

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			08:15 - 09:45 Grundlagen der Elektrotechnik I H8 (Witzigmann)	08:15 - 11:45 Grundlagen der Informatik (Bauer) H7, H8, H10	
09:00				10:15 - 11:45 Fragestunde zu Grundlagen der Informatik (Klein) Live-Stream	
10:00			10:15 - 11:45 Werkstoffkunde für Studierende der Elektrotechnik (EEI) (Wellmann) H8		
11:00					
12:00			12:15 - 13:45 Übungen zu Grundlagen der Elektrotechnik I (N.N.) EE 0.135		
13:00					
14:00	14:15 - 15:45 Experimentalphysik für Elektro- und Medizintechniker I (Hensel) HG	14:15 - 15:45 Übungen zu Grundlagen der Elektrotechnik I (N.N.) H15	14:15 - 15:45 Übungen zur Mathematik für Ingenieure A1 (N.N.) 0.151-115	14:15 - 15:45 Experimentalphysik für Elektro- und Medizintechniker I (14tg.) (Hensel) HG	
15:00				14:15 - 15:45 Übungen zur Experimentalphysik für Elektro- und Medizintechniker I (28.10.-3.2., 14tg.) (Hensel) HG, HH	
16:00	16:15 - 17:45 Grundlagen der Elektrotechnik I H8	16:15 - 17:45 Mathematik für Ingenieure A1: EEI, MT,CE,BP H11	16:15 - 17:45 Mathematik für Ingenieure A1: EEI, MT,CE,BP H7		
17:00	(Witzigmann)	(Fried)	(Fried)		