



Wenn Künstliche Intelligenz Beschäftigte befördert oder feuert. Wie verändern Algorithmen die Arbeitswelt?

GEFÖRDERT DURCH

Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen





Für Bildung und Forschung
Wissenschaftsjahr | 2018
ARBEITSWELTEN

SCHIRMHERRSCHAFT

Ministerin für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen Isabel Pfeiffer-Poensgen

ÖFFENTLICHER BÜRGERDIALOG

Künstliche Intelligenz verändert die Arbeitswelt rasant. Schon heute werden Bewerberinnen und Bewerber durch Algorithmen ausgewählt oder Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mithilfe von Big Data bewertet.

Doch wie funktionieren lernende Algorithmen überhaupt? Welche Kriterien wenden sie an? Und wie können sie fair eingesetzt werden? Besuchen Sie unseren Bürgerdialog, um Genaueres über den Einsatz von Künstlicher Intelligenz zu erfahren.

Diskutieren Sie mit uns darüber, welche Entwicklungen wünschenswert sind und welche nicht.

ES DISKUTIEREN MIT IHNEN

- Prof. Dr. Andreas Eckhardt, German Graduate School of Management and Law
- · Michaela Evans, Institut Arbeit und Technik
- Dr. Daniel Mühlbauer, functionHR GmbH
- Dr. Urs Peter Ruf, Technikberatungsstelle beim DGB NRW
- · Matthias Spielkamp, AlgorithmWatch
- Thilo Jahn (Moderation),
 WDR Westart und Deutschlandfunk Nova

GRUSSWORTE

- Isabel Pfeiffer-Poensgen, Ministerin für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen
- Prof. Dr. Michael Baurmann,
 Direktor des Center for Advanced Internet Studies