

Bereich III

Bereich III  
Prof. Dr. Marcel Utz

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)