

# Gutes Geschäft für Sortiment und Musikalienhandel!

Ein Buch, das längst gefehlt hat:

## Musik=ABC

Universallerikon für Rundfunkhörer und Musikfreunde

Von Erwin Schwarz-Reiflingen

Mit vielen Abbildungen, Notenbeispielen und 16 Bildtafeln. Leinen RM 5.80

Erscheint im Oktober 1938



Union Deutsche Verlagsgesellschaft Stuttgart

Anfang September erscheint

die sechste, umgearbeitete und vermehrte Auflage von:

## Analyse und Konstitutionsermittlung organischer Verbindungen

von Professor Dr. Hans Meyer, Prag

(Lehrbuch der organisch-chemischen Methodik, 1. Band)

Mit 207 Abbildungen im Text. Etwa XX, 880 Seiten Gr.-8°. RM 57.— ; gebunden RM 59.70

Auch bei der Abfassung der vorliegenden Neuauflage war der Verfasser bestrebt, die notwendig gewordenen Ergänzungen in möglichst knapper Form zu bringen, um den Umfang des Werkes nicht übermäßig zu vergrößern. Einige Absätze konnten in den inzwischen erschienenen dritten Band des Lehrbuches\*) verpflanzt werden und manche veraltete Methode wurde weggelassen.

Die großen Fortschritte der letzten Jahre haben aber trotzdem zur Aufnahme von 150 neuen Textseiten genötigt. Von neuen Methoden haben unter anderen die chromatographische Adsorptionsanalyse, die weitere Ausgestaltung der Halbmikro- und Mikromethoden, darunter die Verfahren zur Mikroschmelzpunktsbestimmung nach Kofler und nach Fuchs, die Bestimmung von C-Methyl- und Isopropylidengruppen, sowie die Untersuchung der Deuteriumverbindungen eingehende Berücksichtigung erfahren. Von anderen neu aufgenommenen Materien seien die Esterifizierung nach Thielepape, verschiedene Bestimmungsarten schwefelhaltiger Verbindungen, die Anwendung von Bleinatrium, Perjodsäure und Bleitetraacetat hervorgehoben.

Auf die verlässliche Ausgestaltung des Sachverzeichnisses wurde entsprechende Sorgfalt verwendet.

**Interessenten: Organische, physiologische, pharmazeutische und industrielle Chemiker, alle Laboratorien an chemischen, technisch-chemischen, pharmazeutischen, medizinischen Instituten, die gesamte chemische Industrie.**

**Außerdem ist die neue Auflage des vorliegenden Bandes für alle Abnehmer der übrigen Bände des bekannten Lehrbuches besonders wichtig.**

Band II: Nachweis und Bestimmung organischer Verbindungen, erschien am 21. Juni 1933.

\*)Band III, 1. Teil: Synthese der Kohlenstoffverbindungen. Offene Ketten und Isocyclen, erschien am 17. Februar 1938. (Der zweite Teil des III. Bandes, der die heterocyclischen Verbindungen behandelt, erscheint im Jahre 1939).

WIEN



JULIUS SPRINGER