

Akademisches Kollegium
 Prof. Dr. Veit Hagenmeyer
 apl. Prof. Dr. Ulrich Gengenbach
 apl. Prof. Dr. Lutz Gröll
 apl. Prof. Dr. Jörg Matthes
 apl. Prof. Dr. Ralf Mikut
 apl. Prof. Dr. Christian Pylatiuk
 apl. Prof. Dr. Markus Reischl
 TT-Prof. Dr. Benjamin Schäfer
 apl. Prof. Dr. Ingo Sieber

Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)
Leiter: Prof. Dr. Veit Hagenmeyer
Wiss.-adm. Geschäftsführer: Andreas Hofmann
 KST 5420

Administration
 Leiter: Andreas Hofmann

Wissenschaftlich-technische Infrastruktur (STI)
 GL: Jürgen Engelmann

Research Platform Energy (RPE)
 Leiter: Dr. Simon Waczowicz

Scientific Operation (SciOp)
 Kontakt:
 Friedrich Wiegel

Scientific Infrastructure (SciInf)
 Kontakt:
 Luigi Spatafora
 Jan Dillmann

Scientific Development (SciDev)
 Kontakt:
 Dr. Simon Waczowicz
 Peter Mosler

Energiesystemintegration (ESI)
 FGL: Dr. Uwe Kühnapfel

Simulation und Visualisierung (SV)
 GL: Dr. Uwe Kühnapfel

Energiesystemanalyse (ESA)
 GL: Dr. Hüseyin Çakmak

Optimierung und Regelung (OC)
 GL: Prof. Dr. Veit Hagenmeyer

Systemtheorie und Regelungstechnik (STC)
 GL: apl. Prof. Dr. Lutz Gröll

Daten-getriebene Analyse komplexer Systeme (DRACOS)
 GL: TT-Prof. Dr. Benjamin Schäfer

Fortschrittliche Automatisierungstechnologien (A2T)
 FGL: apl. Prof. Dr. Jörg Matthes

Moderne automatisierungstechnische Methoden für industrielle Prozesse (AMIP)
 GL: apl. Prof. Dr. Jörg Matthes

Robuste und sichere Automation (RSA)
 GL: Dr. Kaibin Bao

Sichere Energiesysteme (SES)
 GL: Dr. Ghada Elbez
KASTEL

IT-Methoden und -Komponenten für smarte Infrastrukturen (IT4SI)
 kom.FGL: Dr. Thorsten Schlachter
 Stv.: Dr. Kevin Förderer

Web-basierte Informationssysteme (WebIS)
 GL: Dr. Thorsten Schlachter

IT-Methoden und -Komponenten für Energiesysteme (IT4ES)
 GL: Dr. Kevin Förderer

IT-Methoden und -Komponenten für das Energiedatenmanagement (IT4EDM)
 GL: Dr. Wolfgang Süß

Semantische Datenmodelle (SDM)
 GL: Karl-Heinz Häfele

Automatisierte Bild- und Datenanalyse (AIDA)
 FGL: apl. Prof. Dr. Ralf Mikut

Maschinelles Lernen für Zeitreihen und Bilder (ML4TIME)
 GL: apl. Prof. Dr. Ralf Mikut

Biomedical Engineering & Robotics (BER)
 GL: apl. Prof. Dr. Christian Pylatiuk

Automation für Labore (ATLAS)
 FGL: apl. Prof. Dr. Markus Reischl

Maschinelles Lernen für Hochdurchsatzverfahren und Mechatronik (ML4HOME)
 GL: apl. Prof. Dr. Markus Reischl

Laborautomation – Simulation und Design (LASD)
 GL: apl. Prof. Dr. Ingo Sieber

Systemintegration für Komponenten und Systeme (SI-CS)
 FGL: apl. Prof. Dr. Ulrich Gengenbach

Systemintegration für gedruckte Elektronik (SI-PE)
 GL: apl. Prof. Dr. Ulrich Gengenbach

Prozessoptimierung, Informationsmanagement, Anwendungen (PIA)
 GL: Dr. Steffen Scholz

Research Platform Energy

Fachgebiete

FGL = Fachgebietsleiter/-in
 GL = Gruppenleiter/-in
 Stv = Stellvertreter/-in