

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2018

Vorlesungszeit: 09.04.2018 - 14.07.2018

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Mensch-Maschine-Kommunikation 2 (Prof. Rigoll)			
Vorlesung	Do. 11:30-13:00	2760	19.04.
Übung	Do. 13:15-14:00	2760	03.05.
Musikalische Akustik (Prof. Fastl)	Do. 15:00-16:30	N3815	12.04.
Pattern Recognition (Dr. Dorr)			
Vorlesung (Englisch)	Mi. 13:15-14:45	N1189	11.04.
Übung Gruppe 1	Do. 15:00-16:30	2370	26.04.
Übung Gruppe 2	Fr. 11:30-13:00	1402	27.04.
Gestaltung ergonomischer Benutzungsoberflächen (Dr. Schneider)	Mo. 15:00-16:30	1400	09.04.
Praktikum Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	- 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	13.04.
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 MMK und AIP (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Di. 14:00-15:00	N0116	10.04. - 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 2018

Vorlesungszeit: 09.04.2018 – 14.07.2018

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Signal Processing for Audio Technology (Prof. Seeber, Kolotzek, Werner) Vorlesung (in English) Praktikum Termin 1 Praktikum Termin 2	Di. 11:30 – 13:00 Mo. 11:45 – 14:45 Do. 13:15 – 16:15	N3815 -1947 -1947 (Eikon)	10.04. 16.04. 12.04.
Computational Neuroscience: Eine Ringvorlesung von Modellen bis zu Anwendungen (Prof. Seeber und weitere)	Di. 18:00 – 19:30	LMU, A014	10.04.
Praktikum Industrie 4.0 (Prof. Seeber, Kolotzek)	Di. 14:00 – 17:00	0405	10.04. - Anmeldung über Lst. Medientechnik -
Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Audio-Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Werner)	Do. 9:45 – 11:15	N 6507	12.04.
Hauptseminar Audio-Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Kolotzek)	Mi. 14:00 – 15:30	N 0116	18.04.
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 MMK und AIP (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Di. 14:00 – 15:00	N 0116/ N 6507	10.04.
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