

Roland Hellmann

**IT-Sicherheit**

De Gruyter Studium

## Weitere empfehlenswerte Titel



### *Rechnerarchitektur*

R. Hellmann, 2016

ISBN 978-3-11-049665-9, e-ISBN (PDF) 978-3-11-049664-2,  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-049436-2



### *IT-Sicherheit, 9. Auflage*

C. Eckert, 2014

ISBN 978-3-486-77848-9, e-ISBN (PDF) 978-3-486-85916-4,  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-039910-3



### *IT-Sicherheitsanalyse*

D. Simic, 2016

ISBN 978-3-11-051492-6, e-ISBN (PDF) 978-3-11-051698-2,  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-051498-8, Set-ISBN 978-3-11-051699-9



### *Coding and Cryptography*

N. Zivic, 2013

ISBN 978-3-486-75212-0, e-ISBN (PDF) 978-3-486-80581-9,  
e-ISBN (EPUB) 978-3-486-78126-7

Roland Hellmann

# IT-Sicherheit



Eine Einführung

**DE GRUYTER**  
OLDENBOURG

**Author**

Prof. Dipl.-Ing. Roland Hellmann  
Hochschule Aalen – Technik und Wirtschaft  
Fakultät Elektronik und Informatik  
IT-Sicherheit  
Anton-Huber-Str. 25  
73430 Aalen  
Roland.Hellmann@hs-aalen.de

ISBN 978-3-11-049483-9  
e-ISBN (PDF) 978-3-11-049485-3  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-049208-8

**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: wildpixel/iStock/thinkstock  
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)