

Friedr. Vieweg & Sohn Akt.-Ges., Braunschweig



Neuerscheinungen!

Neuauflagen!

Lehrbuch der anorganischen Chemie

Von

Karl A. Hofmann

6. Auflage. Mit 100 Abbildungen und 7 farbigen Spektraltafeln. XV, 784 Seiten. gr. 8^o
Geheftet *R.M.* 20,—, in Ganzleinen geb. *R.M.* 23,—

Interessanten sind ganz besonders Studierende und Dozenten der Chemie an Universitäten und Technischen Hochschulen, Industrie-Chemiker und Chemie-Lehrer höherer Schulen.

Schmelzpunktstabellen zur organischen Molekular-Analyse nebst einer Einführung

von

Dr. Richard Kempf und Dr. Fritz Kutter

Mit einem Geleitwort von Prof. Dr. H. Staudinger

Mit 5 Abbildungen und 4 Fluchtlinientafeln. XVI, 58 und 766 Seiten Text und Tabellen. 8^o
Geheftet *R.M.* 64,—, in Ganzleinen gebunden *R.M.* 68,—

Interessanten: Biochemiker, Pharmazeuten, Mediziner, Organ. Chemiker im weitesten Sinne, Dozenten und Studierende an Universitäten und Technischen Hochschulen, Forschungsinstitute, Chemische Fabriken und Laboratorien.

Wichtige Fortsetzung!

Müller-Pouillet's

Lehrbuch der Physik

11. Auflage

Band V: Physik der Erde und des Kosmos. 1. Hälfte: Physik der Erde.

Unter Mitwirkung von

G. Angenheister, Potsdam; H. Benndorf, Graz; H. v. Ficker, Berlin; B. Gutenberg, Frankfurt a. M.;
H. Hess, Nürnberg; V. F. Hess, Graz; A. Nippoldt, Potsdam; H. Thorade, Hamburg; E. Wiechert†, Göttingen

herausgegeben von

Alfred Wegener, Graz

Mit 341 Figuren im Text und 7 Tafeln. XVIII, 840 Seiten. gr. 8^o. *R.M.* 49,—, in Ganzleinen geb. *R.M.* 53,—

Es liegen weiter fertig vor:

Band II: Die Lehre von der strahlenden Energie (Optik). 1. Hälfte. Herausgegeben von O. Lummer†.
Mit 624 Figuren im Text und auf 7 Tafeln. XVIII, 928 Seiten. gr. 8^o. *R.M.* 50,—, in Ganzleinen geb. *R.M.* 54,—
Die 2. Hälfte der „Optik“ erscheint Anfang 1929.

Band III: Wärmelehre. 1. Hälfte: Physikalische, chemische und technische Thermodynamik (einschl. Wärmeleitung). Herausgegeben von Arnold Eucken, Breslau. Mit 575 Figuren. XVIII, 1185 Seiten. gr. 8^o.
R.M. 63,—, in Ganzleinen geb. *R.M.* 68,—

Band III: Wärmelehre. 2. Hälfte: Kinetische Theorie der Wärme. Von Karl F. Herzfeld, München, unter Mitwirkung von H. G. Grimm, Würzburg. Mit 52 Figuren. X, 436 Seiten. gr. 8^o.
R.M. 21,—, in Ganzleinen geb. *R.M.* 24,—
Ausgabe in zwei gleichstarken Halbbänden in Ganzleinen geb. *R.M.* 92,—

Band V: Physik der Erde und des Kosmos. 2. Hälfte: Physik des Kosmos. Herausgegeben von A. Köpff, Berlin-Dahlem. Mit 139 Abbildungen und 14 Tafeln. XII, 596 Seiten. gr. 8^o.
R.M. 36,—, in Ganzleinen geb. *R.M.* 39,50

Mitglieder der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, der Deutschen Gesellschaft für technische Physik und der Deutschen Bunsen-Gesellschaft erhalten die Bände lt. vertraglicher Abmachung zu einem Vorzugspreis. Prospekte auf Verlangen kostenfrei.

Z

Z