



Technische Universität München



Fakultät für Elektrotechnik
und Informationstechnik
MMK Lehrstuhl für Mensch-
Maschine-Kommunikation

Prof. Dr.-Ing. habil.
Gerhard Rigoll

www.mmk.ei.tum.de

Lehrstuhl für Mensch-Maschine-Kommunikation
Technische Universität München • 80290 München

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2016

Vorlesungszeit: 11.04.2016 – 16.07.2016

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Mensch-Maschine-Kommunikation 2 (Prof. Rigoll)			
Vorlesung	Do. 11:30-13:00	2760	14.04.
Übung	Do. 13:15-14:00	2760	12.05.
Musikalische Akustik (Prof. Fastl)	Do. 15:00-16:30	N3815	14.04.
Pattern Recognition (Prof. Rigoll, Dr. Dorr)			
Vorlesung	Mi. 13:15-14:45	N1095	13.04.
Übung	Fr. 11:30-13:00	1402	20.05.
Gestaltung ergonomischer Benutzungsoberflächen (Dr. Schneider)	Mo. 15:00-16:30	1400	11.04.
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		
Signaldarstellung (Prof. Rigoll)			
Übung für Wiederholer	Fr. 09:45–11:15	N1090	15.04.
Hauptseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Di. 15:00-16:30	N0116	- Infos auf der MMK-Homepage -
Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Do. 14:00-15:00	N0116	- Infos auf der MMK-Homepage -
Oberseminar Laufende Arbeiten zur Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Di. 14:00-15:00	N0116	12.04. - 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 -		



Technische Universität München

Technische Universität München
80290 München • Germany



Fakultät für Elektrotechnik
und Informationstechnik
Fachgebiet Audio-
Signalverarbeitung

Prof. Dr.-Ing.
Bernhard U. Seeber

Arcisstraße 21
80333 München
Germany

Tel +49.89.289.28282
Fax +49.89.289.28211

seeber@tum.de
www.tum.de

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2016

Vorlesungszeit: 11.04.2016 – 16.07.2016

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Audiokommunikation (Prof. Seeber, Gomez)			
Vorlesung	Mi. 9:45 – 11:15	N3815	13.04.
Übung	Mi. 11:30 – 12:15	N3815	20.04.
Signal Processing for Audio Technology (Prof. Seeber, Dr. Clapp, Vorlesung (in English) Dr. Wijetillake)	Di. 11:30 – 13:00	N3815	12.04.
Praktikum Termin 1	Mo. 12:00 – 15:00	-1947	18.04.
Praktikum Termin 2	Do. 13:15 – 16:15	-1947 (Eikon)	14.04.
Computational Neuroscience: Eine Ringvorlesung von Modellen bis zu Anwendungen (Prof. Seeber und weitere)	Di. 18:00 – 19:30	LMU, A017	12.04.
Praktikum Industrie 4.0 (Prof. Seeber, Dr. Clapp)	Wird noch bekannt gegeben		
Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Audio-Informations- verarbeitung (Prof. Seeber, Dr. Takanen)	Do. 9:45 – 11:15	N 6507	14.04.
	- Anmeldung über www.aip.ei.tum.de -		
Hauptseminar Audio-Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Andreisek)	Mi. 14:00 – 15:30	N 0116	20.04.
	- Anmeldung über www.aip.ei.tum.de -		
Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl)	Do. 14:00 – 15:00	N 0116	
	- Infos auf www.mmk.ei.tum.de -		
Oberseminar Laufende Arbeiten zur Mensch-Maschine- Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Di. 14:00 – 15:00	N 0116	12.04.
Exkursion (Prof. Seeber, Andreisek, Gomez)	- Information auf www.aip.ei.tum.de -		
Forschungspraxis, Master-, Bachelorarbeiten, IDPs (Prof. Seeber)	- Email an aip@ei.tum.de -		

Prof. Dr.-Ing. B. Seeber