

Übersicht Lehrstühle und Professuren für die Ingenieurpraxis im Bachelor EI an der TUM School of CIT, bzw. TUM School of Engineering and Design

Stand: 26.06.2023

Kürzel	Lehrstuhl / Professur
AIP	Professur für Audio-Signalverarbeitung
BAI	Professur für Bioanaloge Informationsverarbeitung
CDA	Chair for Design Automation
COD	Professur für Coding and Cryptography
CPH	Professur für Computational Photonics
EDA	Lehrstuhl für Entwurfsautomatisierung
EEN	Professur für Elektrische Energieversorgungsnetze (TUM School of Engineering and Design)
EES	Lehrstuhl für Elektrische Energiespeichertechnik (TUM School of Engineering and Design)
EMT	Professur für Energiemanagement-Technologien (TUM School of Engineering and Design)
ENS	Lehrstuhl für Erneuerbare und Nachhaltige Energiesysteme (TUM School of Engineering and Design)
ESI	Professur für Embedded Systems and Internet of Things
ESM	Professur für Umweltsensorik und Modellierung
EWT	Professur für Energiewandlungstechnik (TUM School of Engineering and Design)
HES	Professur für Hybride Elektronische Systeme
HFT	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik
HLT	Lehrstuhl für Halbleitertechnologie
HLU	Lehrstuhl für Hochleistungs-Umrichtersysteme (TUM School of Engineering and Design)
HOT	Professur für Höchstfrequenztechnik
HSA	Lehrstuhl für Hochspannungs- und Anlagentechnik (TUM School of Engineering and Design)
ICS	Lehrstuhl für Kognitive Systeme
ITR	Lehrstuhl für Informationstechnische Regelung
LBE	Heinz Nixdorf-Lehrstuhl für Biomedizinische Elektronik
LDV	Lehrstuhl für Datenverarbeitung
LIS	Lehrstuhl für Integrierte Systeme
LKN	Lehrstuhl für Kommunikationsnetze
LMT	Lehrstuhl für Medientechnik
LNT	Lehrstuhl für Nachrichtentechnik
LSE	Lehrstuhl für Schaltungsentwurf (mögliche IP-Themen: analoge Schaltungen und integrierter Schaltungsentwurf)
LSR	Lehrstuhl für Steuerungs- und Regelungstechnik
LSY	Lehrstuhl für Sicherheit, Performanz und Zuverlässigkeit für lernende Systeme
LTI	Lehrstuhl für Theoretische Informationstechnik
LUT	Professur für Leitungsgebundene Übertragungstechnik
MLI	Professur für Machine Learning
MMK	Lehrstuhl für Mensch-Maschine-Kommunikation
MML	Professur für Control and Manipulation of Microscale Living Objects
MNT	Lehrstuhl für Mikro- und Nanosystemtechnik
MOL	Professur für Molekularelektronik
MST	Lehrstuhl für Messsystem- und Sensortechnik
MSV	Lehrstuhl für Methoden der Signalverarbeitung
NAN	Lehrstuhl für Nano- und Quantensensorik
NAV	Lehrstuhl für Kommunikation und Navigation (Joint Appointment mit der Fakultät für Luftfahrt, Raumfahrt und Geodäsie)
NEL	Professur für Neuroelektronik
NEN	Professur für Neuroengineering Materials
QEC	Professur für Quantum Electronics and Computer Engineering
RMN	Professur für Nano- and Microrobotics
RSI	Lehrstuhl für Robotik und Systemintelligenz (Joint Appointment mit Informatik)
SEC (Sigl)	Lehrstuhl für Sicherheit in der Informationstechnik
SNE	Professur für Simulation von Nanosystemen für Energiewandlungen
TEP	Lehrstuhl für Technische Elektrophysik