

# materialwissenschaft

Stundenplan Wintersemester 2023/2024

Vorlesungszeitraum: 09. Oktober 2023 - 10. Februar 2024

Bachelor – 1. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					Einf. in die Chemie 8:30-9:30, V55.22 Hartenbach
9:00	<b>Einführung in die Physik</b> 8:45 - 9:30 Uhr; V53.01 Schmidsfeld				
10:00	<b>Übungen</b> <b>Einführung in die Physik</b> 9:45 - 11:15 Uhr; Helden. Schmidsfeld PWR 57-2.328		<b>Höhere Mathematik I</b> 9:45-11:15; V55.03 Stroppel	<b>Einführung in die Physik</b> 9:45-11:15; V53.01. Schmidsfeld	<b>Höhere Mathematik I</b> 9:45-11:15; V55.03 Stroppel
11:00					
12:00	<b>Einf. in die Chemie</b> 11:30-13:00, V55.22 Peters, Schleid, Stubenrauch	<b>Einf. in die Chemie</b> <b>Übungen und Seminar</b> 11:30-13:00, V55.22 Hartenbach	<b>Einf. in die Chemie</b> 11:30-13:00, V55.22 Peters, Schleid, Stubenrauch		<b>Einf. in die Chemie</b> 11:30-13:00, V55.22 Peters, Schleid, Stubenrauch
13:00					
14:00	<b>Einführung Material-</b> <b>wissenschaft I</b> 14:00-15:45, 2R4 Clemens, Schacherl	<b>Gruppenübungen</b> <b>Höhere Mathematik I</b> 14:00-15:30, n.V. Stroppel et al.	<b>Einführung Material-</b> <b>wissenschaft I</b> 14:00-15:45, 2P4 Clemens, Wissel	<b>Einführung Material-</b> <b>wissenschaft I</b> 14:15-15:00, 2R4 Clemens, Schacherl	
15:00					
16:00	<b>Colloquium Materials</b> <b>Science</b> 16:15-18:00, 2R4 Schmitz, Clemens Grabowski, Bill	<b>Gruppenübungen</b> <b>Höhere Mathematik I</b> 15:45-17:15, n.V. Stroppel et al.		<b>Übungen Einführung</b> <b>Materialwissenschaft I</b> 15:15-16:45; 2R4	
17:00					
18:00		<b>Gruppenübungen</b> <b>Höhere Mathematik I</b> 17:30-19:00, n.V. Stroppel et al.	<b>Vortragsübungen</b> <b>Höherer Mathematik I</b> 17:30-19:00 Stroppel		
19:00					