

Stundenplan Frühjahrsemester 2026

Bachelor Computational Sciences: 2. Semester, Computational Biology

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00	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 Mathematische Methoden II (6 KP)	HV 17481 Mathematische Methoden II (6 KP)
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	HV 10389 Cell Biology (2 KP)	Ü 17481 Mathematische Methoden II (6 KP)	Ü 10383 Grundlagen der organischen Chemie (2 KP)	V 27065 Programmierprojekt (6 KP)	V 27065 Programmierprojekt (6 KP)
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00			Ü 27065 Programmierprojekt (6 KP)		
13:00 - 14:00	Projekt 24341 Einführung in die Numerik (1 KP)				
14:00 - 15:00	VL 12954 Numerik für Studierende der Naturwissenschaften (4 KP)	Ü 62061 Algorithms and Data Structures (2 KP)	HV 10906 Algorithms and Data Structures (6 KP)	HV 10906 Algorithms and Data Structures (6 KP)	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00		Praktikum 10479 Numerik am Computer (2 KP)			
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					

Übungszeiten:

Ü 17481 Mathematische Methoden II

Mo 10-12, Di 10-12, 12-14

Ü 12954 Numerik für Studierende der Naturwissenschaften

Mo 16-18, Mi 8-10

Praktikum 10479 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, Mi 10-12, 12-14, 14-16

Ü 62061 Algorithms and Data Structures

Di 14-16, Mi 10-12, Fr 14-16