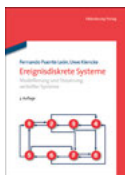


Fernando Puente León, Holger Jäkel

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