

Organigramm der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Dekanat				
Dekan Prof. Nejdli	Prodekan Prof. Rosenhahn	Studiendekan ET+IT Prof. Ponick	Studiendekan INF Prof. Vollmer	Fakultätsgeschäftsführer Dipl.-Ing. Warnecke

Bereich Elektrotechnik	Bereich Informationstechnik	Bereich Informatik	Institutsübergreifende Einrichtungen
Antriebssysteme und Leistungselektronik (IAL) Fachgebiet Elektrische Maschinen und Antriebssysteme Prof. Ponick, Jun.-Prof. Ebrahimi Fachgebiet Leistungselektronik und Antriebsregelung Prof. Mertens, Jun.-Prof. Friebe	Hochfrequenztechnik und Funksysteme (HFT) Fachgebiet Hochfrequenztechnik und Funksysteme Prof. Manteuffel	IT-Sicherheit (ITSEC) Fachgebiet Empirical Information Security Prof. Fahl, Jun.-Prof. N.N. Fachgebiet Usable Security and Privacy Prof. Dürmuth	eNIFE
Elektroprozesstechnik (ETP) Fachgebiet Elektroprozesstechnik Prof. Nacke	Informationsverarbeitung (TNT) Fachgebiet Multimedia Signalverarbeitung Prof. Ostermann Fachgebiet Automatische Bildinterpretation Prof. Rosenhahn, Jun.-Prof. Dockhorn Maschinelles Lernen Prof. Lindauer	Mensch-Computer-Interaktion (HCI) Fachgebiet Mensch-Computer-Interaktion Prof. Rohs	Fachgruppe Didaktik der Elektrotechnik und Informatik
Elektrische Energiesysteme (IfES) Fachgebiet Elektrische Energiespeichersysteme Prof. Hanke-Rauschenbach Fachgebiet Elektrische Energieversorgung Prof. Hofmann Fachgebiet Hochspannungstechnik und Asset Management (Schering-Institut) Prof. Werle	Kommunikationstechnik (IKT) Fachgebiet Kommunikationsnetze Prof. Fidler Fachgebiet Übertragungssysteme Prof. Peissig	Praktische Informatik (PI) Fachgebiet Datenbanken und Informationssysteme Prof. Abedjan Fachgebiet Software Engineering Prof. Schneider	Fakultätsübergreifende Einrichtungen Schülerlabor TechLab
Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik (GEM) Fachgebiet Elektromagnetische Verträglichkeit Prof. Garbe Fachgebiet Sensorik und Messtechnik Prof. Zimmermann Mikro- und nanointegrierte Systeme Prof. Körner	Mikroelektronische Systeme (IMS-AS) Fachgebiet Architekturen und Systeme Prof. Blume	Systems Engineering (SE) Fachgebiet System- und Rechnerarchitektur Prof. Lohmann Fachgebiet Echtzeitsysteme Prof. Wagner Digitale Bildung und Didaktik der Informatik Prof. Krugel Fachgebiet Verlässliche und skalierbare Softwaresysteme Prof. Rellermeier	Laboratorium für Nano- und Quantenengineering LNQE LIFE 2050 Leibniz-Forschungszentrum Energie 2050
Materialien und Bauelemente der Elektronik (MBE) Fachgebiet Materialien und Technologie der Mikro- und Nanoelektronik Prof. Osten, Jun.-Prof. Peibst		Theoretische Informatik (THI) Fachgebiet Theoretische Informatik Prof. Vollmer Fachgebiet Automaten und formale Sprachen N.N.	Forschungszentrum L3S
Mikroelektronische Systeme (IMS-MX) Fachgebiet Mixed-Signal-Schaltungen Prof. Wicht		Verteilte Systeme (IVS) Fachgebiet Computational Health Informatics Prof. von Voigt Fachgebiet Wissensbasierte Systeme Prof. Nejdli, Jun.-Prof. Anand Fachgebiet Künstliche Intelligenz N.N. Fachgebiet Data Science und Digital Libraries / TIB Prof. Auer Fachgebiet Visual Analytics / TIB Prof. Ewerth Fachgebiet Management wissenschaftlicher Daten Prof. Vidal-Serodio	
Regelungstechnik (IRT) Fachgebiet Regelungstechnik Prof. Müller			