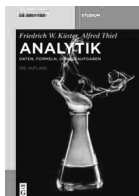


Jander/Jahr

Maßanalyse, 20. Auflage

De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



Analytik

Daten, Formeln, Übungsaufgaben

Küster, Thiel; 2019

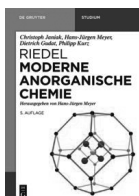
ISBN 978-3-11-055782-4, e-ISBN 978-3-11-055783-1



Anorganische Chemie

Riedel, Janiak; 2022

ISBN 978-3-11-069604-2, e-ISBN 978-3-11-069444-4



Riedel Moderne Anorganische Chemie

Janiak, Meyer, Gudat, Kurz; 2018

ISBN 978-3-11-044160-4, e-ISBN 978-3-11-044163-5



Einführung in die Physikalische Chemie

Springborg; 2020

ISBN 978-3-11-063691-8, e-ISBN 978-3-11-063693-2

Jander/Jahr

Maßanalyse

Titrationen mit chemischen
und physikalischen Indikationen

20. Auflage

Fortgeführt von
Ralf Martens-Menzel, Lena Harwardt
und Hanns-Jürgen Krauss

DE GRUYTER

Autoren

Prof. Dr. Ralf Martens-Menzel
Berliner Hochschule für Technik
FB II, Fachgruppe Chemie
Luxemburger Str. 10
13353 Berlin

Dr. Hanns-Jürgen Krauss
Ludwig-Maximilians-Universität München
Department Pharmazie
Haus C / Butenandtstr. 5
81377 München

Dr. Lena Harwardt
Universität Ulm
Fachbereich Chemie
Albert-Einstein-Allee 11
89081 Ulm

Chronologie

1. Aufl. 1935	8. Aufl. 1959	15. Aufl. 1989
2. Aufl. 1940	9. Aufl. 1961	16. Aufl. 2003
3. Aufl. 1940	10. Aufl. 1963	17. Aufl. 2009
4. Aufl. 1943	11. Aufl. 1966	18. Aufl. 2012
5. Aufl. 1948	12. Aufl. 1969	19. Aufl. 2017
6. Aufl. 1953	13. Aufl. 1973	
7. Aufl. 1956	14. Aufl. 1986*	

*Völlig neu bearbeitet von Gerhard Schulze und Jürgen Simon

Das Buch enthält 93 Abbildungen und 21 Tabellen.

ISBN 978-3-11-071074-8
e-ISBN (PDF) 978-3-11-071081-6
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-071088-5

Library of Congress Control Number: 2021952020

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.

© 2022 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston
Satz: Meta Systems Publishing & Printservices GmbH, Wustermark
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck
Coverabbildung: Matt Turner / iStock / Getty Images Plus

www.degruyter.com