

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