

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2016/17

Vorlesungszeit: 17.10.2016 – 11.02.2017

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Technische Akustik und Lärmbekämpfung (Prof. Seeber)			
Vorlesung (Prof. Seeber)	Mi. 11:30 – 13:00	N 3815	19.10.
Übung (Andreisek)	Mi. 10:30 – 11:15	N 3815	19.10.
Psychoakustik und audilogische Anwendungen (Prof. Seeber)			
Vorlesung (Prof. Seeber)	Di. 09:45 – 11:15	N 3815	18.10.
Übung (Dr. Takanen)	Di. 11:30 – 12:15	N 3815	25.10.
Computational Neuroscience: Eine Ringvorlesung von Modellen bis zu Anwendungen (Prof. Seeber und weitere)	Di. 18:00 – 19:30	IMETUM E.126	18.10.
Communication Acoustics (Prof. Seeber und weitere)			17.10.
			MOOC Video-Kurs online auf EdX.org, Link und Information auf <a href="http://www.aip.ei.tum.de">www.aip.ei.tum.de</a>
Projektpraktikum Taktiles Internet (Prof. Seeber und weitere, Dr. Clapp)	Mo.14:00 – 17:00	0405	17.10
Ringpraktikum Neuro-Signale (Prof. Seeber und weitere, Dr. Wijetillake)		N0113	17.10
Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Audio- Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Dr. Clapp)	Do. 09:45 – 11:15	N 6507	20.10.
			- Anmeldung über <a href="http://www.aip.ei.tum.de">www.aip.ei.tum.de</a> -
Oberseminar Laufende Arbeiten zur Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Di. 14:00 – 15:00	N 0116	18.10.
Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Do. 14:00 – 15:00	N 0116	
			- Infos auf <a href="http://www.mmk.ei.tum.de">www.mmk.ei.tum.de</a> -
Bachelor- und Masterarbeiten, Forschungspraxis, IDPs (Prof. Seeber)			nach Vereinbarung, Email an <a href="mailto:aip@ei.tum.de">aip@ei.tum.de</a>

Prof. Dr.-Ing. B. Seeber