

Bereich III

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

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

[Verlinkung zur Website der Institute](#)

KIT-Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	KIT-Fakultät Maschinenbau	
Helmholtz-Programm Kernfusion (FUSION)	Helmholtz-Programm Nukleare Entsorgung, Sicherheit und Strahlenforschung (NUSAFE)	Helmholtz-Programm Materialien und Technologien für die Energiewende (MTET)