

Interdisziplinäre Perspektiven auf eine verantwortungsbewusste algorithmische Entscheidungsfindung in der Arbeitswelt

Interdisziplinärer Workshop

Der Auftaktworkshop der Projektgruppe beleuchtet Fragestellungen rund um eine verantwortungsvolle Entwicklung und Nutzung von KI-basierten Systemen in der Arbeitswelt. Eine Leitfrage wird sein, wie sich KI-basierte Entscheidungen zu Ungunsten von Arbeitskräften – zum Beispiel in Form von Ungleichbehandlung, Autonomieverlust oder Exklusion – auswirken können und durch geeignete Mechanismen verhindern lassen. Zur Diskussion dieser und weiterer Fragen treffen Perspektiven aus Wissenschaft und Forschung auf Sichtweisen aus Politik und Praxis.

Die Tagung wird von der Projektgruppe [Responsible Algorithmic Decision-Making \(RADM\)](#) des Zentrums verantwortungsbewusste Digitalisierung (ZEVEDI) veranstaltet.

Wann?

Montag, 27. März 2023, 11:00 – 17:30 Uhr

Wo?

Der Workshop ist eine hybride Veranstaltung:

- Per Zoom: <https://tu-darmstadt.zoom.us/j/68268432256?pwd=c0hhSGNub1dJTkFudVZ2TC8waHNBUT09>
- Vor Ort: Universitäts- und Landesbibliothek der TU Darmstadt, Vortragssaal (S1|20, R. 01), Magdalenenstr. 8, 64289 Darmstadt (Bei Teilnahme vor Ort wird um eine kurze informelle Anmeldung per E-Mail (pinski@ise.tu-darmstadt.de) bis zum 13.03.2023 gebeten)

Interdisziplinäre Perspektiven auf eine verantwortungsbewusste algorithmische Entscheidungsfindung in der Arbeitswelt

Programm

Montag, 27. März 2023

11:00-11.15 Uhr: Begrüßung und Einführung durch Prof. Dr. Alexander Benlian

Teil I: Perspektiven aus Wissenschaft und Forschung

- **11:15-12:00 Uhr: Dr. Jenny Wesche**, Freie Universität Berlin
Menschliche Reaktionen auf Entscheidungen von menschlichen und algorithmischen Entscheidungsträgern
Moderation: Prof. Dr. Sandra Ohly
- **12:00-12:45 Uhr: Prof. Dr. Bernd Waas**, Goethe-Universität Frankfurt
KI und Arbeitsrecht
Moderation: Prof. Dr. Lena Rudkowski

12:45-14.00 Uhr: Mittagspause

Teil II: Perspektiven aus Politik und Praxis

- **14:00-14:45 Uhr: Oliver Suchy**, Deutscher Gewerkschaftsbund
Gute Arbeit durch Algorithmisches Management?
Moderation: Prof. Dr. Domenik Wendt
- **14:45-15:30 Uhr: Ines Roth**, INPUT Consulting
KI im Kundenservice beteiligungsorientiert gestalten
Moderation: Prof. Dr. Matthias Söllner

15:30-15.45 Uhr: Kaffeepause

- **15:45-16:30 Uhr: Dr. Robert Lokaiczny**, appJobber
Algorithmische Kontrolle in Crowdfunding-Plattformen
Moderation: Prof. Dr. Alexander Benlian
- **16:30-17:15 Uhr: Maximilian Moehring**, Identity Valley
Digital Responsibility Goals: Orientierungsrahmen für eine nachhaltige Digitalökonomie
Moderation: Prof. Dr. Alexander Benlian

17:15-17:30 Uhr: Abschlussworte und Verabschiedung durch Prof. Dr. Matthias Söllner

Gefördert durch



Hessische Staatskanzlei
Hessische Ministerin für
Digitale Strategie und Entwicklung



digitales.hessen