

H. LAUPP'SCHE BUCHHANDLUNG IN TUBINGEN.

Kurzes Lehrbuch der Chemischen Technologie.

Zum Gebrauche bei Vorlesungen auf Hochschulen

zum Selbststudium für Chemiker

bearbeitet von

Dr. Ludwig Medicus,

Professor an der Universität Würzburg.

Gross 8. M. 24.—. Gebunden M. 26.—.

Anorganische Chemie.

Von

Dr. Ira Remsen,

Professor der Chemie an der Johns Hopkins Universität in Baltimore.

Nach der zweiten Auflage des Originalwerkes

mit Einwilligung des Verfassers

bearbeitet von

Dr. Karl Seabert,

Professor der anorganischen und analytischen Chemie
an der Technischen Hochschule zu Hannover.

Mit 2 Tafeln und 14 Abbildungen im Text.

1899. M. 10.—. Gebunden M. 11.—.

Einleitung in das Studium der Kohlenstoffverbindungen

oder

Organische Chemie.

Von

Dr. Ira Remsen,

Chemie an der Johns Hopkins Universität in Baltimore.

Autorisierte deutsche Ausgabe. — Dritte umgearbeitete Auflage.

Mit 17 Abbildungen im Text.

8. M. 5.—. Gebunden M. 6.—.

Elementare Vorlesungen

über

Elektrizität und Magnetismus.

Von

Sylvanus P. Thompson,

Professor der Physik am Technical College zu London.

Autorisierte deutsche Uebersetzung

auf Grund der neuesten Auflage des Originals

von

Dr. A. Himstedt.

Zweite Auflage.

Mit 283 Abbildungen im Text.

8. M. 7.—. Gebunden M. 8.—.

C. A. Wagner's Universitäts-Buchdruckerei, Freiburg i. Br.