

Digitaler Wandel, digitale Arbeit, digitaler Mensch?

66. GfA-Kongress, 16. bis 18.03.2020

Referierende und Teilnehmende

Prof. Dr.	David	Abbink	Delft University of Technology Delft Haptics Lab
M.Sc.	Nils Darwin	Abele	Universität Siegen Fachgebiet Arbeitswissenschaft-Ergonomie
Dr.	Frauke	Ackenhausen	Volkswagen AG, Salzgitter
	Lars	Adolph	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Wandel der Arbeit, Dortmund
Dr.	Benjamin	Adrian	Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe Industrial Engineering, Lemgp
	Thomas	Alexander	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) Fachbereich Produkte und Arbeitssysteme, Dortmund
Dr.	Andrea	Altepost	RWTH Aachen University Institut für Textiltechnik
Dr.	Daniela	Altun	Fraunhofer FKIE, Bonn
	Ufuk	Altun	ifaa - Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V., Düsseldorf
Prof. Dr.	Conny H.	Antoni	Universität Trier ABO Psychologie
Dr.	Paul	Armbruster	Projekträger Karlsruhe Eggenstein-Leopoldshafen
Prof. Dr.	Claus	Backhaus	FH Münster, Steinfurt
	Judith Myriam	Banitz	Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg Fachgebiet Arbeitswissenschaft-Arbeitspsychologie
Dr.	Mona	Bär	Eberhard Karls Universität Tübingen Institut für Arbeitsmedizin, Sozialmedizin und Versorgungsforschung
	Michael	Bau	ILAG - Institut Leistung Arbeit Gesundheit GbR, Plön
	Ines	Bäuerle	Fraunhofer FKIE Bonn

Prof. Dr.	Martin	Baumann	Universität Ulm Institut für Psychologie und Pädagogik
Prof. Dr.	Wolfgang	Becker	Hamburger Fern-Hochschule Hamburg
Dr.	Daniela Felix	Becks Beinenz	Westfälische Hochschule, Bocholt Technische Universität Darmstadt Institut für Arbeitswissenschaft
	Alexander	Bendel	Universität Duisburg-Essen Institut Arbeit und Qualifikation, Duisburg
Prof. Dr.	Sven Klaus	Bendzioch Bengler	Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Lemgo TU München Lehrstuhl für Ergonomie, Garching
	Dominic	Bläsing	Universität Greifswald Institut für Psychologie
	Sven	Bock	Technische Universität Berlin Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft
Dr. Prof-Dr.	Alexandre Fritz	Boespflug Böhle	Robert Bosch GmbH, Stuttgart Universität Augsburg Forschungseinheit für Sozioökonomie der Arbeits- und Berufswelt
	Anna Manfred	Borg Bornewasser	CBM GmbH, Bexbach Universität Greifswald Institut für Psychologie
Dr.	Stefan	Brämer	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Institut I Bildung, Beruf und Medien
Dr.	Stefan	Brandenburg	Technische Universität Berlin Psychology and Ergonomics
	André Felix	Brandewiede Brandstädt	Volkswagen AG, Wolfsburg BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft Hauptabteilung Prävention, Berlin
	Maximilian	Bretschneider	Technische Universität Dresden Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin
Prof. Dr.-Ing.	Peter Johannes	Bröde Brombach	Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund Hochschule München, Ergonomie

Prof. Dr.-Ing.	Ralph	Bruder	TU Darmstadt Institut für Arbeitswissenschaft (IAD)
	Simon	Brugger	Festo AG & Co. KG Abteilung HD-D, Esslingen
	Jonas	Brüngger	Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW Institut Mensch in Komplexen Systemen MikS, Olten
Prof. Dr.	Angelika C.	Bullinger-Hoffmann	TU Chemnitz Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement
	Jakob	Bürkner	Hochschule Darmstadt, ZNWU - Zentrum für Nachhaltige Wirtschafts- und Unternehmenspolitik, Dieburg
	Daniela	Buser	Fachhochschule Nordwestschweiz Mensch in komplexen Systemen, Olten
Prof. Dr.	Hans-Jürgen	Buxbaum	Hochschule Niederrhein Robotik und Automatisierung, Krefeld
Dr.	Min-Chi	Chiu	National Chin-Yi University of Technology, Taichung
Dr.	Lewis	Chuang	LMU München Informatik
	Friedrich	Czarnecki	Iturri GmbH, Köln
	Julia	Czerniak	RWTH Aachen University Institut für Arbeitswissenschaft
Dr.	Jörg	Dahlhaus	Institut für Bewegungsmedizin, Brühl
Prof. Dr.	Markus	Dahm	IBM Deutschland, Hamburg
Prof. Dr.	Barbara	Deml	Karlsruher Institut für Technologie Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation
Prof. Dr.	Michael	Dick	Otto-von-Guericke Universität Magdeburg Institut Beruf, Bildung und Medien
Dr.	Claas	Digmayer	RWTH Aachen University Professur Textlinguistik und Technikkommunikation, HCI Center
	Ole	Dittmar	Dittmar & Schomann GbR, Oldenburg
	Felix Alexander	Dreger	Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund Fachbereich Ergonomie
	Maximilian	Duisberg	RWTH-Aachen Institut für Arbeitswissenschaft

Dr. phil.	Melanie	Ebener	Bergische Universität Wuppertal Lehrstuhl für Arbeitswissenschaft
M. Eng.	Oliver	Eberhardt	J. Schmalz GmbH, Glatten
	Robert	Eckardt	Hochschule Mittweida, InnArbeit - Zentrum f. innovative Arbeitsplanung und Arbeitswissenschaft
Dr. B.Sc.	Falk	Eckert	Institut für sozialwissenschaftliche Forschung e.V., München
	Madeline	Eichner	Universität für Bodenkultur Institut für Landtechnik, Wien
Prof. Dr.	Mattia-Lisa	Eickemeier	RWTH Aachen Lehrstuhl und Insitut für Arbeitswissenschaft
	Monika	Eigenstetter	Hochschule Niederrhein A.U.G.E.-Institut, Mönchengladbach
	Frank	Emrich	scalefit - Biomechanik & Ergonomie, Köln
Dr.	Gerhard	Ernst	Raubach
	Valentin	Ernst	Universität Hohenheim Institut für Agrartechnik, Stuttgart
M.Sc.	Serife	Erol	Hans-Böckler-Stiftung, Düsseldorf
	Alexander	Ezzeldin	Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg Fachgebiet Arbeitswissenschaft-Arbeitspsychologie
Prof. Dr.	Markus	Feufel	Technische Universität Berlin Psychologie und Arbeitswissenschaft
	Klaus	Fink	Fraunhofer-Einrichtung für Gießerei-, Composite- und Verarbeitungstechnik IGCV, Augsburg
Prof. Dr.	Katrin	Fischer	Fachhochschule Nordwestschweiz Institut Mensch in komplexen Systemen, Olteb
Prof. Dr.	Frank	Flemisch	Fraunhofer FKIE, Wachtberg
	Jessica	Fritz	VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. Frankfurt
Prof. Dr. Dr.	Lars	Fritzsche	imk automotive GmbH, Chemnitz
	Martina	Frost	Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e.V., Düsseldorf
	Dagmar	Fuenffinger	Schweizerische Bundesbahnen SBB, Bern
	Johannes	Funk	Universität Kassel Institut für Arbeitswissenschaft und Prozessmanagement

Dipl.-Ing.	Yannick Tarek	Funk Gadidou	Karlsruher Institut Für Technologie - ifab Technische Universität Berlin Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft
Prof. Dr.-Ing. Dr.	Thilo Rico	Gamber Ganßauge	DHBW Mannheim Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg Fachgebiet Arbeitswissenschaft-Arbeitspsychologie
Prof. Dr.	Hansjürgen Simon	Gebhardt Geier	Institut ASER e.V., Wuppertal Hochschule Augsburg Technologietransferzentrum Nördlingen
Prof. Dr.	Petia Mareike	Genkova Gerhardt	Hochschule Osnabrueck, Wirtschaftspsychologie Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Institut I - Bildung, Beruf, Medien
Dr.	Anja	Gerlmaier	Uni Duisburg-Essen Institut Arbeit und Qualifikation (IAQ), Duisburg
Dr. Prof. Dr.-Ing.	Detlef Leif	Gerst Goldhahn	IG Metall Vorstand, Frankfurt Hochschule Mittweida, InnArbeit - Zentrum für innovative Arbeitsplanung und Arbeitswissenschaft
	Marvin	Goppold	RWTH Aachen University Institut für Arbeitswissenschaft
	Alexander	Gorovoj	Universität Siegen Institut für Psychologie
Dr.-Ing.	Ilka Kathrin Sandra	Graupner Groebe-Kobus Groos	Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege Unternehmensberatung Kathrin Groebe-Kobus, Berlin Universität Siegen
	Maximilian	Grund	PROTECH - Institut für Produktionstechnik Hochschule Darmstadt Zentrum für Nachhaltige Wirtschafts- und Unternehmenspolitik
	Burkhard Oliver	Grüß Guhr	Berufsgenossenschaft Holz und Metall, München Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden Fachgebiet Künstliche Intelligenz
	Henrike	Haase	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Dr.	Tina	Haase	Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF Magdeburg
	Reiner	Hager	DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin
	Christina	Harbauer-Riess	Technische Universität München Lehrstuhl für Ergonomie
Dr.	Thomas	Hardwig	Georg-August-Universität Kooperationsstelle Hochschulen und Gewerkschaften, Göttingen
	Petra	Hargasser	Siemens AG, München
	Markus	Harlacher	RWTH Aachen University Institut für Arbeitswissenschaft
	Erik	Harnau	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Arbeitswissenschaft und Arbeitsgestaltung
Prof. Dr. med.	Ann-Kathrin	Harsch	Technische Universität Chemnitz
	Bernd	Hartmann	ArbMedErgo Beratung, Hamburg
	Hans-Dieter	Hartwich	ffw GmbH Gesellschaft für Personal- und Organisationsentwicklung, Nürnberg
Prof. Dr.	Christian	Härtwig	Goodwork GmbH & FOM Hochschule für Oekonomie und Management Wirtschaftspsychologie, Berlin
Prof. Dr.	Hans Martin	Hasselhorn	Bergische Universität Wuppertal Fachgebiet Arbeitswissenschaft
Prof. Dr.	Anne-Katrin	Haubold	HTW Dresden Arbeitsgruppe Human Factors & Resources
	Michael	Hefferle	BMW AG, München
	Jens	Hegenberg	Universität Kassel Fachgebiet Mensch-Maschine-Systemtechnik
Dr.-Ing.	Tobias	Heine	Karlsruher Institut für Technologie Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation
	Gabriele	Held	RKW Kompetenzzentrum, Eschborn
Dr.	Tobias	Hellig	RWTH Aachen University Institut für Arbeitswissenschaft
	Thomas	Henke	TU Dortmund Institut für Produktionssysteme
Dr.	Ralph	Hensel	AUDI AG

	Christian Jan-Phillip	Hentschel Herrmann	Industrial Engineering Methoden, Ingolstadt Niedersachsenmetall, Hannover Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe Labor für Industrial Engineering, Lemgo
	Vitalij	Hilsendeger	Technische Universität Darmstadt Institut für Arbeitswissenschaft
	Niels	Hinricher	FH Münster Zentrum für Ergonomie und Medizintechnik, Steinfurt
Prof. Dr.-Ing.	Sven	Hinrichsen	Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe Labor für Industrial Engineering, Lemgo
M.Sc.	Niclas	Hoffmann	Universität Innsbruck Institut für Mechatronik
	Corinna	Höffner	FOM Hochschule für Oekonomie & Management gGmbH ifpm Institut für Public Management, Essen
Dipl.-Ing. FH	Christoph	Hohoff	FOM Hochschule für Oekonomie & Management gGmbH Institute of Automation & Industrial Management, Essen
Prof. Dr. Dr.	Annette	Hoppe	Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg Fachgebiet Arbeitswissenschaft-Arbeitspsychologie
	Bernadette	Hosters	Universitätsklinikum Essen Leitung Stabsstelle Entwicklung und Forschung Pflege
Mag.	Barbara David	Huber Huegli	AUVA, Hauptstelle Wien Fachhochschule Nordwestschweiz Institut Mensch in komplexen Systemen, Olten
	Elisabeth	Ibenthal	FH Münster Zentrum für Ergonomie und Medizintechnik
	Benjamin	Illmann	Reifenwerk Heidenau GmbH & Co. KG
PD Dr.	Matthias Lukas	Jäger Jakubczyk	Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund Technische Hochschule Georg Agricola PROLAB Produkt+Produktion, Bochum
Dr.-Ing.	Marco	Jennerich	Universität Kassel Institut für Arbeitswissenschaft und Prozessmanagement
Dr.-Ing.	Tim Laura	Jeske Johnen	ifaa - Institut für angewandte Arbeitswissenschaft, Düsseldorf RWTH Aachen

Dr.-Ing.	André	Kaiser	Institut für Arbeitswissenschaft IAW Technische Universität Chemnitz Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement
Prof. Dr.	Bernhard	Kampmann	Bergische Universität Wuppertal Lehrstuhl für Arbeitswissenschaft
Dr.	Felix	Kapp	Technische Universität Berlin Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaften
	Marco	Käppler	Karlsruher Institut für Technologie Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation
Dr.	Melanie Anna-Lena	Karthaus Kato-Beiderwieden	Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund (IfADo) Universität Bielefeld Arbeits- und Organisationspsychologie
Prof. Dr.	Mara Simone	Kaufeld Kauffeld	Fraunhofer FKIE, Bonn Technische Universität Braunschweig Psychologie
	Mirko	Kaufmann	Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Sankt Augustin
Dipl. Ing. ETH	Urs Alinde	Kaufmann Keller	Suva, Luzern Fraunhofer Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF Geschäftsfeld Mess- und Prüftechnik, Magdeburg
Prof. Dr.	Adrian Jean Pierre	Kemper Kenné	In2p GmbH, Fellbach University of Quebec Mechanical Engineering Department, Montreal
	Franziska	Kern	Universität Stuttgart Institut für Konstruktionstechnik und Technisches Design
	Marion Verena	Kießling Klaer	Hochschule München Tu Darmstadt Institut für Arbeitswissenschaft
Dr. habil.	Jürgen Susanne	Klippert Klöcker	IG Metall Vorstand, Frankfurt Fraunhofer IML, Dortmund
Prof. Dr.-Ing. habil.	André	Klußmann	Institut für Arbeitsmedizin, Sicherheitstechnik und Ergonomie e.V. Wuppertal

Prof. Dr.-Ing.	Karsten	Kluth	Universität Siegen Institut für Produktionstechnik
	Dennis	Kobelt	Technische Hochschule OWL Labor für Industrial Engineering, Lemgo
Prof. Dr.	Oliver	Koch	FOM Hochschule für Oekonomie & Management Institute of Management & Information Systems (mis), Frankfurt
Dr.	Roberto	Kockrow	Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg Fachgebiet Arbeitswissenschaft-Arbeitspsychologie
	Amelia	Koczy	Institut für angewandte Arbeitswissenschaft, Düsseldorf
Dr.	Ralf	Kopp	TU Dortmund, Sozialforschungsstelle
	Thomas	Köpp	Südwestmetall e. V., Stuttgart
Prof. Dr.-Ing.	Gereon	Kortenbruck	Technische Hochschule Georg Agricola PROLAB Produkt+Produktion, Bochum
	Wolfgang	Kötter	GITTA mbH, Berlin
	Martin	Krabbe	YOUSE GmbH, Berlin
	Mathias	Kreilos	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund
	David	Kremer	Fraunhofer-Institut f. Arbeitswirtschaft u. Organisation IAO, Stuttgart
Dr.	Veronika	Kretschmer	Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML, Dortmund
Dr.	Magali	Kreutzfeldt	Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund
Prof. Dr.	Martin	Kröll	Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr.	Helmut	Krueger	ETH-Zürich
Prof. Dr.	Christian	Kruse	Westfälische Hochschule
	Laura	Kruse	Technische Universität Braunschweig Lehrstuhl für Psychologie
Mag.	Christoph	Kummer	Sachverständigenbüro, Wien
	Mirjam	Landowski	Humboldt-Universität zu Berlin Occupational Health Psychology
	Eva	Lanzendörfer	BMW AG Arbeitsumfeld und Gesundheit, München
	Paula	Laßmann	Universität Stuttgart, IKTD
Dr.	Erich	Latniak	Universität Duisburg-Essen Institut Arbeit und Qualifikation, Duisburg
	Benedikt Andrew	Latos	RWTH Aachen University

Mag. M.Sc.Psych.	Norbert Franziska	Lechner Legler	Institut für Arbeitswissenschaft AUVA, Wien Technische Universität Chemnitz Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement
Dr.-Ing. Dr. med.	Frank Falk	Lennings Liebers	ifaa - Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V., Düsseldorf Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) Gruppe 3.1 Prävention arbeitsbedingter Erkrankungen, Dortmund
	Peter Yuan	Limke Liu	Berufsgenossenschaft Holz und Metall, Berlin Technische Universität Berlin Psychology and Ergonomics
	Maureen	Lorenz	Karlsruher Institut für Technologie Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation
Dr.	Alexander	Lucumi	Projektträger Karlsruhe KIT, Bereich Innovationen für die Arbeit
Dr.	Tessy	Luger	Universität Tübingen Institut für Arbeitsmedizin, Sozialmedizin und Versorgungsforschung
	Sebastian	Mach	Technische Universität Chemnitz Professur für Allgemeine Psychologie und Human Factors
Dr.	Stefanie	Mache	Universität Hamburg Zentralinstitut für Arbeitsmedizin und Maritime Medizin (ZfAM)
	Nils	Mack	Universität Kassel Institut für Arbeitswissenschaft und Prozessmanagement
Dr. Prof. Dr.-Ing.	Dirk Thomas	Mackau Maier	NORDMETALL e.V., Hamburg Universität Stuttgart, IKTD
Prof. Dr.	Juliane Dietrich	Manteuffel Manzey	FSA e.V., Berlin Technische Universität Berlin Psychologie und Arbeitswissenschaft
Dr.-Ing.	Dirk Carolyn	Marrenbach Mattes-OBrien	Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation, Stuttgart ETH Zürich Gesundheitswissenschaften und Technologie
	Christina	Mayer	RWTH Aachen University Institut für Arbeitswissenschaft
	Felix Christian	Meier	Technische Universität Berlin

Prof. Dr.	Claudia	Meitinger	Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft
PD Dr.	Marino	Menzio	Hochschule Augsburg ETH Zürich Human Factors Engineering, chair of Consumer Behavior
Prof. Dr.-Ing.	Torsten	Merkel	Westfälische Hochschule Zwickau Institut für Produktionstechnik, Professur Arbeitswissenschaft
Dr.-Ing. Dr. rer. medic.	Alexander	Mertens	RWTH Aachen University Institut für Arbeitswissenschaft
	Klaus	Mertens	ZF Friedrichshafen AG Standort Schweinfurt
M.A.	Wolfgang	Merx	RWTH Aachen University Institut für Textiltechnik (ITA)
Prof. Dr.	Anna-Marie	Metz	UP Transfer GmbH an der Universität Potsdam
	Eric	Mewes	Metop GmbH, Magdeburg
Dr.	Sophie-Charlotte	Meyer	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Wandel der Arbeit, Dortmund
	Hanna	Middendorf	Universität Dortmund Lehrstuhl für Unternehmenslogistik
	Dominik	Modrzynski	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Institut I - Beruf, Bildung und Medien
Dr.	Alexandra Frauke	Morch-Röder Mörike	BG für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege, Berlin TU Berlin Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft
Prof. Dr.	Thomas	Mühlbradt	MTM Association e. V. MTM-Institut, Aachen
	Carina	Müller	Fraunhofer IAO Organisationsentwicklung und Arbeitsgestaltung, Stuttgart
PD Dr.-Ing.	Lorenz	Müller	BGt für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege, Berlin
Prof. Dr.	Thomas Susanne	Müller Mütze-Niewöhner	Airbus Operations GmbH, Hamburg RWTH Aachen Institut für Arbeitswissenschaft
	Judith	Neumer	ISF München

Dr.	Peter	Nickel	Institut f. Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung Sankt Augustin
Dr.	Manuel	Nicklich	FAU Erlangen-Nürnberg Institut für Soziologie
	Michael	Niehaus	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Wandel der Arbeit, Dortmund
	Alexander	Nikolenko	Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Lemgo
	Giulio	Nisoli	Fachhochschule Nordwestschweiz Mensch in komplexen Systemen, Olten
Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Verena	Nitsch	RWTH Aachen University Institut für Arbeitswissenschaft (IAW)
	Anna-Laura	Nobis	RWTH Aachen University Institut für Arbeitswissenschaft
Prof. Dr.	Kageyu	Noro	Waseda University, Tokyo
	Lisa	Obst	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden Arbeitsgruppe Human Factors and Resources
Prof. Dr.	Linda	Onnasch	Humboldt-Universität zu Berlin Institut für Psychologie, Ingenieurpsychologie
Dr.	Regina	Osranek	Institut für Technologie und Arbeit e.V.
	Julia	Osterland	Universität Kassel Institut für Arbeitswissenschaft und Prozessmanagement
	Nicole	Ottersböck	ifaa- Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V., Düsseldorf
	Assem	Oubari	Leibniz Universität Hannover Institut für Fabrikanlagen und Logistik (IFA), Garbsen
Dr.	Anika	Peschl	ifaa - Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V., Düsseldorf
	Meyer	Peter-Heinrich	Lahnstein
M.Sc.	Deborah	Petrat	Technische Universität Darmstadt Institut für Arbeitswissenschaft
Prof. Dr.	Stefan	Pfeffer	Hochschule Furtwangen
	Annika	Piecha	Technische Universität Dresden Arbeitsgruppe Wissen-Denken-Handeln
Dr. rer. nat.	Ulrike	Pietrzyk	Technische Universität Dresden, Institut für Allgemeine Psychologie, Biopsychologie u. Methoden der Psychologie

Dr.	Thorsten	Plewan	Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund (IfADo)
Dr.	Ute	Pohrt	BG BAU -Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Berlin
Prof. Dr.-Ing.	Michael	Prilla	TU Clausthal Institut für Informatik
	Kristofer	Proll	DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin
	Anne	Pursche	RWTH Aachen University IAW - Institut für Arbeitswissenschaft
Dr. DI MSc	Elisabeth	Quendler	Universität für Bodenkultur Institut für Landtechnik, Wien
	Justina	Radde	Otto-von-Guericke Universität Magdeburg Institut für Berufs- und Betriebspädagogik
	Holger	Rademacher	Arbeitgeberverband Gesamtmetall, Berlin
	Ingolf	Rascher	Management 4 Health, Bochum
	Heinrich	Recken	Hamburger Fern-Hochschule Fachbereich Gesundheit und Pflege, Essen
	Jakob	Reinhardt	Technische Universität München Lehrstuhl für Ergonomie, Garching
	Julian Elias	Reiser	Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund
	Philipp	Renggli	Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Olten
	Norman	Reßut	Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg Fachgebiet Arbeitswissenschaft_Arbeitspsychologie
Prof. Dr.	Gottfried	Richenhagen	FOM Hochschule ifpm - Institut für Public Management, Essen
	Martina	Richly	IBM Deutschland GmbH, Hamburg
	Sebastian	Riebe	systemkonzept GmbH, Köln
	Tobias	Rieger	TU Berlin Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaften
Jun.-Prof. Dr.	Tamara	Riehle	Universität Siegen Didaktik der Technik an Berufskollegs
	Thomas	Riemann	TU Darmstadt, Institut für Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen
M.Sc.	Michele	Rieth	Universität Bremen, Personalwesen
PD Dr.	Gerhard	Rinkenauer	Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund

	Andreas Sebastian	Röbig Roch	BMW AG, München Hochschule Mittweida Institut InnArbeit
	Marc Eileen	Rockhoff Roesler	Berufsgenossenschaft Holz und Metall, Mainz TU Berlin Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft
	Daniel	Roesmann	Universität Paderborn Heinz Nixdorf Institut
M.Sc.	Anna Sandro	Röltgen Ropelato	Universität Trier ETH Zürich Department of Health Sciences and Technology
	Patricia Helen Sebastian	Rosen Roth	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund GITTA mbH, Berlin
Prof. Dr.	Heinz-Jürgen	Rothe	Universität Potsdam UP Transfer GmbH an der Universität Potsdam
	Isabel	Rothe	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Dortmund
Dr.	Sandra	Rothenbusch	Technische Universität Braunschweig Institut für Psychologie
Prof. Dr.-Ing.	Matthias	Rötting	Technische Universität Berlin Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaften
	Reiner	Rottner	Bertrandt München Ingenieurbüro GmbH, München
	Lisa	Rücker	Hochschule für angewandte Wissenschaften München
	Waldemar	Rups	Technische Universität Darmstadt Institut für Arbeitswissenschaft
	Tobias	Rusch	Hochschule Augsburg Technologietransferzentrum Nördlingen
	Mehrach	Saki	Universität Kassel Institut für Arbeitswissenschaften und Prozessmanagement
Dr.	Stephan	Sandrock	ifaa - Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V., Düsseldorf
Dr.	Stefan	Sauer	FAU Erlangen-Nürnberg Institut für Soziologie

M.Sc.	Jennifer	Schäfer	Universität Duisburg-Essen Institut Arbeit und Qualifikation (IAQ), Duisburg
	Katharina	Schäfer	RWTH Aachen University Lehrstuhl und Institut für Arbeitswissenschaft
Dipl.-Medieninf.	Edgar	Scherstjanoi	Technische Universität Dresden Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme
	Ralf	Schick	Berufsgenossenschaft Handel und Warenlogistik BGHW, Mannheim
	Tino X.	Schlosser	RWTH Aachen Werkzeugmaschinenlabor WZL
Univ.Prof. Dr.-Ing.	Sebastian	Schlund	Technische Universität Wien Institut für Managementwissenschaften
	Jan	Schlüter	TU Dortmund Techniksoziologie
Prof. Dr.	Burkhard	Schmager	EAH Jena Professur für Produktionsmanagement
	Martin	Schmauder	TU Dresden Professur Arbeitswissenschaft
Dr.-Ing.	Sonja	Schmicker	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Lehrstuhl für Arbeitswissenschaft und Arbeitsgestaltung
M. Sc.	Peter	Schmid	Universität Stuttgart, IKTD
Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Ludger	Schmidt	Universität Kassel Institut für Arbeitswissenschaft und Prozessmanagement
Dr.	Stephanie	Schmidt	Universität Kassel Institut für Arbeitswissenschaft und Prozessmanagement
MBA	Wolfgang	Schneider	die ergonomie.experten Institut für usability und Ergonomie, Friedrichshafen
Prof. Dr.	Cornelia Angela	Schöneich-Kühn Schorr	Berufsgenossenschaft Holz und Metall, Mainz Universität Siegen, Inst. für Psychologie, Professur für Medienpsychologie & Pädagogische Psychologie
	Henrik	Schreiber	Hochschule Osnabrück Wirtschaftspsychologie
Prof. Dr.	Hartmut	Schulze	Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) Institut für Kooperationsforschung und -entwicklung, Olten

Dr.-Ing.	Marianne	Schust	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Berlin
	Nora Johanna	Schüth	ifaa - Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V., Düsseldorf
Prof. Dr.	Martin	Schütte	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Berlin
Prof. Dr.	Adrian	Schwanninger	Fachhochschule Nordwestschweiz Institut Mensch in komplexen Systemen, Olten
	Anastasia	Schwarze	Fraunhofer-Institut für Kommunikation, Informationsverarbeitung und Ergonomie, Wachtberg
	Kai	Schweppe	Südwestmetall, Stuttgart
Prof. Dr.-Ing.	Matthias	Segner	Hochschule Hannover Arbeitswissenschaft und Qualitätssicherung
	Philip	Sehr	Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe Institut für industrielle Informationstechnik, Lemgo
	Robert	Seibt	Universitätsklinikum Tübingen Institut für Arbeitsmedizin, Sozialmedizin und Versorgungsforschung
	Sumona	Sen	Hochschule Niederrhein Robotik & Automatisierung, Krefeld
Prof. Dr.	Anja	Seng	FOM Hochschule für Oekonomie & Management gGmbH ifpm Institut für Public Management, Essen
	Patrick	Serafin	Institut für Arbeitsmedizin, Sicherheitstechnik und Ergonomie e.V. Wuppertal
M.Sc.	Simon	Siebers	FH Münster Zentrum für Ergonomie und Medizintechnik, Steinfurt
PD Dr.	Roman	Soucek	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl für Psychologie, insbes. Wirtschafts- und Sozialpsychologie
	Juliane	Spitzhirn	Technische Universität Chemnitz Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement
	Michael	Spitzhirn	imk automotive GmbH, Chemnitz
Dr.	Catharina	Stahn	ifaa - Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V., Düsseldorf
	Kerstin	Steindorf	BG BAU, Dresden
M.Sc.	Tim	Steinebach	TU Darmstadt Institut für Arbeitswissenschaft
Dr.	Benjamin	Steinhilber	Universitätsklinikum Tübingen Institut für Arbeitsmedizin, Sozialmedizin und Versorgungsforschung

	Niklas	Steireif	RWTH Aachen University Institut für Arbeitswissenschaft
Dr.-Ing.	Patricia Nicole	Stock Stoller	REFA-Institut e.V., Dortmund FHNW, Hochschule für Angewandte Psychologie Institut Mensch in komplexen Systemen, Olten
Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. Dr.-Ing. habil. (i.R.)	Sascha Helmut	Stowasser Strasser	ifaa - Institut für angewandte Arbeitswissenschaft, Düsseldorf Universität Siegen Institut für Arbeitswissenschaft und Prozessmanagement
Prof. Dr.	Oliver	Sträter	Universität Kassel Arbeits- und Organisationspsychologie
	Wolfgang Roland	Straube Strauß	Audi AG, Ingolstadt Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Wandel der Arbeit, Dortmund
MSc.	Hans Alexandra	Szymanski Tanner	BIT e.V., Bochum Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) Institut für Kooperationsforschung- und Entwicklung, Olten
Dr.	Alina Patricia	Tausch Tegtmeier	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Wandel der Arbeit, Dortmund
	Jan	Terhoeven	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Wandel der Arbeit, Dortmund
	Wilhelm	Termath	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Institut I - Bildung, Beruf und Medien, Lehrstuhl für Betriebspädagogik
	Sebastian Lutz	Terstegen Thelen	ifaa - Institut für angewandte Arbeitswissenschaft, Düsseldorf RWTH Aachen Institut für Arbeitswissenschaft
	Lisa	Thomaschewski	Ruhr-Universität Bochum Arbeits-, Organisations- & Wirtschaftspsychologie
Dr. Dr.	Daniela Anita Yaniel	Tieves-Sander Tisch Torres	IG Metall Vorstand, Frankfurt Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund École de technologie supérieure Department of Mechanical Engineering, Montreal
	Sascha	Ullmann	imk automotive GmbH, Chemnitz

Dr. M.A.	Helga Antje Margrit Sebastian Linda	Unger Utecht Venhuis Vieback	MTM Association e.V., Aachen IG Metall Vorstand, Frankfurt Westfälische Hochschule, Bocholt Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Professur für Technische Bildung und ihre Didaktik
	Maike	Vocke	Humboldt-Universität zu Berlin Institut für Europäische Ethnologie
Dipl.-Sportwiss.	Florestan	Wagenblast	Eberhard Karls Universität Tübingen Institut für Arbeitsmedizin, Sozialmedizin und Versorgungsforschung
Dipl.-Ing. Dr.-Ing.	Torsten Jurij	Wagner Wakula	BG ETEM, Köln TU Darmstadt Institut für Arbeitswissenschaft
	Jonas	Walter	Technische Universität Darmstadt Institut für Arbeitswissenschaft
	Johannes	Wanner	Hochschule Aalen Robotiklabor
Dr. Prof. Dr. Dr.-Ing.	Anja Edmund Stefan	Warning Wascher Waßmann	Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung, Nürnberg Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Lehrstuhl für Arbeitswissenschaft und Arbeitsgestaltung
Prof. Dr.	Anika Marc-André	Weber Weber	RheinAhrCampus Remagen, HS Koblenz, Remagen Fachhochschule Kiel Institut für Supply Chain und Operations Management
	Jonas	Wehrmann	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Wandel der Arbeit, Dortmund
Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Robert	Weidner	Universität Innsbruck Institut für Mechatronik
Dr.	Margit	Weihrich	Universität Augsburg Forschungseinheit für Sozioökonomie der Arbeits- und Berufswelt
	Matthias	Weise	Universität Potsdam Komplexe Multimediale Anwendungsarchitekturen
	Michael	Wichtl	Allgemeine Unfallversicherungsanstalt Unfallverhütung und Berufskrankheitenbekämpfung, Wien

Prof. Dr. rer. nat.	Thomas	Wiebringhaus	FOM University of Applied Sciences ifes Institute for Empiricism and Statistics, Essen
Prof. Dr.	Uta	Wilkens	Ruhr-Universität Bochum Lehrstuhl Arbeit, Personal und Führung
Dr.phil.	Anna	Windischer	Schweizerische Bundesbahnen SBB, Bern
Dr.	Gabriele	Winter	BG Verkehr Prävention, Darmstadt
Dr.	Maria	Wirzberger	Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme, Tübingen
Dr.	Sascha	Wischniewski	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund
	Dennis	Wittchen	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
	Katrin	Wöhlken	Velamed GmbH, Köln
	Marlene	Würfels	Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e.V., Düsseldorf
	Manuel	Zaremski	Karlsruher Institut für Technologie Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation
Dr.	Min	Zhang	Carl Zeiss AG
Dipl.-Ing.	Tanja	Zigart	Technische Universität Wien Institut für Managementwissenschaften
Univ.-Prof. Dr.	Klaus J.	Zink	TU Kaiserslautern Institut für Technologie und Arbeit e.V.
	Victoria	Zorn	Technische Universität Braunschweig Institut für Psychologie