

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:15 - 09:45 <b>Kommunikationsstrukturen</b> (Frickel) H6			
09:00					
10:00	10:15 - 11:45 <b>Globale Navigationssatellitensysteme</b> (Thielecke) 0.154-115			10:00 - 14:00 <b>Leistungselektronik im Fahrzeug und Antriebsstrang</b> (März) Hans-Georg-Waerber-Saal	10:15 - 11:45 <b>Globale Navigationssatellitensysteme</b> (Thielecke) 0.154-115
11:00				10:15 - 11:45 <b>Übungen zu Architekturen der Digitalen Signalverarbeitung</b> (Reißland) EL 4.14	
12:00	12:15 - 13:45 <b>Hardware-Beschreibungssprache VHDL</b> (Frickel) S1 LIKE, P1 LIKE		12:15 - 13:45 <b>Elektronik programmierbarer Digitalssysteme</b> (Dorn) EL 4.14		
13:00			12:15 - 13:45 <b>Übungen zu Kommunikationsstrukturen</b> (Frickel) H6		
14:00				14:15 - 15:45 <b>Übungen zu Elektronik programmierbarer Digitalssysteme</b> (Becher) 02.133-128	
15:00					
16:00	16:00 - 17:30 <b>Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen</b> (Söll) EL 4.14  16:15 - 17:45 <b>Übung Low-Power Biomedical Electronics (LBE)</b> (Milosiu) 0.151-115  16:15 - 17:45 <b>Modellierung und Simulation von Schaltungen und Systemen</b> (Helmreich) HF-Technik: SR 5.14		16:15 - 17:45 <b>Architekturen der Digitalen Signalverarbeitung</b> (Kirchner) EL 4.14  16:15 - 17:45 <b>Low-Power Biomedical Electronics</b> (Milosiu) 0.151-115	16:15 - 17:45 <b>Modellierung und Simulation von Schaltungen und Systemen Übung</b> (Helmreich) 0.157-115  16:15 - 17:45 <b>Übungen zu Elektronik programmierbarer Digitalssysteme</b> (Becher) 02.133-128	
17:00	16:15 - 17:45 <b>Zuverlässigkeit und Fehleranalyse integrierter Schaltungen</b> (Pichler) 0.111				