

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2023/2024

Vorlesungszeit: 16.10.2023 – 09.02.2024

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Technische Akustik und Lärmbekämpfung (Prof. Seeber)			
Vorlesung (Prof. Seeber)	Mi. 11:30 – 13:00	N3815	18.10.
Übung (Bischof)	Di. 15:45 – 17:15	N3815	24.10.
The Auditory System (Prof. Seeber)			
Vorlesung (Prof. Seeber)	Di. 09:45 – 11:15	N3815	17.10.
Übung (Kuntz)	Di. 11:30 – 13:00	N3815	24.10.
Computational Neuroscience: Eine Ringvorlesung von Modellen bis zu Anwendungen (Profs. Seeber, Luksch, Hemmert etc.)	Di. 18:00 – 19:30	IMETUM E. 126	17.10.
Communication Acoustics (Prof. Seeber, Prof. Müller etc.)	MOOC Video-Kurs online auf EdX.org, siehe Moodle		16.10.
Topics in Audio Information Processing Research (Prof. Seeber, Zhang; Dr. Hládek, Bischof, Kuntz, Azaripasand, Bajool)	Do. 9:45 – 11:15	N6507	19.10.
Ringpraktikum Neuro-Signale (Prof. Seeber, Dr. Hládek, Bajool)	Mi. 14:00 – 17:00	N0113	29.11.
Kickoff-Meeting Karlsstr. 45-46	Mi. 16:00 – 17:00	2026	18.10.
Projektpraktikum Audio-Signalverarbeitung (Prof. Seeber, Azaripasand, Kuntz; Bajool, Bischof, Dr. Hládek, Zhang)	- Infos auf www.ce.cit.tum.de/aip und per Email nach der Anmeldung -		
Hauptseminar Audio-Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Dr. Hládek; Azaripasand, Bajool, Bischof, Kuntz, Zhang)	Mi. 14:00 – 16:00	N0116	18.10.
Oberseminar Laufende Arbeiten Audio-Signalverarbeitung (Prof. Seeber)	Di. 14:00 – 15:30	N0116 N6507	Laufend
Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl)	Do. 14:00 – 15:00	N0116	- Infos auf www.ce.cit.tum.de/mmk -
Bachelor- und Masterarbeiten, Forschungspraxis, IDPs (Prof. Seeber & Team)	- nach Vereinbarung, Email an aip@ei.tum.de		

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Seeber

