

Stundenplan Wintersemester 2022/2023

Vorlesungszeitraum: 17. Oktober 2022 - 11. Februar 2023

Bachelor – 1. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Übungen Einführung in die Physik 8:00 - 9:30 Uhr; PWR 57-2.120			Einf. in die Chemie 8:00-9:30, V55.22 Hartenbach
9:00	Einführung in die Physik 8:45 - 9:30 Uhr; V53.01 Goering				
10:00			Höhere Mathematik I 9:45-11:15; V53.01 Stroppel	Einführung in die Physik 9:45-11:15; V53.01. Goehring	Höhere Mathematik I 9:45-11:15; V53.01 Stroppel
11:00					
12:00	Einf. in die Chemie 11:30-13:00, V55.22 Peters, Schleid, Stubenrauch	Einf. in die Chemie Übungen und Seminar 11:30-13:00, V55.22 Hartenbach	Einf. in die Chemie 11:30-13:00, V55.22 Peters, Schleid, Stubenrauch		Einf. in die Chemie 11:30-13:00, V55.22 Peters, Schleid, Stubenrauch
13:00					
14:00	Einführung Material- wissenschaft I 14:00-15:45, 2R4 Clemens, Schacherl	Gruppenübungen Höhere Mathematik I 14:00-15:30, V0.208 Stroppel et al. Je nach Einteilung	Seminar Einführung Material- wissenschaft I 14:00-15:45, 2P4 Clemens, Schacherl	Einführung Material- wissenschaft I 14:15-15:00, 2R4 Clemens, Schacherl	Gruppenübungen Höhere Mathematik I 14:00-15:30, n.V. Stroppel et al. Je nach Einteilung
15:00					
16:00		Gruppenübungen Höhere Mathematik I 15:45-17:15, V9.11 Stroppel et al. Je nach Einteilung		Übungen Einführung Materialwissenschaft I 15:15-16:45; 2R4,2P4	
17:00	Colloquium Materials Science 16:15-18:00, 2R4 Schmitz, Clemens Grabowski, Bill				
18:00		Gruppenübungen Höhere Mathematik I 17:30-19:00, V9.02 Stroppel et al. Je nach Einteilung	Vortragsübungen Höherer Mathematik I 17:30-19:00; V47.01 Stroppel		
19:00					