

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:15 - 09:45 <b>Kommunikationsstrukturen</b> (Frickel) H6			08:15 - 09:45 <b>Antennen Übung</b> (Göttinger) HF-Technik: SR 5.14, HF-Technik 6.30
09:00		08:15 - 09:45 <b>Ergänzungen und Übungen zur statistischen Signalverarbeitung</b> (Schmidt) H10			08:15 - 09:45 <b>Music Processing - Synthesis</b> (Schäfer) 05.025
10:00	10:15 - 11:45 <b>Globale Navigationssatellitensysteme</b> (Thielecke) 0.154-115	10:15 - 11:45 <b>Kanalcodierung</b> (Stierstorfer) 05.025		10:15 - 11:45 <b>Multiuser Information and Communications Theory</b> (14tg.) (Müller) 01.021	10:15 - 11:45 <b>Globale Navigationssatellitensysteme</b> (Thielecke) 0.154-115
11:00				10:15 - 11:45 <b>Tutorial for Multiuser Information and Communications Theory</b> (24.10.-30.1., 14tg.) (Asaad) 01.021	10:15 - 11:45 <b>Statistische Signalverarbeitung</b> (Kellermann) H5
12:00		12:15 - 13:45 <b>Convex Optimization in Communications and Signal Processing</b> (Gerstacker) 01.021	12:15 - 13:45 <b>Antennen</b> (Schür) HF-Technik: SR 5.14 12:15 - 13:45 <b>Elektronik programmierbarer Digitalssysteme</b> (Dorn) EL 4.14 12:15 - 13:45 <b>Kanalcodierung</b> (Stierstorfer) 05.025 12:15 - 13:45 <b>Übungen zu Kommunikationsstrukturen</b> (Frickel) H6	10:15 - 13:30 <b>Ausgewählte Kapitel der Audiodatenreduktion</b> (Herre) 3R4.04	12:15 - 13:45 <b>Equalization and Adaptive Systems for Digital Communications</b> (Gerstacker) 01.021
13:00					
14:00			14:15 - 15:45 <b>Convex Optimization in Communications and Signal Processing</b> (14tg.) (Gerstacker) 0.151-115 14:15 - 15:45 <b>Multiuser Information and Communications Theory</b> (Müller) 01.021 14:15 - 15:45 <b>Speech Enhancement</b> (Habets) 3R4.04 14:15 - 15:45 <b>Virtual Vision</b> (Herglotz) 05.025	14:15 - 15:45 <b>Übungen zu Elektronik programmierbarer Digitalssysteme</b> (Becher) 02.133-128	
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 <b>Music Processing Analysis</b> (Müller) 3R4.04				16:15 - 17:45 <b>Optische Kommunikationsnetze</b> (Haunstein) 05.025
17:00	16:15 - 17:45 <b>Statistische Signalverarbeitung</b> (Kellermann) H5			16:15 - 17:45 <b>Übungen zu Elektronik programmierbarer Digitalssysteme</b> (Becher) 02.133-128	