

VERLAG VON THEODOR STEINKOPFF · DRESDEN U. LEIPZIG



NEUERSCHEINUNGEN

Z

Soeben erschienen bzw. erscheinen in den nächsten Tagen:

KLINISCHE KOLLOIDCHEMIE

Von Dr. ERNST JOEL

Mit einem Geleitwort von Prof. Dr. K. SPIRO
Gr.-8^o-Format, 124 Seiten stark. G.-Z. 2.50

Eine „Einführung“ in die Kolloidchemie für den reinen Mediziner hat bis jetzt immer noch gefehlt. Hier wird sie geboten durch einen „Praktiker“, der sich eingehend mit Kolloidchemie und ihrer Anwendung auf die Medizin beschäftigt hat. Der Stoff ist ganz und gar in der Denkungs- und Ausdrucksweise des Mediziners abgefasst, unter Vermeidung jeder höheren Mathematik, durch die sich gerade Mediziner leicht abschrecken lassen.

Käufer sind: Ärzte und Studierende der Medizin; medizin. Institute, Kraakenhäuser usw.

EINFÜHRUNG IN DIE KOLLOIDCHEMIE

Ein Abriss d. Kolloidchemie f. Studierende, Ärzte, Lehrer u. Fabrikleiter
Von Dr. VICTOR PÖSCHL

Professor an der Handelshochschule Mannheim

Sechste, verbesserte und vermehrte Auflage
XII u. 158 S., Gr.-Oktav, mit 64 Abbildungen. G.-Z. 3.50

Die „Pöschl'sche Einführung“ wendet sich vornehmlich an die gebildeten Laienkreise, die sich einen Einblick in die wissenschaftlichen Grundlagen der Kolloidchemie, die wichtigsten Untersuchungsmethoden und Apparaturen, sowie in das umfangreiche Anwendungsgebiet der Kolloidchemie verschaffen wollen.

Käufer sind: Studierende der Chemie, Betriebsleiter, Ingenieure, Kaufleute, die gesamte Gross-Industrie, besonders Kautschuk-, Leim-, Farben-, Harze-, Papier-, Cellulose-, Celluloid- und Sprengstoff-Fabriken; Färbereien, Gerbereien, Fabriken künstlicher Seide, photographischer Platten und Papiere usw.

MOLEKULARGRÖSSEN v. ELEKTROLYTEN

IN NICHTWÄSSERIGEN LÖSUNGSMITTELN
ZUR KENNNTNIS DER POLYMERIE, ASSOZIATION U. AUTO-KOMPLEXBILDUNG VON SALZEN, SÄUREN UND BASEN

Von Dr. P. WALDEN

Wirkl. Geheimer Staatsrat, Professor an der Universität Rostock
Umfang etwa 20 Bogen. G.-Z. etwa 10.—

Wohl kaum ein anderer dürfte für die Abfassung dieses schwierigen Gebiets berufener sein, als Professor Walden, der jahrzehntelange Forscherarbeiten auf diesem Neuland der „Elektrochemie“ geleistet hat. Zum ersten Male wird hier sein gesamtes eigenes Material und das enorme Tatsachenmaterial anderer Forscher zu einem Ganzen zusammengetragen u. in übersichtlicher Weise gruppiert. Das Werk bietet der chemischen Wissenschaft einen zusammenfassenden Überblick über das gewaltige Schaffen theoretischer und experimenteller Art auf diesem Gebiet.

Käufer sind: Chemische Institute und deren Lehrer, Chemiker, die chemische Grossindustrie.

ELEKTROMETRISCHE MASSANALYSE

Von Dr. ERICH MÜLLER

ord. Professor und Direktor des Laboratoriums für Elektrochemie und physikalische Chemie an der Techn. Hochschule zu Dresden

Zweite und dritte, verm. u. verb. Auflage
Umf. 160 S. mit 27 Fig. u. 8 Schaltungskizzen. G.-Z. etwa 3.50

Die grossen Vorteile, welche die „Elektrometrische Massanalyse“ den andern bisher üblichen Titrationsmethoden gegenüber bietet, wird sich auch mehr und mehr die chemische Industrie zu Nutze machen. Die Tatsache, dass das vorliegende Buch bereits in 1½ Jahren eine neue Auflage erlebt, ist wohl der beste Beweis, welches grosse Interesse jetzt schon die chemischen Kreise der neuen von E. Müller ausgearbeiteten u. eingeführten Methode entgegenbringen.

Käufer sind: Die chemische Grossindustrie, chemische Institute, Dozenten und Studierende der Chemie.

Die schw. Frankenpreise sind gleich den Grundzahlen

Ich bitte zu verlangen. Bestellzettel anbei! Bedingt liefere ich zu den Bedingungen der Arbeitsgem. wiss. Verleger

DRESDEN, den 1. Mai 1923

DIE PHYSIKALISCHE CHEMIE

IN DER INNEREN MEDIZIN

Die Anwendung und die Bedeutung der physikochemischen Forschung in der Pathologie und Therapie
für Studierende und Ärzte

von

Prof. Dr. H. SCHADE

Vorsteher der Physiko-chemischen Abteilung
der Medizinischen Universitäts-Klinik in Kiel

Dritte, verm. u. verb. Auflage

Gross-Oktav, 605 Seiten stark, mit 120 Figuren

Broschiert G.-Z. etwa 15.—, gebunden G.-Z. etwa 16.50

Die vorliegende dritte, völlig umgearbeitete Auflage wird auch fernerhin bei Medizinern und Biologen lebhaftes Interesse finden, da heute wohl kaum noch ein wissenschaftlich arbeitender Mediziner achtlos an der physikochemischen Forschung vorbeigehen kann.

Käufer sind: Ärzte und Studierende der Medizin, medizinische und chemische Institute, Krankenhäuser, Physiologen, Biologen, besonders innere Mediziner.

ÜBER NATURPRODUKTE

CHEMISCHE ABHANDLUNGEN

zur Kenntnis und Verwertung verschiedener Naturprodukte
FESTSCHRIFT

zum siebenzigsten Geburtstag von

MAX HÖNIG

von Fachgenossen, Freunden und Schülern gewidmet

Herausgegeben von B. M. MARGOSCHES und W. FUCHS
Deutsche Technische Hochschule Brünn

Mit 7 Abbildungen und einem Porträt von Prof. Max Höning

G.-Z. etwa 4.—

Das Buch erscheint als Festgabe anlässlich des siebenzigsten Geburtstages Professor Hönings. Es enthält neben einer kurzen Biographie dieses erfolgreichen Chemikers eine Fülle bedeutender Beiträge aus dem Höning'schen Forschungsgebiet über Naturprodukte wie: Stärke, Zucker, Zellulose, Lignin, Huminsäure, Öle, Kohle usw. die ihm hervorragende Fachgenossen gewidmet haben.

Interessenten sind: Chemiker, Biologen und die vielen naturwissenschaftlich interessierten Kreise.

VORLESUNGEN ÜBER
CHEMISCHE TECHNOLOGIE

Von Dr. H. WICHELHAUS

Geb. Reg.-Rat, Prof. u. Direktor d. technol. Instituts d. Universität Berlin

Band II; ORGANISCHER TEIL

Fünfte Auflage

VIII u. 447 Seiten m. 106 Abb. G.-Z. 6.—, geb. 7.50

Nach längeren Fehlen dieses Bandes kann nunmehr das Werk wieder vollständig geliefert werden. Der Vorzug des Werkes liegt in der anschaulichen und sachlichen Darstellung, mit der die verschiedenen chemischen und technischen Prozesse dem gebildeten Laien erklärt werden.

Käufer sind: Chemiker, kaufmännische Angestellte der chemischen Grossindustrie, Studierende der Chemie an Universitäten, Techn. Hochschulen, Handels- u. Fachschulen, Richter u. Rechtsanwälte, Verwaltungsbeamte, beamtete Ärzte, Kaufleute, Gewerbe-Inspektoren, Zollchemiker und Steuerbeamte.

THEODOR STEINKOPFF