

Chemie : Analytische Chemie

Herbig, Marcus, Wagler, Jörg

Qualitative Anorganische Analyse

Begleitbuch für das Arbeiten mit Trennungsgang

- **Starker Praxisbezug mit vielen hilfreichen Tipps**
- **Mit Übungsversuchen für besonders schwierige Stellen im Trennungsgang**
- **Idealer Begleiter für qualitativ-anorganisches Arbeiten**

Die Halbmikroanalyse und der Schwefelwasserstoff-Trennungsgang sind grundlegende Arbeitsmethoden, die jeder Studierende der Chemie zu Beginn seiner Ausbildung lernen muss. Dieses Lehrbuch beinhaltet viele nützliche Tipps und Tricks, Beispiele und Übungsversuche aus der jahrelangen Praxis der Autoren.

Springer Spektrum

1.
Auflage1. Aufl. 2018, IX, 148 S. 14
Abb., 8 Abb. in Farbe.

Gedrucktes Buch

Softcover

Gedrucktes Buch

Softcover

ISBN 978-3-662-57849-0

£ 16,37 | CHF 22,50 | 18,68 € |

20,55 € (A) | 19,99 € (D)

lieferbar

Rabattgruppe

Standard (0)

Produktkategorie

Lehrbuch

Bestellen Sie online unter springer.com/booksellers

Springer Nature Customer Service Center GmbH

Customer Service

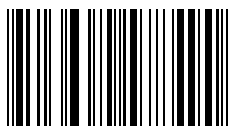
Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

row-booksellers@springernature.com



ISBN 978-3-662-57849-0 / BIC: PNF / SPRINGER NATURE: SCC11006

€ (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7 % für Printprodukte bzw. 19 % MwSt. für elektronische Produkte. € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10 % für Printprodukte bzw. 20% MwSt. für elektronische Produkte. Die mit * gekennzeichneten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Part of **SPRINGER NATURE**