

## Stundenplan Frühjahrsemester 2026

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00		HV 10491 Lineare Algebra II (Jahreskurs, 8 KP)	Ü 10478 Einführung in die Numerik (4 KP)	HV 10489 Analysis II (Jahreskurs, 8 KP)	HV 10489 Analysis II (Jahreskurs, 8 KP)
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	HV 10491 Lineare Algebra II (Jahreskurs, 8 KP)	HV 10477 Einführung in die Numerik (3 KP)	Ü 11040 Lineare Algebra II (Standardprogramm, 2 KP)	V 27065 Programmierprojekt (6 KP)	V 27065 Programmierprojekt (6 KP)
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00		Ü 11039 Analysis II (Standardprogramm, 2 KP)			
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	HV 10477 Einführung in die Numerik (3 KP)		Ü 27065 Programmierprojekt (6 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					

#### Übungszeiten:

Ü 11039 Analysis II (Standardprogramm, 2 KP)

Di 10-12, 12-14, Mi 8-10

Ü 10474 Analysis II (Ergänzungsprogramm, 2 KP)

Ü 10478 Einführung in die Numerik

Mi 8-10, 14-16 Do 10-12

Ü 27065 Programmierprojekt

Mo 8-10, 10-12, 12-14, Mi 10-12, 12-14, 14-16

Ü 11040 Lineare Algebra II (Standardprogramm, 2 KP)

Mi 10-12, Do 10-12, Fr 10-12

Ü 10476 Lin. Algebra II (Ergänzungsprogramm, 2 KP)

Ü 10958 Physik II: Elektrodynamik und Optik

Mi 8-10, Do 15-17, Fr 10-12, 15-17