

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 10:00 Allgemeine und Anorganische Chemie (mit Experimenten) (Harder) Großer HS, Henkestr.42		08:00 - 10:00 Allgemeine und Anorganische Chemie (mit Experimenten) (Harder) Großer HS, Henkestr.42	
09:00					
10:00		10:15 - 11:45 Werkstoffe und ihre Struktur (Göken) H7			
11:00		10:15 - 11:45 Ergänzungen zu Werkstoffe und ihre Struktur (Neumeier) H16, KS I, EL 4.14, H7			
12:00	12:15 - 13:45 Experimentalphysik für Materialwissenschaftler, Nanotechnologen und Integrated Life Scientists I (Schneider) HG		12:15 - 13:45 Experimentalphysik für Materialwissenschaftler, Nanotechnologen und Integrated Life Scientists I (14tg.) (Schneider) HG	12:15 - 13:45 Übungen zur Mathematik für Ingenieure D1: CBI, CEN, LSE, MWT, NT (N.N.) HF-Technik: SR 5.14	12:15 - 13:45 Werkstoffe und ihre Struktur (Göken) H9
13:00			12:15 - 13:45 Übungen zur Experimentalphysik für Nanotechnologen I (27.10.-2.2., 14tg.) (Schneider) HD		
14:00	14:15 - 15:45 WS-Nichtmetallisch anorganische Werkstoffe (Travitzky) H14	14:15 - 15:45 Organische Werkstoffe (Halik) H14	14:15 - 15:45 Übungen zu Organischen Werkstoffen (Assistenten) H14	14:15 - 15:45 Einführung in die Nanotechnologie (Halik) K1-119 Brose-Saal	14:00 - 15:30 Infoveranstaltung zum Industriepraktikum MWT und NT (nur 19.11., 28.1.) (Michler) Zoom-Meeting
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 Mathematik für Ingenieure D1: CBI, CEN, LSE, MWT, NT (Stingl) H7	16:15 - 17:45 Mathematik für Ingenieure D1: CBI, CEN, LSE, MWT, NT (Stingl) H9	16:15 - 17:45 Übungen zur Mathematik für Ingenieure D1: CBI, CEN, LSE, MWT, NT (N.N.) T 0.75		
17:00					