

Bereich III

Bereich III
Prof. h.c. Dr.-Ing. Joachim Knebel
Maschinenbau und Elektrotechnik

Elektrotechnisches Institut (ETI)	Fachgebiet Strömungsmaschinen (FSM)	Institut für Angewandte Informatik (IAI)	Institut für Angewandte Materialien (IAM)	Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (IFAB)
Institut für Biomedizinische Technik (IBT)	Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)	Institut für Fahrzeugsystemtechnik (FAST)	Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme (IFL)	Institut für Fusionstechnologie und Reaktorsysteme (IFRT)
Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)	Institut für Hochleistungsimpuls- und Mikrowellentechnik (IHM)	Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)	Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen (IMI)	Institut für Kern- und Energietechnik (IKET)
Institut für Kolbenmaschinen (IFKM)	Institut für Mess- und Regelungstechnik mit Maschinenlaboratorium (MRT)	Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)	Institut für Mikrostrukturtechnik (IMT)	Institut für Nachrichtentechnik (CEL)
Institut für Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR)	Institut für Nukleare Entsorgung (INE)	Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)	Institut für Produktentwicklung (IPEK)	Institut für Produktionstechnik (WBK)
Institut für Regelungs- und Steuersysteme (IRS)	Institut für Strömungsmechanik (ISTM)	Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)	Institut für Technische Mechanik (ITM)	Institut für Technische Physik (ITEP)
Institut für Technische Thermodynamik (ITT)	Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)	Institut für Thermische Strömungsmaschinen (ITS)	Lichttechnisches Institut (LTI)	

KIT-Fakultät
Elektrotechnik und Informationstechnik

KIT-Fakultät
Maschinenbau

Helmholtz-Programm
Kernfusion (FUSION)

Helmholtz-Programm
Nukleare Entsorgung und Sicherheit sowie Strahlenforschung (NUSAFE)

Helmholtz-Programm
Speicher und vernetzte Infrastrukturen (SCI)