

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2019/2020

Vorlesungszeit: 14.10.2019 – 07.02.2020

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Signaltheorie (Prof. Rigoll)			
Vorlesung	Mi. 15:00 – 17:30	N1190	23.10.
Übung	Fr. 11:30 – 13:00	N1190	25.10.
Tutorübung	- Infos auf der MMK-Homepage -		
Signaldarstellung für MSE (Prof. Rigoll)			
Vorlesung	Mo. 13:00 – 15:30	BC2.0.01.17	21.10.
Übung (14-tägig)	Di. 17:00 – 18:30	2502,PH HS2	05.11.
Tutorübung	- Infos auf der MMK-Homepage -		
Mensch-Maschine-Kommunikation 1 (Prof. Rigoll)			
Vorlesung	Do. 11:30 – 13:00	N 1179	24.10.
Übung	Do. 13:15 – 14:00	N 1179	07.11.
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)	Di. 14:00 – 15:00	N 0116	22.10.
Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl)	Do. 14:00 – 15:00	N 0116	- Infos auf der MMK-Homepage -
Hauptseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Fastl)	Di. 15:00 – 16:30	N 0116	- Infos auf der MMK-Homepage -
Bachelor- und Masterarbeiten, Forschungspraktika, IDPs (Prof. Rigoll, Prof. Fastl)	- nach Vereinbarung - - Infos auf der MMK-Homepage -		

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

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