

Onlineseminar der DGAUM-Akademie

Künstliche Intelligenz & Arbeit

Datum/Uhrzeit:	Samstag, 5. April 2025 9:00 – 12:00 Uhr
Wiss. Leitung:	Prof. Dr. med. Susanne Völter-Mahlknecht , Universitätsmedizin Göttingen Institut für Arbeits-, Sozial- und Präventivmedizin
Referierende:	Welf Schröter , Leiter des Forum Soziale Technikgestaltung, DGB Baden-Württemberg Dr. Elisa Clauß , Referatsleiterin Soziale Sicherung, Bundesvereinigung der Deutschen Arbeitgeberverbände e.V. (BDA) Dr. Ulrike Rösler , Gruppenleiterin Arbeitsgestaltung bei personenbezogenen Dienstleistungen, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) Jan Kuschan , Abteilung Prozessautomatisierung und Robotik, Fraunhofer Institut Berlin

Willkommen zum Seminar "Künstliche Intelligenz & Arbeit", das als Vertiefung des von der BAuA konzipierten KI-Symposiums im Rahmen der DGAUM-Jahrestagung gestaltet ist. Im Seminar werden mit Expert:innen die Gestaltungsmöglichkeiten, Chancen und Risiken von Künstlicher Intelligenz im Kontext von Arbeit(sschutz) erläutert und diskutiert sowie anhand von Forschungsprojekten demonstriert und aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchtet.

Programm

09:00 Uhr	Wie sollen wir die sogenannte Künstliche Intelligenz gestalten?	Schröter
09:45 Uhr	Ein Blick in die Praxis: Chancen und Risiken von KI im Arbeitsschutz	Clauß
10:30 Uhr	Mensch und Maschine: Aktuelle Forschung zu KI in der Pflege und Perspektiven für den Arbeitsschutz	Rösler
11:15 Uhr	KI und Exoskelette	Kuschan
12:00 Uhr	Ende	

Preise, Tickets und Kongressprogramm unter www.dgaum.de/jahrestagung