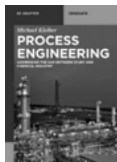


Burkhard Lohrengel

**Thermische Trennverfahren**

De Gruyter Studium

## Weitere empfehlenswerte Titel



*Process Engineering*

M.Kleiber, 2016

ISBN 978-3-11-031209-6, e-ISBN 978-3-11-031211-9,  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-038310-2



*Industrial Chemistry for Advanced Students*

M. Benvenuto, 2015

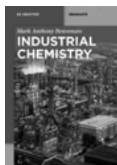
ISBN 978-3-11-035169-9, e-ISBN 978-3-11-033032-8;  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-038223-5



*Trennungsmethoden der Analytischen Chemie*

R. Bock, R. Nießner, 2014

ISBN 978-3-11-026544-6, e-ISBN 978-3-11-026637-5,  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-037049-2



*Industrial Chemistry*

M. Benvenuto, 2013

ISBN 978-3-11-029589-4, e-ISBN 978-3-11-029590-0,  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-042973-2

Burkhard Lohrengel

# Thermische Trennverfahren

---

Trennung von Gas-, Dampf- und Flüssigkeitsgemischen

3., durchgesehene und ergänzte Auflage

**DE GRUYTER**  
OLDENBOURG

**Autor**

Prof. Dr.-Ing. Burkhard Lohrengel  
Hochschule Heilbronn  
Heilbronn University  
Max-Planck-Str. 39  
D-74081 Heilbronn  
[burkhard.lohrengel@hs-heilbronn.de](mailto:burkhard.lohrengel@hs-heilbronn.de)

ISBN 978-3-11-047321-6  
e-ISBN (PDF) 978-3-11-047322-3  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-047352-0

**Library of Congress Cataloging-in-Publication Data**

A CIP catalog record for this book has been applied for at the Library of Congress.

**Bibliographic information published by the Deutsche 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: GoranPetrov/iStock/thinkstock  
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck  
♾ Printed on acid-free paper  
Printed in Germany

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