

Tobias Häberlein
Informatik
De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



Python 3

S. Kaminski, 2016

ISBN 978-3-11-047361-2, e-ISBN 978-3-11-047400-8,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-047365-0



Rechnerorganisation und Rechnerentwurf, 5. Auflage

D. Patterson, J.L. Hennessy, 2016

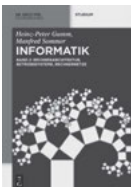
ISBN 978-3-11-044605-0, e-ISBN 978-3-11-044606-7,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-044612-8



Informatik, Band 1: Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen

H.P. Gumm, M. Sommer, 2016

ISBN 978-3-11-044227-4, e-ISBN 978-3-11-044226-7, e-ISBN (EPUB)
978-3-11-044231-1



Informatik, Band 2: Rechnerarchitektur, Betriebssysteme, Rechnernetze

H.P. Gumm, M. Sommer, 2017

ISBN 978-3-11-044235-9, e-ISBN 978-3-11-044236-6,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-043442-2



Informatik, Band 3: Formale Sprachen, Compilerbau, Programmierung

H.P. Gumm, M. Sommer, 2018

ISBN 978-3-11-044238-0, e-ISBN 978-3-11-044239-7, e-ISBN (EPUB)
978-3-11-043405-7

Tobias Häberlein

Informatik

Eine praktische Einführung mit Bash und Python

2. Auflage

DE GRUYTER
OLDENBOURG

Autor

Prof. Dr. Tobias Häberlein
Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Fakultät Informatik
Poststraße 6
72458 Albstadt
haeberlein@hs-albsig.de

Die erste Auflage dieses Buches erschien unter dem Titel „Eine praktische Einführung in die Informatik mit Bash und Python“

“Python” and the Python logos are trademarks or registered trademarks of the Python Software Foundation, used by the Author with permission from the Python Software Foundation.

Die Lizenz von Python ist abrufbar über <https://docs.python.org/3/copyright.html>

ISBN 978-3-11-049686-4

e-ISBN (PDF) 978-3-11-049687-1

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-049569-0

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.

© 2017 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston

Einbandabbildung: tavipphoto/iStock/thinkstock

Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

☼ Gedruckt auf säurefreiem Papier

Printed in Germany

www.degruyter.com