

- Ziegler, Th.** Allgemeine Pädagogik. 4. Aufl. 1914. (N. u. G.)
 — Über Universitäten u. Universitätsstudien. 1913. (N. u. G.)
Zimmer, H. Die deutsche Erziehung und die deutsche Wissenschaft. (Meyers Volksbücher.)
Zwilling, V. Volkserziehung. 1910.

L. Mathematik.

- Auerbach, F.** Die graphische Darstellung. 1914. ill. (N. u. G.)
Becker, H. Geometrisches Zeichnen. Neubearb. v. J. Vonderlinn. 1912. ill. (G.)
Beigel, R. Buchführung und Abschlüsse der Handelsgesellschaften nach Gesetz u. Technik. 1914. (Moderne kaufmännische Bibl.)
 — Die doppelte Buchführung nach Gesetz und Technik. Eine Ergänzung zu allen Lehrbüchern über Buchführung. 1915. H. G. II. 10.573.
 — Lehrbuch der Buchführungs- u. Bilanz-Revision. 2. Aufl. 1914.
Bender, G. Die einfache u. die doppelte Buchführung nebst Anleitung zur amerikanischen Buchführung etc. 10. Aufl.
Bendt, F. Grundzüge der Differential- u. Integralrechnung. 5. Aufl. 1914. (W.)
Bernoulli, J. Die erste Integralrechnung. 1914. (Kl. d. ex. W. 194.)
Bürklen, O. Th. Aufgabensammlung zur analytischen Geometrie des Raumes. 2. Aufl. 1912. (G.)
Burckhardt, W. Mathematische Unterrichts-Briefe. 3. u. 4. Aufl.:
 I. Einführung. — Planimetrie I. — Arithmetik u. Algebra I. — Planimetrie II.
 II. Arithmetik und Algebra II. — Planimetrie III. — Trigonometrie (ebene).
 III. Analytische Geometrie a) der Ebene, b) Raumes. — Arithmetik III.
 IV. 1. Stereometrie.
 2. Sphärische Trigonometrie u. Mechanik.
 V. Integral- u. Differential-Rechnung.
 Sachregister und Inhaltsverzeichnis.
 Ergänzungsheft zum kompl. Werk.
Crantz, P. Ebene Trigonometrie zum Selbstunterricht. 1914. (N. u. G.)

- Cranz, H.** Lehrbuch der analytischen Geometrie der Ebene. Teil II. Die einzelnen Linien zweiten Grades. (Bearb. nach System Kleyer.) 1894.
- Dolinski, M.** Politische Arithmetik. (Zinseszinsenrechnung und Versicherungsmathematik mit zwei im Anhang befindlichen Logarithmentafeln.) 1914. H. G. II. 10.446.
- Ferrol, F.** Das neue Ferrolsche Rechnungsverfahren. (8 Briefe.) 5. Aufl. 1913.
- Freyberger, H.** Zentral-Perspektive. 1913. ill. (G.)
- Glaser, R.** Stereometrie. 2. Aufl. 1910. (G.)
- Hack, F.** Wahrscheinlichkeitsrechnung. 1914. (G.)
- Hessenberg, G.** Ebene u. sphärische Trigonometrie. 3. Aufl. 1914. (G.)
- Ilić, G.** Buchhaltungslehre mit einem neuen Buchhaltungssystem und einer komparativen Studie. 2. Aufl. 1913. H. G. II. 9852.
- Jordan, W. u. C. Reinhertz.** Handbuch der Vermessungskunde. 5—8. Aufl. 1907—14.
- Junker, F.** Höhere Analysis. 3. Aufl. 1911. (G.)
- Just, R.** Kaufmännisches Rechnen. 2. Aufl. 1911—14. (G.)
- Klempt, D. A.** Lehrbuch zur Einführung in die moderne Algebra. 1880.
- Knopp, K.** Funktionstheorie. 1913. (G.)
- Koburger, J.** Versicherungs-Buchführung. 1914. (Versicherungs-Bibliothek. Bd. 1.)
- Kohn-Werner, K.** Betriebsbuchhaltung in einem modernen Fabriksbetriebe. 1913.
- Krempelhuber, F. v.** Eine neue Mathematik u. Naturphilosophie. 1913.
- Laisant, C. A.** Einführung in die Mathematik. 1908. (Allen Kinderfreunden gewidmet.)
- Lenz, K.** Die Rechenmaschinen u. das Maschinenrechnen. 1915. ill. (N. u. G.)
- Lübsen, H. B.** Ausführliches Lehrbuch der Arithmetik u. Algebra zum Selbstunterricht. 25. Aufl. 1900.
- Metzl, A.** Grundriß der Buchhaltung. Ein Lehrbuch des kaufm. Verrechnungswesens. 1914. H. G. II. 9907.
- Porges, K. u. K. Seidel.** Materialien für ein Internationales Übungs-Kontor. 1914. H. G. II. 10.437.
- Salpeter, J.** Einführung in die höhere Mathematik für Naturforscher u. Ärzte. 1913. ill.
- Schmid, A.** Die amerikanische Buchführung und ihre Anwendung in den verschiedenen Geschäftsbetrieben. 3. Aufl. 1912.

- Schubert, H.** Beispielsammlung zur Arithmetik und Algebra. 3. Aufl. 1913. (G.)
- Simon, M.** Analytische Geometrie der Ebene. 3. Aufl. 1911. (G.)
— Analytische Geometrie des Raumes. 3. Aufl. 1912. (G.)
- Sturm, A.** Geschichte der Mathematik 1906. (G.)
- Valentiner, S.** Vektoranalysis. 2. Aufl. 1912. (G.)
- Vonderlinn, J.** Parallelperspektive. Rechtwinklige u. schiefwinklige Axonometrie. 2. Aufl. 1914. ill. (G.)
— Schattenkonstruktionen. 1913. (G.)
- Wallentin, F.** Maturitätsfragen aus der Mathematik. 10. Aufl. 1912.
— Methodisch geordnete Sammlung von Beispielen u. Aufgaben aus der Algebra u. allgemeinen Arithmetik. 6. Aufl. 1906.
- Wieleitner, H.** Algebraische Kurven. I. Gestaltliche Verhältnisse. 1914. ill. (G.)
- Wissenschaften, Die mathematischen.** 1. Die Mathematik im Altertum u. im Mittelalter. Hg. v. Zeuthen. 1912. (Kultur. d. Gegenwart. T. III. Abt. 1/1.)
— Voss, A. Die Beziehungen der Mathematik zur Kultur der Gegenwart. — Timerding, H. E. Die Verbreitung mathematischen Wissens u. mathematischer Auffassung. 1914. (Die Kultur der Gegenwart. Teil III. Abt. 1/2.)
- Ziegler, J.** Die amerikanische Buchhaltung nebst einer Sammlung von Buchhaltungs-Aufgaben. 1902.

M. Naturwissenschaften.

I.—VII. Allgemeines. Zoologie. Botanik. Mineralogie etc.

- Abel, O.** Die Tiere der Vorwelt. 1914. ill. (N. u. G.)
— Die vorzeitlichen Säugetiere. 1914. ill.
- Abstammungslehre.** Systematik, Paläontologie, Biogeographie. Hg. v. R. Hertwig und R. v. Wettstein. 1914. (Kultur d. Gegenwart. T. III. Abt. 4. Bd. 4.)
- Adamović, L.** Führer durch die Natur der nördlichen Adria. Mit besonderer Berücksichtigung von Abbazia. 1915. ill.
- Bade, E.** Handbuch für Naturaliensammler. 1913. ill.
- de Bary, A.** Botanik. 5. Aufl. 1899. ill. (Naturw. Elementarbücher. 8.)