

# Börsenblatt

für den Deutschen

# Buchhandel

Eigentum des Börsenvereins der Deutschen Buchhändler zu Leipzig

Nr. 249/250

Leipzig, Sonnabend den 25. Oktober 1941

108. Jahrgang

BERLIN W 35  
WALTER DE GRUYTER & CO  
WOYRSCHSTR. 13

In den nächsten Wochen erscheinen:

## Die Behandlung der Haut- und Geschlechtskrankheiten

mit kurzer Diagnostik

Von Dr. med. ERICH HOFFMANN, o. ö. Professor an der Universität Bonn, auswärt. Mitglied des Forschungsinstituts für Chemotherapie in Frankfurt a. M. **Siebente**, völlig neu bearbeitete und stark vermehrte **Auflage**. Mit 155 Textabbildungen, 2 farbigen Tafeln und Tabellen. Oktav. XV, 339 Seiten. Geb. RM 14.80

*Diese neue Auflage ist mit größter Sorgfalt und Gründlichkeit durchgesehen und auf den höchsten Stand unseres Wissens gebracht worden. Es liegt somit wieder ein Werk vor, das allen Ansprüchen nicht nur der Studierenden, sondern ganz besonders jedes Arztes und auch der Fachärzte entspricht. Bei der Fülle der neuen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Haut- und Geschlechtskrankheiten ist es meist für die in der Praxis Stehenden nicht leicht, das Schrifttum aufmerksam zu verfolgen. Hier wird das Hoffmannsche Werk ein sicherer Führer und Berater sein.*

Werbemittel: Prospekt.

## Kurzgefaßtes Lehrbuch der physiologischen Chemie

Von S. EDL-BACHER, o. Professor der physiologischen Chemie an der Universität Basel. **Siebente**, umgearbeitete **Auflage**. Oktav, VIII, 346 Seiten. Geb. RM 10.—

*Die intensive Entwicklung der biochemischen Forschung machte es auch dieses Mal notwendig, eine große Zahl von Änderungen im Text durchzuführen. Bei der Aufnahme der neueren Ergebnisse wurde versucht, den Leser des Buches so weit zu führen, daß er die heutige Problemstellung der Wissenschaft verstehen lernt.*

*Das Lehrbuch stellt heute in seiner siebenten Auflage ein Werk dar, das nicht nur dem Studierenden der Medizin dient, sondern auch für den Chemiestudenten und besonders für den im Berufsleben stehenden Arzt, Kliniker und Chemiker ein höchst wertvolles Hilfsmittel sein wird.*

## Die Praxis des organ. Chemikers

Von L. GATTERMANN. Ahtundzwanzigste Auflage. Bearbeitet von HEINRICH WIELAND. Mit 58 Abbildungen im Text. Oktav. XV, 435 Seiten. Geb. RM 12.—

*Der Gattermann unterscheidet sich von den meisten anderen Laboratoriumsanleitungen dadurch, daß Hand in Hand mit den sorgfältig durchgearbeiteten experimentellen Vorschriften immer das theoretisch Wichtige hervorgehoben wird. Er ist das klassische Handbuch, das schon seit Jahrzehnten nicht vom Arbeitstisch des Chemikers wegzudenken ist. Die Neuauflage bringt einige sachliche Änderungen. Übersichtlicher wurden die präparativen Vorschriften durch Anwendung verschiedener Drucktypen gestaltet.*

Ⓩ Zwei neue Bände der „Arbeitsmethoden der modernen Naturwissenschaften“ Ⓩ

## Grundriß der geographischen Ortsbestimmung

aus astronomischen Beobachtungen. **Zweite**, neubearbeitete **Auflage** von Dr. K. GRAFF, em. o. Professor der Astronomie und Direktor d. Sternwarte in Wien. Mit 63 Fig. Oktav. VIII, 227 Seiten. Geb. RM 8.80

*Aus dem Inhalt: Grundlagen für die Ausführung von Ortsbestimmungsaufgaben — Die Instrumente für Zeit- und Ortsbestimmungen — Ermittlung genäherter Werte von Polhöhe, Zeit, Länge und Azimut — Strengere Verfahren zur Bestimmung der Uhrkorrektur und der Polhöhe — Methoden zur Bestimmung von geographischen Längen und Azimuten — Besondere Verfahren der nautischen Ortsbestimmung — Beispiele zur Zeit-, Breiten- und Längenbestimmung — Tafeln zur geographischen Ortsbestimmung.*

Interessenten: Astronomen — Geographen — Forschungsreisende — Nautiker.

## Angewandte Gitterphysik

Behandlung der Eigenschaften kristallisierter Körper vom Standpunkt der Gittertheorie. Von W. KLEBER. Mit 54 Abbildungen im Text. Oktav. VIII, 175 Seiten. Geb. RM 12.—

*Dies Buch soll eine Einführung in die mathematische Theorie des kristallisierten Zustandes geben. Mineralogen, Chemiker oder Physiker werden nur selten das hohe Rüstzeug mitbringen, das für Verständnis und Verarbeitung der gittertheoretischen Methoden erforderlich ist. Solche Lücken zu füllen ist Hauptaufgabe des Werkes, das zugleich Wegweiser und Berater zur Aufstellung und Lösung vieler Probleme sein kann, die sich mit dem „kristallisierten Zustand“ beschäftigen.*