Ethem Alpaydin **Maschinelles Lernen** De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



Informatik 1 H.P. Gumm, M. Sommer, 2016 ISBN 978-3-11-044227-4, e-ISBN (PDF) 978-3-11-044226-7, e-ISBN (EPUB) 978-3-11-044231-1



Informatik 2 H.P. Gumm, M. Sommer, 2017 ISBN 978-3-11-044235-9, e-ISBN (PDF) 978-3-11-044236-6, e-ISBN (EPUB) 978-3-11-043442-2



Informatik 3 H.P. Gumm, M. Sommer, 2019 ISBN 978-3-11-044238-0, e-ISBN (PDF) 978-3-11-044239-7, e-ISBN (EPUB) 978-3-11-043405-7



IT-Sicherheit
C. Eckert, 2018
ISBN 978-3-11-055158-7, e-ISBN (PDF) 978-3-11-056390-0, e-ISBN (EPUB) 978-3-11-058468-4



Künstliche Intelligenz für Ingenieure J. Lunze, 2017 ISBN 978-3-11-044896-2, e-ISBN (PDF) 978-3-11-044897-9, e-ISBN (EPUB) 978-3-11-044920-4

Ethem Alpaydin

Maschinelles Lernen

2. Auflage



Autor

Prof. Ethem Alpaydin
Department of Computer Engineering
Bogazici University
Istanbul, Turkey
alpaydin@boun.edu.tr

ISBN 978-3-11-061788-7 e-ISBN (PDF) 978-3-11-061789-4 e-ISBN (EPUB) 978-3-11-061794-8

Library of Congress Control Number: 2019939346

Bibliographic information published by the Deutsche Nationalbibliothek

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

© 2019 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston Autorisierte Übersetzung der 3. Englischsprachigen Ausgabe, die bei The MIT Press, Massachusetts Institute of Technology, unter dem Titel: "Introduction to Machine Learning" erschienen ist.

© 2014 Massachusetts Institute of Technology Übersetzung 1. Auflage (2008): Simone Linke Übersetzung 2. Auflage (2018): Dr. Karen Lippert Einbandabbildung: kishore kumar / iStock / Getty Images

Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

www.degruyter.com