



Programm

Mittwoch, 25. März 2026	
1:30 Uhr	Anmeldung und Begrüßungsimbiss
2:30 Uhr	Eröffnung und Programmvorstellung Dr. Marlen Cosmar, Rolf van Doorn, Dr. Thomas Fietz
12:50 Uhr	Information Ableitungen für die Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastung Dr. Milena Barz, BG BAU
	Psychische Beanspruchung bei der Arbeit mit KI Dr. Marlen Cosmar, DGUV Akademie
	Von Chatbots zu Copiloten: Die nächste Generation der KI am Arbeitsplatz Torsten Hufsky, Aithoria GmbH
	Die Bedeutung von Al-Literacy für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit Dr.in Sandra Maria Siedl, Johannes Kepler Universität Linz
13:35 Uhr	Raumwechsel/Ticketwahl
13:45 Uhr	Interaktion Zukunfts-Cafés – Workshops zu den Kurzvorträgen
4:45 Uhr	Kaffeepause
.5:15 Uhr	Information KI-Assistenten im Arbeitsschutz Ulrich Zilz und Frank Schnitzler, BGHM
	Mitbestimmte Einführung komplexer Software-Systeme – Der Moderierte Spezifikationsdialog Welf Schröter, Forum Soziale Technikgestaltung
	Wie verändern sich Arbeitsaufgaben durch die Nutzung von KI-Anwendungen? Dr. Catharina Stahn, ifaa
	Prävention von psychosozialen Risiken bei Algorithmischem Management Prof. Andreas Müller, Uni Duisburg
L6:00 Uhr	Raumwechsel/Ticketwahl
16:15 Uhr	Interaktion Zukunfts-Café – Workshops zu den Kurzvorträgen
17:15 Uhr	Raumwechsel
17:20 Uhr	Information Blick in die Zukunfts-Cafés
17:35 Uhr	Ende erster Tag

Donnerstag,	26. März 2026
09:00 Uhr	Begrüßung Dr. Marlen Cosmar, Rolf van Doorn, Dr. Thomas Fietz
09:05 Uhr	Information Anders Schlau – Wie verbinden wir humane, künstliche und ökologische Intelligenzen für eine sichere und gesunde Arbeitswelt? Dr. Hans Rusinek, Universität St. Gallen
09:35 Uhr	Interaktion Anders Schlau im Fishbowl – mit Dr. Hans Rusinek, Universität St. Gallen
10:30 Uhr	Kaffeepause
10:50 Uhr	Interaktion Zukunftswerkstatt - KI Live-Testing · KI-Assistenten im Arbeitsschutz - Ulrich Zilz und Frank Schnitzler, BGHM · KI-Coach - Prof. Dr. Axel Koch, Hochschule für angewandtes Management · KI-Tools in der Psychotherapie - Dr. Sophie Kerstan, Uni Freiburg · KI-Tool Pflege/ Gesundheitswesen - Dr. Marlen Melzer, BAUA · SupraAgent,eine modulare Lern- und Experten-KI - Tobias Göcke/Supratix
11:50 Uhr	Raumwechsel
12:00 Uhr	Information Blick in die Zukunfts-Cafés – Workshopergebnisse
12:15 Uhr	Vorstellung der nächsten Zukunft der Arbeit
12:30 Uhr	Ende der Veranstaltung
anschl.	Imbiss

KI in der Arbeitswelt

KI wird sicherlich vielfach Chancen im Rahmen von Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit bieten. Sicher ist aber auch, dass dies nicht ohne begleitende Herausforderungen sein wird.

In der betrieblichen Praxis werden wir uns alle mit möglichen Gefährdungen/Belastungen auseinandersetzen müssen, die von der KI selbst ausgehen.

Wir wollen innerhalb des wichtigen Themas Künstliche Intelligenz die Aspekte in den Mittelpunkt stellen. In einer zunehmend digitalisierten Welt sind Aspekte wie mentale und demografische Vielfalt besonders wichtig und interessant.

Veranstalter

Institut für Arbeit und Gesundheit der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IAG) Königsbrücker Landstraße 2 01109 Dresden

Fachliche Koordination

Dr. Thomas Fietz

Telefon: +49 30 13001-2243 E-Mail: thomas.fietz@dguv.de

Rolf van Doorn

Telefon: +49 30 13001-2254 E-Mail: rolf.vanDoorn@dguv.de

Anmeldung/Organisation

Anja Köhler

Telefon: +49 30 13001-2416 E-Mail: zukunft.arbeit@dguv.de

Veranstaltungsort

DGUV Congress

Tagungszentrum des IAG – Haus 2 Königsbrücker Landstraße 2b 01109 Dresden www.dguv.de/iag

Titelbild: ©stock.adobe.com – Felippe Lopes, Mohammad; KI/DGUV Akademie Gestaltung: DGUV Akademie, Referat WPM 09/2025

