

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>	08:15 - 09:45 <b>WS-Glas und Keramik</b> (de Ligny) H14	08:15 - 09:45 <b>Werkstoffsimulation</b> (Zaiser) H14	08:15 - 09:45 <b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> (Peukert) H14	08:00 - 11:00 <b>Reinraum- und Halbleiterpraktikum</b> (Dirnecker) BR 1.161	08:15 - 09:45 <b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> (Peukert) KS II
<b>09:00</b>				08:00 - 11:00 <b>Reinraum- und Halbleiterpraktikum</b> (Marhenke) 0.111	08:15 - 09:45 <b>Allgemeine Werkstoffeigenschaften I</b> (Göken) H14
<b>10:00</b>	10:15 - 11:45 <b>Biomaterialien</b> (ab 25.10.) (Boccaccini) H14	10:00 - 14:00 <b>Biomedizinische Anwendungen in der Nanomedizin und Nanotoxikologie</b> (Janko)	10:00 - 14:00 <b>Biomedizinische Anwendungen in der Nanomedizin und Nanotoxikologie</b> (Janko)	09:00 - 13:00 <b>Reinraum- und Halbleiterpraktikum</b> (Assistenten) BR 1.161, 0.111	
<b>11:00</b>		10:15 - 11:45 <b>Tutorien Mechanischen Verfahrenstechnik</b> (Lautenbach) 02.224 Cauerstr.9	10:15 - 11:45 <b>Werkstoffkunde und Technologie der Metalle</b> (Körner) H14		
<b>12:00</b>	12:15 - 13:45 <b>Nanooberflächen und Strukturierung</b> (Mazare) 0.85	12:15 - 13:45 <b>Nano-Bauelemente-Sensoren, MEMS, Micromachining</b> (Kasian) 3.71	12:15 - 13:45 <b>Korrosion und Oberflächentechnik I</b> (ab 27.10.) (Virtanen) H14		12:00 - 13:30 <b>Talking in a Material World</b> (Dozenten und Assistenten) Zoom-Meeting
<b>13:00</b>				13:00 - 16:00 <b>Reinraum- und Halbleiterpraktikum</b> (Dirnecker) BR 1.161	
<b>14:00</b>	14:15 - 15:45 <b>WS-Instrumentelle Analytik</b> (Fey) 0.15	14:15 - 15:45 <b>WS-Nanocomposites</b> (Fey) 0.15	14:15 - 15:45 <b>Fundamentals of Polymer Materials (Polymerwerkstoffe)</b> (Schubert) 1.84	13:00 - 16:00 <b>Reinraum- und Halbleiterpraktikum</b> (Marhenke) 0.111	14:00 - 15:30 <b>Infoveranstaltung zum Industriepraktikum MWT und NT</b> (nur 19.11., 28.1.) (Michler) Zoom-Meeting
<b>15:00</b>				14:00 - 18:00 <b>Reinraum- und Halbleiterpraktikum</b> (Assistenten) BR 1.161	
<b>16:00</b>	16:00 - 17:45 <b>Mikro- und Nanostrukturforschung</b> (Spiecker) 0.85		16:15 - 17:45 <b>Materialien der Elektronik und der Energietechnik (5. Sem.)</b> (bis 2.2., jede 3. Woche) (Wellmann) H14		
<b>17:00</b>		17:15 - 18:45 <b>Sustainable Material Concepts</b> (ab 9.11.) (Brabec) Zoom-Meeting			
<b>18:00</b>					
<b>19:00</b>					