

Friedrich W. Küster, Alfred Thiel

Analytik

De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



Trennungsmethoden der Analytischen Chemie

Bock, Nießner, 2014

ISBN 978-3-11-026544-6, e-ISBN 978-3-11-026637-5



Allgemeine und Anorganische Chemie, 11. Auflage

Riedel, Meyer, 2011

ISBN 978-3-11-026919-2, e-ISBN 978-3-11-027013-6



Physikalische Chemie: Für die Bachelorprüfung

Motschmann, Hofmann, 2011

ISBN 978-3-11-034877-4, e-ISBN 978-3-11-034878-1



Molekülsymmetrie und Spektrometrie

Lorenz, Kuhn, Berger, Christen, 2015

ISBN 978-3-11-036492-7, e-ISBN 978-3-11-036493-4



Grundlagen der Organischen Chemie, 5. Auflage

Buddrus, Schmidt, 2014

ISBN 978-3-11-030559-3, e-ISBN 978-3-11-033105-9

Friedrich W. Küster, Alfred Thiel

Analytik

Daten, Formeln, Übungsaufgaben

108. Auflage

Bearbeitet von
Alfred Ruland und Ursula Ruland

DE GRUYTER

Bearbeiter

Dr. Alfred Ruland

Dr. Ursula Ruland
Am Weisenacker 3
69198 Schriesheim

Logarithmische Rechentafeln für Chemiker

1894, erstmals erschienen, begründet von Prof. Dr. F. W. Küster

1917, 19. Auflage, fortgeführt von Prof. Dr. A. Thiel

1943, 56. Auflage, fortgeführt von Prof. Dr. Kurt Fischbeck

Rechentafeln für die chemische Analyse

1982, 102. Auflage, neu bearbeitet von Dr. Alfred Ruland

1985, 103. Auflage

1993, 104. Auflage

2002, 105. Auflage

2008, 106. Auflage

2011, 107. Auflage

ISBN 978-3-11-041495-0

e-ISBN (PDF) 978-3-11-041496-7

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-042358-7

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 Deutsche Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

Der Verlag hat für die Wiedergabe aller in diesem Buch enthaltenen Informationen mit den Autoren große Mühe darauf verwandt, diese Angaben genau entsprechend dem Wissensstand bei Fertigstellung des Werkes abzdrukken. Trotz sorgfältiger Manuskripttherstellung und Korrektur des Satzes können Fehler nicht ganz ausgeschlossen werden. Autoren und Verlag übernehmen infolgedessen keine Verantwortung und keine daraus folgende oder sonstige Haftung, die auf irgendeine Art aus der Benutzung der in dem Werk enthaltenen Informationen oder Teilen davon entsteht.

© 2016 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston

Einbandabbildung: TEK / Science Photo Library /Agentur Focus

Datenkonvertierung/Satz: Meta Systems Publishing & Printservices GmbH, Wustermark

Druck und Bindung: Hubert & Co. GmbH & Co. KG, Göttingen

© Gedruckt auf säurefreiem Papier

Printed in Germany

www.degruyter.com

„Der Mangel an mathematischer Bildung gibt
sich durch nichts so auffallend zu erkennen,
wie durch maßlose Schärfe im Zahlenrechnen.“
C. F. Gauss

