

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2019

Vorlesungszeit: 23.04.2019 - 27.07.2019

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Mensch-Maschine-Kommunikation 2 (Prof. Rigoll)			
Vorlesung	Do. 11:30-13:00	2760	25.04.
Übung	Do. 13:15-14:00	2760	09.05.
Musikalische Akustik (Prof. Fastl)	Do. 15:00-16:30	N3815	25.04.
Pattern Recognition (Prof. Rigoll)			
Vorlesung (Englisch)	Mi. 13:15-14:45	N1189	24.04.
Übung	Fr. 11:30-13:00	N1189	26.04.
Gestaltung ergonomischer Benutzungsoberflächen (Dr. Schneider)	Mo. 15:00-16:30	1402	29.04.
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	26.04.
Hauptseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Di. 15:00-16:30	N0116	30.04.
	- 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	30.04.
	- 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 2019

Vorlesungszeit: 23.04.2019 – 27.07.2019

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Audiokommunikation (Prof. Seeber, Kolotzek)			
Vorlesung	Mi. 9:45 – 11:15	N3815	24.04.
Übung	Mi. 11:30 – 12:15	N3815	08.05.
Signal Processing for Audio Technology (Prof. Seeber, Dr. Hládek, Kolotzek)			
Vorlesung (in English)	Di. 11:30 – 13:00	N3815	23.04.
Praktikum Termin 1	Mo. 11:45 – 14:45	-1947	29.04.
Praktikum Termin 2	Do. 13:15 – 16:15	-1947 (Eikon)	25.04.
Signal Processing, Dynamic System Modeling (Prof. Seeber und weitere, Dr. Hollomey)			
Vorlesung (in English)	Di. 08:45 – 10:15	N2128	23.04.
Übung	Di. 10:30 – 11:15	N2128	23.04.
Praktikum	Do. 14:45 – 17:45	N1135	25.04.
Computational Neuroscience: Eine Ringvorlesung von Modellen bis zu Anwendungen (Prof. Seeber und weitere)	Di. 18:00 – 19:30	LMU, A021	23.04.
Projektpraktikum Audio-Signalverarbeitung (Prof. Seeber, Li, Dr. Hládek, Dr. Hollomey, Kolotzek, Kuntz)	- Information auf www.aip.ei.tum.de -		
Praktikum Industrie 4.0 (Prof. Seeber, Kuntz)	Di. 14:00 – 18:00	N1110f	23.04.
	- Anmeldung über Lst. Medientechnik -		
PREP: Practical Research Experience Program (Prof. Seeber)	- Information auf www.aip.ei.tum.de -		
Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Audio-Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Kuntz, Dr. Hládek, Dr. Hollomey, Kolotzek)	Do. 9:45 – 11:15	N 6507	25.04.
Hauptseminar Audio-Informationsverarbeitung (Prof. Seeber, Dr. Hládek, Dr. Hollomey, Kolotzek, Kuntz)	Mi. 14:00 – 15:30	N 0116	24.04.
Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl, Dr. Dorr)	Do. 14:00 – 15:00	N 0116	
	- Info 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	30.04.
Exkursion (Prof. Seeber)	- Information auf www.aip.ei.tum.de -		
Forschungspraxis, Master-, Bachelorarbeiten, IDPs (Prof. Seeber)	- E-Mail an aip@ei.tum.de -		

Prof. Dr.-Ing. B. Seeber