

In Carl Winter's Universitätsbuchhandlung in Heidelberg sind erschienen:

Lehrbuch der ebenen Geometrie

für höhere Lehranstalten

nach der Entwicklungsmethode bearbeitet

von

J. Giffes,

Gymnasiallehrer in Düsseldorf.

gr. 8. brosch. 2 M. 80 Pf.

Die Schule des Physikers.

Experimentell und mathematisch durchgeführte Versuche als Leitfaden bei den Arbeiten im physikalischen Laboratorium.

Bearbeitet von **Dr. Ludwig Kälp.**

Mit 36 in den Text eingedruckten Holzschnitten.

gr. 8^o. brosch. 12 M.

Leitfaden für den Unterricht in der Chemie

besonders für Gewerbe- und Realschulen.

Von **Dr. Karl List,**

Lehrer an der kgl. Provinzial-Gewerbeschule in Hagen (Westfalen).

Erster Theil: Anorganische Chemie nebst Repetitionsfragen und einem Anhang: „Grundzüge der typischen Anschauungsweise der chemischen Verbindungen“. Fünfte vermehrte und verbesserte Auflage. 12^o. brosch. 1 M. 80 Pf.

Zweiter Theil: Organische Chemie. Dritte ungearbeitete Auflage. 12^o. brosch. 1 M. 80 Pf.

Beide Theile in einem Bande 3 M. 60 Pf.

Geologische Elemente

enthaltend einen idealen Erddurchschnitt, sowie die Geschichte der Erde nach den fünf geologischen Entwicklungsperioden, mit genauer Angabe der Eruptionen, Systeme und Formationen, Charakteristik der Systeme und Verzeichniß der organischen Ueberreste (Versteinerungen).

Für Schulen und zum Selbststudium bearbeitet

von

Wilhelm Neidig.

Dritte Ausgabe. folio. cart. 1 M.

Lehrbuch der Buchstaben-Rechnung und Algebra

zum Gebrauche beim Unterricht und zur Selbstbelehrung.

Mit zahlreichen Übungsbeispielen

von

D. Schmitt,

Lehrer d. Mathematik an der kgl. Gewerbeschule und lateinischen Schule zu Landau.

8. brosch. 2 M. 80 Pf.

G. F. Winter'sche Buchdruckerei.