

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>	08:15 - 09:45 <b>WS-Glas und Keramik</b>	08:15 - 09:45 <b>Werkstoffsimulation</b>		08:15 - 09:45 <b>Kommunikation in</b>	08:15 - 09:45 <b>Allgemeine Werkstoffeigenschaften</b>
<b>09:00</b>	(de Ligny) H14	(Zaiser) H14	08:30 - 10:00 <b>BWL für Ingenieure I</b>	<b>Technik-Wissenschaften</b> (Helmreich) H6	<b>I</b> (Göken) H14
<b>10:00</b>	10:15 - 11:45 <b>Biomaterialien</b>		10:15 - 11:45 <b>Werkstoffkunde und Technologie</b>		
<b>11:00</b>	(ab 25.10.) (Boccaccini) H14		<b>der Metalle</b> (Körner) H14		
<b>12:00</b>		12:30 - 18:00 <b>Praktikum Werkstoffe 2</b>	12:15 - 13:45 <b>Korrosion und Oberflächentechnik</b>		12:00 - 13:30 <b>Talking in a Material World</b>
<b>13:00</b>		(Batentschuk)	(ab 27.10.) (Virtanen) H14		(Dozenten und Assistenten) Zoom-Meeting
<b>14:00</b>		17:15 - 18:45 <b>Sustainable Material Concepts</b>	14:15 - 15:45 <b>Fundamentals of Polymer</b>		14:00 - 15:30 <b>Infoveranstaltung zum</b>
<b>15:00</b>		(ab 9.11.) (Brabec) Zoom-Meeting	<b>Materials (Polymerwerkstoffe)</b> (Schubert) 1.84		<b>Industriepraktikum MWT und NT</b>
<b>16:00</b>	16:00 - 17:45 <b>Mikro- und</b>		16:15 - 17:45 <b>Materialien der Elektronik und der</b>		(nur 19.11., 28.1.)
<b>17:00</b>	<b>Nanostrukturforschung</b>		<b>Energietechnik (5. Sem.)</b>		(Michler) Zoom-Meeting
	(Spiecker) 0.85		(bis 2.2., jede 3. Woche) (Wellmann) H14		
<b>18:00</b>					
<b>19:00</b>					