

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

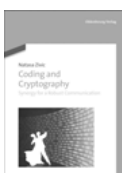
ISBN 978-3-486-77848-9, e-ISBN (PDF) 978-3-486-85916-4,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-039910-3



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. Zivcic, 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-T_EX-Production GmbH, Berlin
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck
© Gedruckt auf säurefreiem Papier
Printed in Germany

www.degruyter.com