

Christoph Engemann, Andreas Sudmann (Hg.)
Machine Learning –
Medien, Infrastrukturen und Technologien der Künstlichen Intelligenz

CHRISTOPH ENGEMANN, ANDREAS SUDMANN (HG.)

Machine Learning - Medien, Infrastrukturen und Technologien der Künstlichen Intelligenz

[transcript]

Grundlegende Teile dieses Bandes sind im Rahmen von Fellowships der Herausgeber am Center for Advanced Internet Studies (CAIS) erarbeitet worden. Für die Unterstützung unserer Forschungsarbeiten und die wertvollen Diskussionen am CAIS bedanken wir uns sehr herzlich.

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

© 2018 transcript Verlag, Bielefeld

Die Verwertung der Texte und Bilder ist ohne Zustimmung des Verlages urheberrechtswidrig und strafbar. Das gilt auch für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und für die Verarbeitung mit elektronischen Systemen.

Umschlaggestaltung: Kordula Röckenhaus, Bielefeld

Umschlagabbildung: kentoh / fotolia.com

Korrektorat: Marisa Uphoff, Münster & Evin Ay, Bielefeld

Satz: Mark-Sebastian Schneider, Bielefeld

Druck: Majuskel Medienproduktion GmbH, Wetzlar

Print-ISBN 978-3-8376-3530-0

PDF-ISBN 978-3-8394-3530-4

EPUB-ISBN 978-3-7328-3530-0

Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier mit chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Besuchen Sie uns im Internet: <https://www.transcript-verlag.de>

Bitte fordern Sie unser Gesamtverzeichnis und andere Broschüren an unter:

info@transcript-verlag.de