

VERLAG VON THEODOR STEINKOPFF · DRESDEN u. LEIPZIG



In den nächsten Tagen gelangen zur Ausgabe:



KOLLOIDCHEMIE DER WASSERBINDUNG

Eine kritische und experimentelle Untersuchung
der Wasserbindung in Kolloiden und ihrer Beziehungen
zu den Problemen der Wasserbindung in Physiologie,
Medizin und Technik

VON

MARTIN H. FISCHER

Doktor der Medizin und Pharmazie
Eichberg-Professor der Physiologie an der Universität Cincinnati

ZWEITE ERWEITERTE,
VOM VERFASSER DURCHGESEHENE DEUTSCHE AUSGABE
ZWEI BÄNDE

BAND I

WASSERBINDUNG IN ÖDEMEN

XVI U. 364 SEITEN MIT 142 ABB. PREIS M. 20.—,
GEB. M. 22.—

BAND II

WASSERBINDUNG BEI NEPHRITIS

CA. 300 SEITEN STARK MIT 22 ABB. PREIS ETWA M. 18.—,
GEB. M. 20.—

Die Neuauflage dieses grundlegenden Werkes Martin H. Fischers enthält die umfassenden experimentellen theoretischen Untersuchungen über das so überaus fruchtbare Problem der Wasserbindung und Wasserbewegung im Organismus, um deren Entwicklung und Erkenntnis sich der Verf. unvergängliche Verdienste erworben hat. — Das Werk erscheint in 2 in sich abgeschlossenen Bänden, wovon jeder einzeln käuflich ist. Zunächst gelangt Band I zur Ausgabe, während Band II in wenigen Wochen nachfolgt. Die bisherige 1. Auflage erschien unter dem Titel „Ödem“ bzw. „Nephritis“.

Interessenten sind: Physiologen, Biologen, Pathologen, Kolloidchemiker, Physikochemiker, Mediziner, insbesondere Spezialisten für innere Krankheiten usw.

DIE HERSTELLUNG KOLLOIDER LÖSUNGEN ANORGANISCHER STOFFE

VON

DR.-ING. DR. PHIL. JOSEF REITSTÖTTER
BERLIN-FRIEDENAU

LEX.-FORM., 64 SEITEN STARK MIT 2 ABBILDUNGEN
PREIS M. 3.—

(Sonderausgabe aus der Kolloidchemischen Technologie.
Herausgegeben von Dr. Raph. Ed. Liesegang)

Vorliegende Broschüre, die ein erweiterter Sonderdruck aus der „Kolloidchemischen Technologie“ darstellt, enthält die zahlreichen neueren Verfahren zur Herstellung kolloider Lösungen anorganischer Stoffe, die meist so ausführlich beschrieben werden, daß nach ihnen praktisch gearbeitet werden kann.

Interessenten sind: Kolloidchemiker, Chemiker und die gesamte chemische Industrie.

Ich bitte zu verlangen!
Bestellzettel liegt bei!

DRESDEN, den 1. März 1927



ANORGANISCHE CHEMIE

VON

DR. ROBERT SCHWARZ

PROFESSOR DER ANORGANISCHEN UND ANALYTISCHEN
CHEMIE AN DER UNIVERSITÄT
FREIBURG I. BR.

(Band XVI der Sammlung:
Wissenschaftliche Forschungsberichte
Naturwissenschaftl. Reihe
Herausgegeben von Dr. Raph. Ed. Liesegang, Frankfurt)

VIII UND 139 SEITEN STARK

PREIS M. 8.—; GEB. M. 9.20

In prägnanter Form stellt das vorliegende Bändchen eine ausgezeichnete Zusammenfassung dar über die neuere Entwicklung der anorganischen Chemie. Das Schwergewicht der Darstellung hat der Verfasser namentlich auf die Forschungsergebnisse der eigentlichen anorganischen Experimentalchemie gelegt, wobei die umfangreiche Literatur des In- und Auslandes der Jahre 1914–1926 Berücksichtigung fand. Das Werk ist ein vorzügliches Orientierungsmittel für jeden Chemiker und fortgeschrittenen Studenten, der sich einen zusammenhängenden Überblick über die Fortschritte des letzten Dezenniums verschaffen will.

Interessenten sind: Chemiker, Hochschullehrer der Chemie, chemische Institute, fortgeschrittene Studenten und die gesamte chemische Großindustrie.

KUNSTSEIDE

VON

DR. O. FAUST

PREMNITZ (WESTHAVELLAND)

LEX.-FORM., 62 SEITEN STARK MIT 38 ABB.
PREIS ETWA M. 3.—

(Sonderausgabe aus der Kolloidchemischen Technologie.
Herausgegeben von Dr. Raph. Ed. Liesegang)

Unter Hervorhebung des Wichtigsten bietet diese Broschüre ein treffliches Bild über die zahlreichen Verfahren zur Herstellung von Kunstseide. Die Arbeit ist unter dem Gesichtspunkte aus der Praxis für die Praxis geschrieben.

Als Abnehmer kommt die gesamte weitverzweigte Kunstseide-industrie in Frage, Textilfabriken, Textilschulen usw.

Werbematerial
steht zur Verfügung!

THEODOR STEINKOPFF