

Zur Woche des Deutschen Buches

empfehlen wir - anschließend an nebenstehende allgemeine Werbung, die wir in den Gesamtauflagen unserer Zeitschriften (63 000 Auflage) veröffentlichen, einige Verlagswerke besonderer Verwendung bei

Werkbüchereien Chemikern in Wissenschaft und Praxis - Ingenieuren - Werkmeistern - Laboranten

F. A. HENGLEIN, o. Prof. u. Dir. d. Inst. f. Chem. Technik
an der Techn. Hochschule Karlsruhe

Grundriß der chemischen Technik

Ein Lehrbuch für Studierende der Chemie und des Ingenieurwesens, ein Übersichtsbuch für Chemiker und Ingenieure im Beruf.

478 Seiten 4^o mit 278 Abb. und 1 farbigen Tafel. (1936.)
Geb. Lwd. RM 22.40

„Ein in modernstem Zeitgeist geschriebenes Werk.“
Enthält auch Abschnitte über den Aufbau der chemischen Industrie und ihre Bedeutung in der Volkswirtschaft, über Gesundheits- und Wohlfahrtseinrichtungen, Betriebsgefahren, den Menschen im Betrieb.

O. VOGEL

Handbuch der Metallbeizerei

Nichteisenmetalle.

XII, 262 Seiten mit 164 Abb. und 1 Liste von Bezugsquellen. (1938.) Geb. Lwd. RM 22.—

Ein praktischer Ratgeber in allen Beizfragen; eine erstmalige zusammenfassende Darstellung der Entwicklung, Einrichtung und des Betriebs der Metallbeizerei.

C. AGTE und K. BECKER

Hartmetallwerkzeuge

Wirkungsweise, Behandlung, Konstruktion und Anwendung.
2., völlig neu bearbeitete Auflage (1937). 234 Seiten mit 144 Abb. und 19 Tab. Geb. Lwd. RM 18.—

Schildert vom Gesichtspunkt des Praktikers, wie Hartmetallwerkzeuge sinngemäß konstruiert und gebrauchsfertig gemacht werden und wie sie zu benutzen sind.

H. FREYTAG, Techn. Beirat d. Berufsgen. Chem. Ind.

Die Werkstoffe der chem. Apparate

3. Aufl., 1938, bearb. von H. Müller. 64 Seiten. RM 2.80

Ein praktischer Ratgeber für den Konstrukteur, Betriebschemiker und -Ingenieur. Besonders wichtig für die Werkstoffumstellung.

Raumexplosionen

durch statische Elektrizität

115 Seiten.

RM 3.60

Wichtig für den Betriebsunfallschutz.

U. MÜLLER, Kiel

Die chemische Waffe im Weltkrieg und jetzt

7.-9. Aufl. 175 Seiten mit 17 Abb. u. 3 Tab. Geb. RM 5.50
Für den Werkluftschutz! Vermittelt die unbedingt notwendigen, grundlegenden chemischen Kenntnisse. Das Gaskampfbuch des Chemikers.

G. VORTMANN †, Prof. a. d. Techn. Hochschule Wien

Qualitative chemische Analyse anorganischer Gemenge mit einfachsten Hilfsmitteln

61 Seiten mit 3 Abb.

RM 3.60

Zur Kunststoff-Chemie:

Zur Entwicklung der Chemie der Hochpolymeren

Kunststoffe, Kautschuk, Anstrichmittel, Cellulosederivate.
214 Seiten mit 47 Abb., 56 Tab. u. 2 Tafeln (1937). RM 2.80

15 Arbeiten maßgebender Fachleute, die einen guten Überblick über den Stand der Kunststoffchemie geben.

Acetylenbaum

Tafel in Fünffarbendruck von Dr. O. NICODEMUS. Format 61×86 cm, mit Aufhänger (1936). RM 3.60, für Mitglieder des Ver. Dtsch. Chemiker gem. § 11, 1, Abs. 1 der Verk.-Ord. RM 2.70 (zuzüglich RM 0.40 Porto).

Zeigt besonders anschaulich, wie Farbstoffe, Arzneimittel, Lösungs- und Weichmachungsmittel, Kunststoffe, synthetische Kautschukarten aus einfachsten heimischen Rohstoffen auf dem Wege der Veredelung über das Acetylen entstehen.

G. KRÄNZLEIN und R. LEPSIUS

Kunststoff-Wegweiser

2., durch einen Nachtrag verbesserte und ergänzte Auflage. (1937.) 156 Seiten nebst einer Tabelle „Kunststoff-Schema“.
RM 1.50, 10—19 Expl. RM 1.20, ab 20 Expl. RM 1.—

Für alle Fachleute der Technik in Fabrik und Werkstatt unentbehrlich. Allgemeinverständlich.

VERLAG CHEMIE / BERLIN