

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			08:15 - 09:45 Übungen zu Sensorik (Groll)	HE 08:15 - 09:45 Antennen Übung (Pfähler) HF-Technik: SR 5.14	
09:00				08:15 - 09:45 Quantentechnologien 1 (Nagy) Hans-Georg-Waeber-Saal	
10:00		10:15 - 11:45 Robot mechanisms and user interfaces (UE) (Cansev) SR 02.028			10:15 - 11:45 Robot mechanisms and user interfaces (Beckerle) SR 02.028
11:00					
12:00					
13:00					
14:00	14:15 - 17:30 Mikrowellenschaltungstechnik (Carlowitz) 0.157-115		14:15 - 15:45 Bildgebende Radarsysteme Übung (Ullmann) 01.019	14:15 - 15:45 Robot mechanisms and user interfaces (UE) (Cansev) SR 02.028	14:15 - 15:45 Komponenten optischer Kommunikationssysteme Übung (Carlowitz) HF-Technik: SR 5.14
15:00			14:15 - 15:45 Komponenten optischer Kommunikationssysteme (Schmauss) HF-Technik: SR 5.14	14:15 - 15:45 Sensorik (Beckerle) H6	
16:00		16:15 - 17:45 Antennen (Schür) HF-Technik: SR 5.14	16:15 - 17:45 Bildgebende Radarsysteme (Vossiek) HF-Technik: SR 5.14		
17:00		16:15 - 17:45 Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen (Söll) EL 4.14			
18:00	18:15 - 19:45 Übungen zu Sensorik				
19:00	(Groll) H6				