

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, 24. April 2023

Wo?

Online per Zoom (Zugangsdaten siehe Programm)

Siehe auch

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

Verantwortungsbewusste algorithmische Entscheidungsfindung in der Arbeitswelt

Programm

Montag, 24. April 2023, 16:00 – 17:30 Uhr

- **Prof. Dr. Markus Langer**, Philipps-Universität Marburg
Do we expect algorithmic fairness? Expectations regarding algorithmic fairness in personnel selection

[Zoom-Link](#)

Dienstag, 9. Mai 2023, 11:30 – 13:00 Uhr

- **Prof. Dr. Florian Möslein, LL.M.(London)**, Philipps-Universität Marburg
Management by ChatGPT? – Künstliche Intelligenz in der aktienrechtlichen Organtrias

[Zoom-Link](#)

Montag, 19. Juni 2023, 14:00 – 15:30 Uhr

- **Prof. Elena Dubovitskaya**, Justus-Liebig-Universität Gießen
Der Einsatz von KI bei der Personalgewinnung

[Zoom-Link](#)

Montag, 10. Juli 2023, 16:00 – 17:30 Uhr

- **Prof. Dr. Lisa Herzog**, University of Groningen
Old facts, new beginnings. Was die Arendt-Lektüre uns für den Umgang mit Algorithmen lehren kann

[Zoom-Link](#)

Weitere Vortragstermine folgen.

Gefördert durch

HESSEN



Hessische Staatskanzlei
Hessische Ministerin für
Digitale Strategie und Entwicklung



digitales.hessen