekt (4 KP)	HV 10955 Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (4 KP)	HV 10955 Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (4 KP)
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				Ü 10958 Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (2 KP)	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					

#### Modul:

Grundlagen Mathematik (19 KP)  
 Grundlagen Informatik (14 KP)  
 Grundlagen Biologie (2 KP)  
 Grundlagen Chemie (12 KP)  
 Grundlagen Physik (12 KP)  
 Computational Sciences I (2 KP)

#### Übungszeiten:

Ü 11039 Analysis II  
 Di 10-12, 12-14, Mi 8-10  
 Ü 10474 Ergänzungsprogramm Analysis II  
 Ü 10478 Einführung in die Numerik  
 Mi 8-10, 14-16 Do 10-12  
 Ü 11040 Lineare Algebra II  
 Mi 10-12, Do 10-12, Fr 10-12  
 Ü 10476 Ergänzungsprogramm Lineare Algebra II

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