

materialwissenschaft

Stundenplan Wintersemester 2024/2025
Vorlesungszeitraum: 14. Oktober 2024 - 08. Februar 2025
Bachelor – 3. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Höhere Mathematik III 8:00-9:30 Uhr; V 57.03. Eisermann	Gruppenübungen Höhere Mathematik III 8:00-9:30, n.V. Eiermann		Gruppenübungen Höhere Mathematik III 8:00-9:30, n.V. Witt
9:00					
10:00	V Strukturanalyse u. Materialmikroskopie 9:45-11:15; 2R4 Schmitz	Theoretische Chemie 10:00-11:15; V55.22 Köhn	Theoretische Chemie 9:45-10:45; V55.22 Köhn	Übungen; Gruppe 7 Theoretische Chemie 9:45-10:30; V55.12 Jagiella, Köhn	Grundlagen der Organ. Schmie 9:45-11:15; V55.22 Krüger
11:00				Übungen; Gruppe 8 Theoretische Chemie 10:30-11:15; V55.12 Jagiella, Köhn	
12:00		Übungen; Gruppe 3 Theoretische Chemie 11:30-12:15; V9.11 Übungen; Gruppe 4 Theoretische Chemie 12:15-13:00; V9.11 Jagiella, Köhn	Gruppenübungen Höhere Mathematik III 11:30-13:00, n.V. Eiermann		Höhere Mathematik III 11:30-13:00 Uhr; V47.01 Eisermann
13:00	Seminar zur Grundl. d. organ Chemie 13:15-14:00; V55.03 Krüger	Sem.; Grundl d. Org. Chem 13:15-14:00; n.V. Krüger		V/Ü Strukturanalyse u. Materialmikroskopie 12:30-14:00; 2R4 Schmitz	
14:00	Physikalisches Praktikum 1 13:30-17:00; NWZ II 1. OG Kübler, Pitz	Vortragsübungen Höherer Mathematik III 14:00-15:30; V47.02 Eiermann	Gruppenübungen Höhere Mathematik III 14:00-15:30, n.V. Eiermann	V/Ü Strukturanalyse u. Materialmikroskopie 14:15-15:45; 2P4 Schmitz	
15:00					
16:00	Colloquium Materials Science 16:15-18:00, 2R4 Schmitz, Clemens Grabowski, Bill		Gruppenübungen Höhere Mathematik III 15:45-17:15 Eiermann		
17:00					
18:00					