

Fritz Tröster

**Regelungs- und Steuerungstechnik 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



*Computational Intelligence*

Andreas Kroll, 2013

ISBN 978-3-486-70976-6, e-ISBN 978-3-486-73742-4,  
e-ISBN (EPUB) 978-3-486-98978-6



*Grundlagen der Automatisierungstechnik, 2. Auflage*

Lothar Litz, 2012

ISBN 978-3-486-70888-2, e-ISBN 978-3-486-71981-9



*Ereignisdiskrete Systeme, 2. Auflage*

Jan Lunze, 2012

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

Fritz Tröster

# **Regelungs- und Steuerungstechnik für Ingenieure**

---

Band 2: Steuerungstechnik

4. Auflage

**DE GRUYTER**  
OLDENBOURG

**Autor**

Prof. Dr. Fritz Tröster  
Hochschule Heilbronn  
Fakultät für Mechanik und Elektronik (Technik 1)  
Automotive Systems Engineering  
Max-Planck-Straße 39  
74081 Heilbronn  
[fritz.troester@hs-heilbronn.de](mailto:fritz.troester@hs-heilbronn.de)

Die vorherige Auflage dieses Buches wurde unter dem Titel „Steuerungs- und Regelungstechnik für Ingenieure“ publiziert.

ISBN 978-3-11-041728-9  
e-ISBN (PDF) 978-3-11-041730-2  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-042395-2

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

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

**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.

© 2015 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston  
Coverabbildung: svedoliver/iStock/thinkstock  
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck  
⊗ Gedruckt auf säurefreiem Papier  
Printed in Germany

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

Dem Leser

*Schreib den ersten Satz so,  
dass der Leser unbedingt auch den zweiten lesen will.*

William Faulkner

