

# Börsenblatt

für den Deutschen

# Buchhandel

Eigentum des Börsenvereins der Deutschen Buchhändler zu Leipzig

Nr. 259

Leipzig, Sonnabend den 14. November 1942

109. Jahrgang

WALTER DE  GRUYTER & CO  
BERLIN W 35  
WOYRSCHSTR. 13

Demnächst erscheint:

## Mathemat. Mußestunden.

Eine Sammlung von Geduldspielen, Kunststücken und Unterhaltungsaufgaben mathemat. Natur. Von Prof. Dr. HERMANN SCHUBERT. Neubearbeitet von Prof. Dr. F. Fitting. Zehnte, vermehrte Auflage. Groß-Oktav. 271 Seiten. 1942.

In Pappe gebunden RM 4,60

*Wir bitten, Bestellungen nur in mäßiger Anzahl aufzugeben; Kürzungen behalten wir uns vor.*

Im Druck befindet sich:

## Leipziger Kommentar zum Reichsstrafgesetzbuch

(bisher von Ebermayer, Lobe, Rosenberg). Sechste, neu bearbeitete Auflage von Prof. Dr. JOH. NAGLER, Breslau, Prof. Dr. EDMUND MEZGER, München, Reichsanwalt FELIX PARRISIUS, Berlin, Reichsgerichtsrat Dr. AUG. SCHAEFER, Leipzig, Prof. Dr. ERICH SCHINNERER, Prag, Reichsgerichtsrat Dr. ERHARD ZIEGLER, Leipzig.

*Das Werk wird in Lieferungen erscheinen, von denen die erste Anfang 1943 zur Ausgabe gelangen wird.*

Soeben gelangten zur Ausgabe:

## Internationale Bibliographie der Geschichtswissenschaften. XIV. Bd., Bibliographied. Jahres 1939.

Groß-Oktav. XXVII, 452 Seiten. 1942. Brosch. RM 21,60

*Wir versenden den Jahresbericht nach den Fortsetzungslisten.*

## Der Deutsche Hochschulführer.

Lebens- und Studienverhältnisse an den Deutschen Hochschulen.

Studienjahr 1942. — 24. Ausgabe.

Herausgegeben vom Reichsstudentenwerk gemeinsam mit der Reichsstudentenführung.

Quer-Oktav. 77 Seiten. 1942. Broschiert RM 1,—

L. GATTERMANN

## Die Praxis des organischen Chemikers

Ⓩ

29., unveränderte Aufl. Bearbeitet von HEINRICH WIELAND. Mit 58 Abbild. im Text. Oktav. XV, 435 Seiten. 1942. Halbleinen 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.*