

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:15 - 11:30 Leistungselektronik im Fahrzeug und Antriebsstrang (März) Hans-Georg-Waeber-Saal		08:15 - 09:45 Quantentechnologien 1 (Nagy) Hans-Georg-Waeber-Saal	
09:00					
10:00	10:15 - 11:45 Zuverlässigkeit und Fehleranalyse integrierter Schaltungen (Pichler) 0.111	10:15 - 11:45 Hardware-Beschreibungssprache VHDL (Frickel) S1 LIKE, P1 LIKE			
11:00					
12:00	12:15 - 13:45 Kommunikationsstrukturen (Frickel) H16		12:15 - 13:45 Übungen zu Kommunikationsstrukturen (Frickel) H16		
13:00					
14:00			14:15 - 15:45 Globale Navigationssatellitensysteme (Thielecke) H16	14:15 - 16:45 Technologie integrierter Schaltungen (Schulze) Hans-Georg-Waeber-Saal	
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 Low-Power Biomedical Electronics (Milosiu) 0.154-115	16:15 - 17:45 Globale Navigationssatellitensysteme (Thielecke) H16	16:15 - 17:45 Übung Low-Power Biomedical Electronics (LBE) (Milosiu) 0.151-115	16:15 - 17:45 Modellierung und Simulation von Schaltungen und Systemen Übung (Helmreich) 0.157-115	
17:00	16:15 - 17:45 Modellierung und Simulation von Schaltungen und Systemen (Helmreich) HF-Technik: SR 5.14	16:15 - 17:45 Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen (Söll) EL 4.14		17:00 - 17:45 Übung zu Technologie integrierter Schaltungen (Niebauer) Hans-Georg-Waeber-Saal	