

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

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