

materialwissenschaft

Stundenplan Wintersemester 2024/2025

Vorlesungszeitraum: 14. Oktober 2024 - 08. Februar 2025

Bachelor – 1. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					Einf. in die Chemie Übungen und Seminar 8:00-9:30, V55.22 Hartenbach, Richert Stubenrauch, Strobel
9:00	Einführung in die Physik 8:45 - 9:30 Uhr; V53.01 Schmidsfeld				
10:00	Übungen Einführung in die Physik 9:45 - 11:15 Uhr; Helden. Schmidsfeld PWR 57-2.120		Höhere Mathematik I 9:45-11:15; V53.01 Stroppel	Einführung in die Physik 9:45-11:15; V53.01. Schmidsfeld	Höhere Mathematik I 9:45-11:15; V53.01 Stroppel
11:00					
12:00	Einf. in die Chemie 11:30-13:00, V55.22 Stubenrauch, Richert Hartenbach	Einf. in die Chemie Übungen und Seminar 11:30-13:00, V55.22 Hartenbach, Richert Stubenrauch, Strobel	Einf. in die Chemie 11:30-13:00, V55.22 Stubenrauch, Richert Hartenbach		Einf. in die Chemie 11:30-13:00, V55.22 Stubenrauch, Richert Hartenbach
13:00					
14:00	Einführung Material- wissenschaft I 14:00-15:45, 2R4 Clemens, Schacherl	Gruppenübungen *) Höhere Mathematik I 14:00-15:30, n.V. Stroppel et al.	Seminar Einführung Material- wissenschaft I 14:00-15:45, 2P4 Clemens, Wissel	Einführung Material- wissenschaft I 14:15-15:00, 2R4 Clemens, Schacherl	
15:00					
16:00	Colloquium Materials Science 16:15-18:00, 2R4 Schmitz, Clemens Grabowski, Bill	Gruppenübungen *) Höhere Mathematik I 15:45-17:15, n.V. Stroppel et al.		Übungen Einführung Materialwissenschaft I 15:15-16:45; 2R4 Clemens, Wissel, Schacherl	
17:00					
18:00		Gruppenübungen *) Höhere Mathematik I 17:30-19:00, n.V. Stroppel et al.	Vortragsübungen Höherer Mathematik I 17:30-19:00; V47.01 Stroppel		
19:00					

*) Es muß nur eine Übungsgruppe besucht werden