

# materialwissenschaft

Stundenplan Wintersemester 2022/2023

Vorlesungszeitraum: 17. Oktober 2022 - 11. Februar 2023

Bachelor – 3. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		<b>Höhere Mathematik III</b> 8:00-9:30 Uhr; V 57.03. Eisermann, Stoll			
9:00					
10:00	<b>Strukturanalyse u. Materialmikroskopie</b> 9:45-11:15 Uhr; 2R4 Schmitz	<b>Theoretische Chemie</b> 10:00-11:15 Uhr; V55.22 Kästner	<b>Theoretische Chemie</b> 9:45-10:45; V55.22 Kästner		<b>Grundlagen der Organ. Schmie</b> 9:45-11:15; V55.22 Krüger
11:00					
12:00		<b>Übungen Theoretische Chemie</b> 11:30-12:15 Uhr Kästner, Jagiella	<b>Übungen Theoretische Chemie</b> 11:15-12:00 Kästner, Jagiella		<b>Höhere Mathematik III</b> 11:30-13:00 Uhr; V47.01 Eisermann, Stoll
13:00	<b>Übungen zu Grundl. d. organ Chemie</b> 13:15-14:00; V55.02 Dirnberger, Wang			<b>V/Ü Strukturanalyse u. Materialmikroskopie</b> 12:30-14:00; 2R4 Schmitz	
14:00	<b>Physikalisches Praktikum 1</b> 13:30-17:00; NWZ II 1. OG Kübler, Pitz	<b>Vortragsübungen Höherer Mathematik III</b> 14:00-15:30; V47.02. Stroppel	<b>Gruppenübungen Höhere Mathematik III</b> 14:00-15:30, U32.135 Eisermann, Stoll	<b>Übungen V/Ü Strukturanalyse u. Materialmikroskopie</b> 14:15-15:45; 2P4 Schmitz	
15:00					
16:00	<b>Colloquium Materials Science</b> 16:15-18:00, 2R4 Schmitz, Clemens Grabowski, Bill		<b>Gruppenübungen Höhere Mathematik III</b> 15:45-17:15, U32.225 Eisermann, Stoll		
17:00					
18:00					