

NEUERSCHEINUNGEN

Ausführung quantitativer Analysen. Von Dr. phil. HEINRICH BILTZ, o. Professor und Direktor des chemischen Instituts an der Universität Breslau, und Dr. phil., Dr.-Ing. Eh. WILHELM BILTZ, o. Professor und Vorstand des Instituts für anorganische Chemie an der Technischen Hochschule Hannover und Honorar-Professor an der Universität Göttingen. 49 Figuren. XVI, 402 Seiten. Gr.-8°. Leinen RM. 20.—

Ein neues Lehrbuch der quantitativen Analyse. Es wird sich nicht nur im akademischen Unterricht an Universitäten und Technischen Hochschulen schnell einführen, sondern sich als Praktikum auch in der Laboratoriarbeit der chemischen Industrie bewähren.

INTERESSENTEN: Dozenten und Studierende der Chemie an den Universitäten, Technischen Hochschulen und Technischen Staatslehranstalten einschließlich der Bergakademien. Chemische Institute und Laboratorien. Chemische Industrie. Bibliotheken. — 4seitiger Prospekt vorhanden.

Einführung in die Theorie der Wärme. V. Band des Werkes „Einführung in die Theoretische Physik“. Zum Gebrauch bei Vorträgen sowie zum Selbstunterricht. Von Dr. MAX PLANCK, Professor der theoretischen Physik an der Universität Berlin. Mit einem Verzeichnis der wichtigsten Definitionen und Sätze. 7 Figuren. VII, 251 Seiten. 8°. Brosch. RM. 8.—, Leinen RM. 10.—

Plancks klassisches Lehrbuch, seine elementare „Einführung in die Theoretische Physik“ hat mit dem 5. Band ihren Abschluß gefunden. Plancks Darstellung, schreibt die Zeitschrift für technische Physik, ist der Art, daß sie noch viele unveränderte Auflagen erleben kann, ohne von ihrem modernen Gegenwartswert auch nur ein Spürchen einzubüßen.

INTERESSENTEN: Dozenten und Studierende der Physik an den Universitäten und Technischen Hochschulen. Mathematiker und Naturwissenschaftler. Bibliotheken.

SIEHE FORTSETZUNGSLISTEN: Planck, Einführung in die theoretische Physik. — 4seitiger Prospekt vorhanden.

Anorganisch-chemisches Praktikum. Qualitative Analyse und anorganische Präparate. Von Prof. Dr. E. H. RIESENFELD, Universität Berlin. 9. Auflage, neubearbeitet unter Mitwirkung von Dr. R. Klement, Universität Frankfurt a. M. 29 Abbildungen. XVI, 393 Seiten. 8°. Leinen RM. 9.—

Unter den vielen Büchern, so heißt es in der Zeitschrift für angewandte Chemie, die den Anfänger im chemischen Laboratorium beraten und unterstützen sollen, ist die Anleitung von Riesenfeld wohl das beste. Die 9., umgearbeitete und erweiterte Auflage unterscheidet sich noch zum Vorteil des Buches ganz wesentlich von den früheren Ausgaben.

INTERESSENTEN: Chemiker. Studierende der Chemie an Universitäten und Technischen Hochschulen. Chemische Institute und Laboratorien. Bibliotheken.

Lehrbuch der Pharmakologie. Für Ärzte und Studierende. Von E. POULSSON, o. Professor der Pharmakologie an der Universität Oslo. Deutsche Originalausgabe. Übersetzung von Dr. med. F. Leskien, Leipzig. Mit einer Einführung von W. Straub, Professor der Pharmakologie an der Universität München. 9., umgearbeitete und ergänzte Auflage. 39 Fig., VIII, 538 Seiten. Gr.-8°. Brosch. RM. 20.—, Leinen RM. 23.—

Kongreßzentralblatt für die gesamte innere Medizin und ihre Grenzgebiete: Es ist das beste Lehrbuch der klinischen Pharmakologie. Apotheker-Zeitung: Wer sich über pharmakologische Fragen unterrichten will, wird im Poulsson stets einen sicheren Führer und Lehrer finden.

INTERESSENTEN: In erster Linie die Studierenden und Dozenten der Medizin, speziell natürlich der Pharmakologie. Apotheker, Pharmazeuten und Chemiker.

Die Sodafabrikation nach dem Solvay-Verfahren. Von Dipl.-Ing. J. KIRCHNER. (Chemie und Technik der Gegenwart, Bd. XI.) 18 Abbildungen, 2 Tafeln. VIII, 122 Seiten. 8°. Brosch. RM. 9.—, Leinen RM. 10.50

Es ist die erste moderne Monographie über die Ammoniak-Sodafabrikation, die heute die ganze Welt mit Soda versorgt und die mit ihren Nebenprodukten für die gesamte chemische Industrie von größtem Interesse ist. Für jeden, der sich über den heutigen Stand der Soda-Fabrikation unterrichten will, gibt das Buch wichtige Aufschlüsse.

INTERESSENTEN: Ammoniak- und Sodafabriken, Sodaverbraucher (Chemische Fabriken, Erzeuger von Natron- und Kaliumwasserglas, Seifenfabriken, Färbereien, Bleichereien, Papierfabriken), Chemiker. Technische Hochschulen und ihre chemischen Institute. Bibliotheken.

SIEHE FORTSETZUNGSLISTEN: „Chemie und Technik der Gegenwart“. — 4seitiger Prospekt vorhanden.

Wirklichkeitslehre. Ein metaphysischer Versuch. Von Prof. Dr. HANS DRIESCH. 3., umgearbeitete und erweiterte Auflage. XVI, 407 Seiten. 8°. Broschiert RM. 14.—, Leinen RM. 16.50 (Verlag Emmanuel Reinicke, Leipzig). 4seitiger Prospekt vorhanden.

Literarischer Handweiser: „Wer in Drieschs Werk eindringt, wird mit reichstem Erkenntnisgewinn belohnt werden. Für jeden modernen Metaphysiker ist dieser Gang unentbehrlich.“

INTERESSENTEN: Philosophen, Psychologen, Philologen, Naturwissenschaftler und die weltanschaulich Interessierten.



VERLAG S. HIRZEL • LEIPZIG C 1