

# Stundenplan Frühjahrsemester 2022

## Computational Sciences: Grundstudium 2. Semester, Vertiefungsrichtung Mathematik

	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 10489: Analysis II (8 KP)	HV 10489: Analysis II (8 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		Ü 11039: Analysis II (2 KP)			
13-14h					
14-15h	HV 10477: Einführung in die Numerik (3 KP)		Ü 27065: Programmier-Projekt (4 KP)	HV 10955: Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (4 KP)	HV 10955: Einführung Physik II: Elektrodynamik und Optik (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 11039 Analysis II  
Di 10-12, 12-14, Mi 8-10
- Ü 10478 Einführung in die Numerik  
Mi 8-10, 14-16 Do 10-12
- 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, Fr 10-12, 15-17

**fettgedruckt: Pflichtveranstaltungen**

- HV: Hauptvorlesung
- V: Vorlesung
- Ü: Übung