

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:15 - 09:45 <b>Übungen zu Sensorik</b> (Kroh) H15			08:15 - 09:45 <b>Antennen Übung</b> (Gottinger) HF-Technik: SR 5.14, HF-Technik 6.30
09:00					08:15 - 09:45 <b>Projektübung zu CAE von Sensoren und Aktoren</b> (ab 25.10.) (Kiefer) SR 02.028
10:00				10:15 - 11:45 <b>Bildgebende Radarsysteme</b> (Vossiek) HF-Technik: SR 5.14	10:15 - 11:45 <b>Tutorium zu Sensorik</b> (Kroh) SR 02.028
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>Antennen</b> (Schür) HF-Technik: SR 5.14	12:15 - 13:45 <b>Bildgebende Radarsysteme Übung</b> (Stelzig) HF-Technik: SR 5.14	12:15 - 13:45 <b>Übungen zu Numerische Feldberechnung</b> (Roßmanith) 02.019
13:00			12:15 - 13:45 <b>Übungen zu Computerunterstützte Messdatenerfassung</b> (ab 23.10.) (Fink) SR 02.028	12:15 - 13:45 <b>CAE von Sensoren und Aktoren</b> (Nierla) SR 02.028	12:15 - 13:45 <b>Sensorik</b> (Rupitsch) H9
14:00	14:15 - 15:45 <b>Mikrowellenschaltungstechnik</b> (Carlowitz) HF-Technik 6.30	14:15 - 15:45 <b>Angewandte EMV</b> (Kübrich) 01.019	14:15 - 15:45 <b>Komponenten optischer Kommunikationssysteme Übung</b> (Carlowitz) HF-Technik 6.30		
15:00	14:15 - 15:45 <b>Numerische Feldberechnung</b> (Roßmanith) 02.019	14:15 - 15:45 <b>Übungen zu CAE von Sensoren und Aktoren</b> (ab 22.10.) (Kiefer) SR 02.028			
16:00	16:00 - 17:30 <b>Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen</b> (Söll) EL 4.14		16:15 - 17:45 <b>Architekturen der Digitalen Signalverarbeitung</b> (Kirchner) EL 4.14		16:15 - 17:45 <b>Übungen zu Sensorik</b> (Kroh) H15
17:00	16:15 - 17:45 <b>Ausgewählte Kapitel der Technischen Akustik</b> (Rupitsch) SR 02.028		16:15 - 17:45 <b>Computerunterstützte Messdatenerfassung</b> (Rupitsch) H15		
	16:15 - 17:45 <b>Mikrowellenschaltungstechnik Übung</b> (Hofmann) HF-Technik 6.30		16:15 - 17:45 <b>Komponenten optischer Kommunikationssysteme</b> (Schmauß) HF-Technik: SR 5.14		