

Philosophie. Pädagogik.

Martin, Marie, Oberlehrerin in Berlin, die **Psychologie der Frau**. Vortrag, gehalten am 25. September 1903 auf der Generalversammlung des Deutsch-Evangelischen Frauenbundes zu Bonn. (18 S.) Lex.-8. Geh. n. 60 δ . Allen für die Frauenfrage Interessierten vorzulegen.

Wendt, Schulrat Prof. Dr., **psychologische Kindergartenpädagogik**. Zweite, verbesserte Auflage. Herausgegeben

und durch einen biographischen Anhang „Vierzig Jahre pädagogischer Tätigkeit“ vermehrt von Irene Spenner-Wendt, Bürgerschullehrerin. (VI u. 142 S.) 8. Geh. n. 2 \mathcal{M} .

Kindergärtnerinnen und Erzieherinnen, aber auch Eltern und Lehrern vorzulegen.

Neuere Sprachen.

Teubners kleine Sprachbücher. III. Italienisch. 2. Teil.

Lezioni Italiane. Seconda Parte. Kurze praktische Anleitung zur Vervollkommnung in der italienischen Sprache für den mündlichen und schriftlichen freien Gebrauch. Von A. Scanferlato. (IV u. 116 S.) 8. Geh. n. 2 \mathcal{M} . Schulen mit italienischem Unterricht, Sprachlehrern, Sprachkursen, Italienreisenden vorzulegen.

Mathematik, technische und Naturwissenschaften.

Fischer, Otto, der **Gang des Menschen**. 5. Teil: Die Kinematik des Beinschwings. (Des XXVIII. Bandes der Abhandlungen der mathematisch-physischen Klasse der Königl. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften Nr. V.) Mit 5 Doppeltafeln und 8 Textfiguren. (99 S.) Lex.-8. Geh. n. 5 \mathcal{M} .

Für Anatomen, Physiker, Mathematiker gleich wichtige Untersuchungen, die ich allen diesen vorzulegen bitte. Die früher erschienenen Teile stehen auf Wunsch bereitwilligst à cond. zu Diensten.

Hamel, Dr. phil. Georg, Assistent für theoretische Mechanik, die **Lagrange-Eulerschen Gleichungen der Mechanik**. (57 S.) Gr. 8. Geh. n. 1 \mathcal{M} 60 δ .

Allen Mathematikern wie Dozenten und Studierenden der Mathematik vorzulegen.

Heinemann, H., und **Fr. Schreyer**, Lehrer an der Kaufmännischen Fortbildungsschule zu Braunschweig, **Rechenbuch für kaufmännische Fortbildungsschulen**. Im Auftrage der Handelskammer für das Herzogtum Braunschweig (Abteilung für das kaufmännische Unterrichtswesen) bearbeitet. **Ausgabe A.** II. Heft. 2. Auflage. (108 S.) Gr. 8. Geh. n. 1 \mathcal{M} 20 δ .

— — do. III. Heft. 2. Auflage. (112 S.) Gr. 8. Geh. n. 1 \mathcal{M} 20 δ .

— — do. IV. Heft. 2. Auflage. (88 S.) Gr. 8. Geh. n. 1 \mathcal{M} .

— — do. III. und IV. Heft. 2. Auflage. (112 u. 88 S.) Gr. 8. Zusammengeh. n. 2 \mathcal{M} .

Heinemann, H., und **Fr. Schreyer**, Lehrer an der Kaufmännischen Fortbildungsschule zu Braunschweig, **Rechenbuch für kaufmännische Fortbildungsschulen. Ausgabe B.** II. Heft. (86 S.) Gr. 8. Geh. n. 1 \mathcal{M} .

— — do. III. Heft. (92 S.) Gr. 8. Geh. n. 1 \mathcal{M} .

— — do. IV. Heft. (84 S.) Gr. 8. Geh. n. 1 \mathcal{M} .

— — do. III. und IV. Heft. (92 u. 84 S.) Gr. 8. Zusammengeh. n. 1 \mathcal{M} 80 δ .

An allen kaufmännischen Fortbildungs- und Handelsschulen vorzulegen.

Müller, Prof. H., Oberlehrer am Kaiserin-Augusta-Gymnasium zu Charlottenburg, und **Dr. O. Schmidt**, Oberlehrer an der höheren Mädchenschule I zu Charlottenburg, **Rechenbuch für höhere Mädchenschulen. Teil III:** Für die oberen Klassen. In 2 Abteilungen. Abteilung I: Dreisatz, bürgerliche Rechnungsarten, Wirtschafts- und Versicherungswesen und leichtere Aufgaben aus der Flächen- und Körperberechnung. (VI u. 142 S.) Gr. 8. Geh. n. 1 \mathcal{M} 60 δ .

— — Abteilung 2: Flächen- und Körperberechnung (zweiter Teil). Gleichungen ersten und zweiten Grades nach der Müller- und Kutnewskyschen Aufgabensammlung. (II u. 104 S.) Gr. 8. Geh. n. 1 \mathcal{M} 20 δ .

An höheren Mädchen- und Mädchenfortbildungsschulen vorzulegen.

Reichel, Dr. Otto, Professor an der Königl. Landw. Hochschule zu Berlin, **Vorstufen der höheren Analysis und analytischen Geometrie**. Mit 30 Figuren im Text. (X u. 111 S.) Gr. 8. Geh. n. 2 \mathcal{M} 40 δ .

Für alle Mathematiker an Hoch- und Mittelschulen, sowie die Studierenden der Mathematik.

Leipzig, 5. Februar 1904.

B. G. Teubner.



Demnächst erscheint in fast doppelter Stärke der gewöhnlichen Hefte die reich illustrierte

Max Klinger-Nummer

in 10 000 Aufl. erschein. ill. Kunstzeitschr.

der: Die Plastik

Im Einzelverkauf 1 \mathcal{M} ord., 65 δ bar;

im Jahres-Abonnement (4 Hefte 2 \mathcal{M} ord., 1 \mathcal{M} 35 δ bar) nur 50 δ ord.

1 Probeheft der Max Klinger-Nr. wird, soweit der Vorrat reicht, à cond. geliefert.

Die Plastik ist infolge ihrer hohen Auflage ein vorzügliches Insertionsorgan.

Auslieferung: Ernst Bredt in Leipzig.

herausgegeben von der Act.-Ges. vorm. H. Gladenbeck & Sohn, Berlin.