

Fernando Puente León, Holger Jäkel

Signale und Systeme

De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



Ereignisdiskrete Systeme, 3. Auflage
Fernando Puente León / Uwe Kiencke, 2013
ISBN 978-3-486-73574-1
e-ISBN (PDF) 978-3-486-76971-5



Mikrocontrollertechnik mit AVR
Programmierung in Assembler und C - Schaltungen und Anwendungen
Günter Schmitt / Andreas Riedenauer, 2019



Technische Mechanik
Statik-Elastostatik-Kinematik-Kinetik
Delf Sachau / Eberhard Brommung / Gottfried Sachs, 2019
ISBN 978-3-11-064324-4, e-ISBN (PDF) 978-3-11-064357-2



Digitaltechnik
TTL-, CMOS-Bausteine, komplexe Logikschaltungen (PLD, ASIC)
Herbert Bernstein, 2019
ISBN 978-3-11-058366-3, e-ISBN (PDF) 978-3-11-058367-0



tm – Technisches Messen
Fernando Puente León, Bernhard Zagar (Editors-in-Chief),
12 Hefte pro Jahrgang
ISSN 2196-7113

Fernando Puente León, Holger Jäkel

Signale und Systeme

7., überarbeitete Auflage

DE GRUYTER
OLDENBOURG

Autoren

Prof. Dr.-Ing. Fernando Puente León
Karlsruher Institut für Technologie
Institut für Industrielle Informationstechnik
Hertzstr. 16
76187 Karlsruhe
fernando.puente-leon@kit.edu

Dr.-Ing. Holger Jäkel
Karlsruher Institut für Technologie
Institut für Nachrichtentechnik
Kreuzstr.11
76133 Karlsruhe
holger.jaekel@kit.edu

ISBN 978-3-11-062631-5
e-ISBN (PDF) 978-3-11-062632-2
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-062637-7

Library of Congress Control Number: 2019947131

Bibliografische Information der Deutschen 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
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

www.degruyter.com