

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2017

Vorlesungszeit: 24.04.2017 - 30.07.2017

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Mensch-Maschine-Kommunikation 2 (Prof. Rigoll)			
Vorlesung	Do. 11:30-13:00	2760	27.04.
Übung	Do. 13:15-14:00	2760	18.05.
Musikalische Akustik (Prof. Fastl)	Do. 15:00-16:30	N3815	27.04.
Pattern Recognition (Dr. Dorr)			
Vorlesung	Mi. 13:15-14:45	2770	26.04.
Übung Gruppe 1	Do. 15:00-16:30	2370	18.05.
Übung Gruppe 2	Fr. 11:30-13:00	1402	19.05.
Gestaltung ergonomischer Benutzungsoberflächen (Dr. Schneider)	Mo. 15:00-16:30	1400	24.04.
Praktikum Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	- Infos auf der MMK-Homepage -		
Praktikum System- und Schaltungstechnik	- Infos auf der MMK-Homepage -		
Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik	Infos beim Lehrstuhl für Messsystem- und Sensortechnik		
Signaldarstellung (Prof. Rigoll)			
Übung für Wiederholer	Fr. 09:45–11:15	N1090	28.04.
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	25.04. - 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 -		

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. G. Rigoll

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2017

Vorlesungszeit: 24.04.2017 – 30.07.2017

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Audiokommunikation (Prof. Seeber, Kolotzek, Gomez)			
Vorlesung	Mi. 9:45 – 11:15	N3815	26.04.
Übung	Mi. 11:30 – 12:15	N3815	03.05.
Signal Processing for Audio Technology (Prof. Seeber, Dr. Clapp, Kolotzek, Werner, Tasdemir)			
Vorlesung (in English)	Di. 11:30 – 13:00	N3815	25.04.
Praktikum Termin 1	Mo. 11:45 – 14:45	-1947	08.05.
Praktikum Termin 2	Do. 13:15 – 16:15	-1947 (Eikon)	27.04.
Computational Neuroscience: Eine Ringvorlesung von Modellen bis zu Anwendungen (Prof. Seeber und weitere)	Di. 18:00 – 19:30	LMU, A014	25.04.
Praktikum Industrie 4.0 (Prof. Seeber, Dr. Clapp)	Di. 14:00 – 17:00	0405	25.04. - Anmeldung über Lst. Medientechnik -
Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Audio-Informations- verarbeitung (Prof. Seeber, Dr. Takanen)	Do. 9:45 – 11:15	N 6507	27.04.
Hauptseminar Audio-Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Andreisek)	Mi. 14:00 – 15:30	N 0116	03.05.
Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Do. 14:00 – 15:00	N 0116	- Infos auf www.mmk.ei.tum.de -
Oberseminar Laufende Arbeiten zur Mensch-Maschine- Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Di. 14:00 – 15:00	N 0116	25.04.
Exkursion (Prof. Seeber)			- Information auf www.aip.ei.tum.de -
Forschungspraxis, Master-, Bachelorarbeiten, IDPs (Prof. Seeber)			- Email an aip@ei.tum.de -

Prof. Dr.-Ing. B. Seeber