

materialwissenschaft

Stundenplan Wintersemester 2023/2024

Vorlesungszeitraum: 09. Oktober 2023 - 10. Februar 2024

Bachelor – 3. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Höhere Mathematik III 8:00-9:30 Uhr; V 57.03. Witt	Gruppenübungen Höhere Mathematik III 8:00-9:30, n.V. Witt		Gruppenübungen Höhere Mathematik III 8:00-9:30, n.V. Witt
9:00					
10:00	Physikalische Materialeigenschaften 9:45-11:15; 2R4 Schmitz	Theoretische Chemie 10:00-11:15; V55.22 Kästner	Theoretische Chemie 9:45-10:45; V55.22 Kästner		Grundlagen der Organ. Schmie 9:45-11:15; V55.22 Krüger
11:00					
12:00			Gruppenübungen Höhere Mathematik III 11:30-13:00, n.V. Witt		Höhere Mathematik III 11:30-13:00 Uhr; V47.01 Witt
13:00		Seminar zur Grundl. d. organ Chemie 13:15-14:00; V55.02 Krüger		V Physikalische Materialeigenschaften 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 Witt	Gruppenübungen Höhere Mathematik III 14:00-15:30, n.V. Witt	Ü Physikalische Materialeigenschaften 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 Witt		
17:00					
18:00					