



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 2014

Vorlesungszeit: 07.04.2014 – 12.07.2014

| Lehrveranstaltung | Zeit | Hörsaal | Beginn |
|--|---|---------|---------------------------------|
| Mensch-Maschine-Kommunikation 2 (Prof. Rigoll) | | | |
| Vorlesung | Do. 11:30-13:00 | 2760 | 10.04. |
| Übung | Do. 13:15-14:00 | 2760 | 08.05. |
| Musikalische Akustik (Prof. Fastl) | Do. 15:00-16:30 | N3815 | 10.04. |
| Pattern Recognition (Prof. Rigoll) | | | |
| Vorlesung | Mi. 13:15-14:45 | N1095 | 09.04. |
| Übung | Fr. 11:30-13:00 | N1095 | 16.05. |
| Maschinelle Sprachsignalverarbeitung (PD Dr. Schuller) | | | |
| Vorlesung | Fr. 11:30-14:45 | 0999 | 11.04. |
| Gestaltung ergonomischer Benutzungsoberflächen (Dr. Schneider) | Mo. 15:00-16:30 | 1400 | 07.04. |
| 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 | | |
| Hauptseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Fastl, PD Dr. Schuller) | Di. 15:00-16:30 | N0116 | - Infos auf der MMK-Homepage - |
| Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, PD Dr. Schuller) | Do. 14:00-15:00 | N0116 | - Infos auf der MMK-Homepage - |
| Oberseminar Laufende Arbeiten zur Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, PD Dr. Schuller) | Di. 14:00-15:00 | N0116 | 08.04. Getrennte Ankündigung |
| 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 Sommersemester 2014

Vorlesungszeit: 07.04.2014 – 12.07.2014

| Lehrveranstaltung | Zeit | Hörsaal | Beginn |
|--|--|-----------------|--------|
| Audiokommunikation (Prof. Seeber, Gomez) | | | |
| Vorlesung | Mi. 9:45 – 11:15 | N3815 | 09.04. |
| Übung | Mi. 11:30 – 12:15 | N3815 | 16.04. |
| Signalverarbeitung für die Audiotechnik (Dr. Menzer, Prof. Seeber) | | | |
| Vorlesung | Di. 11:30 – 13:00 | N3815 | 08.04. |
| Praktikum | Do. 13:15 – 16:15 | 1947 (Eikon) | 10.04. |
| Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Audio-Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Andreisek) | Do. 9:45 – 11:15 | N 6507 | 10.04. |
| | Anmeldung über AIP Homepage: www.aip.ei.tum.de | | |
| Hauptseminar Audio-Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Dr. Freigang) | Mi. 14:00 – 15:30 | N 0116 | 16.04. |
| | - Anmeldung über AIP Homepage - | | |
| 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 - | | |
| Oberseminar Laufende Arbeiten zur Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, PD Dr. Schuller) | Di. 14:00 – 15:00 | N 0116 | 08.04. |
| Exkursion | - Information auf der AIP Homepage - | | |
| Forschungspraxis, IDPs (Prof. Seeber) | - nach Vereinbarung, Email an AIP - | | |

Prof. Dr.-Ing. B. Seeber