



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 Sommersemester 2015

Vorlesungszeit: 13.04.2015 – 18.07.2015

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Mensch-Maschine-Kommunikation 2 (Prof. Rigoll)			
Vorlesung	Do. 11:30-13:00	2760	16.04.
Übung	Do. 13:15-14:00	2760	30.04.
Musikalische Akustik (Prof. Fastl)	Do. 15:00-16:30	N3815	16.04.
Pattern Recognition (Prof. Rigoll)			
Vorlesung	Mi. 13:15-14:45	N1095	15.04.
Übung	Fr. 11:30-13:00	N1095	22.05.
Gestaltung ergonomischer Benutzungsoberflächen (Dr. Schneider)	Mo. 15:00-16:30	1400	13.04.
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		
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	14.04. Getrennte Ankündigung
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 2015

Vorlesungszeit: 13.04.2015 – 18.07.2015

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Audiokommunikation (Prof. Seeber, Gomez) Vorlesung Übung	Mi. 9:45 – 11:15 Mi. 11:30 – 12:15	N3815 N3815	15.04. 22.04.
Signal Processing for Audio Technology (Prof. Seeber, Dr. Menzer, Vorlesung (in English) Dr. Clapp) Praktikum Termin 1 Praktikum Termin 2	Di. 11:30 – 13:00 Mo. 12:00 – 15:00 Do. 13:15 – 16:15	N3815 -1947 -1947 (Eikon)	14.04. 20.04. 16.04.
Computational Neuroscience: Eine Ringvorlesung von Modellen bis zu Anwendungen (Prof. Seeber und weitere)	Di. 18:00 – 20:00	LMU A017	14.04.
Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Audio-Informations- verarbeitung (Prof. Seeber, Dr. Wijetillake)	Do. 9:45 – 11:15	N 6507	16.04. - Anmeldung über <a href="http://www.aip.ei.tum.de">www.aip.ei.tum.de</a> -
Hauptseminar Audio-Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Andreisek)	Mi. 14:00 – 15:30	N 0116	22.04. - Anmeldung über <a href="http://www.aip.ei.tum.de">www.aip.ei.tum.de</a> -
Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl)	Do. 14:00 – 15:00	N 0116	- Infos auf <a href="http://www.mmk.ei.tum.de">www.mmk.ei.tum.de</a> -
Oberseminar Laufende Arbeiten zur Mensch-Maschine- Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl)	Di. 14:00 – 15:00	N 0116	14.04.
Exkursion (Prof. Seeber, Andreisek, Gomez)			- Information auf <a href="http://www.aip.ei.tum.de">www.aip.ei.tum.de</a> -
Forschungspraxis, IDPs (Prof. Seeber)			- Email an <a href="mailto:aip@ei.tum.de">aip@ei.tum.de</a> -