

# materialwissenschaft

Stundenplan Sommersemester 2023  
Vorlesungszeitraum: 11. April 2023 - 22. Juli 2023

## Bachelor – 2. Semester

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

- Übungstermine Höhere Mathematik II: Gruppenübungen A: Di, 8:00-9:30; B: Di, 9:45-11:15; C: Di, 11:30 - 13 :00;  
E: Di, 15:45-17:15