

Chemie für die Galvanotechnik und Oberflächentechnik



Von Dr. rer. nat. Reinhold Hoffmann und Dr.-Ing. habil. Jürgen Unruh. Erste Auflage 2008. 604 Seiten mit 151 Abbildungen, 74 Tabellen und 1 Faltblatt (PSE).

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Preis inkl. Preisnachlass: 72,90 €

78,00 €

Netto-Preis: 72,90 €

Enthaltene MwSt.: 5,10 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Das bisherige Lehrbuch Chemie für die Galvanotechnik haben wir den neuen Lehrplänen gemäß und auch der Weiterentwicklung in der Praxis der Oberflächentechnik angepasst.

Es eignet sich auch zum Selbststudium für alle angehenden Techniker, Meister und Ingenieure.

Die Hauptkapitel des Buches:

1. Stoffe, Atome, Moleküle und chemische Verbindungen
2. Stoffmengen
3. Bildung von Ionen aus Atomen
4. Chemische Bindung
5. Chemische Reaktionen (Allgemeines)
6. Anorganische Chemie
7. Elektrolyte
8. Reaktionsarten in der Galvanotechnik
9. Organische Chemie
10. Elektrochemische Vorgänge
11. Umweltauswirkungen

- 12. Analytik in der Galvanotechnik
- 13. Alphabetisches Nachschlageverzeichnis
- 14. Tabellenanhang
- 15. Weiterführende Literatur
- 16. Stichwortverzeichnis