

Neue Erscheinungen

aus dem Verlage von B. G. Teubner in Leipzig.

Mathematik, Naturwissenschaften.

Bachmann, Paul, Professor in Weimar, **Zahlentheorie**. Versuch einer Gesamtdarstellung dieser Wissenschaft in ihren Hauptteilen. Fünfter Teil: **Allgemeine Arithmetik der Zahlenkörper**. [XXII und 548 S.] gr. 8. Geh. Mk. 16.—, geb. Mk. 17.—

Allen Mathematikern und wissenschaftlichen Bibliotheken vorzulegen.

Fiebig, Oskar, Rektor in Charlottenburg, **Rechenbuch für Mädchen-Fortbildungsschulen**. [VI und 173 S.] gr. 8. Geb. Mk. 1.60

An allen Mädchen-Fortbildungsschulen bitte ich dieses im Anschluß an das Unterrichtswerk von Fiebig und Rutnewsky nach ganz neuen Grundsätzen ausgearbeitete Rechenbuch vorzulegen.

Havemann, C., Ingenieur, Vorsteher der staatlichen Maschinenbau-Vorschule in Mühlhausen i. E., **Sammlung von Rechenaufgaben für Maschinenbauer, Schlosser, Mechaniker usw. der Fortbildungsschulen**. Mit 147 Figuren im Text. Herausgegeben im amtlichen Auftrage. [IV und 106 S.] 8. Kart. Mk. 1.60

Für alle Lehrer der Mathematik und des Rechnens an Fortbildungsschulen, sowie für Maschinenbauer, Schlosser, Mechaniker usw. zum Selbstunterricht.

Kohlrausch, Wirkl. Geh. Oberregierungsrat, Prof. Dr. F., früherer Präsident der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt in Charlottenburg, **Lehrbuch der praktischen Physik**. Zehnte, vermehrte Auflage des Leitfadens der praktischen Physik. Mit zahlreichen Figuren im Text. [XXVIII und 656 S.] gr. 8. Geb. Mk. 9.—

Dieses Werk, eins der anerkannt besten physikalischen Lehrbücher, hat in der neuen Auflage wieder eine vollständige Umarbeitung erfahren und ist durch Hinzufügung der Messmethoden für die spezifische Wärme der Gase und 65 Tafeln, die eine Zusammenstellung der physikalischen und wichtigsten astronomischen Konstanten, sowie die gebräuchlichsten Rechen- tabellen enthalten, ergänzt werden.

Segger, Franz, Lehrer an der Vorschule des Kaiserin-Augusta-Gymnasiums zu Charlottenburg, **Rechenbuch für die Vorschule der höheren Lehranstalten**. In Anschluß an das Rechenbuch für die unteren Klassen von Prof. S. Müller und Prof. F. Piezker.

Heft 1: Lehraufgabe des ersten Schuljahres. [IV und 64 S.] gr. 8. Kart. Mk. —.80

Heft 2: Lehraufgabe des zweiten Schuljahres. [IV und 72 S.] gr. 8. Kart. Mk. —.80

Heft 3: Lehraufgabe des dritten Schuljahres. [IV und 58 S.] gr. 8. Kart. Mk. —.80

Durch diese drei Hefte ist das Müller-Piezker'sche Unterrichtswerk für höhere Schulen abgeschlossen. Insbesondere werden die Herren Lehrer an den Schulen großes Interesse für dasselbe haben, an denen die Bardeysche Aufgabensammlung und die Sammlung von Müller u. Rutnewsky eingeführt sind.

Thomae, J., Geheimer Hofrat und Professor an der Universität Jena, **Sammlung von Formeln und Sätzen aus dem Gebiete der elliptischen Funktionen nebst Anwendungen**. [IV u. 44 S.] 4. Kart. Mk. 2.80

Allen Mathematikern und wissenschaftlichen Bibliotheken vorzulegen.

Verhandlungen des III. Internationalen Mathematiker-Kongresses in Heidelberg vom 8. bis 13. August 1904. Herausgegeben von dem Schriftführer des Kongresses Dr. A. Krazer, Professor an der Technischen Hochschule in Karlsruhe i. B. Mit einer Ansicht von Heidelberg in Heliogravüre. [X und 756 S.] gr. 8. Geb. Mk. 18.—

Das Werk enthält Vorträge der ersten Autoritäten Deutschlands, Englands, Frankreichs und Italiens und wird in den Gelehrtenkreisen viel Beachtung finden.

Handelswissenschaften.

Sammlung kaufmännischer Unterrichtsbücher, herausgegeben von Dr. Ludwig Voigt, Direktor der Städt. Handelslehranstalt in Frankfurt a. M.:

Deutscher Handelsschulatlas. Auf Grund der 51. Auflage von „Keil und Riecke: Deutscher Schulatlas“ bearbeitet von A. Brunner, Lehrer, und Dr. L. Voigt, Direktor der Städt. Handelslehranstalt in Frankfurt a. M. 4.

Geh. Mk. 1.60

Kart. Mk. 1.80

In Ganzleinenband geb. Mk. 2.—

Musterbriefe und Aufgaben für den Unterricht in der deutschen Handelskorrespondenz. Von Dr. Ludwig Voigt, Direktor, und Alfred Schneider, Oberlehrer an der Städt. Handelslehranstalt in Frankfurt a. M. II. Teil. [IV und 102 S.] gr. 8. Geb. Mk. 1.60.

Sammlung von Aufgaben für das kaufmännische Rechnen. Von Karl Dröll, Oberlehrer an der Städt. Handelslehranstalt in Frankfurt a. M. II. Teil. [68 S.] gr. 8. Steif geb. Mk. —.80

An allen Handels- und kaufmännischen Fortbildungsschulen, sowie deren Lehrern vorzulegen.

Leipzig, den 6. Juni 1905.

B. G. Teubner.