

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			08:00 - 12:00 Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik II (EEI) (N.N.) 0.150-115, 0.157-115		
09:00					
10:00		10:15 - 11:45 Vorlesung Digitaltechnik (Fischer) H8			
11:00					
12:00	12:15 - 13:45 Grundlagen der Elektrotechnik III (Beckerle) HE	12:15 - 13:45 Halbleiterbauelemente (Schulze) H6		12:15 - 13:45 Mathematik für Ingenieure A3:CE,EEI,MT,BPT-E (Schulz) H9	
13:00					
14:00	14:15 - 15:45 Übungen zu Halbleiterbauelemente (Martens) H5	14:15 - 15:45 Übungen zur Mathematik für Ingenieure A3: CE, EEI, MT, BPT-E (N.N.) H16		14:15 - 15:45 Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik (Hahn) H9	
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 Signale und Systeme I (Kaup) H9	16:15 - 17:45 Übung Digitaltechnik (Beck) H6		16:15 - 17:45 Signale und Systeme I (Kaup) H9	
17:00					
18:00		18:15 - 19:45 Übungen zu Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik (Khoshzaman) H9	18:15 - 19:45 Übungen zu Grundlagen der Elektrotechnik III (Groll) H6		
19:00					