

Neuerscheinungen



Chemotherapie Ergebnisse, Probleme und Arbeitsmethoden

von Dr. **Manfred Oesterlin**, Institut für Schiffs- und Tropenkrankheiten, Hamburg.

8°. VIII, 359 Seiten mit 39 Abbildungen. Preis geheftet RM. 20,—, gebunden RM. 22,50

Die eingreifenden Erfolge der modernen Chemotherapie haben das lebhafteste Interesse der Fachwissenschaft wachgerufen. Dadurch wird dieser Disziplin eine immer breitere Grundlage ermöglicht. In diesem Buche werden größere Zusammenhänge und Richtlinien aufgebaut und unter einheitlichen Gesichtspunkten geordnet. Es verfolgt nicht allein den Zweck, dem pharmazeutisch gerichteten Chemiker die Möglichkeit der Einarbeitung zu geben, sondern vielmehr, die Denkweise der chemotherapeutischen Forschung zu vermitteln.

Interessenten: Chemiker, die chemische Industrie, Laboratorien, Pharmakologen, Biologen, Tropenmediziner, Krankenhäuser, Kolonialwissenschaftler, Institute und Hochschulen

Das Reich der Nebel

von **Edwin Hubble**

Aus dem Englischen übertragen von K. O. Kiepenheuer

„Die Wissenschaft“, Bd. 91. 8°. X, 187 Seiten mit 16 Abbildungen, 14 Tafeln und 8 Tabellen. Preis geh. RM. 12,—, geb. RM. 14,—

Dieses Werk des bedeutendsten Pioniers der Nebelforschung führt uns über unsere Milchstraße hinaus in das Reich der Nebel, der fernen Milchstraßen, ihrer zahllosen, im Weltraum verstreuten Geschwister. Es schildert die dramatische Eroberung des Weltalls durch die messende Astronomie und Astrophysik. Das Buch ist ein eindrucksvolles Beispiel dafür, daß die größten Fortschritte unserer Naturerkenntnis fast immer einer ganz engen Zusammenarbeit und einer ständigen wechselweisen Befruchtung von Theorie und Beobachtung zu verdanken sind.

Interessenten: Astronomen, Astrophysiker, Physiklehrer höherer und Mittelschulen, Philosophen, Naturwissenschaftler, Theologen, gebildete Laien, Institute, Bibliotheken

Praktische Einführung in die physikalische Chemie

von Prof. Dr. **Karl Lothar Wolf** und Dr. **Hans Georg Trieschmann**

Erster Teil: Moleküle und Kräfte. 1937. 8°. VIII, 114 Seiten mit 31 Abb. Preis geh. RM. 4,80. Zweiter Teil: Die chemische Reaktion. 1938. 8°. V, 172 Seiten mit 24 Abb. Preis geh. RM. 7,—. Preis für beide Teile in einem Leinenband RM. 13,50

Ein kurzes Lehrbuch des Gesamtgebietes mit chemischem Ziel, vom Standpunkt der modernen Molekularphysik aus dargestellt an Hand zahlreicher Versuche, mit einem verbindenden Text.

Interessenten: Chemiker, Physikochemiker, Studierende und Dozenten, Technologen, Hochschulinstitute, Hochschul- und Werkbibliotheken, chemische Laboratorien

Neuaufgabe

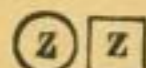
Anorganische Chemie

von Prof. Dr. **Karl A. Hofmann** und Prof. Dr. **Ulrich R. Hofmann**

8., neubearb. und erweiterte Auflage. G.-8°. VIII, 800 Seiten, 95 Abb. und 7 farb. Spektraltafeln. Preis geh. RM. 19,—, geb. RM. 22,—

Das vorzügliche Lehrbuch (es ist von der Kritik als bestes z. Z. existierendes bezeichnet) bedarf keiner besonderen Empfehlung. Acht starke Auflagen innerhalb von 20 Jahren sprechen am überzeugendsten für seinen Wert. Diese Neuaufgabe ist gründlich durchgearbeitet und verbessert. Die Fortschritte in Wissenschaft und Technik sind dem früheren Bestand angeglichen.

Interessenten: Studierende und Dozenten der Chemie, die chemische Industrie, Laboratorien, Hochschulinstitute, Hochschul- und Werkbibliotheken



Auslieferung für die Schweiz: A. Meyer-Sibert, Trogen bei St. Gallen

FRIEDR. VIEWEG & SOHN / BRAUNSCHWEIG