

# Verzeichnis der Mitglieder der Gutachtergruppen für die Industrielle Gemeinschaftsforschung

Gutachterperiode 2025 – 2027

Stand: 17.01.2025

#### **Hinweis:**

In der nachfolgenden Liste werden folgende Abkürzungen verwendet

ACAD = für den Bereich *Wissenschaft*OEC = für den Bereich *Wirtschaft* 

k = für ein kooptiertes Mitglied







# GAG 1 – Werkstoffe

Schöppner, Prof. DrIng. Volker (GAG-Leiter)	Universität Paderborn, Institut für Kunststofftechnik, Paderborn
<b>Broeckmann</b> , UnivProf. DrIng. Christoph (stellvertretender GAG-Leiter)	RWTH Aachen University, Institut für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau, Aachen

#### 1.1 Metallische Werkstoffe

Fechte-Heinen, Prof. DrIng. habil. Rainer (ACAD)	Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien – IWT, Bremen
<b>Fürbeth</b> , Prof. DrIng. Wolfram (ACAD)	DECHEMA-Forschungsinstitut, Korrosionszentrum, Frankfurt am Main
Hellmig, Prof. DrIng. Ralph Jörg (OEC)	EJOT SE & Co. KG, Bad Berleburg
Klenke, DrIng. Karola (OEC)	(vormals: BGH Edelstahl Siegen GmbH, Siegen)
Krull, Dr. rer. nat. Hans-Günter (OEC)	Deutsche Edelstahlwerke Speciality Steel & Co KG, Krefeld
Kuntz, DrIng. Matthias (OEC)	Robert Bosch GmbH, Stuttgart



<b>Maier</b> , Prof. DrIng. Hans Jürgen (ACAD)	Leibniz Universität Hannover, Institut für Werkstoffkunde, Garbsen
Mayr, Prof. Dr. techn. DiplIng. Peter (ACAD) (k)	Technische Universität München, Lehrstuhl für Werkstofftechnik der Additiven Fertigung, Garching bei München
Mohrmann, Dr. Ralf (OEC)	(vormals: RWE Power AG, Essen)
Oechsner, Prof. DrIng. Matthias (ACAD)	Technische Universität Darmstadt, Zentrum für Konstruktionswerkstoffe, Staatl. Materialprüfungsanstalt Darmstadt, Darmstadt
<b>Prahl</b> , Prof. DrIng. Ulrich (ACAD)	Technische Universität Bergakademie Freiberg, Institut für Metallformung, Freiberg
Rösch, DrIng. Silke (OEC)	Georgsmarienhütte GmbH, Georgsmarienhütte
Schneiders, DrIng. Till (OEC)	Stemcor Special Products GmbH, Düsseldorf
Wagner, UnivProf. DrIng. Guntram (ACAD)	Technische Universität Chemnitz, Professur für Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde, Chemnitz
Weihe, Prof. DrIng. Stefan (ACAD)	Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt (MPA), Stuttgart



#### 1.2 Nichtmetallische, organische Werkstoffe

Baitinger, DiplIng. Steffen (OEC)	SAERTEX GmbH & Co. KG, Saerbeck
Bastian, Prof. DrIng. Martin (ACAD)	SKZ - Das Kunststoff-Zentrum, Würzburg
<b>Brinkmann</b> , DrIng. Markus (OEC)	RKW SE, Nürnberg
<b>Gude</b> , Prof. DrIng. habil. Maik (ACAD)	Technische Universität Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK), Dresden
Hartwig, Prof. Dr. Andreas (ACAD)	Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Bremen
<b>Hauptmann</b> , Prof. DrIng. habil. Marek (ACAD)	Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV, Dresden
<b>Hopmann</b> , Prof. DrIng. Christian (ACAD)	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) an der RWTH Aachen, Aachen
<b>Hornig</b> , Dr. Knut (OEC)	Felix Schoeller Holding GmbH & Co KG, Osnabrück
Kaiser, DrIng. Jan-Martin (OEC)	Robert Bosch GmbH, Renningen
Lang, Dr. Marieluise (OEC)	Dr. Helmlinger & Dr. Lang GbR, Würzburg
Merklinger, Prof. DrIng. Verena (ACAD)	HTWG Konstanz, Fakultät Maschinenbau, Konstanz



Raps, DrIng. Daniel (OEC)	Covestro Deutschland AG, Köln
<b>Tobisch</b> , Prof. Dr. rer.nat. Steffen (ACAD)	Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH, Dresden
<b>Tüchert</b> , DrIng. Carsten (OEC)	SYENSQO, Bollate (MI), Italien
Wittke, DrIng. Marius (OEC)	Windmöller & Hölscher KG, Lengerich
Zahel, Dr. rer. nat. Martin (ACAD)	Papiertechnische Stiftung PTS, Institut für Fasern & Papier gGmbH, Heidenau



## 1.3 Nichtmetallische, anorganische Werkstoffe

Baetzner, Dr. Silvan	VDZ Service GmbH,
(OEC)	Düsseldorf
Bombeck, DiplIng. Marc	WEEBOTEC GmbH,
(OEC)	Mülheim a.d. Ruhr
Breit, Prof. DrIng. Wolfgang	RPTU Kaiserslautern-Landau,
(ACAD)	FB Werkstoffe im Bauwesen,
	Kaiserslautern
Capraro, Dipl. Chem. Beate	Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien
(ACAD)	und Systeme IKTS,
	Hermsdorf
Dannert, Dr. Christian	Forschungsgemeinschaft Feuerfest e. V.,
(ACAD)	Höhr-Grenzhausen
Ehrenberg, DrIng. Andreas	FEhS - Institut für Baustoff-Forschung e.V.,
(ACAD)	Duisburg
Otto, DrIng. Sylvia	Rath GmbH,
	Meißen
(OEC)	
Russner, DrIng. Carsten	Kyocera Fineceramics Europe GmbH,
(OEC)	Selb



## GAG 2 – Verfahrenstechnik und Energietechnik

Lucka, DrIng. Klaus	TEC4FUELS GmbH,
(GAG-Leiter)	Herzogenrath
<b>Tretau</b> , DrIng. Anne (stellvertretende GAG-Leiterin)	Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar, Weimar

#### 2.1 Mechanische Verfahrenstechnik

Haep, DrIng. Stefan (ACAD)	Institut für Umwelt & Energie, Technik & Analytik e.V. (IUTA), Duisburg
Kleine Jaeger, Prof. DrIng. habil. Frank (OEC)	BASF SE, Ludwigshafen
<b>Lehmann</b> , DrIng. Martin (OEC)	MANN+HUMMEL GmbH, Karlsruhe
Majschak, Prof. DrIng. Jens-Peter (ACAD)	Technische Universität Dresden, Professur für Verarbeitungsmaschinen/ Verarbeitungstechnik, Dresden
Nirschl, Prof. DrIng. Hermann (ACAD)	KIT - Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik, Karlsruhe
Sitzmann, Prof. DrIng. Werner (OEC)	Kahl Holding GmbH, Reinbek



#### 2.2 Thermische Verfahrenstechnik

Bausa, DrIng. Jürgen	Covestro Deutschland AG,
(OEC)	Leverkusen
Giese, DrIng. Anne	Gas- und Wärme-Institut Essen e. V.,
(ACAD)	Essen
Günther, Dr. Armin	Air Liquide,
(OEC) (k)	Frankfurt am Main
Locher, Prof. Dr. Georg	SCHWENK Zement GmbH & Co. KG,
(OEC)	Ulm
Stranzinger, DrIng. Bernhart (ACAD)	VDEh-Betriebsforschungsinstitut GmbH, Düsseldorf
Warnecke, DrIng. Ragnar	GKS-Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH,
(OEC)	Schweinfurt
<b>Wuppermann</b> , Prof. Christian (ACAD)	RWTH Aachen University, Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik, Aachen



#### 2.3 Chemische Verfahrenstechnik

<b>Böck</b> , Dr. Reinhard (ACAD) (k)	fem forschungsinstitut für edelmetalle & metallchemie, Schwäbisch-Gmünd
	Schwabisch-diffullu
König, DrIng. Thomas	Covestro Deutschland AG,
(OEC)	Leverkusen
Kozariszczuk, Dr. Matthias	VDEh Betriebsforschungsinstitut GmbH,
(ACAD)	Düsseldorf
Miletzky, Prof. Dr. Frank	Technische Universität Dresden,
(ACAD)	Institut für Naturstofftechnik, Papiertechnik, Dresden
Moosbach, Dr. Elke	Moosbach & Kanne GmbH,
(OEC)	Solingen
Schirrmeister, Dr. Steffen	thyssenkrupp Uhde GmbH,
(OEC)	Dortmund
von Harbou, Prof. DrIng. Erik	RPTU Kaiserslautern-Landau,
(ACAD)	Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik, Kaiserslautern



## 2.4 Energietechnik

Badenhop, Thomas (OEC)	Vaillant Group, Remscheid
Beckmann, Prof. DrIng. Michael (ACAD)	Technische Universität Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik, Dresden
<b>Brüggemann</b> , DiplIng. Hellmuth (OEC)	DiplIng. Brüggemann Consulting & Concepts, Esslingen
Hoster, Prof DrIng. habil. Harry (ACAD) (k)	Universität Duisburg-Essen, Lehrstuhl für Energietechnik, Duisburg
Polklas, DrIng. Thomas (OEC)	MAN Energy Solutions SE, Oberhausen
Scherer, Prof. DrIng. Viktor (ACAD)	Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Energieanlagen und Energieprozesstechnik, Bochum
Stergiaropoulos, Prof. DrIng. Konstantinos (ACAD)	Universität Stuttgart, Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (IGTE), Stuttgart



## GAG 3 – Betriebswirtschaft und Organisation

Seiter, Prof. Dr. Mischa (GAG-Leiter)	Universität Ulm, Institut für Business Analytics, Ulm
Tilebein, Prof. Dr. rer. pol. DiplIng. Meike	Universität Stuttgart,
(stellvertretende GAG-Leiterin)	Institut für Diversity Studies in den Ingenieurwissenschaften (IDS), Stuttgart

#### 3.1 Produktionsmanagement und technische Logistik

<b>Boos</b> , ProfDr.Ing, MBA Wolfgang (ACAD)	FIR e.V. an der RWTH Aachen, Aachen
<b>Deuse</b> , UnivProf. DrIng. Jochen (ACAD)	Technische Universität Dortmund, Institut für Produktionssysteme, Dortmund
Fottner, UnivProf. DrIng. Johannes (ACAD)	Technische Universität München, Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik fml, Garching
Fuchs, Patrick (OEC)	ZF Friedrichshafen AG, Friedrichshafen
Furmans, Prof. DrIng. Kai (ACAD)	Karlsruher Institut für Technologie KIT, Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme, Karlsruhe
Hirsch, DrIng. Manuel (OEC)	diconium digital solutions GmbH, Stuttgart



Lau, Dr. Armin	Schaeffler Technologies AG & Co. KG,
(OEC)	Herzogenaurach
Scharn, DrIng. René Wilfried	Sozietät für integratives Management,
(OEC)	Arnstadt
Schmidt, Prof. DrIng. habil. Matthias (ACAD)	Leibniz Universität Hannover, Institut für Fabrikanlagen und Logistik, Garbsen
Sultanow, Dr. rer. pol. Eldar	Capgemini Deutschland GmbH,
(OEC)	Nürnberg
Welpe, Prof. Dr. Isabell (ACAD)	Technische Universität München, Lehrstuhl Strategie und Organisation, München
Wirtz, Dagmar	3win Maschinenbau GmbH,
(OEC)	Aachen



3.2 Betriebswirtschaft	
Bärsch, Dr. Susanne (OEC)	Bundesdruckerei GmbH, Hohen Neuendorf
<b>Dieckmann</b> , DiplIng. (FH) Ingo (OEC)	Airbus Operations GmbH, Hamburg
<b>Diener</b> , Prof. Dr. Kathleen (ACAD)	Hochschule Niederrhein, Institut für Geschäftsprozessmanagement und IT (GEMIT), Mönchengladbach
<b>Gronau</b> , UnivProf. DrIng. habil Norbert (ACAD)	Universität Potsdam, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Prozesse und Systeme, Potsdam
Schleyer, Dr. Marc (OEC) (k)	4flow AG, Berlin
Schlichter, Eric (OEC)	Schlichter Consulting, Hamburg
Sommerhoff, DrIng. Benedikt (ACAD) (k)	Deutsche Gesellschaft für Qualität e.V., Frankfurt am Main
Stumpf-Wollersheim, Prof. Dr. Jutta (ACAD)	Technische Universität Bergakademie Freiberg, Professur für BWL, insb. Internationales Management und Unternehmensstrategie, Freiberg



## GAG 4 – Konstruktion und Fertigung

<b>Behrens</b> , Prof. DrIng. Bernd-Arno (GAG-Leiter)	Leibniz Universität Hannover, Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen, Garbsen
Hasse, Prof. Dr. sc. Alexander	Technische Universität Chemnitz,
(stellvertretender GAG-Leiter)	Professur Maschinenelemente und Produktentwicklung, Chemnitz

#### 4.1 Konstruktion im Maschinenwesen

<b>Beidl</b> , Prof. Dr. techn. Christian (ACAD)	Technische Universität Darmstadt, Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Fahrzeugantriebe, Darmstadt
Beslic, Dr. Zeljana (OEC)	SEG Automotive, Stuttgart
<b>Bobzin</b> , UnivProf. DrIng. Kirsten (ACAD)	RWTH Aachen University, Institut für Oberflächentechnik im Maschinenbau, Aachen
<b>Brecher</b> , Prof. DrIng. Christian (ACAD)	RWTH Aachen University, Werkzeugmaschinenlabor WZL, Lehrstuhl für Werkzeugmaschinen, Aachen
Fuchs, DrIng. Andreas (OEC)	Delta JS AG, Zürich
Haaf, Dr. Derrick (OEC)	MAHLE (new Mobility Solutions), Kornwestheim



Hartmann, DrIng. Sven (OEC)	obz innovation gmbh, Bad Krozingen
Hertweck, DrIng. DiplPhys. Benjamin (OEC)	KERN-LIEBERS Firmengruppe, Schramberg
Kletzin, Prof. DrIng. Ulf (ACAD)	Technische Universität Ilmenau, Fachgebiet Maschinenelemente, Ilmenau
<b>Koch</b> , Prof. Dr. Oliver (ACAD)	RPTU Kaiserslautern-Landau, Lehrstuhl für Maschinenelemente, Getriebe und Tribologie (MEGT), Kaiserslautern
Lemke, DiplIng. Klaus (OEC)	(vormals TriWeFo GmbH, Hermsdorf)
Münstermann, Prof. Sebastian (ACAD)	RWTH Aachen University, Institut für Bildsame Formgebung, Lehrstuhl für Werkstoffmodellierung in der Umformtechnik, Aachen
Schlerege, DrIng. Frank (OEC)	Schaeffler Technologies AG, Herzogenaurach
Schmitz, UnivProf. DrIng. Katharina (ACAD) (k)	RWTH Aachen University, Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme, Aachen
Seifert, DrIng. Volker (OEC)	Bosch Rexroth AG, Lohr
Stahl, Prof. DrIng. Karsten (ACAD)	Technische Universität München, Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebebau - FZG Garching bei München
<b>Will</b> , Prof. DrIng. Frank (ACAD)	Technische Universität Dresden, Professur für Baumaschinen, Dresden



#### 4.2 Konstruktion im Bauwesen

Kalameya, DrIng. Jens (OEC)	PSP - Prof. Sedlacek & Partner GmbH, Dortmund
<b>Knobloch</b> , UnivProf. Dr. sc. techn. habil. Markus (ACAD)	Universität Stuttgart, Institut für Konstruktion und Entwurf, Stuttgart
Kuhnke, DiplIng. Hansfried (OEC)	GOLDBECK Produktions GmbH, Bielefeld
Sadegh-Azar, Prof. DrIng. Hamid (ACAD)	RPTU Kaiserslautern-Landau, Fachgebiet Statik und Dynamik der Tragwerke, Kaiserslautern
Sauerborn, DrIng. Norbert (OEC)	stahl + verbundbau gesellschaft für industrielles bauen mbh, Dreieich
Stranghöner, Prof. DrIng. habil. Natalie (ACAD)	Universität Duisburg-Essen, Institut für Metall- und Leichtbau, Essen



#### 4.3 Spanende Fertigung, Umformtechnik

Beer, Dr. Nicolas (OEC)	Gühring KG, Sigmaringen
<b>Biermann</b> , Prof. DrIng. Dirk (ACAD)	Technische Universität Dortmund, Institut für Spanende Fertigung, Dortmund
<b>Denkena</b> , Prof. DrIng. Berend (ACAD)	Leibniz Universität Hannover, Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW), Garbsen
<b>Dressler</b> , Dr. Martin (OEC)	Leuco Ledermann GmbH, Horb am Neckar
<b>Dröder</b> , Prof. DrIng. Klaus (ACAD)	Technische Universität Braunschweig, Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Braunschweig
<b>Dültgen</b> , DrIng. Peter (ACAD)	Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V., Remscheid
<b>Groche</b> , Prof. DrIng. DiplWirtschIng. Peter (ACAD)	Technische Universität Darmstadt, Institut für Produktionstechnik und Umformmaschinen PtU, Darmstadt
Joost, Tony (OEC)	voestalpine Automotive Components Dettingen GmbH & Co. KG, Dettingen/Erms
Landgrebe, DrIng. Dirk (OEC)	MSL GmbH, Landsberg am Lech
<b>Liewald</b> , Prof. DrIng. Mathias (ACAD)	Universität Stuttgart, Institut für Umformtechnik, Stuttgart



<b>Merklein</b> , Prof. DrIng. habil. Marion (ACAD)	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Fertigungstechnologie, Erlangen
Nahif, DrIng. Farwah (OEC)	Busuttil & Company GmbH, Hannover
<b>Peddinghaus,</b> DrIng. Jörg (OEC)	Fastenrath Befestigungstechnik GmbH, Plettenberg
Pohle, Julia (OEC)	Altendorf GmbH, Minden
Sikora, DiplIng. Sascha (OEC)	thyssenkrupp Steel Europe AG, Dortmund
Stockburger, DrIng. Eugen (OEC) (k)	Euscher GmbH & Co. KG, Bielefeld
Uhlmann, Prof. Dr. h.c. DrIng. Eckart (ACAD)	Technische Universität Berlin, Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb, Berlin



## **GAG 5 – Angewandte Chemie**

Winterhalter, Prof. Dr. Peter (GAG-Leiter)	Technische Universität Braunschweig, Institut für Lebensmittelchemie, Braunschweig
Cherif, Prof. DrIng. habil. DiplWirtIng. Chokri (stellvertretender GAG-Leiter)	Technische Universität Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM), Dresden

#### 5.1 Technische und Makromolekulare Chemie

Autenrieth, Dr. Benjamin (OEC)	Trumpler GmbH & Co. KG Chemische Fabrik, Worms
Bathen, Prof. DrIng. Dieter (ACAD)	Universität Duisburg-Essen, Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik Duisburg
<b>Biesalski</b> , Prof. Dr. Markus (ACAD)	Technische Universität Darmstadt, Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Papierchemie, Darmstadt
Hilt, Dr. rer. nat. MBA Michael (ACAD)	Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Stuttgart
Klemm, Prof. DrIng. Elias (ACAD)	Universität Stuttgart, Institut für Technische Chemie, Stuttgart
Mertsch, Dr. Rüdiger (OEC)	Evonik AG, Wiesbaden



Seger, Dr. Bernd	Glatfelter Gernsbach GmbH,
(OEC)	Gernsbach
<b>Zylla</b> , DiplIng. Jörg	Werner & Mertz GmbH,
(OEC)	Mainz



## 5.2 Hochleistungstextiltechnik

<b>Azimian</b> , DrIng. Mehdi (ACAD)	Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf, Denkendorf
<b>Bauer</b> , DrIng. Ralf-Uwe (OEC)	Smart Advanced Systems GmbH, Rudolstadt
<b>Ficker</b> , Prof. DrIng. Frank (ACAD)	Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof, Institut für Materialwissenschaften (ifm) Hof
<b>Gloy</b> , PrivDoz. DrIng. Yves-Simon (OEC)	Gherzi Germany GmbH – Business Village Chemnitz, Chemnitz
<b>Gödeker</b> , Dr. Jessica (OEC)	BYK-Chemie GmbH, Wesel
<b>Klopp</b> , Prof. DrIng. Kai (OEC)	Heimbach GmbH, Düren
<b>Kyosev</b> , Prof. DrIng. habil. Yordan (ACAD)	Technische Universität Dresden, ITM, Professur für Entwicklung und Montage von textilen Produkten, Dresden
<b>Puch</b> , Prof. DrIng. DiplWirt.Ing. Florian (ACAD)	Technische Universität Ilmenau, Fachgebiet Kunststofftechnik Ilmenau
Rabe, Dr. Volker (OEC)	TFL Ledertechnik GmbH, Köln
Sauer-Kunze, DiplIng. Manfred (OEC)	Camfil GmbH, Reinfeld



Schlichter, Prof. DrIng. Stefan (ACAD)	Technische Hochschule Augsburg, Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik, Augsburg
Schulte, Dr. Kerstin	Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V. (PFI),
(ACAD)	Pirmasens

#### 5.3 Faserchemie und Funktionsfasertechnik

<b>Franz</b> , Dr. Christian (OEC)	B. Braun Avitum Saxonia GmbH, Bad Gottleuba - Berggießhübel
Illing-Günther, Dr. rer. nat. Heike (ACAD)	Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI), Chemnitz
Jung, DiplIng. Bernhard (OEC)	Altro Deutschland GmbH & Co.KG, Dessau
Meyer, Dr. Cord (OEC)	Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, Wiesbaden
Rabe, Prof. DrIng. habil. Maike (ACAD)	Hochschule Niederrhein, Forschungsinstitut für Textil und Bekleidung (FTB), Mönchengladbach
Spettmann, Dr. rer. nat. Diana (ACAD)	wfk - Cleaning Technology Institute e.V., Krefeld
<b>Trommer</b> , Dr. Kristin (ACAD)	FILK Freiberg Institute gGmbH, Freiberg
Willinger, Raik (OEC)	Vowalon Beschichtung GmbH, Treuen



## 5.4 Bio- und Lebensmittelchemie

Böcker, Dr. Georg	Ernst Böcker GmbH & Co. KG,
(OEC)	Minden
Breuer, Dr. Michael	BASF SE,
(OEC)	Ludwigshafen
Harling, Dr. rer. nat. Antje	Papiertechnische Stiftung (PTS),
(ACAD)	Institut für Fasern & Papier gGmbH, Heidenau
<b>Jekle</b> , Prof. Dr. Mario	Universität Hohenheim,
(ACAD)	Fachgebiet Pflanzliche Lebensmittel, Stuttgart
Kleinschmidt, Prof. DrIng. Thomas	Hochschule Anhalt,
(ACAD)	Fachbereich Angewandte Biowissenschaften, Köthen
Kowalczyk, Dr. Jörg	Südzucker AG,
(OEC)	Obrigheim
Cablebook De Jaharraa D	Maya Crahii
Schlebusch, Dr. Johannes P.	Mars GmbH, Verden
(OEC)	
Weisz, Prof. Dr. Ute	Technische Universität München,
(ACAD)	Professur für Plant Proteins and Nutrition,
v ,	Freising



## **GAG 6 – Medizintechnik und Systemtechnik**

<b>Kaiser</b> , Dr. Ulrich (GAG-Leiter)	(vormals. Endress+Hauser Services AG, Reinach, Schweiz)
Steinmann, Prof. DrIng. Ulrike	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Institut für Automatisierungstechnik, Lehrstuhl Messtechnik, Magdeburg
(stellvertretende GAG-Leiterin)	

#### 6.1 Mess- und Sensorsysteme, Mikrosysteme

<b>Dehé</b> , Prof. Dr. Alfons (ACAD)	Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V., Institut für Mikro- und Informationstechnik, Villingen-Schwenningen
<b>Drossel</b> , Prof. Welf-Guntram (ACAD)	Fraunhofer Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU), Chemnitz
Günther, DrIng. Anke (OEC)	Reishauer AG, Wallisellen, Schweiz
Lang, Dr. Volker (OEC)	BIOTRONIK SE & Co KG, Berlin
Marschall, DiplIng. Tilo (OEC)	BMW AG, München



Mauermann, DrIng. Marc (ACAD)	Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV, Dresden
Schütze, Prof. Dr.rer.nat. Andreas (ACAD)	Universität des Saarlandes, Lehrstuhl für Messtechnik, Saarbrücken
Wild, DrIng. Paul (OEC)	Rehm Thermal Systems GmbH, Blaubeuren-Seissen



#### 6.2 Künstliche Intelligenz und Automatisierungstechnik

Fehrer, Dr. rer. nat. Detlef (OEC)	SICK AG, Waldkirch
<b>Franke</b> , Prof. DrIng. Jörg Ernst (ACAD)	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik (FAPS), Erlangen
Hinze, Jörg (OEC)	Murrelektronik GmbH, Oppenweiler
<b>Krupitzer</b> , JunProf. Dr. Christian (ACAD)	Universität Hohenheim, Fachgebiet für Lebensmittelinformatik, Stuttgart
Page, Dr. Rebecca (OEC)	Endress+Hauser Flow, Reinach, Schweiz
Schmitt, Prof. DrIng. Robert (ACAD)	RWTH Aachen University, Werkzeugmaschinenlabor WZL, Cluster Produktionstechnik, Aachen
Voigt, Dr. Tobias (ACAD)	Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung e. V., Freising
Werner, DiplIng. Burkhard (OEC)	Phoenix Contact Electronics, Bad Pyrmont



Stock, Dr. Karl

(OEC)

6.3 Bio- und Medizintechnik		
<b>Hubel</b> , Dr. Tatjana	Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Pirmasens	
(ACAD)		
Meyer, Prof. Dr. Michael	FILK Freiberg Institute gGmbH,	
(ACAD)	Freiberg	
Reisinger, Dr. Andreas	Heraeus Medevio GmbH & Co. KG,	
(OEC)	Hanau	
Staud, DiplIng. Ralf	KARL STORZ SE & Co. KG,	
(OEC) (k)	Tuttlingen	

EurA AG, Ellwangen

#### 6.4 Druck- und Medientechnik

<b>Dörsam,</b> Prof. DrIng. Edgar (ACAD)	Technische Universität Darmstadt, Fachgebiet Druckmaschinen und Druckverfahren, Darmstadt
Has, Dr. Michael (OEC)	Monopteros GmbH, Kraiburg
<b>Kraushaar</b> , Dr. Andreas (ACAD)	Fogra Forschungsinstitut für Medientechnologien e.V. Aschheim b. München
Paul, DrIng. Andreas (OEC)	Canon Production Printing GmbH & Co. KG, Poing



## **GAG 7 – Fügetechnik und Additive Fertigung**

Reisgen, Prof. DrIng. Uwe (GAG-Leiter)	RWTH Aachen University, Institut für Schweißtechnik und Fügetechnik, Aachen
Schmale, Prof. DrIng. Hans Christian (stellvertretender GAG-Leiter)	Technische Universität Dresden, Institut für Fertigungstechnik, Professur für Fügetechnik und Montage, Dresden
<b>Füssel</b> , Prof. DrIng. habil. Uwe (ehemaliger GAG-Leiter)	Technische Universität Dresden, Institut für Fertigungstechnik, Lehrstuhl Fügetechnik und Montage, Dresden

#### 7.1 Thermische Fügetechnik

<b>Bergmann</b> , Prof. DrIng. Jean Pierre (ACAD)	Technische Universität Ilmenau, Fachgruppe Fertigungstechnik, Ilmenau
Burbulla, DrIng. Frank	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG,
(OEC)	Weissach
de Payrebrune, DrIng. Jörg	Abeking & Rasmussen Schiffs-und Yachtwerft SE,
(OEC)	Lemwerder
<b>Dürr</b> , Prof. DrIng. André (ACAD)	Hochschule München, Institut für Material- und Bauforschung, Labor für Stahl- und Leichtmetallbau, München
Harms, Dr. Alexander	Volkswagen AG,
(OEC)	Wolfsburg



Henkel, Prof. DrIng. Knuth-Michael (ACAD)	Universität Rostock, Lehrstuhl Fügetechnik, Rostock
Herion, DrIng. Stefan (OEC)	KoRoH GmbH, Karlsruhe
Jüttner, Prof. DrIng. Sven (ACAD)	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Institut für Werkstoff- und Fügetechnik, Lehrstuhl Fügetechnik, Magdeburg
Peters, Dr. rer. nat. Rigo (ACAD)	Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Mecklenburg-Vorpommern, Rostock
Reinhardt, DrIng. Andreas (OEC)	SEHO Systems GmbH, Kreuzwertheim
Rethmeier, UnivProf. DrIng. Michael (ACAD)	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Fb 9.3 Schweißtechnische Fertigungsverfahren, Berlin
Rose, DrIng. Sascha (OEC)	Alexander Binzel Schweisstechnik GmbH & Co. KG, Buseck
Stroetmann, Prof. DrIng. Richard (ACAD)	Technische Universität Dresden, Institut für Stahl- und Holzbau, Professur für Stahlbau, Dresden
Weise, DrIng. Sigurd (OEC)	Jörss-Blunck-Ordemann GmbH, Leer
Wesling, Prof. DrIng. Volker (ACAD) (k)	Technische Universität Clausthal, Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren, Clausthal-Zellerfeld



7.2 Klebtechnik		
Çavdar, DrIng. Serkan (OEC)	Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf	
<b>Dilger</b> , Prof. Dr. Klaus (ACAD)	Technische Universität Braunschweig, Institut für Füge- und Schweißtechnik, Braunschweig	
Geiß, UnivProf. DrIng. Paul Ludwig (ACAD)	RPTU Kaiserslautern-Landau, Fachgebiet Fügetechnik, Kaiserslautern	
Wittwer, Dr. Wolfgang (OEC)	Kömmerling Chemische Fabrik GmbH, Pirmasens	

7.3 Mechanische Fügetechnik		
Flügge, Prof. DrIng. Wilko (ACAD)	Fraunhofer Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP, Rostock	
Meschut, Prof. DrIng. Gerson (ACAD)	Universität Paderborn, Laboratorium für Werkstoff- und Fügetechnik (LWF), Paderborn	
Meyer, DrIng. Sebastian (OEC)	PROFIL Verbindungstechnik GmbH & Co.KG, Friedrichsdorf	
Reis, DrIng. Christian (OEC)	Stanley Engineered Fastening Tucker GmbH, Giessen	



7.4 Additive Fertigung	
<b>Bäck</b> , Prof. Dr. Thomas (ACAD)	Leiden University, Leiden Institute of Advanced Computer Science (LIACS), Leiden, Niederlande
<b>Dahlmann</b> , Prof. Dr. rer. nat. Rainer (ACAD)	Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen, Aachen
<b>Drummer</b> , Prof. DrIng. Dietmar (ACAD)	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Kunststofftechnik (LKT), Erlangen
Hill, Dr. Horst (OEC)	Deloro Wear Solutions GmbH, Koblenz
Palm, DiplIng. Frank (OEC)	Airbus Defence and Space GmbH, München
Tremel, Dr. Jan (OEC)	Robert Bosch GmbH, Nürnberg
Weiser, DrIng. Johannes (OEC) (k)	Evobeam GmbH, Nieder-Olm



#### Kontakt

DLR Projektträger | Bereich Gesellschaft, Innovation, Technologie | Innovationen im Mittelstand | Industrielle Gemeinschaftsforschung (IGF)

IGF-Servicedesk Telefon +49 228 3821-2275 igf-gw@dlr.de | DLR-PT.de