

Verantwortungsbewusste algorithmische Entscheidungsfindung in der Arbeitswelt

Interdisziplinäre Vortragsreihe

Unsere Arbeitswelt ist bereits heute von algorithmischer Entscheidungsfindung („Algorithmic Decision-Making“, ADM) geprägt, z. B. in Mitarbeiter-Rekrutierungsprozessen, bei der Steuerung von Arbeitskräften im Arbeitsalltag oder in der Unterstützung von menschlichen Entscheidungsträgern bei komplexen Fragestellungen.

Vor diesem Hintergrund organisiert die Projektgruppe [Verantwortungsbewusste algorithmische Entscheidungsfindung in der Arbeitswelt](#) des Zentrums verantwortungsbewusste Digitalisierung (ZEVEDI) eine Vortragsreihe, die diese Entwicklungen aus interdisziplinärer und internationaler Perspektive in den Blick nimmt. Es geht u. a. um die folgenden Fragen: Wie müssen durch ADM geprägte Arbeitskontexte ausgestaltet werden, um einen verantwortungsbewussten Umgang mit Arbeitskräften zu befördern? Welche technischen, organisatorischen und regulatorischen Rahmenbedingungen sollten dabei gesetzt werden?

Wann?

Fortlaufend ab Montag, 30. Oktober 2023

Wo?

Online per Zoom (Zugangsdaten siehe Programm)

Siehe auch

<https://zevedi.de/veranstaltungen/>

Verantwortungsbewusste algorithmische Entscheidungsfindung in der Arbeitswelt

Programm

Montag, 30. Oktober 2023, 15:30 – 17:00 Uhr

- **Prof. Dr. Albrecht Schmidt**, Ludwig-Maximilians-Universität München
Human-Centered AI
[Zoom-Link](#)

Montag, 27. November 2023, 15:30 – 17:00 Uhr

- **Prof. Dr. Mascha Will-Zocholl**, Hessische Hochschule für öffentliches Management und Sicherheit Wiesbaden
Black Box Algorithmische Entscheidungsfindung?! Macht, Autonomie und Aneignung aus Beschäftigtenperspektive
[Zoom-Link](#)

Dienstag, 19. Dezember 2023, 15:30 – 17:00 Uhr

- **Prof. Dr. Marie Herberger, LL.M.**, Universität Bielefeld
Praxisbezogene Algorithmen im Arbeitsrecht: Ein Einblick anhand konkreter Beispiele
[Zoom-Link](#)

Mittwoch, 17. Januar 2024, 15:30 – 17:00 Uhr

- **Prof. Dr. Wolfgang Ketter**, Universität zu Köln
Enabling Human-AI Complementarity by Mitigating Algorithm Aversion
[Zoom-Link](#)

Montag, 5. Februar 2024, 16:00 – 17:30 Uhr

- **Prof. Dr. Cornelia Niessen**, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Digitale Kontrolle bei der Arbeit
[Zoom-Link](#)

Montag, 4. März 2024, 15:30 – 17:00 Uhr

- **Prof. Kevin Hong, Ph.D.**, University of Miami Herbert Business School
Group Size, Content Moderators, and User Engagement in Online Synchronous Content Platforms: Evidence from Live Streaming
[Zoom-Link](#)

Gefördert durch



HESSEN
Hessische Staatskanzlei
Hessische Ministerin für
Digitale Strategie und Entwicklung



digitales.hessen