

Die Zukunft der Arbeit 2026

# KI in der Arbeitswelt – Sicher und gesund oder überwacht und gestresst?

25. und 26. März 2026 • DGUV Akademie



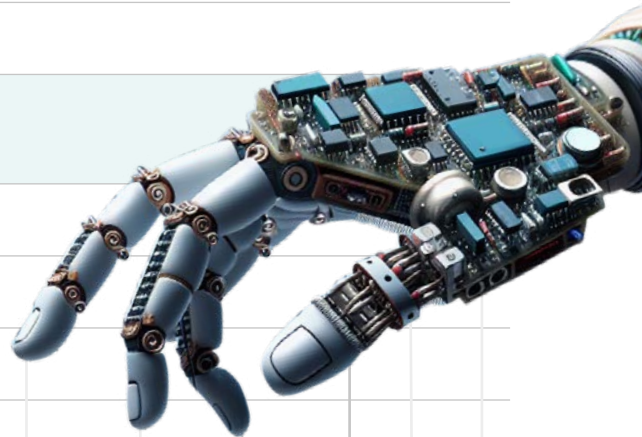
# Programm

Mittwoch, 25. März 2026

11:30 Uhr	Anmeldung und Begrüßungsimbiss
12:30 Uhr	<b>Eröffnung und Programmvorstellung</b> Dr. Marlen Cosmar, Rolf van Doorn, Dr. Thomas Fietz
12:50 Uhr	<b>Information</b> <b>Ableitungen für die Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastung</b> Dr. Milena Barz, BG BAU <b>Psychische Beanspruchung bei der Arbeit mit KI</b> Dr. Marlen Cosmar, DGUV Akademie <b>Von Chatbots zu Copiloten: Die nächste Generation der KI am Arbeitsplatz</b> Torsten Hufsky, Aithoria GmbH <b>Die Bedeutung von AI-Literacy für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit</b> Dr.in Sandra Maria Siedl, Johannes Kepler Universität Linz
13:35 Uhr	Raumwechsel/Ticketwahl
13:45 Uhr	<b>Interaktion</b> Zukunfts-Cafés – Workshops zu den Kurzvorträgen
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	<b>Information</b> <b>KI-Assistenten im Arbeitsschutz</b> Ulrich Zilz und Frank Schnitzler, BGHM <b>Mitbestimmte Einführung komplexer Software-Systeme – Der Moderierte Spezifikationsdialog</b> Welf Schröter, Forum Soziale Technikgestaltung <b>Wie verändern sich Arbeitsaufgaben durch die Nutzung von KI-Anwendungen?</b> Dr. Catharina Stahn, ifaa <b>Prävention von psychosozialen Risiken bei Algorithmischem Management</b> Prof. Andreas Müller, Uni Duisburg
16:00 Uhr	Raumwechsel/Ticketwahl
16:15 Uhr	<b>Interaktion</b> Zukunfts-Café – Workshops zu den Kurzvorträgen
17:15 Uhr	Raumwechsel
17:20 Uhr	<b>Information</b> Blick in die Zukunfts-Cafés
17:35 Uhr	Ende erster Tag

**Donnerstag, 26. März 2026**

09:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Dr. Marlen Cosmar, Rolf van Doorn, Dr. Thomas Fietz
09:05 Uhr	<b>Information</b> <b>Anders schlau – Wie verbinden wir humane, künstliche und ökologische Intelligenzen für eine sichere und gesunde Arbeitswelt?</b> Dr. Hans Rusinek, Universität St. Gallen
09:35 Uhr	<b>Interaktion</b> <b>Anders schlau</b> im Fishbowl – mit Dr. Hans Rusinek, Universität St. Gallen
10:30 Uhr	Kaffeepause
10:50 Uhr	<b>Interaktion</b> <b>Zukunftswerkstatt – KI-Live-Testing</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KI-Assistenten im Arbeitsschutz – Ulrich Zilz und Frank Schnitzler, BGHM</li> <li>• KI-Coach – Prof. Dr. Axel Koch, Hochschule für angewandtes Management</li> <li>• KI-Tools in der Psychotherapie – Dr. Sophie Kerstan, Uni Freiburg</li> <li>• KI-Tool Pflege/Gesundheitswesen – Dr. Marlen Melzer, BAUA</li> <li>• SupraAgent, eine modulare Lern- und Experten-KI – Tobias Göcke, Supratix</li> </ul>
11:50 Uhr	Raumwechsel
12:00 Uhr	<b>Information</b> 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 diese Aspekte in den Mittelpunkt stellen. In einer zunehmend digitalisierten Welt sind Aspekte wie mentale und demografische Vielfalt besonders wichtig und interessant.

## **Veranstalter**

DGUV Akademie

## **Fachliche Koordination**

Dr. Thomas Fietz

Telefon: +49 30 13001-2243

E-Mail: [thomas.fietz@dguv.de](mailto:thomas.fietz@dguv.de)

Rolf van Doorn

Telefon: +49 30 13001-2254

E-Mail: [rolf.vanDoorn@dguv.de](mailto:rolf.vanDoorn@dguv.de)

## **Anmeldung/Organisation**

Anja Köhler

Telefon: +49 30 13001-2416

E-Mail: [zukunft.arbeit@dguv.de](mailto:zukunft.arbeit@dguv.de)

## **Veranstaltungsort**

DGUV Akademie

Haus 2 – Tagungszentrum

Königsbrücker Landstraße 2

01109 Dresden

[www.dguv.de/akademie](http://www.dguv.de/akademie)

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

