

Levy-Bistrzycki's

Darstellung

organisch-chemischer Präparate.

Dritte Auflage.

Du 4420 3

6.70

Verlag von **FERDINAND ENKE** in **STUTTGART**.

Soeben erschien:

Handbuch der chemischen Technologie.

Unter Mitwirkung von

Direktor Th. Beckert, Dr. Bender, Dr. Benedict, Dr. Börnstein, Dr. Brand, Dr. Buntrock,
Dr. Hecht, Dr. von Helmholtz, Dr. Jurisch, Dr. Lange, Professor Dr. Prausnitz
herausgegeben von

Dr. Otto Dammer.

Fünf Bände.

Erster Band. Mit 191 Abbildungen. gr. 8. 1895. geh. M. 24.—

Zweiter Band. Mit 235 Abbildungen. gr. 8. 1895. geh. M. 20.—

Band I, besonders die **chemische Grossindustrie** behandelnd, Band II, für die Bedürfnisse der **Metallurgie** berechnet, erschienen soeben, Band III, dessen Schwerpunkt in den **landwirthschaftlichen Gewerben** liegt, befindet sich im Druck, Band IV enthält die **Färberei und Farbenindustrie** und wird ebenso wie Band V, welcher die **hygienischen Verhältnisse** in den vorangegangenen Bänden behandelt, im nächsten Jahr erscheinen.

Chemische Präparatenkunde

von

Dr. A. Bender und **Dr. Hugo Erdmann,**
Chemiker in Berlin. Prof. in Halle a. S.

Zwei Bände.

Band I: Anleitung zur Darstellung anorganischer Präparate
von Dr. A. Bender.

Mit 102 Abbildungen. gr. 8. 1892. geh. M. 12.—

Band II: Anleitung zur Darstellung organischer Präparate
von Prof. Dr. Hugo Erdmann.

Mit 41 Abbildungen. gr. 8. geh. 1894. M. 14.—

Theoretische Chemie

vom Standpunkte der Avogadro'schen Regel und der Thermodynamik.

Von **Prof. Dr. W. Nernst.**

Mit 26 Holzschnitten. gr. 8. 1893. geh. M. 13.—

Soeben erschien:

Kurzes Lehrbuch der Chemie.

Zum Gebrauch an Schulen und zur Selbstbelehrung.

Von **Dr. Eugen Steinhardt.**

(Organischer Teil bearbeitet unter Mitwirkung von Dr. Ephraim.)

== *Zwei Teile.* ==

Erster Teil: **Anorganische Chemie.**

Mit 73 Abbildungen im Text und einer Spektraltafel. 8. 1895. geh. M. 6.—

DV 4420³

20

OP