

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

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