

Philipp Steibler

**Freischneiden in der Festigkeitslehre**

De Gruyter Studium

## Weitere empfehlenswerte Titel

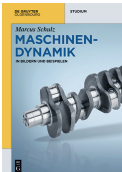


*Basiswissen Maschinenlehre, 2. Auflage*

H. Hinzen, 2014

ISBN 978-3-486-77849-6, e-ISBN 978-3-486-85918-8,

e-ISBN (EPUB) 978-3-486-99081-2



*Maschinendynamik*

M. Schulz, 2017

ISBN 978-3-11-046579-2, e-ISBN 978-3-11-046582-2,

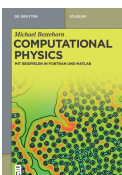
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-046597-6



*Technische Mechanik Set Band 1–3*

F. Mathiak, 2015

ISBN 978-3-11-044237-3



*Computational Physics*

M. Bestehorn, 2016

ISBN 978-3-11-037288-5, e-ISBN 978-3-11-037303-5,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-037304-2

Philipp Steibler

# **Freischneiden in der Festigkeitslehre**

---

**DE GRUYTER**  
OLDENBOURG

**Autor**

Prof. Dr. Philipp Steibler  
Hochschule Konstanz  
Fakultät Maschinenbau  
Alfred-Wachtel-Str. 8  
steibler@htwg-konstanz.de

ISBN 978-3-11-048118-1

e-ISBN (PDF) 978-3-11-048123-5

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-048129-7

**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  
Umschlaggestaltung: Artal85/iStock/thinkstock  
Satz: le-tex publishing services GmbH, Leipzig  
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck  
☼ Gedruckt auf säurefreiem Papier  
Printed in Germany

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