



Technische Universität München

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



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

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2014/15

Prof. Dr.-Ing. habil.  
**Gerhard Rigoll**

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

Vorlesungszeit: 06.10.2014 – 31.01.2015

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Signaldarstellung (Prof. Rigoll) Vorlesung	Mi. 15:00 – 16:30 Fr. 11:30 – 12:15	N1190	08.10. 10.10.
Übung Tutorübung	Fr. 12:15 – 13:00 - Infos auf der MMK-Homepage -	N1190	24.10.
Signaldarstellung für MSE (Prof. Rigoll) Vorlesung	Mo. 13:00 – 15:30 Do. 16:00 – 17:30	0.001 Aud. 102 HS2	13.10. 09.10. (14-tägig)
Übung Tutorübung	- Infos auf der MMK-Homepage -		
Mensch-Maschine-Kommunikation 1 (Prof. Rigoll) Vorlesung	Do. 11:30 – 13:00	N 1179	09.10.
Übung	Do. 13:15 – 14:00	N 1179	30.10.
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	07.10.
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 2014/15

Vorlesungszeit: 06.10.2014 – 31.01.2015

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Technische Akustik und Lärmbekämpfung (Prof. Seeber) Vorlesung (Seeber) Übung (Andreisek)	Mi. 11:30 – 13:00 Mi. 10:30 – 11:15	N 3815 N 3815	08.10. 15.10.
Psychoakustik und audiologische Anwendungen (Prof. Seeber) Vorlesung (Seeber) Übung (Takanen)	Di. 09:45 – 11:15 Di. 11:30 – 12:15	N 3815 N 3815	07.10. 14.10.
Hauptseminar Audio-Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Gomez)	Mi. 14:00 – 15:30	N 0116	08.10. - Anmeldung über AIP Homepage -
Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Audio- Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Wijetillake)	Do. 09:45 – 11:15	N 6507	09.10. - Anmeldung über AIP Homepage -
Oberseminar Laufende Arbeiten zur Mensch-Maschine- Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber)	Di. 14:00 – 15:00	N 0116	07.10.
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 -
Bachelor- und Masterarbeiten, Forschungspraxis, IDPs (Prof. Seeber)	nach Vereinbarung, Email an aip@ei.tum.de		