

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, 5. Dezember 2022

Wo?

Online per Zoom (Zugangsdaten siehe Programm)

Siehe auch

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

Verantwortungsbewusste algorithmische Entscheidungsfindung in der Arbeitswelt

Programm

Montag, 5. Dezember 2022, 15:00 – 16:30 Uhr

- **Prof. Mari-Klara Stein, PhD**, Copenhagen Business School / Tallinn University of Technology
Responsible Management in the Age of the Algorithm
[Zoom-Link](#)

Montag, 16. Januar 2023, 9:00 – 10:30 Uhr

- **Prof. Ofir Turel, PhD**, University of Melbourne
Dark side implications of AI-based systems at work
[Zoom-Link](#)

Mittwoch, 8. Februar 2023, 17:00 – 18:30 Uhr

- **Prof. Dr. Bettina Berendt**, Technische Universität Berlin
Im Rahmen der Ringvorlesung „[Digitale Gesellschaft – Eine Gestaltungsaufgabe](#)“ des Wissenschaftlichen Zentrums für Informationstechnikgestaltung (ITeG) der Universität Kassel
Bias in Daten und Algorithmen „at work“: alte Probleme, neue Ansätze
[Zoom-Link](#)

Montag, 6. März 2023, 16:00 – 17:30 Uhr

- **Prof. Monideepa Tarafdar, PhD**, University of Massachusetts Amherst
Remote, Mobile, and Blue-Collar: ICT-Enabled Job Crafting to Elevate Occupational Well-Being
[Zoom-Link](#)

Weitere Vortragstermine folgen.

Gefördert durch



HESSEN
Hessische Staatskanzlei
Hessische Ministerin für
Digitale Strategie und Entwicklung



digitales.hessen