

KIT-Kompetenzportfolio – Sprecherinnen und -sprecher

Kompetenzbereich bzw. Kompetenzfeld	Sprecher/in	Stellv. Sprecher/in	
Erde und Umwelt	Dr. Ottmar Möhler	n.n.	Ansprechpartnerin: Davina Ruiz Anderer
Atmosphäre und Klima	Dr. Roland Ruhnke	Dr. Ottmar Möhler	
Geosphäre und Risikomanagement	Prof. Dr. Bernhard Heck	Bijan Khazai, PhD	
Hydrosphäre und Umweltechnologie	Dr. Klaus Gompper	Dr. Leif Wolf	
Bauwerke und urbane Infrastruktur	Prof. Dr. Andreas Wagner	Dipl.-Ing. Matthias Wirtz	
Materie und Materialien	Prof. Dr. Volker Saile	Prof. Dr. Thomas Müller	
Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik	Dr. Andreas Haungs	Prof. Dr. Thomas Müller	
Kondensierte Materie	Prof. Dr. Hilbert von Löhneysen	Prof. Dr. Wulf Wulfhekel	
Nanowissenschaft	Prof. Dr. Gerd Schön	n.n.	
Mikrotechnologie	Prof. Dr. Volker Schulze	Dr. Manfred Kohl	
Optik und Photonik	Prof. Dr. Ulrich Lemmer	Prof. Dr. Volker Saile	
Angewandte und neue Materialien	Prof. Dr. Marc Kamlah	Prof. Dr. Alexander Wanner	
Information, Kommunikation und Organisation	Prof. Dr. Ralf Reussner	Prof. Georg Bretthauer	Ansprechpartnerin: Davina Ruiz Anderer
Algorithmen, Software und Informatiksysteme	Prof. Dr. Ralf Reussner	Prof. Dr. Gregor Snelting	
Kognitive Systeme und Informationsverarbeitung	Prof. Dr. Georg Bretthauer	Prof. Dr. Rüdiger Dillmann	
Kommunikationstechnik	Prof. Dr. Hannes Hartenstein	Prof. Dr. Jürg Leuthold	
Hochleistungsrechnen und Verteilte Systeme	Dr. Holger Marten	Dr. Marcel Kunze	
Mathematische Modelle	Prof. Dr. Vincent Heuveline	Prof. Dr. Christian Wieners	
Organisations- und Dienstleistungsgestaltung	Prof. Dr. Rudi Studer	Prof. Dr. Andreas Oberweis	
Angewandte Lebenswissenschaften	Prof. Dr. Andrew Cato	Prof. Dr. Olaf Dössel	Ansprechpartnerin: Ursula Thaut
Biotechnologie	Prof. Dr. Jürgen Hubbuch	Prof. Dr. Ursula Obst	
Toxikologie und Ernährungswissenschaft	Dr. Carsten Weiss	Prof. Dr. Stefan Bräse	
Gesundheit und Medizintechnik	Prof. Dr. Olaf Dössel	Prof. Dr. Heinz Wörn	
Zell- und Strukturbiologie	Prof. Dr. Andrew Cato	Prof. Dr. Doris Wedlich	
Systeme und Prozesse	Prof. Dr. Jivka Ovtcharova	Dr. Peter Pfeifer	Ansprechpartnerin: Ursula Thaut
Systeme und eingebettete Systeme	Prof. Dr. Klaus Müller-Glaser	Dr. Fridtjof Feldbusch	
Kraftwerkstechnik	Prof. Dr. Thomas Schulenberg	Dr. Walter Fietz	
Mobile Systeme und Mobilität	Prof. Dr. Marcus Geimer	Dr. Bastian Chlond	
Produktlebenszyklus	Prof. Dr. Albert Albers	Prof. Dr. Jivka Ovtcharova	
Strömungs- und Partikeldynamik	Dr. Robert Stieglitz	Prof. Dr. Markus Uhlmann	
Chemische und Thermische Verfahrenstechnik	Dr. Peter Pfeifer	Prof. Dr. Matthias Kind	
Brennstoffe und Verbrennung	Prof. Dr. Helmut Seifert	Prof. Dr. Olaf Deutschmann	
Technik, Kultur und Gesellschaft	Prof. Dr. Christof Weinhardt	Prof. Dr. Armin Grunwald	Ansprechpartnerin: Ursula Thaut
Kulturerbe und sozialer Wandel	Prof. Dr. Caroline Y. Robertson-von Trotha	Dr. Joachim Kleinmanns	
Wirtschaftsorganisation und Innovation	Prof. Dr. Christof Weinhardt	Prof. Dr. Hagen Lindstädt	
Wechselwirkung von Wissenschaft, Technik und Gesellschaft	Prof. Dr. Armin Grunwald	Dr. Carsten Orwat	

KIT-Forschungsförderung

Kontakt: Davina Ruiz Anderer: Davina.Ruiz-Anderer@kit.edu, Tel. 0721 608 48289;
Ursula Thaut: Ursula.Thaut@kit.edu, Tel. 0721 608 48416

KIT-Competence Portfolio – Elected Representatives

Competence Area and Competence Field	Representative	Deputy Representative	
Earth and Environment	Dr. Ottmar Möhler	n.n.	Contact Person: Davina Ruiz Anderer
Atmosphere and Climate	Dr. Roland Ruhnke	Dr. Ottmar Möhler	
Geosphere and Risk Management	Prof. Dr. Bernhard Heck	Bijan Khazai, PhD	
Hydrosphere and Environmental Engineering	Dr. Klaus Gompper	Dr. Leif Wolf	
Constructed Facilities and Urban Infrastructure	Prof. Dr. Andreas Wagner	Dipl.-Ing. Matthias Wirtz	
Matter and Materials	Prof. Dr. Volker Saile	Prof. Dr. Thomas Müller	
Elementary Particles and Astroparticle Physics	Dr. Andreas Haungs	Prof. Dr. Thomas Müller	
Condensed Matter	Prof. Dr. Hilbert von Löhneysen	Prof. Dr. Wulf Wulfhekel	
Nanoscience	Prof. Dr. Gerd Schön	n.n.	
Microtechnology	Prof. Dr. Volker Schulze	Dr. Manfred Kohl	
Optics and Photonics	Prof. Dr. Ulrich Lemmer	Prof. Dr. Volker Saile	
Applied and New Materials	Prof. Dr. Marc Kamlah	Prof. Dr. Alexander Wanner	
Information, Communication and Organisation	Prof. Dr. Ralf Reussner	Prof. Georg Bretthauer	Contact Person: Ursula Thaut
Algorithm, Software and System Engineering	Prof. Dr. Ralf Reussner	Prof. Dr. Gregor Snelting	
Cognition and Information Engineering	Prof. Dr. Georg Bretthauer	Prof. Dr. Rüdiger Dillmann	
Communication Technology	Prof. Dr. Hannes Hartenstein	Prof. Dr. Jürg Leuthold	
High-Performance and Grid Computing	Dr. Holger Marten	Dr. Marcel Kunze	
Mathematical Models	Prof. Dr. Vincent Heuveline	Prof. Dr. Christian Wieners	
Organisation and Service Engineering	Prof. Dr. Rudi Studer	Prof. Dr. Andreas Oberweis	
Applied Life Sciences	Prof. Dr. Andrew Cato	Prof. Dr. Olaf Dössel	Contact Person: Ursula Thaut
Biotechnology	Prof. Dr. Jürgen Hubbuch	Prof. Dr. Ursula Obst	
Toxicology and Food Science	Dr. Carsten Weiss	Prof. Dr. Stefan Bräse	
Health and Medical Engineering	Prof. Dr. Olaf Dössel	Prof. Dr. Heinz Wörn	
Cellular and Structural Biology	Prof. Dr. Andrew Cato	Prof. Dr. Doris Wedlich	
Systems and Processes	Prof. Dr. Jivka Ovtcharova	Dr. Peter Pfeifer	Contact Person: Ursula Thaut
Systems and Embedded Systems	Prof. Dr. Klaus Müller-Glaser	Dr. Fridtjof Feldbusch	
Power Plant Technology	Prof. Dr. Thomas Schulenberg	Dr. Walter Fietz	
Mobile Systems and Mobility Engineering	Prof. Dr. Marcus Geimer	Dr. Bastian Chlond	
Product Life Cycle	Prof. Dr. Albert Albers	Prof. Dr. Jivka Ovtcharova	
Fluid and Particle Dynamics	Dr. Robert Stieglitz	Prof. Dr. Markus Uhlmann	
Chemical and Thermal Process Engineering	Dr. Peter Pfeifer	Prof. Dr. Matthias Kind	
Fuel and Combustion	Prof. Dr. Helmut Seifert	Prof. Dr. Olaf Deutschmann	
Technology, Culture and Society	Prof. Dr. Christof Weinhardt	Prof. Dr. Armin Grunwald	Contact Person: Ursula Thaut
Cultural Heritage and Dynamics of Change	Prof. Dr. Caroline Y. Robertson-von Trotha	Dr. Joachim Kleinmanns	
Business Organization and Innovation	Prof. Dr. Christof Weinhardt	Prof. Dr. Hagen Lindstädt	
Interaction of Science and Technology with Society	Prof. Dr. Armin Grunwald	Dr. Carsten Orwat	

KIT-Research Office

 Contact: Davina Ruiz Anderer: Davina.Ruiz-Anderer@kit.edu, Tel. 0721 608 48289;

 Ursula Thaut: Ursula.Thaut@kit.edu, Tel. 0721 608 48416