

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2017/18

Vorlesungszeit: 16.10.2017 – 10.02.2018

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Technische Akustik und Lärmbekämpfung (Prof. Seeber)			
Vorlesung (Prof. Seeber)	Mi. 11:30 – 13:00	N 3815	18.10.
Übung (Werner)	Di. 15:45 – 17:15	N 3815	24.10.
Psychoacoustics and Audiological Applications (Prof. Seeber)			
Vorlesung (Prof. Seeber)	Di. 09:45 – 11:15	N 3815	17.10.
Übung (Dr. Takanen, Dr. Clapp)	Di. 11:30 – 13:00	N 3815	24.10.
Computational Neuroscience: Eine Ringvorlesung von Modellen bis zu Anwendungen (Prof. Seeber und weitere)	Di. 18:00 – 19:30	IMETUM E.126	17.10.
Communication Acoustics (Prof. Seeber und weitere)			
		MOOC Video-Kurs online auf EdX.org, Link und Information auf www.aip.ei.tum.de	16.10.
Projektpraktikum Taktiles Internet (Prof. Seeber und weitere, Dr. Clapp)	Mo.14:00 – 17:00	0405	16.10
Ringpraktikum Neuro-Signale (Prof. Seeber und weitere, Fr. Tasdemir)	Mi.14:15 – 17:15	N0113	16.10
Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Audio- Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Dr. Clapp)	Do. 09:45 – 11:15	N 6507	19.10. - Anmeldung über www.aip.ei.tum.de -
Hauptseminar Audio-Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Kolotzek)	Mi. 14:00 – 15:30	N 0116	18.10.
Oberseminar Laufende Arbeiten Audio-Signalverarbeitung (Prof. Seeber, Prof. Rigoll, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Di. 14:00 – 15:00	N 0116	17.10.
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