

VERLAG VON THEODOR STEINKOPFF - DRESDEN U. LEIPZIG



(Z)

Soeben sind erschienen

KLEINES PRAKTIKUM DER KOLLOIDCHEMIE

v. Prof. Dr. WOLFGANG OSTWALD, Univ. Leipzig
mitbearbeitet v. Dr. P. WOLSKI und Dr. A. KUHN

Vierte, umgearbeitete Auflage

Gr. 8^o Format, VII u. 174 Seiten stark m. 21 Textabb. G.-Z. 3.6

Das Ostwald'sche Praktikum ist für jeden, der sich experimentell mit Kolloidchemie beschäftigt, ein unentbehrliches Hilfsmittel. Die völlig umgearbeitete Auflage wird auch weiterhin unter den Studierenden, Chemikern, sowie in der ganzen chemischen Industrie begehrt werden.

SEIFEN UND EIWEISSSTOFFE

ihre Kolloidchemische Bedeutung für die Wissenschaft und Praxis von

Dr. MARTIN H. FISCHER

Professor der Physiologie an der Universität Cincinnati.

Autorisierte Deutsche Ausgabe von

Dr. JOHANN MATULA

Privatdozent an der Universität Wien.

VI und 180 Seiten stark mit 37 Kunstdrucktafeln und zahlreichen Textfiguren. G.-Z. gebunden 5

Der angesehene Gelehrte legt in diesem Buch umfangreiche Ergebnisse nieder, die er auf Grund eines großen Versuchsmaterials gemacht hat, und hofft damit eine Grundlage geschaffen zu haben für das weitere Eindringen in die Kolloidchemie der Eiweißstoffe. Der Wissenschaftler von Fach wird es mit ebenso großem Interesse benutzen können wie der in der Seifenindustrie tätige Chemiker. Interessenten sind: Physiologen, Biologen, Mediziner und deren Institute, sowie die gesamte Seifenindustrie.

KOLLOIDCHEMIE DER GEGENWART

Sonderheft der Kolloid-Zeitschrift, Band XXXI, Heft 5

ÜBER

DIE GRÜNDUNG DER KOLLOID-GESELLSCHAFT

Herausgegeben von

Prof. Dr. WOLFGANG OSTWALD

Quartformat. 106 Seiten stark. G.-Z. 2.

Das vorliegende Heft enthält die Vorträge, die anlässlich der Gründung der „Kolloid-Gesellschaft“ im September dieses Jahres gehalten worden sind. Es bietet mit seinem reichen Inhalt eine vorzügliche „Einführung in die Kolloidchemie“ und einen guten Überblick über das weite Anwendungsgebiet der Kolloidchemie in Wissenschaft und Technik.

Interessenten sind: Chemiker, Physiker, Physiologen, Biologen, Pharmazeuten, Mineralogen, Mediziner etc., ferner die gesamte chemische Industrie, soweit sie nach kolloidchemischen Gesichtspunkten arbeitet

BEITRÄGE

ZU EINER KOLLOIDCHEMIE DES LEBENS

(Biologische Diffusionen)

von Dr. R. E. LIESEGANG, FRANKFURT a. M.

Dritte, vollkommen umgearbeitete Auflage.

G.-Z. 1.25

Innerhalb Jahresfrist hat sich von dem vorliegenden Buch des bekannten Gelehrten schon wieder eine Neuauflage notwendig gemacht. Es enthält in seiner völligen Neubearbeitung eine kürzere zusammenfassende Darstellung über die Fortschritte und die engere Beziehungen der Kolloidchemie zur Physiologie, Pathologie, Biochemie und Medizin.

ARTERIOSKLEROSE

Eine zusammenfassende und kritische Darstellung aus der Praxis für die Praxis von

San.-Rat. Dr. MÜLLER DE LA FUENTE

Schlungenbad im Taunus.

(Sonderausgabe aus dem „Zentralblatt für Herz- und Gefäßkrankheiten“ Jahrgang XIV.)

G.-Z. 1

Verfasser gibt eine eingehende, auf umfassende praktische Beobachtung gegründete Darstellung der Entwicklung und Charakteristik arteriosklerotischer Erkrankungen. Er zeigt die Ursachen, welche zur Entwicklung und Ausbreitung dieser Krankheit führen, wie auch die Mittel und Wege, welche zu ihrer Eindämmung mit Erfolg benutzt worden sind. Interessenten sind: Spezialärzte für innere Krankheiten, praktische Ärzte und die vielen Krankenhäuser und medizinischen Institute.

STRAHLENTHERAPEUTISCHE

MONOGRAPHIEN

herausgegeben von Prof. Dr. FR. DESSAUER
Universitätsinstitut für medizinische Physik, Frankfurt a. M.

Band I

FR. DESSAUER

ZUR THERAPIE

DES KARZINOMS MIT RÖNTGENSTRAHLEN

Zweite verbesserte Auflage

G.-Z. 2

Band II

FR. DESSAUER

DOSIERUNG IN DER TIEFENTHERAPIE MIT

RÖNTGENSTRAHLEN VOM PHYSIKALISCHEN STANDPUNKT

G.-Z. 2

Band III

W. CASPARI

BIOLOGISCHE GESICHTSPUNKTE ZUR STRAHLENTHERAPIE DER BÖSARTIGEN GESCHWÜLSTE

G.-Z. 1

Band IV

E. POHLE und H. JARRE

PRAKTIISCHE

METHODIK DER KARZINOMBEBANDLUNG

G.-Z. 1.5

Der auf dem Gebiet der Röntgenkunde wohlbekannte Herausgeber obiger Sammlung bezweckt dem der Materie noch fernerstehenden Mediziner in Einzelstellungen einen kurzen Abriss über die Gesamtpraxis der Strahlentherapie zu geben. Alle 4 Bändchen zusammen bilden ein ausgezeichnetes Lehrbuch der Röntgenkunde für Theorie und Praxis, vom physikalischen, biologischen und technischen Standpunkt aus. Interessenten sind: Röntgenärzte, praktische Aerzte, Krankenhäuser, und Studenten.

Ich bitte zu verlangen. Bestellzettel anbei!

Bedingt kann ich, soweit überhaupt möglich, nur bei Abrechnung innerhalb 4 Monaten liefern.

DRESDEN, den 1. Dezember 1921.

THEODOR STEINKOPFF