

Jan Lunze

**Künstliche Intelligenz für Ingenieure**

De Gruyter Studium

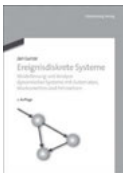
## Weitere empfehlenswerte Titel



*Automatisierungstechnik, 3. Auflage*

Jan Lunze, 2012

ISBN 978-3-486-71266-7, e-ISBN 978-3-486-71703-7



*Ereignisdiskrete Systeme, 2. Auflage*

Jan Lunze, 2012

ISBN 978-3-486-71885-0, e-ISBN 978-3-486-72102-7



*Handbuch der Künstlichen Intelligenz, 5. Auflage*

Günther Görz, Josef Schneeberger, Ute Schmidt (Hrsg.), 2013

ISBN 978-3-486-71307-7, e-ISBN 978-3-486-71979-6,

Set-ISBN 978-3-486-79579-0



*Computational Intelligence, 2. Auflage*

Andreas Kroll, 2016

ISBN 978-3-11-040066-3, e-ISBN 978-3-11-040177-6,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-040215-5

Jan Lunze

# **Künstliche Intelligenz für Ingenieure**



Methoden zur Lösung ingenieurtechnischer Probleme mit  
Hilfe von Regeln, logischen Formeln und Bayesnetzen

3., überarbeitete Auflage

**DE GRUYTER**  
OLDENBOURG

**Autor**

Prof. Dr. Jan Lunze  
Ruhr-Universität Bochum  
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Universitätsstr. 150  
44801 Bochum  
lunze@atp.ruhr-uni-bochum.de

ISBN 978-3-11-044896-2

e-ISBN (PDF) 978-3-11-044897-9

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-044920-4

**Library of Congress Cataloging-in-Publication Data**

A CIP catalog record for this book has been applied for at the Library of Congress.

**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.

© 2016 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston

Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

♻️Printed on acid-free paper

Printed in Germany

[www.degruyter.com](http://www.degruyter.com)