

## Soeben erschienen:

### Studien auf dem Fettgebiet

mit besonderer Berücksichtigung der Rhodanometrie der Fette. Von Prof. Dr. *H. P. Kaufmann*, Direktor des Instituts für Pharmazie und Chem. Technologie der Universität München.  
276 Seiten mit 29 Abb. u. 108 Tab. Geb. Lwd. RM 21.—

Der bekannte Forscher veröffentlicht viel neues experimentelles, analytisches und praktisch wertvolles Material und bietet zugleich eine Zusammenfassung seiner bisherigen Arbeiten. Neben rein analytischen Ergebnissen, z. B. über die Analyse des menschlichen Fettes, werden in der Hauptsache technische Probleme behandelt, z. B. die Thermodynamik der Fettspaltung und Fetthydrierung und die Vereinigung beider Arbeitsweisen in einer neuen Methode, der sog. Hydrierspaltung der Fette.

### Mikro-Maßanalytische Bestimmung des Kohlenstoffes und Wasserstoffes

mit grundlegender Behandlung der Fehlerquellen in der Elementaranalyse. Von Prof. Dr. *J. Lindner*, Innsbruck. 381 Seiten mit 56 Abb. und 8 Tab. Geb. RM 20.—

Das Verfahren weist eine grundsätzliche Neuerung in der Bestimmungsart durch den Übergang zur Titration auf und berücksichtigt in sehr eingehender Weise die störenden Einflüsse.

### Das Buch der Alaune und Salze.

Ein Grundwerk der spätlateinischen Alchemie. Von Prof. Dr. *J. Ruska*, Abteilungsvorstand am Institut für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften, Berlin. 127 Seiten. Geb. Lwd. RM 15.—

Das Werk, das hier zum erstenmal in vollständiger lateinischer und moderner deutscher Übersetzung mit den vom Herausgeber entdeckten Resten des arabischen Urtextes herausgegeben wird, gehört zu den wichtigsten Dokumenten der mittelalterlichen Alchemie und zeigt den entscheidenden Einfluß des Rasis auf die Chemiegeschichte des Abendlandes.

### Vom Wasser.

Ein Jahrbuch für Wasserchemie und Wasserreinigungstechnik. Herausgegeben von der Fachgruppe für Wasserchemie des Vereins deutscher Chemiker.

**IX. Band. 1935 (Sonderband).** 94 Seiten mit 1 Tab., 24 Abb. und 1 dreifarbigem Taf.

Enthält die Vorträge von der Leipziger Frühjahrstagung der Fachgruppe für Wasserchemie des V. d. Ch. und der Fachgruppe „Abwasser“ in der Deutschen Gesellschaft für Bauwesen. RM 7.—, geb. RM 8.—

*Fortsetzungslisten beachten!*

Für Mitglieder der Fachgruppe RM 5.25, geb. RM 6.—

### Dechema-Monographien, VII. Band (Nr. 57—66).

4 Vorträge zum Thema: „Forschungsstätten des chemischen Apparatewesens in Wissenschaft und Technik“ gehalten auf der Hauptversammlung der DECHEMA Deutsche Gesellschaft für chemisches Apparatewesen in Köln a. Rh. 1934. — 6 Demonstrationsvorträge gehalten auf der ACHEMA VII, Ausstellung für chemisches Apparatewesen, Köln a. Rh., 1934. — 160 Seiten mit 4 Tab. u. 115 Abb. RM 5.—, f. Mitglieder d. Dechema RM 4.—

*Fortsetzungslisten beachten!*

### Technik und Politik im neuen Staat.

Von Dr. *Wilhelm Glunger*. 76 Seiten 8°. RM 2.—

### Wie entstehen irriige Entscheidungen in Patentprozessen?

Zu Patentanwalt Ludwig Fischers Abhandlung „Patentamt und Reichsgericht.“ Von Dr. *M. Stroinsky*. 43 Seiten mit 4 Abb. RM 2.—

Prospekte (Z)



**VERLAG CHEMIE, G. M. B. H., BERLIN W 35**

## Eines der ältesten Werbemittel des Buchhandels

und eines der bewährtesten ist der buchhändlerische Einzelkatalog. Sein Wert beruht nicht zuletzt auf der anhaltenden Wirkung, die er auszuüben vermag. — Die Anlage der Kataloge je nach ihrem Zweck, die Richtlinien für ihre Bearbeitung und die Haupttypen der buchhändlerischen Einzelkataloge behandelt ausführlich unter Beigabe eines reichen Anschauungsmaterials die Schrift von *Kurt Fleischhack*, *Buchhändlerische Katalogtechnik*. 2., veränderte Auflage, Umfang 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Bogen. RM 4.—  
Eine umfassende bibliographische Schulung ist unerlässlich für den guten Buchhändler.

Z

**Verlag des Börsenvereins der Deutschen Buchhändler zu Leipzig**