Frank-Michael Barth **Praktische Thermodynamik**De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



Thermische Trennverfahren Trennung von Gas-, Dampf- und Flüssigkeitsgemischen Burhard Lohrengel, 2017 ISBN 978-3-11-047321-6, e-ISBN (PDF) 978-3-11-047322-3



Thermodynamik für Maschinenbauer Frank-Michael Barth, 2016 ISBN 978-3-11-041334-2, e-ISBN (PDF) 978-3-11-041336-6



Chemische Thermodynamik Grundlagen, Übungen, Lösungen Walter Schreiter, 2018 ISBN 978-3-11-055747-3, e-ISBN (PDF) 978-3-11-055750-3



Thermodynamik Vom Tautropfen zum Solarkraftwerk Rainer Müller, 2016 ISBN 978-3-11-044531-2, e-ISBN (PDF) 978-3-11-044533-6 Frank-Michael Barth

Praktische Thermodynamik



Autor

Prof. Dr.-Ing. habil. Frank-Michael Barth FOM Hochschule Leimkugelstraße 6 45141 Essen frank.barth@fom.de

ISBN 978-3-11-060133-6 e-ISBN (PDF) 978-3-11-060135-0 e-ISBN (EPUB) 978-3-11-060581-5

Library of Congress Control Number: 2019951308

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.

© 2019 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston Einbandabbildung: tridland / iStock / Getty Images Plus Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

www.degruyter.com