

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 09:45 Vorlesung Digitaltechnik (Fischer) H11		08:00 - 12:00 Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik II (EEI) (N.N.) 0.150-115, 0.157-115	08:15 - 09:45 Grundlagen der Elektrotechnik III (Gedeon) HG	
09:00					
10:00	10:15 - 11:45 Übungen zu Halbleiterbauelemente (Martens) H9	10:15 - 11:45 Mathematik für Ingenieure A3: CE, EEI, MT, BPT-E (Schneider) H1 Egerlandstr.3		10:15 - 11:45 Tutorium zu Grundlagen der Elektrotechnik III (ab 5.12.) (Hubert) SR 02.028	10:15 - 11:45 Übungen zur Mathematik für Ingenieure A3: CE, EEI, MT, BPT-E (N.N.) 04.019
11:00					10:15 - 11:45 Übungen zur Mathematik für Ingenieure A3: CE, EEI, MT, BPT-E (N.N.) K2-119
12:00	12:15 - 13:45 Tutorium zu Signale und Systeme I (Grosche) H5	12:15 - 13:45 Übungen zur Mathematik für Ingenieure A3: CE, EEI, MT, BPT-E (N.N.) H5	12:15 - 13:45 Übungen zu Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik (Khoshzaman) H1 Egerlandstr.3		12:15 - 13:45 Tutorium Halbleiterbauelemente (Martens) HH
13:00	12:15 - 13:45 Übungen zur Mathematik für Ingenieure A3: CE, EEI, MT, BPT-E (N.N.) 01.019				
14:00	14:15 - 15:45 Tutorium zu Signale und Systeme I (Grosche) H9	14:15 - 15:45 Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik (Hahn) H7	14:15 - 15:45 Übung Digitaltechnik (Beck) H11	14:15 - 15:45 Halbleiterbauelemente (Dirnecker) H8	
15:00					
16:00		16:15 - 17:45 Signale und Systeme I (Kaup) HG	16:15 - 17:45 Übungen zu Grundlagen der Elektrotechnik III (ab 23.10.) (Dorsch) HH	16:15 - 17:45 Signale und Systeme I (Kaup) H9	
17:00					