

materialwissenschaft

Stundenplan Wintersemester 2024/2025

Vorlesungszeitraum: 14. Oktober 2024 - 08. Februar 2025

Bachelor – 5. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00			Ü Statistische Thermodynamik 8:00-9:30; V7.12 Bruckner, Kapernaum		
9:00				Computergestützte Materialwissenschaft 9:00-12:00; Rechnerpool Chemie PF 57	
10:00	V Strukturanalyse u. Materialmikroskopie 9:45-11:15; 2R4 Schmitz	Experimentalphysik V 9:45-11:15; V57-5331 Goering	Experimentalphysik V 9:45-11:15; V57.06 Goering	Grabowski	Experimentalphysik V 9:45-11:15; V57.01 Dressel
11:00					
12:00		Experimentalphysik V Übungen 11:30-13:00; V57-5.331 Goering	V Statistische Thermodynamik 11:30-13:00 Uhr; V55.02 Van Slageren		
13:00	P Statistische Thermodynamik 13:00-18:00 Uhr		P Statistische Thermodynamik 13:00-18:00 Uhr	V/Ü Strukturanalyse u. Materialmikroskopie 12:30-14:00; 2R4 Schmitz	Von Grundlagen zu aktueller Forschung der Materialwissenschaft
14:00				V/Ü Strukturanalyse u. Materialmikroskopie 14:15-15:45; 2P4 Schmitz	13:00-16:00; 2R4 Schmitz findet nach Absprache statt
15:00					
16:00	Colloquium Materials Science 16:15-18:00, 2R4 Schmitz, Clemens Grabowski, Bill				
17:00					
18:00					