

Dan Verständig Christina Kast Janne Stricker Andreas Nürnberger (Hrsg.)

## Algorithmen und Autonomie

Interdisziplinäre Perspektiven auf das Verhältnis von Selbstbestimmung und Datenpraktiken

2022. 161 Seiten. Kart. 38,90 € (D), 40,00 € (A) ISBN 978-3-8474-2520-5



Wir leben in einer Welt der algorithmischen Sortierung und Entscheidungsfindung. Mathematische Modelle kuratieren unsere sozialen Beziehungen, beeinflussen unsere Wahlen und entscheiden sogar darüber, ob wir ins Gefängnis gehen sollten oder nicht. Aber wie viel wissen wir wirklich über Code, algorithmische Strukturen und deren Wirkweisen? Der Band wendet sich den Fragen der Autonomie im digitalen Zeitalter aus einer interdisziplinären Perspektive zu, indem er Beiträge aus Philosophie, Erziehungs- und Kulturwissenschaft mit der Informatik verbindet.

## Herausgeber\*innen:

**Prof. Dr. Dan Verständig,** Professor für Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Allgemeine Medienpädagogik, Universität Bielefeld

**Dr. Christina Kast,** wiss. Mitarbeiterin, Fakultät für Humanwissenschaften, Bereich Philosophie, Ottovon-Guericke-Universität Magdeburg

Janne Stricker, M.A., wiss. Mitarbeiterin, Fachbereich Medienpädagogik, Universität Bielefeld

**Prof. Dr. Andreas Nürnberger,** Professor für Data and Knowledge Engineering, Fakultät für Informatik, Institut für Technische und Betriebliche Informationssysteme, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg



Bestellen Sie direkt in unserem Shop www.shop.budrich.de



Auch als eBook im Open Access: 978-3-8474-1720-0