

Oliver Bringmann, Walter Lange, Martin Bogdan

Eingebettete Systeme

De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



FPGA Hardware-Entwurf

F. Kesel, 2018

ISBN 978-3-11-053142-8, e-ISBN 978-3-11-053145-9;

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-053199-2



Digitaltechnik, 4. Auflage

J. Reichardt, 2017

ISBN 978-3-11-047800-6, e-ISBN 978-3-11-047834-1, e-ISBN (EPUB)

978-3-11-052997-5



Computational Intelligence, 2. Auflage

A. Kroll, 2016

ISBN 978-3-11-040066-3, e-ISBN 978-3-11-040177-6, e-ISBN (EPUB)

978-3-11-040215-5



Grundgebiete der Elektrotechnik 1, 12. Auflage

H. Clausert et al, 2015

ISBN 978-3-11-035087-6, e-ISBN 978-3-11-035152-1,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-039752-9



Grundgebiete der Elektrotechnik 2, 12. Auflage

H. Clausert et al, 2015

ISBN 978-3-11-035199-6, e-ISBN 978-3-11-035201-6,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-039726-0

Oliver Bringmann, Walter Lange,
Martin Bogdan

Eingebettete Systeme

Entwurf, Modellierung und Synthese

3., durchgesehene und überarbeitete Auflage

DE GRUYTER
OLDENBOURG

Autoren

Prof. Dr. Oliver Bringmann
Eberhard Karls Universität Tübingen
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Lehrstuhl für Eingebettete Systeme
72076 Tübingen, Germany
oliver.bringmann@uni-tuebingen.de

Dr. Walter Lange
71088 Holzgerlingen
wltrlange@aol.com

Prof. Dr. Martin Bogdan
Universität Leipzig
Fakultät für Mathematik und Informatik
Abteilung Technische Informatik
bogdan@informatik.uni-leipzig.de

ISBN 978-3-11-051851-1
e-ISBN (PDF) 978-3-11-051852-8
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-051862-7

Library of Congress Control Number: 2018942310

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.

© 2018 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston
Einbandabbildung: Gabriele Anklam / EyeEm / getty images
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

www.degruyter.com