

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2018/19

Vorlesungszeit: 15.10.2018 – 09.02.2019

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Technische Akustik und Lärmbekämpfung (Prof. Seeber)			
Vorlesung (Prof. Seeber)	Mi. 11:30 – 13:00	N 3815	17.10.
Übung (Kuntz)	Di. 15:45 – 17:15	N 3815	23.10.
Psychoacoustics and Audiological Applications (Prof. Seeber)			
Vorlesung (Prof. Seeber)	Di. 09:45 – 11:15	N 3815	16.10.
Übung (Fr. Oster, Fr. Hollomey)	Di. 11:30 – 13:00	N 3815	23.10.
Computational Neuroscience: Eine Ringvorlesung von Modellen bis zu Anwendungen (Prof. Seeber und weitere)	Di. 18:00 – 19:30	IMETUM E.126	16.10.
Communication Acoustics (Prof. Seeber und weitere)			15.10.
	MOOC Video-Kurs online auf EdX.org, Link und Information auf www.aip.ei.tum.de		
Projektpraktikum Taktiler Internet (Prof. Seeber und weitere, Fr. Hollomey, Kolotzek, N.N.)	Mo. 14:00 – 17:00	0405	15.10
Ringpraktikum Neuro-Signale (Prof. Seeber und weitere, Fr. Hollomey)	Mi. 14:15 – 17:15	N0113	17.10
Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Audio- Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Kolotzek)	Do. 09:45 – 11:15	N 6507	18.10.
	- Anmeldung über www.aip.ei.tum.de -		
Hauptseminar Audio-Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Kolotzek, Kuntz, Fr. Hollomey)	Mi. 14:00 – 15:30	N 0116	17.10.
Oberseminar Laufende Arbeiten Audio-Signalverarbeitung (Prof. Seeber, Prof. Rigoll, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Di. 14:00 – 15:00	N 0116	16.10.
Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Do. 14:00 – 15:00	N 0116	
	- Infos auf www.mmk.ei.tum.de -		
Bachelor- und Masterarbeiten, Forschungspraxis, IDPs (Prof. Seeber)	nach Vereinbarung, Email an aip@ei.tum.de		

Prof. Dr.-Ing. B. Seeber