

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. Dr.-Ing. Volker
(GAG-Leiter)

Universität Paderborn,
Institut für Kunststofftechnik,
Paderborn

Broeckmann, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph
(stellvertretender GAG-Leiter)

RWTH Aachen University,
Institut für Werkstoffanwendungen im
Maschinenbau,
Aachen

1.1 Metallische Werkstoffe

Fechte-Heinen, Prof. Dr.-Ing. habil. Rainer
(ACAD)

Leibniz-Institut für werkstofforientierte
Technologien – IWT,
Bremen

Fürbeth, Prof. Dr.-Ing. Wolfram
(ACAD)

DECHEMA-Forschungsinstitut,
Korrosionszentrum,
Frankfurt am Main

Hellmig, Prof. Dr.-Ing. Ralph Jörg
(OEC)

EJOT SE & Co. KG,
Bad Berleburg

Klenke, Dr.-Ing. Karola
(OEC)

(vormals: BGH Edelstahl Siegen GmbH,
Siegen)

Krull, Dr. rer. nat. Hans-Günter
(OEC)

Deutsche Edelstahlwerke Speciality Steel & Co KG,
Krefeld

Kuntz, Dr.-Ing. Matthias
(OEC)

Robert Bosch GmbH,
Stuttgart

Maier , Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen (ACAD)	Leibniz Universität Hannover, Institut für Werkstoffkunde, Garbsen
Mayr , Prof. Dr. techn. Dipl.-Ing. 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. Dr.-Ing. Matthias (ACAD)	Technische Universität Darmstadt, Zentrum für Konstruktionswerkstoffe, Staatl. Materialprüfungsanstalt Darmstadt, Darmstadt
Prahl , Prof. Dr.-Ing. Ulrich (ACAD)	Technische Universität Bergakademie Freiberg, Institut für Metallformung, Freiberg
Rösch , Dr.-Ing. Silke (OEC)	Georgsmarienhütte GmbH, Georgsmarienhütte
Schneiders , Dr.-Ing. Till (OEC)	Stemcor Special Products GmbH, Düsseldorf
Wagner , Univ.-Prof. Dr.-Ing. Guntram (ACAD)	Technische Universität Chemnitz, Professur für Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde, Chemnitz
Weihe , Prof. Dr.-Ing. Stefan (ACAD)	Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt (MPA), Stuttgart

1.2 Nichtmetallische, organische Werkstoffe

Baitinger , Dipl.-Ing. Steffen (OEC)	SAERTEX GmbH & Co. KG, Saerbeck
Bastian , Prof. Dr.-Ing. Martin (ACAD)	SKZ - Das Kunststoff-Zentrum, Würzburg
Brinkmann , Dr.-Ing. Markus (OEC)	RKW SE, Nürnberg
Gude , Prof. Dr.-Ing. 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
Hauptmann , Prof. Dr.-Ing. habil. Marek (ACAD)	Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV, Dresden
Hopmann , Prof. Dr.-Ing. Christian (ACAD)	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) an der RWTH Aachen, Aachen
Hornig , Dr. Knut (OEC)	Felix Schoeller Holding GmbH & Co KG, Osnabrück
Kaiser , Dr.-Ing. Jan-Martin (OEC)	Robert Bosch GmbH, Renningen
Lang , Dr. Marieluise (OEC)	Dr. Helmlinger & Dr. Lang GbR, Würzburg
Merklinger , Prof. Dr.-Ing. Verena (ACAD)	HTWG Konstanz, Fakultät Maschinenbau, Konstanz

Raps , Dr.-Ing. Daniel (OEC)	Covestro Deutschland AG, Köln
Tobisch , Prof. Dr. rer.nat. Steffen (ACAD)	Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH, Dresden
Tüchert , Dr.-Ing. Carsten (OEC)	SYENSQO, Bollate (MI), Italien
Wittke , Dr.-Ing. Marius (OEC)	Windmüller & 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 (OEC)	VDZ Service GmbH, Düsseldorf
Bombeck , Dipl.-Ing. Marc (OEC)	WEEBOTECH GmbH, Mülheim a.d. Ruhr
Breit , Prof. Dr.-Ing. Wolfgang (ACAD)	RPTU Kaiserslautern-Landau, FB Werkstoffe im Bauwesen, Kaiserslautern
Capraro , Dipl. Chem. Beate (ACAD)	Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS, Hermsdorf
Dannert , Dr. Christian (ACAD)	Forschungsgemeinschaft Feuerfest e. V., Höhr-Grenzhausen
Ehrenberg , Dr.-Ing. Andreas (ACAD)	FEhS - Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg
Otto , Dr.-Ing. Sylvia (OEC)	Rath GmbH, Meißen
Russner , Dr.-Ing. Carsten (OEC)	Kyocera Fineceramics Europe GmbH, Selb

GAG 2 – Verfahrenstechnik und Energietechnik

Lucka, Dr.-Ing. Klaus
(GAG-Leiter)

TEC4FUELS GmbH,
Herzogenrath

Tretau, Dr.-Ing. Anne
(stellvertretende GAG-Leiterin)

Materialforschungs- und -prüfanstalt an der
Bauhaus-Universität Weimar,
Weimar

2.1 Mechanische Verfahrenstechnik

Haep, Dr.-Ing. Stefan
(ACAD)

Institut für Umwelt & Energie, Technik &
Analytik e.V. (IUTA),
Duisburg

Kleine Jaeger, Prof. Dr.-Ing. habil. Frank
(OEC)

BASF SE,
Ludwigshafen

Lehmann, Dr.-Ing. Martin
(OEC)

MANN+HUMMEL GmbH,
Karlsruhe

Majschak, Prof. Dr.-Ing. Jens-Peter
(ACAD)

Technische Universität Dresden,
Professur für Verarbeitungsmaschinen/
Verarbeitungstechnik,
Dresden

Nirschl, Prof. Dr.-Ing. Hermann
(ACAD)

KIT - Karlsruher Institut für Technologie,
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und
Mechanik,
Karlsruhe

Sitzmann, Prof. Dr.-Ing. Werner
(OEC)

Kahl Holding GmbH,
Reinbek

2.2 Thermische Verfahrenstechnik

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

2.3 Chemische Verfahrenstechnik

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

2.4 Energietechnik

Badenhop , Thomas (OEC)	Vaillant Group, Remscheid
Beckmann , Prof. Dr.-Ing. Michael (ACAD)	Technische Universität Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik, Dresden
Brüggemann , Dipl.-Ing. Hellmuth (OEC)	Dipl.-Ing. Brüggemann Consulting & Concepts, Esslingen
Hoster , Prof Dr.-Ing. habil. Harry (ACAD) (k)	Universität Duisburg-Essen, Lehrstuhl für Energietechnik, Duisburg
Polklas , Dr.-Ing. Thomas (OEC)	MAN Energy Solutions SE, Oberhausen
Scherer , Prof. Dr.-Ing. Viktor (ACAD)	Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Energieanlagen und Energieprozesstechnik, Bochum
Stergiaropoulos , Prof. Dr.-Ing. 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. Dipl.-Ing. Meike
(stellvertretende GAG-Leiterin)

Universität Stuttgart,
Institut für Diversity Studies in den
Ingenieurwissenschaften (IDS),
Stuttgart

3.1 Produktionsmanagement und technische Logistik

Boos, Prof.-Dr.Ing, MBA Wolfgang
(ACAD)

FIR e.V. an der RWTH Aachen,
Aachen

Deuse, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jochen
(ACAD)

Technische Universität Dortmund,
Institut für Produktionssysteme,
Dortmund

Fottner, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Johannes
(ACAD)

Technische Universität München,
Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik fml,
Garching

Fuchs, Patrick
(OEC)

ZF Friedrichshafen AG,
Friedrichshafen

Furmans, Prof. Dr.-Ing. Kai
(ACAD)

Karlsruher Institut für Technologie KIT,
Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme,
Karlsruhe

Hirsch, Dr.-Ing. Manuel
(OEC)

diconium digital solutions GmbH,
Stuttgart

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

3.2 Betriebswirtschaft

Bärsch , Dr. Susanne (OEC)	Bundesdruckerei GmbH, Hohen Neuendorf
Dieckmann , Dipl.-Ing. (FH) Ingo (OEC)	Airbus Operations GmbH, Hamburg
Diener , Prof. Dr. Kathleen (ACAD)	Hochschule Niederrhein, Institut für Geschäftsprozessmanagement und IT (GEMIT), Mönchengladbach
Gronau , Univ.-Prof. Dr.-Ing. 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 , Dr.-Ing. 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

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

4.1 Konstruktion im Maschinenwesen

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

Hartmann , Dr.-Ing. Sven (OEC)	obz innovation gmbh, Bad Krozingen
Hertweck , Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Benjamin (OEC)	KERN-LIEBERS Firmengruppe, Schramberg
Kletzin , Prof. Dr.-Ing. Ulf (ACAD)	Technische Universität Ilmenau, Fachgebiet Maschinenelemente, Ilmenau
Koch , Prof. Dr. Oliver (ACAD)	RPTU Kaiserslautern-Landau, Lehrstuhl für Maschinenelemente, Getriebe und Tribologie (MEGT), Kaiserslautern
Lemke , Dipl.-Ing. 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 , Dr.-Ing. Frank (OEC)	Schaeffler Technologies AG, Herzogenaurach
Schmitz , Univ.-Prof. Dr.-Ing. Katharina (ACAD) (k)	RWTH Aachen University, Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme, Aachen
Seifert , Dr.-Ing. Volker (OEC)	Bosch Rexroth AG, Lohr
Stahl , Prof. Dr.-Ing. Karsten (ACAD)	Technische Universität München, Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebebau - FZG Garching bei München
Will , Prof. Dr.-Ing. Frank (ACAD)	Technische Universität Dresden, Professur für Baumaschinen, Dresden

4.2 Konstruktion im Bauwesen

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

4.3 Spanende Fertigung, Umformtechnik

Beer , Dr. Nicolas (OEC)	Gühring KG, Sigmaringen
Biermann , Prof. Dr.-Ing. Dirk (ACAD)	Technische Universität Dortmund, Institut für Spanende Fertigung, Dortmund
Denkena , Prof. Dr.-Ing. Berend (ACAD)	Leibniz Universität Hannover, Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW), Garbsen
Dressler , Dr. Martin (OEC)	Leuco Ledermann GmbH, Horb am Neckar
Dröder , Prof. Dr.-Ing. Klaus (ACAD)	Technische Universität Braunschweig, Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Braunschweig
Dültgen , Dr.-Ing. Peter (ACAD)	Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V., Remscheid
Groche , Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. 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 , Dr.-Ing. Dirk (OEC)	MSL GmbH, Landsberg am Lech
Liewald , Prof. Dr.-Ing. Mathias (ACAD)	Universität Stuttgart, Institut für Umformtechnik, Stuttgart

Merklein , Prof. Dr.-Ing. habil. Marion (ACAD)	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Fertigungstechnologie, Erlangen
Nahif , Dr.-Ing. Farwah (OEC)	Busuttil & Company GmbH, Hannover
Peddinghaus , Dr.-Ing. Jörg (OEC)	Fastenrath Befestigungstechnik GmbH, Plettenberg
Pohle , Julia (OEC)	Altendorf GmbH, Minden
Sikora , Dipl.-Ing. Sascha (OEC)	thyssenkrupp Steel Europe AG, Dortmund
Stockburger , Dr.-Ing. Eugen (OEC) (k)	Euscher GmbH & Co. KG, Bielefeld
Uhlmann , Prof. Dr. h.c. Dr.-Ing. 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. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Wirt.-Ing.
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. Dr.-Ing. Dieter
(ACAD)

Universität Duisburg-Essen,
Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik
Duisburg

Biesalski, 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. Dr.-Ing. Elias
(ACAD)

Universität Stuttgart,
Institut für Technische Chemie,
Stuttgart

Mertsch, Dr. Rüdiger
(OEC)

Evonik AG,
Wiesbaden

Seger, Dr. Bernd
(OEC)

Glatfelter Gernsbach GmbH,
Gernsbach

Zylla, Dipl.-Ing. Jörg
(OEC)

Werner & Mertz GmbH,
Mainz

5.2 Hochleistungstextiltechnik

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

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

5.3 Faserchemie und Funktionsfasertechnik

Franz , Dr. Christian (OEC)	B. Braun Avitum Saxonica GmbH, Bad Gottleuba - Berggießhübel
Illing-Günther , Dr. rer. nat. Heike (ACAD)	Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI), Chemnitz
Jung , Dipl.-Ing. Bernhard (OEC)	Altro Deutschland GmbH & Co.KG, Dessau
Meyer , Dr. Cord (OEC)	Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, Wiesbaden
Rabe , Prof. Dr.-Ing. 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
Trommer , Dr. Kristin (ACAD)	FILK Freiberg Institute gGmbH, Freiberg
Willinger , Raik (OEC)	Vowalon Beschichtung GmbH, Treuen

5.4 Bio- und Lebensmittelchemie

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

GAG 6 – Medizintechnik und Systemtechnik

Kaiser, Dr. Ulrich
(GAG-Leiter)

(vormals. Endress+Hauser Services AG,
Reinach, Schweiz)

Steinmann, Prof. Dr.-Ing. Ulrike
(stellvertretende GAG-Leiterin)

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg,
Institut für Automatisierungstechnik,
Lehrstuhl Messtechnik,
Magdeburg

6.1 Mess- und Sensorsysteme, Mikrosysteme

Dehé, Prof. Dr. Alfons
(ACAD)

Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte
Forschung e.V.,
Institut für Mikro- und Informationstechnik,
Villingen-Schwenningen

Drossel, Prof. Welf-Guntram
(ACAD)

Fraunhofer Institut für Werkzeugmaschinen
und Umformtechnik (IWU),
Chemnitz

Günther, Dr.-Ing. Anke
(OEC)

Reishauer AG,
Wallisellen, Schweiz

Lang, Dr. Volker
(OEC)

BIOTRONIK SE & Co KG,
Berlin

Marschall, Dipl.-Ing. Tilo
(OEC)

BMW AG,
München

Mauermann , Dr.-Ing. 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 , Dr.-Ing. Paul (OEC)	Rehm Thermal Systems GmbH, Blaubeuren-Seissen

6.2 Künstliche Intelligenz und Automatisierungstechnik

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

6.3 Bio- und Medizintechnik

Hubel , Dr. Tatjana (ACAD)	Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Pirmasens
Meyer , Prof. Dr. Michael (ACAD)	FILK Freiberg Institute gGmbH, Freiberg
Reisinger , Dr. Andreas (OEC)	Heraeus Medevio GmbH & Co. KG, Hanau
Staud , Dipl.-Ing. Ralf (OEC) (k)	KARL STORZ SE & Co. KG, Tuttlingen
Stock , Dr. Karl (OEC)	EurA AG, Ellwangen

6.4 Druck- und Medientechnik

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

GAG 7 – Fügetechnik und Additive Fertigung

Reisgen , Prof. Dr.-Ing. Uwe (GAG-Leiter)	RWTH Aachen University, Institut für Schweißtechnik und Fügetechnik, Aachen
---	---

Schmale , Prof. Dr.-Ing. Hans Christian (stellvertretender GAG-Leiter)	Technische Universität Dresden, Institut für Fertigungstechnik, Professur für Fügetechnik und Montage, Dresden
--	---

Füssel , Prof. Dr.-Ing. habil. Uwe (ehemaliger GAG-Leiter)	Technische Universität Dresden, Institut für Fertigungstechnik, Lehrstuhl Fügetechnik und Montage, Dresden
--	---

7.1 Thermische Fügetechnik

Bergmann , Prof. Dr.-Ing. Jean Pierre (ACAD)	Technische Universität Ilmenau, Fachgruppe Fertigungstechnik, Ilmenau
--	---

Burbulla , Dr.-Ing. Frank (OEC)	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Weissach
---	--

de Payrebrune , Dr.-Ing. Jörg (OEC)	Abeking & Rasmussen Schiffs-und Yachtwerft SE, Lemwerder
---	---

Dürr , Prof. Dr.-Ing. André (ACAD)	Hochschule München, Institut für Material- und Bauforschung, Labor für Stahl- und Leichtmetallbau, München
--	---

Harms , Dr. Alexander (OEC)	Volkswagen AG, Wolfsburg
---------------------------------------	-----------------------------

Henkel , Prof. Dr.-Ing. Knuth-Michael (ACAD)	Universität Rostock, Lehrstuhl Fügetechnik, Rostock
Herion , Dr.-Ing. Stefan (OEC)	KoRoH GmbH, Karlsruhe
Jüttner , Prof. Dr.-Ing. 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 , Dr.-Ing. Andreas (OEC)	SEHO Systems GmbH, Kreuzwertheim
Rethmeier , Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael (ACAD)	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Fb 9.3 Schweißtechnische Fertigungsverfahren, Berlin
Rose , Dr.-Ing. Sascha (OEC)	Alexander Binzel Schweisstechnik GmbH & Co. KG, Buseck
Stroetmann , Prof. Dr.-Ing. Richard (ACAD)	Technische Universität Dresden, Institut für Stahl- und Holzbau, Professur für Stahlbau, Dresden
Weise , Dr.-Ing. Sigurd (OEC)	Jörss-Blunck-Ordemann GmbH, Leer
Wesling , Prof. Dr.-Ing. Volker (ACAD) (k)	Technische Universität Clausthal, Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren, Clausthal-Zellerfeld

7.2 Klebtechnik

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

7.3 Mechanische Fügetechnik

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

7.4 Additive Fertigung

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