



Peter Kurzweil

Chemie

Grundlagen, technische Anwendungen, Rohstoffe, Analytik und Experimente

- Chemie in enger Beziehung zu Alltag und Berufswelt
- Sachwortverzeichnis mit ca. 2800 Einträgen
- Zweispaltiger Aufbau (Lehrstoff - Beispiele, Versuche)

Kompakt, übersichtlich, anschaulich und verständlich stellt dieses Lehrbuch alle Grundlagen der Chemie dar. Immer wird ein Bezug zu technischen Anwendungen hergestellt. Aufgaben mit Lösungen, Formelübersichten und Rechenbeispiele ermöglichen ein erfolgreiches Selbststudium in der Lehre und im Praxisalltag. Umfangreiche Tabellen mit Stoffwerten und das Stichwortregister mit 2800 Eintragungen führen zielsicher zur richtigen Information. In der 11. Auflage wurden die Abschnitte über Stöchiometrie, Katalyse, Abgasreinigung, Säuren und Basen, Wasser- und Gasanalytik, Elektrochemie, Polymere, Nomenklatur, die anorganische und organische Stoffchemie und die industrielle und nachhaltige Chemie aktualisiert.

11., überarb. u. erw. Aufl. 2020, VIII, 377 S.

Printed book

Softcover

[1] 29,99 € (D) | 30,83 € (A) | CHF
33,50

eBook

[2] 22,99 € (D) | 22,99 € (A) | CHF
26,50

Available from your library or
[springer.com/shop](https://www.springer.com/shop)

Order online at [springer.com](https://www.springer.com) / or for the Americas call (toll free) 1-800-SPRINGER / or email us at: customerservice@springernature.com. / For outside the Americas call +49 (0) 6221-345-4301 / or email us at: customerservice@springernature.com.

The first € price and the £ and \$ price are net prices, subject to local VAT. Prices indicated with [1] include VAT for books; the €(D) includes 7% for Germany, the €(A) includes 10% for Austria. Prices indicated with [2] include VAT for electronic products; 19% for Germany, 20% for Austria. All prices exclusive of carriage charges. Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. [3] No discount for MyCopy.

