

Stundenplan Sommersemester 2025
Vorlesungszeitraum: 7. April 2025 - 19. Juli 2025

Bachelor – 2. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				Einführung in die Physik (V) 8:00 - 9:30 Uhr; V53.01 Schmidfeld; Helden	
9:00	Einführung in die Physik(V) 8:30 - 9:15 Uhr; V53.01 Schmidfeld; Helden				
10:00	Einführung in die Physik(Ü) 9:45 - 11:15; 57-2.326 Schmidfeld; Helden Gruppe 1 u.2		Einführung Material- wissenschaft II (V) 9:15 - 10:45 Uhr; 2S2 Clemens, Schacherl Ankündigung V		Einführung in die Physik (Ü) 9:45 - 11:15; 57-2.326 Schmidfeld; Helden Gruppe 3
11:00				Einführung Material- wissenschaft II (Ü) 11:00 - 12:30 Uhr; 2P4 Wissel Ankündigung Ü	
12:00			Höhere Mathematik II (V) 11:30-13:00 Uhr; V53.01 Künzer		
13:00		Einführung Material- wissenschaft II (V+S) V+S im Wochenwechsel 13:00 - 14:30 Uhr; 2S2 Clemens/Schacherl, Wissel Ankündigung:Volesung Ankündigung:Seminar			
14:00	Praktische Einführung in die Chemie (P) 13:45-18:00; Aushang Schleid, Hartenbach		Praktische Einführung in die Materialwissenschaft (P) 14:00 - 18:00 Schacherl		Praktische Einführung in die Chemie (P) 13:45-18:00; Aushang Schleid, Hartenbach
15:00					
16:00	Colloquium Materials Science 16:15-18:00; 2R4 Bill, Clemens, Grabowski Schmitz	Höhere Mathematik II (V) 15:45-17:15 Uhr; V53.01 Stropfel, Künzer	Ankündigung ILIAS-Zugang	Vortragsübung zur Höhere Mathematik II 15:45-17:15 Uhr; V53.01. Stropfel, Zimmermann 20.04.; 04.05.; 13.07.	
17:00					

Übungstermine Höhere Mathematik II: Gruppenübungen [A: Di, 8:00-9:30](#); [B: Di, 9:45-11:15](#); [C: Di, 11:30 - 13 :00](#);
[F: Di, 17:30-19:00](#);

Damit ein Modul am Ende des Semesters abgeschlossen werden kann, muss die dem Modul zugehörige Modulabschlussprüfung erfolgreich absolviert werden. Zur Absolvierung ist eine Anmeldung der jeweiligen Prüfungen in Campus zwingend erforderlich. Alle dazu relevanten Informationen können über den folgenden Link erreicht werden:

[Links zu den Prüfungsanmeldeterminen](#)

Alle Angaben ohne Gewähr!