



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.



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



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, Otto-von-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

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