

Friedrich W. Küster, Alfred Thiel

**Analytik**

De Gruyter Studium

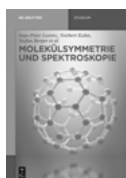
## Weitere empfehlenswerte Titel



*Allgemeine und Anorganische Chemie, 11. Auflage*  
Riedel, Meyer, 2018  
ISBN 978-3-11-058394-6, e-ISBN 978-3-11-058395-3



*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



*Trennungsmethoden der Analytischen Chemie*  
Bock, Nießner, 2014  
ISBN 978-3-11-026544-6, e-ISBN 978-3-11-026637-5



*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

109. 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

*Analytik – Daten, Formeln, Übungsaufgaben*

Bearbeitet von Alfred Ruland und Ursula Ruland  
2016, 108. Auflage

ISBN 978-3-11-055782-4

e-ISBN (PDF) 978-3-11-055783-1

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-055800-5

**Library of Congress Control Number: 2019940009**

**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 Manuskripterstellung 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.

© 2019 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston

Einbandabbildung: peloooyen / iStock / Getty Images Plus

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

Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

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

