

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00				08:15 - 09:45 Antennen Übung (Pfähler) HF-Technik: SR 5.14	
09:00				08:15 - 09:45 Musikverarbeitung - Synthese (Schäfer) 05.025	
10:00	10:15 - 11:45 Multiuser Information and Communications Theory (Müller) 01.021				10:15 - 11:45 Ergänzungen und Übungen zur statistischen Signalverarbeitung (Haubner) H5
12:00	12:15 - 13:45 Kanalcodierung (Stierstorfer) 05.025		12:15 - 13:45 Übungen zu Kommunikationsstrukturen (Frickel) H16	12:15 - 13:45 Equalization and Adaptive Systems for Digital Communications (Gerstacker) 05.025	12:15 - 13:45 Convex Optimization in Communications and Signal Processing (Gerstacker) 01.021
13:00	12:15 - 13:45 Kommunikationsstrukturen (Frickel) H16		12:15 - 15:30 Ausgewählte Kapitel der Audiodatenreduktion (14tg.) (Herre) 3R4.04	12:15 - 13:45 Multiuser Information and Communications Theory (Müller) 01.021	
14:00	14:15 - 15:45 Convex Optimization in Communications and Signal Processing (Gerstacker) 01.021	14:15 - 15:45 Speech Enhancement (Habets) Zoom-Meeting	14:15 - 15:45 Globale Navigationssatellitensysteme (Thielecke) H16	12:15 - 13:45 Statistische Signalverarbeitung (Kellermann) H5	
15:00		14:15 - 15:45 Statistische Signalverarbeitung (Kellermann) H5	14:15 - 15:45 Virtual Vision (Herglotz) 05.025	14:15 - 15:45 Kanalcodierung (Stierstorfer) 05.025	
16:00	16:15 - 18:00 Music Processing Analysis (Müller) Zoom-Meeting	16:15 - 17:45 Antennen (Schür) HF-Technik: SR 5.14			16:15 - 17:45 Optische Kommunikationsnetze (Haunstein) 05.025
17:00		16:15 - 17:45 Globale Navigationssatellitensysteme (Thielecke) H16			