



Programm

Donnerstag, 5. März 2026

12:00 Uhr	Anmeldung und Begrüßungsimbiss
13:00 Uhr	Eröffnung und Programmvorstellung
13:20 Uhr	 Vorträge Die neue EU-Maschinenverordnung und ihre Auswirkungen auf die betriebliche Praxis Thomas Mössner, BAuA Technologische Innovationen in der Mensch-Roboter-Kollaboration 2.0 Nihad Karacic, BGHM
14:45 Uhr	Kaffeepause und Networken, Marktstände
15:15 Uhr	Wissensbörse · Teil 1 Einführung
15:30 Uhr	 Themen/Workshops Gefährdungsbeurteilungen für kollaborative Robotersysteme Rechtliche Aspekte und Haftungsfragen bei MRK-Unfällen Qualifizierung und Unterweisung für die Arbeit mit kollaborativen Robotern Ergonomie und Gesundheitsschutz in der MRK Sensorik und Sicherheitstechnik in der MRK
17:30 Uhr	Get together

Freitag, 6. März 2026

08:30 Uhr	Begrüßung
08:40 Uhr	 Vortrag Kontrollpflichten der Führungskräfte – Wann führt Überwachungsverschulden zur Haftung? Rechtsanwalt Prof. Dr. Thomas Wilrich, Hochschule München
09:30 Uhr	Wissensbörse · Teil 2 Vertiefung der Themen
	 Themen/Workshops Gefährdungsbeurteilungen für kollaborative Robotersysteme Rechtliche Aspekte und Haftungsfragen bei MRK-Unfällen Qualifizierung und Unterweisung für die Arbeit mit kollaborativen Robotern Ergonomie und Gesundheitsschutz in der MRK Sensorik und Sicherheitstechnik in der MRK
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	Fortführung der Workshops
12:15 Uhr	Zusammenfassung der Workshops
12:45 Uhr	Abschluss und Verabschiedung

Veranstalter

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

Fachliche Koordination

Dr. Marlen Cosmar

Telefon: +49 30 13001-2112 E-Mail: marlen.cosmar@dguv.de

Anmeldung/Organisation

René Dybek

Telefon: +49 30 13001-2411

E-Mail: wissensboerse.iag@dguv.de

Veranstaltungsort

DGUV Congress

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



