



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](http://www.mmk.ei.tum.de)

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

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2015/16

Vorlesungszeit: 12.10.2015 – 06.02.2016

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Signaldarstellung (Prof. Rigoll) Vorlesung	Mi. 15:00 – 16:30 Fr. 11:30 – 12:15	N1190	14.10. 16.10.
Übung Tutorübung	Fr. 12:15 – 13:00 - Infos auf der MMK-Homepage -	N1190	30.10.
Signaldarstellung für MSE (Prof. Rigoll) Vorlesung	Mo. 13:00 – 15:30 Do. 16:00 – 17:30	0.001 Aud. 102 HS2	19.10. 15.10.
Übung Tutorübung	- Infos auf der MMK-Homepage -		(14-tägig)
Mensch-Maschine-Kommunikation 1 (Prof. Rigoll) Vorlesung	Do. 11:30 – 13:00	N 1179	15.10.
Übung	Do. 13:15 – 14:00	N 1179	05.11.
Praktikum Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	- Infos auf der MMK-Homepage -		
Praktikum System- und Schaltungstechnik 1 + 2	Infos beim Lehrstuhl für Netzwerktheorie und Signalverarbeitung		
Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik	Infos beim Lehrstuhl für Messsystem- und Sensortechnik		
Oberseminar Laufende Arbeiten zur Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Di. 14:00 – 15:00	N 0116	13.10.
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 -		



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 2015/16

Vorlesungszeit: 12.10.2015 – 06.02.2016

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Technische Akustik und Lärmbekämpfung (Prof. Seeber)			
Vorlesung (Seeber)	Mi. 11:30 – 13:00	N 3815	21.10.
Übung (Andreisek)	Mi. 10:30 – 11:15	N 3815	21.10.
Psychoakustik und audiologische Anwendungen (Prof. Seeber)			
Vorlesung (Seeber)	Di. 09:45 – 11:15	N 3815	13.10.
Übung (Takanen)	Di. 11:30 – 12:15	N 3815	20.10.
Computational Neuroscience: Eine Ringvorlesung von Modellen bis zu Anwendungen (Prof. Seeber und weitere)	Di. 18:00 – 19:30	IMETUM E.126	13.10.
Hauptseminar Audio-Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Gomez)	Mi. 14:00 – 15:30	N 0116	21.10. - Anmeldung über <a href="http://www.aip.ei.tum.de">www.aip.ei.tum.de</a> -
Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Audio-Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Clapp)	Do. 09:45 – 11:15	N 6507	15.10. - Anmeldung über <a href="http://www.aip.ei.tum.de">www.aip.ei.tum.de</a> -
Oberseminar Laufende Arbeiten zur Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Di. 14:00 – 15:00	N 0116	13.10.
Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Do. 14:00 – 15:00	N 0116	- Infos auf der MMK-Homepage -
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