

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



In diesen Tagen gelangt zur Ausgabe:

K. A. HOFMANN
**Lehrbuch
 der anorganischen Chemie**

5. Auflage.

Mit 109 Abbildungen und 7 farbigen Spektraltafeln. XIV, 761 Seiten. gr. 8°.

M 17,50, gebunden M 20,—

Nach fachmännischem Urteil ist der „Hofmann“ für Anfänger, d. h. für die Studierenden an den Universitäten und Techn. Hochschulen, das beste Lehrbuch der anorgan. Chemie, das wir haben. Aber auch für den in die Praxis gehenden Chemiker bildet das Werk einen unentbehrlichen Berater.

Die folgenden Neuerscheinungen bzw. Neuauflagen empfehlen wir gleichfalls Ihrem Interesse:

Berger, Dr.-Ing. Franz, Das Gesetz des Kraftverlaufes beim Stoß. Untersuchungen über die gesetzmäßigen Beziehungen beim Stoß elastischer Körper. Mit 67 Abbild. VII, 191 Seiten. 8°. M 9,—, geb. M 12,—

Das Buch ist für Studierende der technischen Wissenschaften, Ingenieure und Techniker in gleicher Weise wichtig.

Wiedemann-Eberts Physikalisches Praktikum. Neu bearbeitet von Eilhard Wiedemann und Arthur Wehnelt. 6. Auflage. Mit 371 Abbildungen. XXVII, 545 Seiten. gr. 8°. M 18,—, geb. M 21,—

Dies Praktikum, das stets auf den Kontakt mit den Studierenden bedacht war, erfreut sich großer Anerkennung und Verwendung. Die Neubearbeitung trägt allen Bedürfnissen der Neuzeit Rechnung.

Bernthsen, Prof. Dr. A., Kurzes Lehrbuch der organischen Chemie. 16. Auflage. XIV, 699 Seiten. 8°. M 10,—, geb. M 12,—

Der „Bernthsen“ ist weit bekannt und eingeführt. Erübrigt sich nur noch der Hinweis, daß die 16. Auflage eine durchgreifende Neubearbeitung darstellt. Käufer sind außer den Studierenden alle prakt. Chemiker und Technologen.

Mecklenburg, Prof. Dr. Werner, Kurzes Lehrbuch der Chemie. 2. Auflage. Zugleich 13. Auflage von Roscoe-Schorlemmers Kurzem Lehrbuch der Chemie. Mit 100 Abbildungen. XVI, 793 Seiten. gr. 8°. M 20,—, geb. M 23,—

Aus einer Besprechung: ... Es hat zwei Hauptvorteile, wissenschaftliche Richtigkeit und Klarheit, die es für die verschiedensten Zwecke, sei es zum Nachschlagen, zur Unterrichtung über die Grundlehren der Chemie oder zur Vorarbeit für das Studium eines Sondergebietes, geeignet machen.

Der Direktor des Chemischen Instituts der Universität Frankfurt schreibt uns: Ich schätze das Buch in jeder Weise ganz besonders hoch und werde es nach wie vor den Studenten als das zurzeit wohl beste Lehrbuch der allgemeinen Chemie warm empfehlen.

(Z)

(Z)