



Technische Universität München

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



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

Prof. Dr.-Ing. habil.
Gerhard Rigoll

www.mmk.ei.tum.de

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2013/14

Vorlesungszeit: 14.10.2013 – 08.02.2014

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Signaldarstellung (Prof. Rigoll) Vorlesung	Mi. 15:00 – 16:30 Fr. 11:30 – 12:15	N1190 N1190	16.10. 18.10.
Übung Tutorübung	Fr. 12:15 – 13:00 - Infos auf der MMK-Homepage -	N1190	25.10.
Signaldarstellung für MSE (Prof. Rigoll) Vorlesung	Mo. 12:45 – 15:15 Do. 16:00 – 17:30	0.001 Aud. 102 HS2	21.10. 24.10. (14-tägig)
Übung Tutorübung	- Infos auf der MMK-Homepage -		
Mensch-Maschine-Kommunikation 1 (Prof. Rigoll) Vorlesung	Do. 11:30 – 13:00	N 1179	17.10.
Übung	Do. 13:15 – 14:00	N 1179	07.11.
Praktikum Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	- Infos auf der MMK-Homepage -		
Praktikum Praxis der Mensch-Maschine-Kommunikation	- Blockveranstaltung - - Infos auf der MMK-Homepage -		
Praktikum System- und Schaltungstechnik 1 + 2	Aushang am Lehrstuhl für Netzwerktheorie und Signalverarbeitung		
Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik	Aushang am Lehrstuhl für Messsystem- und Sensortechnik		
Oberseminar Laufende Arbeiten zur Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, PD Dr. Schuller)	Di. 14:00 – 15:00	N 0116	15.10.
Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, PD Dr. Schuller)	Do. 14:00 – 15:00	N 0116	- Infos auf der MMK-Homepage -
Hauptseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Fastl, PD Dr. Schuller)	Di. 15:00 – 16:30	N 0116	- Infos auf der MMK-Homepage -
Studien- und Diplomarbeiten, IDPs, Bachelor und Master Theses (Prof. Rigoll, Prof. Fastl, PD Dr. Schuller)	- 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 Wintersemester 2013/14

Vorlesungszeit: 14.10.2013 – 08.02.2014

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Technische Akustik und Lärmbekämpfung (Prof. Seeber)			
Vorlesung	Mi. 11:30 – 13:00	N 3815	16.10.
Übung	Mi. 14:00 – 14:45	N 3815	23.10.
Psychoakustik und audiologische Anwendungen (Prof. Seeber)			
Vorlesung	Di. 10:30 – 12:00	N 3815	15.10.
Übung	Do. 14:00 – 14:45	N 3815	24.10.
Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Audio- Informationsverarbeitung (Prof. Seeber)	Do. 09:30 – 11:00	N 6507	17.10.
Oberseminar Laufende Arbeiten zur Mensch-Maschine- Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber)	Di. 14:00 – 15:00	N 0116	15.10.
Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber)	Do. 14:00 – 15:00	N 0116	- Infos auf der MMK-Homepage -
Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten (Prof. Seeber)	- nach Vereinbarung -	-	- Infos auf der AIP-Homepage -
Forschungspraxis, IDPs (Prof. Seeber)	- nach Vereinbarung -	-	-

Prof. Dr.-Ing. B. Seeber