

Programm GfA Herbstkongress

auf dem A+A Kongress am 26.10.2023, Halle 1, Raum 16, Messe Düsseldorf

Menschengerechte Arbeitsgestaltung - Basisarbeit und neue Arbeitsformen

9:15 – 10:00	Begrüßung	André Große-Jäger (BMAS), Martin Schmauder (Präsident GfA), Oliver Sträter (Past-Präsident GfA):
	Keynote 1	Jonas Wehrmann/ Florian Kopatz/ Marcel Lück (BAuA): <i>Basisarbeit und Interaktionsarbeit im Wandel</i>
10:00 – 10:15	Pause	
10:15 – 11:35	Session 1 10:15 – 10:35	- Monika Hackel (BiBB): <i>Auf dem Weg zum anerkannten Ausbildungsberuf Chancen für Beschäftigte ohne Berufsabschluss</i>
	10:35 – 13:55	- Gudrun Faller, Laura Geiger (HS Gesundheit Bochum): <i>Menschengerechte Gestaltung der Arbeit in Privathaushalten – das Projekt „Gekonnt hanDeln“</i>
	10:55 – 11:15	- Ute Kathmann (ArbeitGestalten Beratungsgesellschaft mbH): <i>Basisarbeit in Dienstleistungsbranchen - Erkenntnisse aus dem Projekt Joboption Berlin</i>
	11:15 – 11:35	- Anschließende Diskussions- und Fragerunde
11:35 – 11:50	Pause	
11:50 – 12:45	Session 2 11:50 – 12:10	- Melanie Ebener (Uni Wuppertal): <i>Basisarbeit bei älteren Beschäftigten in Deutschland – Eine Übersicht</i>
	12:10 – 12:30	- Thomas Wind (IfZ Heidelberg): <i>Belastungserfahrungen bei Basisarbeit am Beispiel von Paket- und Lieferdiensten</i>
	12:30 – 12:45	- Anschließende Diskussions- und Fragerunde

12:45 – 13:15	<p>Posterbesichtigung</p> <p>Thomas Behrens Neue Arbeitsformen: Sicherheit und Gesundheit im Betrieb – das Beispiel Schichtarbeit</p> <p>Lenka Duranova: <i>Doch nicht so einfach wie gedacht? Menschengerechte technologiegestützte Gestaltung der Basisarbeit durch die Selbsterfahrung (Duranova, Schrödel, Seichter)</i></p> <p>Lutz Engel: <i>Einfluss von Augmented Reality auf den Menschen und den Lernerfolg in der Basisarbeit (Engel, Geisthard, Eck)</i></p> <p>Eva Flaspöler: <i>Herausforderungen beim Einsatz eines Service-Roboters als Begleitung von Besuchsgruppen in einem Forschungsinstitut</i></p> <p>Amelia Gahmann: <i>Analyse und Strukturierung von Arbeitsaufgaben als Grundlage für die Unterstützung von Basisarbeit durch Künstliche Intelligenz</i></p> <p>Thorsten Merkel: <i>Bausteine für ein nachhaltiges Ergonomiemanagement bei der SMA Solar Technology AG (Kaiser, Merkel)</i></p> <p>Ingo Hermanns: (Poster inkl. Live-Demonstration) <i>Arbeitsgestaltung an Basisarbeitsplätzen – Systematische messtechnische Ansätze</i></p> <p>Christopher Brandl: (Poster inkl. Live-Demonstration) <i>Echtzeitfeedback ergonomischer Kennwerte als Konzept für Sicherheit und Gesundheit bei Tätigkeiten mit manueller Lastenhandhabung</i></p>	
13:15 – 14:00	Mittagspause	
14.00 – 14.30	Keynote 2	<p>Sascha Stowasser (ifaa): <i>Nachhaltige Arbeit – ökonomisch, menschengerecht und ökologisch ist das neue Leitbild der Arbeit</i></p>
14:30 – 14:45	Pause	

14:45 – 16:15	Session 3	
	14:45 – 15:05	- Peter Ittermann (sfs, TU Dortmund)/ Jonathan Falkenberg (TU Dortmund) <i>Arbeitsfolgen digitalisierter Kommissionierarbeit: Notwendige Differenzierungen und Gestaltungspotentiale jenseits einseitiger Dystopien</i>
	15:05 – 15:35	- Alina Tausch, Annette Kluge (RUB) Teaming mit Robotern – Was wir sicherstellen müssen, um Basisarbeit mit Robotern nachhaltig menschengerecht zu gestalten
	15:35 – 15:55	- Martin Schmauder, Oliver Sträter (GfA): <i>Menschengerechte Arbeitsgestaltung</i>
	15:55 – 16:15	- Anschließende Diskussions- und Fragerunde
16:15 – 16:30	Pause	
16:30 – 17:45	Impulse für eine Roadmap für Forschung und Lehre	Interaktive Zusammenfassung und Ableitung des weiteren Vorgehens hinsichtlich <ul style="list-style-type: none"> - betrieblichen Aspekten - Qualifikation- und Ausbildungssystem - gesellschaftlichen und regulatorischen Aspekten - Klimawandel und Arbeitsschutz
	Schlusswort	André Große-Jäger (BMAS), Martin Schmauder (Präsident GfA)
Ab 18:00	Come Together	