<u>Dekanat</u>				
Dekan	Prodekan	Studiendekan ET+IT Prof. Ponick	Studiendekan INF	Fakultätsgeschäftsführerin
Prof. Rosenhahn	Prof. Werle		Prof. Lohmann	Birga Stender

Bereich Elektrotechnik

Bereich Informationstechnik

Bereich Informatik

Institutsübergreifende Einrichtungen

eNIFE

Antriebssysteme und Leistungselektronik (IAL)

Fachgebiet Elektrische Maschinen und Antriebssysteme Prof. Ponick

Fachgebiet Leistungselektronik und Antriebsregelung

Elektroprozesstechnik (ETP)

Fachgebiet Elektroprozesstechnik Apl. Prof. Baake

Elektrische Energiesysteme (IfES)

Fachgebiet Elektrische Energieversorgung

Prof. Hofmann

Fachgebiet Elektrische Energiespeichersysteme

Prof. Hanke-Rauschenbach

Fachgebiet Hochspannungstechnik und Asset Management

(Schering-Inst.) Prof. Werle

Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik (GEM)

Fachgebiet Sensorik und Messtechnik

Prof. Zimmermann

Mikro- und nanointegrierte Systeme

Prof. Körner

Materialien und Bauelemente der Elektronik (MBE)

Fachgebiet Materialien und Technologie der Mikro- und

Prof. Wicht (kommissarische Leitung)

Prof. Peibst

Regelungstechnik (IRT)

Fachgebiet Regelungstechnik

Prof. Müller

Mikroelektronische Systeme (IMS-MX)

Fachgebiet Mixed-Signal-Schaltungen Prof. Wicht

Hochfrequenztechnik und Funksysteme (HFT)

Fachgebiet Hochfrequenztechnik und Funksysteme Prof. Manteuffel

Informationsverarbeitung (TNT)

Fachgebiet Multimedia Signalverarbeitung Prof. Ostermann, Jun.-Prof. Hirche

Fachgebiet Automatische Bildinterpretation Prof. Rosenhahn, Jun.-Prof. Dockhorn

Kommunikationstechnik (IKT)

Fachgebiet Kommunikationsnetze

Prof. Fidler

Fachgebiet Nachrichtenübertragungssysteme Prof. Peissig

Mikroelektronische Systeme (IMS-AS)

Fachgebiet Architekturen und Systeme

Prof. Blume

Zuverlässigkeit: Simulation und Risikoanalyse

apl. Prof. Weide-Zaage

Data Science (IDAS)

Fachgebiet Computational Health Informatics

Prof. von Voiat

Fachgebiet Wissensbasierte Systeme

Prof. Nejdl, Jun.-Prof. Sikdar

Fachgebiet Data Science und Digital Libraries / TIB

Prof. Auer

Fachgebiet Visual Analytics / TIB

Prof. Ewerth

Fachgebiet Management wissenschaftlicher Daten

Prof. Vidal-Serodio

Fachgebiet Datenbanken und Informationssysteme

IT-Sicherheit (ITSEC)

Fachgebiet Empirical Information Security

Prof. Fahl

Fachgebiet Usable Security and Privacy

Prof. Dürmuth

Künstliche Intelligenz (AI)

Fachgebiet Maschinelle Sprachverarbeitung

Prof. Lindauer

Fachgebiet Maschinelle Sprachverarbeitung

Prof. Wachsmuth

Quantenengineering

Praktische Informatik (PI)

Fachgebiet Mensch-Computer-Interaktion

Prof. Rohs

Fachgebiet Software Engineering

Prof. Schneider

Systems Engineering (SE)

Fachgebiet System- und Rechnerarchitektur

Prof. Lohmann

Fachgebiet Verlässliche und skalierbare Softwaresysteme

Fachgebiet Didaktik der Elektrotechnik u. Informatik

Prof. Krugel

Theoretische Informatik (THI)

Fachgebiet Theoretische Informatik

Prof. Vollmer

Schülerlabor

TechLab

Fakultätsübergreifende

Einrichtungen

Laboratorium für Nano- und LNQE

LiFE 2050 Leibniz-Forschungszentrum Energie 2050

Forschungszentrum L3S