Erziehungs= und Unterrichtswesen. — Lehrbücher für Mädchen=, Sandels= und Fortbildungsschulen.

Boerner, Prof. Dr. Otto, Officier d'Académie, Direktor des Realgymnasiums zu Blasewitz-Dresden, Lehrbuch der französischen Sprache mit besonderer Berücksichtigung der Ubungen im mündlichen und schriftlichen freien Gebrauch der Sprache unter Mitarbeit von Prof. Dr. St. von Napolski, Oberlehrer an der Sophie-Charlotten-Schule zu Charlottenburg, und Prof. Dr. M. von Napolski, Oberlehrer an der städt. höheren Mädchenschule zu Eberswalde. Ausgabe B für Mädchenschulen vereinfachte Bearbeitung. V. Teil Syntax. Mit einem Hölzelschen Vollbild: Paris, acht Ansichten von Paris, einem Plane von Paris, einer Karte von Frankreich und einer französischen Münztafel. Hierzu als Beiheft in Tasche: Abrégé de l'histoire de la littérature française. 8. [VIII u. 272 S., 1 Tafel u. 2 Karten.] Geb. M 3.20

Für alle Mädchenschulen.

Doerr und Hesse, Methodisch geordnete Geschäftsgänge für den Buchhaltungsunterricht. Heft 2: Bankbuchhaltung. (Sammlung kaufmännischer Unterrichtsbücher, herausgegeben von Dr. L. Voigt.)
[23 S.] Geh. M.—.40
An allen Handelsschulen und kaufmännischen Fortbildungsschulen vorzulegen.

Ebeling, Ph., Direktor des Handelsfachschulwesens der Handelskammer zu Halberstadt. Handelsbetriebslehre. Die Lehre vom Wesen und von der Technik des Handels in enger Verbindung mit Mustern und Aufgaben für den schriftlichen Verkehr des Kaufmanns. I. Teil. Wesen und Technik des Handels gr. 8. [IX und 158 S.] Kart. # 1.80

— II. Teil. Der kaufmännische Briefwechsel. (Muster und Aufgaben.) [VI und 136 S.] Kart. 1.60

Gehrig, Hermann, Kgl. Schulrat zu Münster i. W., D. A. Helmkampf, Oberlehrer und landwirtschaftlicher Fachlehrer an der Landwirtschaftsschule zu Weilburg, Dr. Th. Krausbauer, Kgl. Kreisschulinspektor zu Wreschen, und Fr. Stillcke, Direktor der Handels-Gewerbeschule der Stadt Gnesen, Leseund Lehrbuch, für ländlich-gewerbliche Fortbildungsschulen nach den ministeriellen Bestimmungen bearbeitet. Mit zahlreichen Abbildungen. 8. [VII und 343 S.]

Bei Fortbildungsschulen und Behörden vorzulegen.

Kerschensteiner, die Grundfragen der Schulorganisation. [VI und 296 S.] Geh. M 3.20, geb. M 4.—

=== Bar 7/6 mit 30°/0 ====

Nicht nur für alle Schulmänner, sondern auch für Behörden und alle für Erziehungsfragen Interessierten.

Richter, Dr. Paul, Kgl. Seminardirektor a. D., Psychologie für Lehrerbildungsanstalten. Einheitliches Lehrbuch für den pädagogischen Unterricht an Lehrerbildungsanstalten. I. Teil. Mit 4 Figuren im Text. [VIII und 165 S.]

Geh. M 2.-, geb. M 2.40

Nicht nur für Lehrerseminare, sondern auch für alle Lehrer im Amt zur Fortbildung geeignet.

An allen Handelsschulen und kaufmännischen Fortbildungsschulen vorzulegen.

Mathematik, Technik und Naturwissenschaften.

Bopp, Karl, Dr. phil., Die Kegelschnitte des Gregorius a. St. Vincentio in vergleichender Bearbeitung. (Abhandl. zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften. XX. 2.) Mit 329 Textfiguren. [89 bis 314 S.] Geh. M 10.—

Für Mathematiker.

Bryan, G. H., Sc. D., Professor of pure and applied mathematics in the University College of North Wales, Thermodynamics. An introductory treatise dealing mainly with first principles and their direct applications. (Teubners Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen. Bd. XXI.) [XIV und 204 S.]

Geb. 16 7.-

Für Fachleute und Studierende auf dem Gebiete der Physik, Chemie und physikalischen Chemie an Universitäten und technischen Hochschulen. Salmon-Fiedler, Analytische Geometrie der Kegelschnitte. I. Teil. 7. Auflage. [XXXIV und 444 S.] Geb. # 10.—

Für Mathematiker, mathemathische Fachlehrer und Studierende der Mathematik, Bibliotheken.

Sommer, Dr. J., Professor an der Technischen Hochschule in Danzig, Vorlesungen über Zahlentheorie. Einführung in die Theorie der algebraischen Zahlkörper. Mit Figuren im Text. 8. [VI und 361 S.] Geb. 11.—

Für Mathematiker und Studierende der mathemathischen Wissenschaften.

Schlink, Dr. Wilhelm, Dipl.-Ing., Privatdozent an der Technischen Hochschule zu Darmstadt, Statik der Raumfachwerke. Mit 214 Abbildungen und 2 Tafeln. 8. [XIV und 390 S.] Geb. #6 9— Für Ingenieure, Studierende und Techniker.

Leipzig, Mai 1907.

3. G. Teubner.

696*