



PROGRAMM

Fokus: KI & Arbeitsschutzrecht

Donnerstag, 29. Januar 2026 | 15.00 – 17.00 Uhr (virtuell)

- 15:05 Uhr** Begrüßung
Eva Schubert, Leiterin der Projektgruppe ARBEIT: SICHER + GESUND (ASUG)
im Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS)
- 15:10 Uhr** Impuls
Die KI-Verordnung aus rechtlicher Sicht: Anwendungsbereich, Risikoklassifizierung, Haftung und Produktsicherheit
Dr. Arun Kapoor, Rechtsanwalt, Noerr Partnerschaftsgesellschaft mbB
- 15:25 Uhr** Impuls
Technische Regeln für den Algorithmus. Sind Gesetze und technische Normen zukünftig maschinenausführbar? Das Beispiel des Building Information Modeling
Dir. u. Prof. Dr. Stefan Voß, Gruppenleiter Gruppe 2.6 „Arbeitsstätten, Maschinen- und Betriebssicherheit“ Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)
- 15:40 Uhr** Impuls
Die Empfehlung des Ausschusses für Betriebssicherheit: Arbeitsmittel mit KI
Prof. Dr. André Steimers, Hochschule Koblenz – RheinAhrCampus
- 15:55 Uhr** Impuls
Das Reallabor für rechtskonforme KI und Robotik – KIRR REAL
Unterstützung bei der Umsetzung des EU-AI-Acts und der EU-Maschinenverordnung
Lena Lörcher, M.Sc., Forschungsteamleiterin Zuverlässige KI, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA



PROGRAMM

- 16:10 Uhr** Diskussion mit den Impulsgebern und ...
Prof. Dr.-Ing. habil. Anke Kahl, Bergische Universität Wuppertal,
Vorsitzende des Ausschusses für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (ASGA)
am BMAS & Lehrstuhl für Arbeitssicherheit (unter Vorbehalt)
- 16:50 Uhr** Abschlussgespräch und Ausblick
Zusammenfassung der Diskussion und Handlungsbedarfe
Dr. Sebastian Felz, Achim Sieker, Referat III b 4,
Gesundheitliche Auswirkungen des Wandels der Arbeit,
Arbeitsstätten im BMAS