

# A+A Fachmesse 2017: Der BMBF-Förderschwerpunkt „Präventive Maßnahmen für die sichere und gesunde Arbeit von morgen“ lädt zum Stand 10/E50 ein

## Themeninsel 1: Personal- und Gesundheitsmanagement – auch für kleine und mittlere Unternehmen (KMU)

Di 17.10. 9-13:30		Mi 18.10 9-13:30		Do 19.10. 9-13:30		Fr 20.10. 9-13:30	
13:30-18:00		13:30-18:00		13:30-18:00		13:30-18:00	
<b>INGEMO</b> Laura Geiger, Universität Duisburg-Essen, IAQ	<b>Prävention 4.0</b> Dr. Klaus Große, VDSI - Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit e.V.  Kerstin Guhlemann, Technische Universität Dortmund, SFS	<b>Dynamik 4.0</b> Dr. Mathias Diebig, Universität Düsseldorf, Institut für Arbeits-, Sozial- und Umwelt- medizin  Ulrike Körner, Heinrich-Heine- Universität Düsseldorf, Allgemeine Psychologie	<b>GESIOP</b> Marlies Gude und Dr. Grit Tanner, Universität Hamburg, Arbeits- und Organisations- psychologie	<b>e-regio Werk</b> Nicole Deci, Universität Hamburg, Arbeits- und Organisations- psychologie	<b>ReProNa</b> Tobias Hallensleben und Matthias Wörten, Zeppelin Universität, Audi- Stiftungslehrstuhl für unter- nehmerisches Handeln	<b>NAGut</b> PD Dr. Guido Becke, Universität Bremen, Institut Arbeit und Wirtschaft	<b>Prävention 4.0</b> Anja Baumann und Andreas Ihm, Institut für Technik der Betriebsführung im DHI e.V.
<b>Prädikatsarbeit</b> Paul Bittner, SRH Fernhochschule – The Mobile University	<b>MEgA</b> Alexander Purbs, Universität Heidelberg, Arbeits- und Organisations- psychologie	<b>SUGAR</b> Dr. Jan Frederik Prüßmann, Team Gesundheit GmbH	<b>Prävention 4.0</b> Kristina Büttenbender, Institut für Betriebliche Gesundheits- förderung BGF GmbH	<b>INGEMO</b> Wolfgang Anlauff, ffw GmbH – Gesellschaft für Personal- und Organisations- entwicklung			

GEFÖRDERT VOM

## Themeninsel 2: Innovative Arbeitsgestaltung und Assistenzsysteme

Di 17.10. 9-13:30		Mi 18.10 9-13:30		Do 19.10. 9-13:30		Fr 20.10. 9-13:30	
13:30-18:00		13:30-18:00		13:30-18:00		13:30-18:00	
<b>AIM</b> Marco Knittel, Technische Universität Dortmund, Institut für Produktionssyste- me (IPS)	<b>Digi-Exist</b> Leif Boß, Leuphana Universität Lüneburg, Gesundheits- psychologie und Angewandte Biologische Psychologie	<b>AIM</b> Marco Knittel, Technische Universität Dortmund, Institut für Produktions- systeme (IPS)	<b>Lebenszeit 4.0</b> Prof. Dr. Jan Dettmers, MSH Medical School Hamburg, Arbeits- und Organisations- psychologie	<b>BalanceGuard</b> Christiane Geighardt- Knollmann, Landesinstitut für Arbeits- gestaltung des Landes Nordrhein- Westfalen (LIA.nrw)	<b>TErrA</b> Susanne Bartel, Bundesverband Deutscher Berufsförde- rungswerke e.V.	<b>AQUIAS</b> David Kremer, Fraunhofer- Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO	<b>PREVILOG</b> Dr. Dirk Marrenbach, Universität Stuttgart, Institut für Fördertechnik und Logistik
Dr. Nils Backhaus, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeits- medizin (BAuA)	Anna Sindel, Bildungswerk der Wirtschaft in Berlin und Brandenburg e. V.	Dr. Nils Backhaus, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeits- medizin (BAuA)	Heiko Frost, Adelby 1 – Kinder- und Jugenddienste gGmbH	Albrecht Wanders, CompuGroup Medical Deutschland AG	Arne Lehmann, Prospektiv GmbH		
	<b>TErrA</b> Kevin Folger, Prospektiv GmbH	<b>PräGeWelt</b> Dr. Nick Kratzer, Institut für Sozialwissen- schaftliche Forschung e.V. (ISF München)	<b>TErrA</b> Renate Uhlending, Das Demographie Netzwerk			<b>PREVILOG</b> Dr. Dirk Marrenbach, Universität Stuttgart, Institut für Fördertechnik und Logistik	

## Themeninsel 3: Neue Ansätze des Arbeits- und Gesundheitsschutzes im Pflegesektor

Di 17.10. 9-13:30		Mi 18.10 9-13:30		Do 19.10. 9-13:30		Fr 20.10. 9-13:30	
13:30-18:00		13:30-18:00		13:30-18:00		13:30-18:00	
<b>empCARE</b>	<b>PräFo</b>	<b>Pflege- Prävention 4.0</b>	<b>Stressrekord</b>	<b>Pflege-Prävention 4.0</b>		<b>ITAGAP</b>	
Prof. Dr. Marcus Roth, Universität Duisburg-Essen, Institut für Psychologie	Marc Jungtäubl und Dr. Magrit Wehrich, Universität Augsburg, Forschungseinheit für Sozioökonomie der Arbeits- und Berufswelt	Georg Hammann, Johanniter Seniorenhäuser GmbH Regionalzentrum West	Sandra Döring, Technische Universität Dresden, Medienzentrum	Dr. Paul Fuchs-Frohnhofen, MA&T Sell & Partner GmbH - Mensch, Arbeit und Technik  Kurt-Georg Ciesinger, DAA Ostwestfalen-Lippe  Zukunftsszenarien zum Einsatz neuer Technologien in der Pflege: Präsentation des Roboters Pepper (ganztägig)		Andreas Blume und Maraike Siemer, Johanniter-Unfall-Hilfe e.V. Regionalverband Weser-Ems  Elisa Feldmann (Ansprechpartnerin seitens MEGa in Fokusgruppe)	
Andreas Kocks, Universitätsklinikum Bonn, Pflegedirektion							

### Arbeit 4.0: Präventiv gestalten, kompetent bewältigen

Auf der A+A Fachmesse präsentieren vom 17. bis zum 20. Oktober 2017 die Verbundprojekte des BMBF-Förderschwerpunktes „Präventive Maßnahmen für die sichere und gesunde Arbeit von morgen“ erste Ergebnisse und Produkte (z. B. Tools, Assistenzsysteme) rund um die gesunde Arbeit 4.0 (10/E50). Auch das Projekt MEGa, wissenschaftliches Begleitvorhaben des Förderschwerpunktes, stellt sich vor und steht während der gesamten Fachmesse für Gespräche zur Verfügung. Beiträge der beteiligten Projekte auf dem A+A Kongress und der Aktionsbühne „Corporate Health“ (10/D28) runden das Programm ab. Im Förderschwerpunkt erarbeiten Präventionsallianzen aus Wissenschaft, Wirtschaft und den Akteuren des Arbeits- und Gesundheitsschutzes in 30 Verbundprojekten deutschlandweit innovative Strategien zur Gesundheitsförderung und Kompetenzentwicklung in der digitalisierten Arbeitswelt. Die Projekte werden mit Mitteln des BMBF gefördert und vom Projektträger Karlsruhe (PTKA) betreut.

[www.gesundearbeit-mega.de](http://www.gesundearbeit-mega.de)