



Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2023

Vorlesungszeit: 17.04.2023 – 21.07.2023

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Mensch-Maschine-Kommunikation 2 (Prof. Rigoll) Vorlesung und Übung	Do. 11:30 – 13:00	Zoom Moodle	20.04.
Pattern Recognition (Prof. Rigoll) Vorlesung (Englisch)	Mi. 13:15 – 14:45	N1189	19.04.
Übung	Fr. 11:30 – 13:00	N1189	21.04.
Signal-und Musterverarbeitung (Prof. Rigoll) Vorlesung	Mo. 14:00 – 15:30	0360	17.04.
Übung	Mo. 15:45 – 16:30	0360	17.04.
Musikalische Akustik (Prof. Fastl)	Do. 15:00 – 16:30	N3815	20.04.
Intelligente Verfahren in der Elektromobilität (Prof. Endisch) Vorlesung und Übung	Di. 15:30 – 18:45	N1189	18.04.
Gestaltung ergonomischer Benutzungsoberflächen (Dr. Schneider)	Mo. 15:00 – 16:30	1402	17.04.
Oberseminar Laufende Arbeiten MMK (Prof. Rigoll, Prof. Fastl)	Di. 14:00 – 15:00	N0116	laufend
Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl)	Do. 14:00 – 15:00	N0116 - Infos auf www.ce.cit.tum.de/mmk -	
Praktikum Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	- Infos auf der MMK-Homepage -		
Ferienkurs: Signaltheorie Übung für Wiederholer	Voraussichtlich Mitte September		
Hauptseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Fastl)	- Infos auf der MMK-Homepage -		
Bachelor- und Masterarbeiten, Forschungspraktika, IDPs (Prof. Rigoll, Prof. Fastl)	nach Vereinbarung - Infos auf der MMK-Homepage -		

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