

Hochschulliteratur

In keiner Universitätsbuchhandlung

Pädagogik

- Petersen*, Allgemeine Erziehungswissenschaft. . . 5.—, geb. 6.20
Paulsen, Geschichte des gelehrten Unterrichts. 2 Bde. 28.—, geb. 31.—
Münd, Zukunftspädagogik. 4.—, geb. 5.—
 —, Geist des Lehramtes. 6.—, geb. 7.—
Rein, Pädagogik. (Samml. Göschen 12.) 1.25
Weimer, Geschichte der Pädagogik. (Samml. Göschen 145.) 1.25
Tows, Aus Arbeit und Leben 4.—, geb. 5.—

Sprachwissenschaft

- Kluge*, Etymologisches Wörterbuch der deutschen Sprache.
 12.—, geb. 14.—, in Halbfranz 16.—
Behagel, Geschichte der deutschen Sprache. . . 8.—, geb. 9.50
 Grundriß der deutschen Literaturgeschichte.
 Bd. I. 6.—, geb. 7.—, Bd. II. 8.—, geb. 9.50
 Band III und IV in Vorbereitung
Wustmann, Allerhand Sprachdummheiten. 3.50
Walter von der Vogelweide, Gedichte. Herausgegeben von *Karl
 Ladmann*. 5.—, geb. 6.—
Wolfram von Eschenbach. Hrsg. v. *Karl Ladmann*. 12.—, geb. 13.—
 Der Nibelunge Noth und die Klage. Herausgegeben von *Karl Lad-
 mann*. 6.—, geb. 7.—
Morf, Aus Dichtung und Sprache der Romanen. 3 Reihen.
 Zusammen 24.—, geb. 27.50
Morf, Geschichte der französischen Literatur im Zeitalter der
 Renaissance 5.—, geb. 6.—
Pfannmüller, Handbuch der Islam-Literatur. . . 15.—, geb. 17.—
 und zahlreiche Bände der Sammlung Göschen.

Mathematik

- Göschens Lehrbücherei.
 I. Bd.: *Perron*, Irrationalzahlen. 6.—, geb. 7.—
 II. Bd.: *Runge*, Praxis der Gleichungen 6.—, geb. 7.—
 III. Bd.: *Badmann*, Grundlehren der neueren Zahlentheorie.
 8.50, geb. 9.80
 IV. Bd.: *Fueter*, Synthetische Zahlentheorie. . . 8.80, geb. 9.80
 V. Bd.: *Schlesinger*, Automorphe Funktionen. . . 8.—, geb. 9.20
Scheffers, Lehrbuch der Mathematik geb. 22.—
 Anwendung der Differential- und Integralrechnung auf Geometrie.
 2 Bde. zus. 28.—, geb. 31.—
Loewy, Lehrbuch der Algebra 12.—, geb. 13.20
Rohn-Papperitz, Lehrbuch der darstellenden Geometrie. 3 Bände.
 Groß-Oktav.
 I. Bd. 16.50, geb. 18.—. II. Bd. 6.20, geb. 7.20. III. Bd. 10.80, geb. 12.—
Kowalewski, Einführung in die analytische Geometrie. geb. 11.20
Schur, Lehrbuch der analytischen Geometrie. 6.50
Jung, Einführung in die analytischen Funktionen einer Ver-
 änderlichen 7.—, geb. 8.—
Liebmann, Nichteuklidische Geometrie 6.—, geb. 7.—
Loewy, Lehrbuch der Algebra. 12.—, geb. 13.20
Blaschke, Kreis und Kugel. 4.40, geb. 5.50
August, Logarithmentafeln. geb. 2.—
Peters, Fünfstellige Logarithmentafeln der trigonometrischen
 Funktionen. 6.—, geb. 7.—
 und zahlreiche Bände der Sammlung Göschen.

Naturwissenschaften

- Haeckel*, Prinzipien der generellen Morphologie der Organismen.
 6.—, geb. 7.—
 —, Systematische Phylogenie. 3 Bände. 43.—
 —, Natürliche Schöpfungsgeschichte. 14.—, geb. 15.50
Francoé, Die technischen Leistungen der Pflanzen. 9.—, geb. 10.—

Physik

- Graetz*, Die Physik. 10.—, geb. 12.50
Ebert, Lehrbuch der Physik.
 I. Bd. 20.—, geb. 21.50. II. Bd. 1. Teil. 22.—, geb. 23.50.
 II. Bd. 2. Teil. 15.—, geb. 16.50.
Riecke, Lehrbuch der Physik I. 12.60, geb. 14.—
Haas, Einführung in die theoretische Physik.
 I. Bd. 7.50, geb. 9.—. II. Bd. 7.20, geb. 9.—
 —, Vektoranalysis in ihren Grundzügen und wichtigsten physi-
 kalischen Anwendungen. 4.—, geb. 4.80
 —, Atomtheorie in elementarer Darstellung. . . . 5.40, geb. 6.80
Dingler, Die Grundlagen der Physik. 8.—, geb. 9.—
Jäger, Theoretische Physik. 4 Bde. (Samml. Göschen 76, 77,
 78, 374.) Je 1.25
Lang, Experimentalphysik. Bd. 1—3. (Samml. Göschen 611—613.)
 Je 1.25
Auerbach, Wörterbuch der Physik. geb. 7.—
Schaefer, Einführung in die theoretische Physik.
 I. Bd. 23.—, geb. 24.50. II. Bd. 15.—, geb. 16.20
Planck, Vorlesungen über Thermodynamik. geb. 6.50
Madde, Einführung in die Theorie der Wärme. . . 8.—, geb. 9.—
Auerbach, Wörterbuch der Physik. Geb. 7.—
Kistner, Geschichte der Physik. 2 Bde. (Samml. Göschen, 293/294.)

Chemie

- Trautz*, Lehrbuch der Chemie. 3 Bde.
 I: 16.—, geb. 17.50; II: 20.—, geb. 22.—; III: 40.—, geb. 42.50
 Praktische Einführung in die allgemeine Chemie 10.—, geb. 11.—
Kauffmann, Allgemeine und physikalische Chemie. 2 Bde. (Samml.
 Göschen 71, 698.) Je 1.25
Klein, Die Hilfsmittel und Grundlagen des präparativ-chemischen
 und analytisch-chemischen Arbeitens 2.—
Diels, Einführung in die anorganische Experimentalchemie.
 9.—, geb. 10.50
Biltz, Experimentelle Einführung in die anorganische Chemie. 4.50
 —, Qualitative Analyse anorganischer Substanzen. . . geb. 2.20
Klein, Anorganische Chemie. (Samml. Göschen 37.) . . . 1.15
König, Chemische Versuche auf dem Gebiete der anorganischen
 Chemie. 1.20
Knoevenagel, Praktikum des anorganischen Chemikers. geb. 12.20
Holleman, Lehrbuch der organischen Chemie . . . Geb. 20.—
 —, Einfache Versuche auf dem Gebiete der organischen Chemie
 Geb. 2.80
Gattermann, Praxis des organischen Chemikers. . . . geb. 8.—
Klein, Organische Chemie. (Samml. Göschen 38.) 1.25

Walter de Gruyter & Co.