

# materialwissenschaft

Stundenplan Wintersemester 2022/2023  
 Vorlesungszeitraum: 17. Oktober 2022 - 11. Februar 2023  
 Bachelor – 5. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00			<b>Von Grundlagen zu aktueller Forschung der Materialwissenschaft</b>	<b>Computergestützte Materialwissenschaft</b>	
10:00	<b>Strukturanalyse u. Mikroskopie</b> 9:45-11:15 Uhr; 2R4 Schmitz	<b>Experimentalphysik V</b> 9:45-11:15; V57.01 Dressel, Michler, Gießen, Wrachtrup	9:00-12:00; 2R4 Schmitz	9:00-12:00; Rechner- pool Chemie PF 57 Grabowski	<b>Experimentalphysik V</b> 9:45-11:15; V57.01 Dressel, Michler, Gießen, Wrachtrup
11:00					
12:00		<b>Experimentalphysik V Übungen</b> 11:30-13:00; 57-2.150 Wrachtrup, Michler Gießen Je nach Einteilung			
13:00				<b>V/Ü Strukturanalyse u. Mikroskopie</b> 12:30-14:00; 2R4 Schmitz (14-Tägig im Wechsel)	
14:00		<b>Experimentalphysik V Übungen</b> 14:00-15:30; 57-2.558 Dressel, Pinok Je nach Einteilung			
15:00					
16:00	<b>Colloquium Materials Science</b> 16:15-18:00, 2R4 Schmitz, Clemens Grabowski, Bill				
17:00					
18:00					