

Herbert Bernstein  
**Messtechnik**  
De Gruyter Studium

## Weitere empfehlenswerte Titel



### *Messtechnik in der Praxis*

Herbert Bernstein, 2017

ISBN 978-3-11-052313-3, e-ISBN 978-3-11-052314-0,  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-052319-5



### *Elektronik*

Herbert Bernstein, 2016

ISBN 978-3-11-046310-1, e-ISBN 978-3-11-046315-6,  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-046348-4



### *Elektrotechnik in der Praxis*

Herbert Bernstein, 2016

ISBN 978-3-11-044098-0, e-ISBN 978-3-11-044100-0,  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-043319-7



### *Bauelemente der Elektronik*

Herbert Bernstein, 2015

ISBN 978-3-486-72127-0, e-ISBN 978-3-486-85608-8,  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-039767-3, Set-ISBN 978-3-486-85609-5



### *Informations- und Kommunikationselektronik*

Herbert Bernstein, 2015

ISBN 978-3-11-036029-5, e-ISBN (PDF) 978-3-11-029076-6, e-ISBN  
(EPUB) 978-3-11-039672-0

Herbert Bernstein

# Messtechnik

---

Analog, digital und virtuell

2., korrigierte und ergänzte Auflage

**DE GRUYTER**  
OLDENBOURG

**Autor**

Dipl.-Ing. Herbert Bernstein  
81379 München  
Bernstein-Herbert@t-online.de

Die erste Auflage des Buches ist mit dem Titel „Analoge, digitale und virtuelle Messtechnik erschienen“.

ISBN 978-3-11-054217-2  
e-ISBN (PDF) 978-3-11-054442-8  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-054229-5

**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.

© 2018 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston  
Coverabbildung: kr7ysztof / E+ / Getty Images  
Satz: PTP-Berlin, Protago-TeX-Production GmbH, Berlin  
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck  
© Gedruckt auf säurefreiem Papier  
Printed in Germany

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