

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2018/2019

Vorlesungszeit: 15.10.2018 – 09.02.2019

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Signaldarstellung (Prof. Rigoll) Vorlesung	Mi. 15:00 – 16:30 Fr. 11:30 – 12:15	N1190 N1190	17.10. 19.10.
Übung	Fr. 12:15 – 13:00	N1190	19.10.
Tutorübung	- Infos auf der MMK-Homepage -		
Signaldarstellung für MSE (Prof. Rigoll) Vorlesung	Mo. 13:00 – 15:30	BC2.0.01.17	22.10.
Übung	Di. 17:00 – 18:30	2502,PH HS2	06.11. (14-tägig)
Tutorübung	- Infos auf der MMK-Homepage -		
Mensch-Maschine-Kommunikation 1 (Prof. Rigoll) Vorlesung	Do. 11:30 – 13:00	N 1179	18.10.
Übung	Do. 13:15 – 14:00	N 1179	08.11.
Visual Perception Engineering (Dr. Dorr) Vorlesung (Englisch)	Fr. 13:15 – 14:45	N1095	19.10.
Übung	Di. 11:30 – 13:00	2760	06.11.
Praktikum Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	- Infos auf der MMK-Homepage -		
Praktikum System- und Schaltungstechnik	- Infos auf der MMK-Homepage -		
Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik	Infos beim Lehrstuhl für Messsystem- und Sensortechnik		
Oberseminar Laufende Arbeiten MMK und AIP (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Di. 14:00 – 15:00	N 0116	23.10.
Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Do. 14:00 – 15:00	N 0116	- Infos auf der MMK-Homepage -
Hauptseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Di. 15:00 – 16:30	N 0116	- Infos auf der MMK-Homepage -
Studien- und Diplomarbeiten, IDPs, Bachelor und Master Theses (Prof. Rigoll, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	- nach Vereinbarung - - Infos auf der MMK-Homepage -		

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. G. Rigoll

## 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 <a href="http://www.aip.ei.tum.de">www.aip.ei.tum.de</a>		
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 <a href="http://www.aip.ei.tum.de">www.aip.ei.tum.de</a> -		
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 <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