

# *„For whom does this fail?“<sup>1</sup> Bewertungsmaßstäbe von und für Algorithmen*

## **Workshop**

Zuschreibung wie auch Verschwinden persönlicher Verantwortung durch algorithmenbasiertes Entscheiden ist ein fundamentales Problem für Gesellschaft, Wirtschaft, Demokratie und Staat. Vor diesem Hintergrund führt die Projektgruppe „Verantwortungsdiffusion durch Algorithmen“ des Zentrums verantwortungsbewusste Digitalisierung (ZEVEDI) Forschungen aus den Bereichen Rechtswissenschaft, Soziologie, Ökonomie, Informatik und Rechtswissenschaft zusammen. Ziel ist es, Kernerscheinungen algorithmischen Entscheidens zu untersuchen, in denen eine Verantwortungsverschleierung und -verschiebung zu beobachten ist.

Der Workshop „Bewertungsmaßstäbe von und für Algorithmen“ geht der Frage nach, auf welchen Wertgrundlagen algorithmische Empfehlungen basieren und welche Möglichkeiten zur Verfügung stehen, diese Grundlagen selbst einer kritischen Bewertung zu unterziehen. Konkrete Themen sind deshalb zum einen informatische Bewertungsmaßstäbe zur Beurteilung von Algorithmen, zum anderen der Aufbau einer digitalen Plattform, die es Betroffenen algorithmischer Entscheidungen erlaubt, diese anzufechten. Eine Leitfrage wird dabei sein, für wen oder in welchen Fällen Algorithmen scheitern und was dabei über den Modus des algorithmischen Empfehlens zu erfahren ist.

### **Wann?**

Montag, 24. Januar 2022, 9:00 - 13:00 Uhr

### **Wo?**

Online per Zoom

### **Siehe auch**

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

---

<sup>1</sup> „I've learned the most important question to ask about an algorithm is 'For whom does this fail?'" (Cathy O'Neil)

# „For whom does this fail?“ Bewertungsmaßstäbe von und für Algorithmen

## Programm

**9:00 - 9:30 Uhr: Prof. Dr. Jörn Lamla / Fabian Pittroff**

Universität Kassel

***Begrüßung und Einführung***

**9:30 - 10:30 Uhr: Prof. Dr. Gerd Stumme**

Universität Kassel

***Informatische Bewertungsmaßstäbe für Algorithmen***

**10:30 - 11:00 Uhr: Pause**

**11:00 - 12:00 Uhr: Anna Lena Schiller**

AlgorithmWatch

***Unding – Plattform zur Anfechtung automatisierter Entscheidungen***

**12:00 - 13:00 Uhr: Abschlussdiskussion**