

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2019/20

Vorlesungszeit: 14.10.2019 – 07.02.2020

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Technische Akustik und Lärmbekämpfung (Prof. Seeber)			
Vorlesung (Prof. Seeber)	Mi. 11:30 – 13:00	N 3815	16.10.
Übung (Kuntz)	Di. 15:45 – 17:15	N 3815	22.10.
Psychoacoustics and Audiological Applications (Prof. Seeber)			
Vorlesung (Prof. Seeber, Dr. Alves Pinto)	Di. 09:45 – 11:15	N 3815	15.10.
Übung (Dr. Alves Pinto, Dr. Hollomey, Kolotzek, Grün)	Di. 11:30 – 13:00	N 3815	22.10.
Computational Neuroscience: Eine Ringvorlesung von Modellen bis zu Anwendungen (Prof. Seeber und weitere)	Di. 18:00 – 19:30	IMETUM E.126	15.10.
Communication Acoustics (Prof. Seeber und weitere)			14.10.
		MOOC Video-Kurs online auf EdX.org, Link und Information auf www.ei.tum.de/aip	
Projektpraktikum Taktiler Internet (Prof. Seeber und weitere, Dr. Hládek, Kolotzek)	Mo.14:00 – 17:00	0406	14.10
Ringpraktikum Neuro-Signale (Prof. Seeber und weitere, Dr. Hollomey)	Mi.14:15 – 17:15	N0113	16.10
Projektpraktikum Audio-Signalverarbeitung (Prof. Seeber, Grün, Li, Dr. Hládek, Dr. Hollomey, Kolotzek, Kuntz)			- Information auf www.ei.tum.de/aip -
Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Audio-Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Kolotzek, Grün)	Do. 09:45 – 11:15	N 6507	17.10.
Oberseminar Laufende Arbeiten Audio-Signalverarbeitung (Prof. Seeber, Prof. Rigoll, Prof. Fastl)	Di. 14:00 – 15:00	N 0116	15.10.
Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl)	Do. 14:00 – 15:00	N 0116	
			- Infos auf www.ei.tum.de/mmk -
Bachelor- und Masterarbeiten, Forschungspraxis, IDPs (Prof. Seeber)			nach Vereinbarung, Email an aip@ei.tum.de

Prof. Dr.-Ing. B. Seeber