

# Verleger

die ihre Zeitschriften, Werke, Kunstblätter und illustrierten Prospekte besonders vornehm und wirkungsvoll herausbringen wollen, wählen

## Kupfer-Tiefdruck

Wir pflegen dieses Druckverfahren bis zum feinsten Mehrfarbendruck in einer groß und leistungsfähig, mit allen Neuerungen ausgerüsteten Sonderabteilung und dienen gerne mit Vorschlägen, Druckproben und fachmännischem Rat - Außerdem empfehlen wir uns für Buch- und Werkdruck-Arbeiten jeder Art

## Tiefdruck-Anstalt der Badenia

A.-G. für Verlag und Druckerei  
Karlsruhe (Baden), Adlerstr. 42



# Sortimenter

dürfen in ihrem eigenen Interesse nicht nur den Bestellzettelbogen als Unterlage zu ihren Bestellungen verwenden, sondern müssen auch

## den Anzeigen volle Beachtung schenken

Aus ihnen lernt man erst nicht nur den genauen Titel, sondern alles Wissenswerte über die zu bestellenden Bücher kennen und kann deshalb schon vor Erscheinen der Bücher seine Propagandamaßnahmen entsprechend dafür einrichten.

## Das bringt den Erfolg

für beide Teile, Verleger wie Sortimentler.

CARL WINTERS UNIVERSITÄTS-



BUCHHANDLUNG • HEIDELBERG

Soeben erscheint:

Ⓩ

# Chemische Technologie der organischen Verbindungen

## Lehrbuch

bearbeitet in Gemeinschaft mit

Prof. Dr. P. ASKENAY, Karlsruhe; Geh. Hofrat Prof. Dr. A. BERNTHSEN, Heidelberg; Dr. W. EKHARD, Berlin; Prof. Dr. S. FACHINI, Mailand; Prof. Dr. H. FREUNDLICH, Berlin; Dr. FRANZ GOLDSCHMIDT, Breslau; Prof. Dr.-Ing. h. c. EDMUND GRAEFE, Dresden; Dr. R. GÜNTHER, Darmstadt; Dr. E. A. HAUSER, Frankfurt a. M.; Prof. Dr. PAUL HEERMANN, Berlin; Prof. Dr. C. v. d. HEIDE, Geisenheim a. Rh.; Geheimrat Prof. Dr. A. HERZFELD, Berlin; Direktor Dr. F. HORST, Maximiliansau; Dr. E. KINDSCHER, Berlin; Prof. Dr. K. KISSLING, Bremen; Prof. Dr. A. KLAGES, Magdeburg; Dr.-Ing. W. KLAPPROTH, Nieder-Ingelheim a. Rh.; Direktor M. KLAR, Holzminden; Prof. Dr. KLASON, Stockholm; Dr. A. KLEIN, Berlin; Prof. Dr. PAUL KLEMM, Gautzsch b. Leipzig; Prof. Dr. J. KLIMONT, Wien; Prof. Dr. H. LEBERLE, Weihenstephan; Prof. Dr. ERICH LEHMANN, Charlottenburg; Dr. LÜHDER, Charlottenburg; Dr. H. MALLISSON, Charlottenburg; Dr. E. MEINGASS, München; Direktor Dr. RICHARD MÜLLER, Mannheim; Prof. Dr. PRINGSHEIM, Berlin; Prof. Dr. A. PRITZKOW, Berlin; Prof. Dr. T. ROTHENBACH, Berlin; Prof. Dr. SCHNEGG, Weihenstephan; Direktor Dr. LEOPOLD SINGER, Wien; Prof. Dr. L. SPIEGEL, Charlottenburg; Prof. Dr. E. STIASNY, Darmstadt; Dr.-Ing. L. STUCKERT, Oranienburg; Prof. Dr. H. WEIGMANN, Kitzberg-Kiel; Dr. RICHARD WEIL, Hannover; Prof. Dr. L. WÖHLER, Darmstadt; Dr. HANS WOLFF, Berlin; Direktor Dr. E. WULFF, Hamburg-Billbrock; Dr. B. ZAAR, Leipzig-Gohlis; Direktor Dr. FRITZ ZIMMER, Berlin-Tempelhof

und herausgegeben von

**Dr. R. O. Herzog**

Direktor des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Faserstoffchemie in Berlin-Dahlem

2., neubearbeitete Auflage / Mit 461 Abbildungen. Lex.-8°, M. 66.—, geb. M. 70.—

„Das vorliegende, in zweiter Auflage erscheinende Buch ist nicht ein Lehrbuch für die erste Orientierung bestimmt, sondern will ein ‚ausführliches Lehrbuch‘ der organisch-chemischen Technologie sein für den reifen Studierenden, den theoretisch ausgebildeten jungen Universitätsdoktor, den Techniker, der nicht nur in seinem Spezialgebiet unterrichtet sein darf. Klare Darstellung, Vermittlung der Zusammenhänge, Bezugnahme auf die Theorie, ev. auch ihre Skizzierung, ein reiches Abbildungsmaterial, Hinweise auf die wirtschaftliche Bedeutung wollen diesem Ziel dienen.“

Prospekte stehen zur Verfügung.

Verwendung wird sich lohnen. Jede chemische Fabrik, Dozenten, Studenten der Chemie wie Technologie, Ingenieure usw. sind Abnehmer.