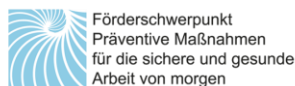


A+A Fachmesse 2017: Der BMBF-Förderschwerpunkt „Präventive Maßnahmen für die sichere und gesunde Arbeit von morgen“ lädt zum Stand 10/E50 ein

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	
INGEMO Laura Geiger, Universität Duisburg-Essen, IAQ	Prävention 4.0 Klaus Große, VDSI - Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit e.V. Kerstin Guhlemann, Technische Universität Dortmund, SFS	Dynamik 4.0 Dr. Mathias Diebig, Universität Düsseldorf, Institut für Arbeits-, Sozial- und Umwelt- medizin Ulrike Körner, Heinrich-Heine- Universität Düsseldorf, Allgemeine Psychologie	GESIOP Marlies Gude und Dr. Grit Tanner, Universität Hamburg, Arbeits- und Organisations- psychologie	e-regio Werk Nicole Deci, Universität Hamburg, Arbeits- und Organisations- psychologie	ReProNa Tobias Hallensleben und Matthias Wörlen, Zeppelin Universität, Audi- Stiftungslehrstuhl für unter- nehmerisches Handeln	NAGut PD Dr. Guido Becke, Universität Bremen, Institut Arbeit und Wirtschaft	Prävention 4.0 Anja Baumann und Andreas Ihm, Institut für Technik der Betriebsführung im DHI e.V.
Prädikatsarbeit Paul Bittner, SRH Fernhochschule – The Mobile University	MEgA Alexander Purbs, Universität Heidelberg, Arbeits- und Organisations- psychologie			Prävention 4.0 Kristina Büttenbender, Institut für Betriebliche Gesundheits- förderung BGF GmbH		INGEMO 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	
<p>AIM Marco Knittel, Technische Universität Dortmund, Institut für Produktionssysteme (IPS)</p>	<p>Digi-Exist Leif Boß, Leuphana Universität Lüneburg, Gesundheits- psychologie und Angewandte Biologische Psychologie</p>	<p>AIM Marco Knittel, Technische Universität Dortmund, Institut für Produktionssysteme (IPS)</p>	<p>Lebenszeit 4.0 Prof. Dr. Jan Dettmers, MSH Medical School Hamburg, Arbeits- und Organisations- psychologie</p>	<p>BalanceGuard Christiane Geighardt- Knollmann, Landesinstitut für Arbeits- gestaltung des Landes Nordrhein- Westfalen (LIA.nrw)</p>	<p>TErrA Susanne Bartel, Bundesverband Deutscher Berufsförde- rungswerke e.V.</p>	<p>AQUIAS David Kremer, Fraunhofer- Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO</p>	<p>PREVILOG Dr. Dirk Marrenbach, Universität Stuttgart, Institut für Fördertechnik und Logistik</p>
<p>Dr. Nils Backhaus, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeits- medizin (BAuA)</p>	<p>Anna Sindel, Bildungswerk der Wirtschaft in Berlin und Brandenburg e. V.</p>	<p>Dr. Nils Backhaus, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeits- medizin (BAuA)</p>	<p>Heiko Frost, Adelby 1 – Kinder- und Jugenddienste gGmbH</p>	<p>Albrecht Wanders, Stock Informatik GmbH</p>	<p>Arne Lehmann, Prospektiv GmbH</p>		
	<p>TErrA Kevin Folger, Prospektiv GmbH</p>	<p>PräGeWelt Dr. Nick Kratzer, Institut für Sozialwissen- schaftliche Forschung e.V. (ISF München)</p>	<p>TErrA Renate Uhlending, Das Demographie Netzwerk</p>			<p>PREVILOG Dr. Dirk Marrenbach, Universität Stuttgart, Institut für Fördertechnik und Logistik</p>	

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	
empCARE	PräFo	Pflege- Prävention 4.0	Stressrekord	Pflege-Prävention 4.0		ITAGAP	
Prof. Dr. Marcus Roth, Universität Duisburg-Essen, Institut für Psychologie	Marc Jungtäubl und Dr. Magrit Weihrich, 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, gaus gmbh medien bildung politikberatung 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