

# *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?**

**Änderung:** Der Workshop kann leider **nur online via Zoom** stattfinden.

Zoom-Link: <https://tu-darmstadt.zoom.us/j/68268432256?pwd=c0hhSGNub1dJTkJFudVZ2TC8waHNBUT09>

# 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**



Hessische Staatskanzlei  
Hessische Ministerin für  
Digitale Strategie und Entwicklung



digitales.hessen