

Dekanat				
Dekan	Prodekan	Studiendekan ET+IT	Studiendekan INF	FakultätsgeschäftsführerIn
Prof. Rosenhahn	Prof. Werle	Prof. Ponick	Prof. Lohmann	Dr. Birga Stender

Bereich Elektrotechnik	Bereich Informationstechnik	Bereich Informatik	Institutsübergreifende Einrichtungen
<p>Antriebssysteme und Leistungselektronik (IAL) Fachgebiet Elektrische Maschinen und Antriebssysteme Prof. Ponick Fachgebiet Leistungselektronik und Antriebsregelung Prof. Mertens</p>	<p>Hochfrequenztechnik und Funksysteme (HFT) Fachgebiet Hochfrequenztechnik und Funksysteme Prof. Manteuffel</p>	<p>Data Science (IDAS) Fachgebiet Computational Health Informatics Prof. von Voigt Fachgebiet Wissensbasierte Systeme Prof. Nejdil, Jun.-Prof. Sikdar Fachgebiet Data Science und Digital Libraries / TIB Prof. Auer Fachgebiet Visual Analytics / TIB Prof. Ewerth Management wissenschaftlicher Daten Prof. Vidal-Serodio Fachgebiet Datenbanken und Informationssysteme N.N.</p>	<p>eNIFE</p>
<p>Elektroprozessentechnik (ETP) Fachgebiet Elektroprozessentechnik Apl. Prof. Baake</p>	<p>Informationsverarbeitung (TNT) Fachgebiet Multimedia Signalverarbeitung Prof. Ostermann, Jun.-Prof. Hirche Fachgebiet Automatische Bildinterpretation Prof. Rosenhahn, Jun.-Prof. Dockhorn</p>	<p>IT-Sicherheit (ITSEC) Fachgebiet Empirical Information Security Prof. Fahl Fachgebiet Usable Security and Privacy Prof. Dürmuth</p>	<p>Fakultätsübergreifende Einrichtungen</p>
<p>Elektrische Energiesysteme (fES) Fachgebiet Elektrische Energieversorgung Prof. Hofmann Fachgebiet Elektrische Energiespeichersysteme Prof. Hanke-Rauschenbach Fachgebiet Hochspannungstechnik und Asset Management (Schering-Inst.) Prof. Werle</p>	<p>Kommunikationstechnik (IKT) Fachgebiet Kommunikationsnetze Prof. Fidler Fachgebiet Nachrichtenübertragungssysteme Prof. Peissig</p>	<p>Künstliche Intelligenz (AI) Fachgebiet Maschinelle Sprachverarbeitung Prof. Lindauer Fachgebiet Maschinelle Sprachverarbeitung Prof. Wachsmuth</p>	<p>Schülerlabor TechLab</p>
<p>Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik (GEM) Fachgebiet Sensorik und Messtechnik Prof. Zimmermann Mikro- und nanointegrierte Systeme Prof. Körner</p>	<p>Mikroelektronische Systeme (IMS-AS) Fachgebiet Architekturen und Systeme Prof. Blume Zuverlässigkeit: Simulation und Risikoanalyse apl. Prof. Weide-Zaage</p>	<p>Praktische Informatik (PI) Fachgebiet Mensch-Computer-Interaktion Prof. Rohs Fachgebiet Software Engineering Prof. Schneider</p>	<p>Laboratorium für Nano- und Quantenengineering LNQE</p>
<p>Materialien und Bauelemente der Elektronik (MBE) Halbleitertechnologien für Nachhaltige Energiesysteme Prof. Peibst</p>	<p>Regelungstechnik (IRT) Fachgebiet Regelungstechnik Prof. Müller</p>	<p>Systems Engineering (SE) Fachgebiet System- und Rechnerarchitektur Prof. Lohmann Fachgebiet Verlässliche und skalierbare Softwaresysteme Prof. Rellermeyer Fachgebiet Didaktik der Elektrotechnik u. Informatik Prof. Krugel</p>	<p>LIFE 2050 Leibniz-Forschungszentrum Energie 2050</p>
<p>Mikroelektronische Systeme (IMS-MX) Fachgebiet Mixed-Signal-Schaltungen Prof. Wicht</p>		<p>Theoretische Informatik (THI) Fachgebiet Theoretische Informatik Prof. Vollmer</p>	<p>Forschungszentrum L3S</p>