

Lehrbuch der Galvanotechnik Band IV Galvanische Verfahrenstechnik



Von Dr.-Ing. habil. Jürgen N. M. Unruh, 1. Auflage 2020 mit 452 Seiten, 299 Abbildungen und 118 Tabellen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 71,03 €

76,00 €

Netto-Preis: 71,03 €

Enthaltene MwSt.: 4,97 €

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

Beschreibung

Dieses Lehrbuch ist vor allem für die Weiterbildung konzipiert. Das heißt, vor allem für die Ausbildung an Fach- und Hochschulen. Es beschreibt viele in der Galvanotechnik angewandte Verfahren. Deshalb können es auch Facharbeiter nutzen, vor allem, um sich in die Verfahren des prozessintegrierten Umweltschutzes und der Metallverteilung näher einzuarbeiten.

Das Lehrbuch enthält theoretische Grundlagen der Prozesse, welche von einem allgemeinen Standpunkt aus betrachtet werden. Spezielle Bezüge kommen in Beispielen zum Vorschein. Ebenso enthält es auch grundlegende Berechnungsmethoden für Ausrüstungen.

Der Lernende erhält Kenntnisse über die allgemeinen Gesetzmäßigkeiten der Prozessabläufe, die auf den Gesetzen der Mechanik, Hydrodynamik, Thermodynamik, der Elektrotechnik und der physikalischen Chemie beruhen.