



Neuigkeiten



Ⓩ Bezugsbedingungen siehe Bestellzettel Ⓩ

Plautus: Trinummus. Erklärt v. Brix-Niemeyer. 6. Aufl. Neubearbeitet v. Dr. Fr. Conrad. Ausgewählte Komödien Bd. I. (Griechische und lateinische Schriftsteller.) Geh. RM 4.80, geb. RM 5.60 (Best.-Nr. 2372)

Plutarchus: Vitae. 11: Dion et Brutus. Edidit K. Ziegler. (Bibliotheca scriptorum Graecorum et Romanorum.) Kart. RM 3.60 [Best.-Nr. 1687]

Die deutschen Parteiprogramme. Begründet von Prof. Dr. F. Salomon. **Heft 2. Im Deutschen Kaiserreich. 1871—1918.** 4. Aufl. Hrsg. v. Prof. Dr. W. Mommsen u. Privatdoz. Dr. G. Franz. (Quellenslg. zur deutschen Geschichte.) Kart. RM 3.80

Auch dieses Heft erfährt in der Neubearbeitung eine weitgehende Umgestaltung. In stärkerem Maße als bisher wurden private Zeugnisse der für die programmatische Haltung der Parteien wichtigen Personen mit herangezogen. Ebenso wurden die Programme der Gewerkschaften und des Hansabundes neu eingefügt. Interessenten: Historiker an Universitäten und höheren Schulen, Studierende der Geschichte, Seminare und Bibliotheken der Universitäten, Büchereien höherer Lehranstalten.

Großbritannien und die Vereinigten Staaten. Ihr machtpolitisches Verhältnis vom amerikanischen Unabhängigkeitskrieg bis zum Weltkrieg. Ein Beitrag zur Geschichte des Weltstaatsystems. Von Prof. Dr. M. Silberschmidt. Kart. RM 3.60

Interessenten: Historiker an Universitäten und Schulen, Seminare und Bibliotheken der Universitäten, Büchereien höherer Lehranstalten, alle weltpolitisch interessierten Gebildeten.

Koreanische Landwirtschaft. Beiträge zur Völkerkunde von Korea I. Von M. Heydrich. Mit 22 Abb. i. T. u. 1 Taf. (Abhandlungen u. Berichte der Museen für Tierkunde u. Völkerkunde z. Dresden. Bd. XIX, Nr. 1.) Geh. RM 16.— [Komm.-Verl.]

Pestalozzi. Sein Leben und seine Ideen. Von Geh. Rat Prof. Dr. P. Natorp †. 6., unver. Aufl. (AN u. G Bd. 250.) Geb. RM 1.80

Aus den zahlreichen glänzenden Besprechungen: „Feinste Einfeldung in Eigenart und Gedankengänge des genialen Pädagogen“ (Monatshefte für deutsche Erziehung). — „Der beste Führer zum Studium Pestalozzis“ (Badische Schulzeitung). — „An Kenntnis und Beherrschung seines Gegenstandes kaum übertroffen“ (Christl. Welt).

Variationsrechnung. Von G. A. Bliss, Professor der Mathematik a. d. Universität Chicago. Deutsche Ausg. hrsg. v. F. Schwank. Mit 47 Fig. Geb. RM 6.30

Das Buch entwickelt die Methoden der Variationsrechnung an Hand der klassischen Beispiele (kürzeste Entfernung, Brachistochrone, Rotationsflächen kleinster Oberfläche). Mit einfachsten Mitteln werden die notwendigen und hinreichenden Bedingungen der Extrema abgeleitet. Nur die Elemente der Differential- und Integralrechnung werden vorausgesetzt. Interessenten: Professoren, Lehrer, Studierende der Mathematik u. d. theoretischen Physik, Bibliotheken der Hochschulen und Seminare. Mitglieder der deutschen Mathematiker-Vereinigung erhalten auf Grund eines Sonderabkommens bei direktem Bezug durch die Vereinigung einen Vorzugspreis.

Die Liesche Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung. Vorlesungen von Prof. Dr. Fr. Engel. Bearb. von Dr. K. Faber. Geb. RM 28.—

Das Buch ist die erste systematische Darstellung der Gedanken Lie's über den Gegenstand. Zu einer solchen Darstellung war der Verfasser wie kein anderer berufen. Lie's ursprüngliche Gedankengänge werden zum ersten Male klar entwickelt, während andererseits die mathematische Strenge gewahrt bleibt. Interessenten: Professoren der Mathematik, Studierende in höh. Semestern, Bibliotheken der Hochschulen und Seminare. Mitglieder der deutschen Mathematiker-Vereinigung erhalten auf Grund eines Sonderabkommens bei direktem Bezug durch die Vereinigung einen Vorzugspreis.

Einführung in die höhere Algebra. Von Prof. Maxime Böcher. Deutsch v. Prof. Dr. H. Beck. Mit einem Geleitwort von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. E. Study †. Unveränd. Abdr. der 2. Aufl. Geb. RM 12.15

Das bestbekannte Buch gibt dem Anfänger eine klare, leichtverständliche Einführung in die Methoden und Probleme der höh. Algebra. Interessenten: Professoren der Mathematik, Studierende in den ersten Semestern.

Konstruktionen in begrenzter Ebene. Von Oberschulrat Professor Dr. P. Zühlke. 2. Aufl. Mit 65 Fig. i. T. (Mathemat.-Physikal. Bibl. Bd. 11.) Kart. RM 1.08

Das Heft bietet eine allgemeinverständliche Darstellung von Konstruktionen, die die Begrenztheit der praktischen Zeichenebene überwinden sollen. Interessenten: Lehrer der Mathematik an höh. Schulen, Lehrerbüchereien, Arbeitsgemeinschaften für Mathematik.

Erdbau. Von Prof. H. Knauer. 5., verm. u. verb. Aufl. Mit 171 Abb. i. T. u. 2 Taf. Geb. RM 6.60

Eine übersichtl. Darstellung sämtlicher Arbeiten zur Lösung u. Förderung des Bodens, Bildung der Erdkörper u. Berechnung der Erdarbeiten, die dem heutigen Rationalisierungsstande im Baugewerbe entspricht.

Grundbau. Von Stud.-Rat Prof. M. Benzel. 5., verb. Aufl. Mit 238 Abb. i. T. Geb. RM 6.80

Berücksichtigt die großen technischen Fortschritte der letzten Jahre auf diesem Gebiet, die immer mehr zunehmende Verwendung des Betons zu Grundbauten sowie den immer häufigeren Einbau von Hohlräumen in das Grundwasser. Interessenten für beide Werke: Tiefbauunternehmungen, Eisenbahn- und Straßenbahnverwaltungen, Baupolizei und andere Aufsichtsbehörden, Ingenieure, Techniker, Studierende der techn. Hochschulen, Fachlehrer und -schüler.

Landwirtschaftliche Baukunde. 5. Aufl. Von A. Schubert. Völlig Neubearb. von Stud.-Rat Reg.-Baumeister J. Stang. Mit 272 Abb. Geb. RM 6.90

Das Werk bietet eine Einführung in das Gebiet, das durch betriebs- und wirtschaftstechnische Erfordernisse in den letzten Jahren besonders große Neuerungen erfahren hat. Interessenten: Landwirte, Baumeister, Handwerker, Vieh- und Geflügelzüchter usw.

Ergebnisse eines mathematischen Kolloquiums. Unter Mitwirkung von K. Gödel und G. Nöbeling hrsg. von Prof. Dr. K. Menger. Heft 1: Vorbemerkung d. Herausgebers. Gesamm. Mitteilungen der Jahre 1928/29. Geh. RM 2.— [Komm.-Verl.]

Teubners Tabellenbücher. Heft M: Metallgewerbe. Von Gewerbeoberlehrer W. Zimmermann. Mit ca. 130 Abb. Kart. RM 1.40. Bei Bezug von mindestens 25 Exemplaren je RM 1.20. D.R.G.M. Nr. 1058955 [Best.-Nr. 9240]

Das vorliegende Buch bringt neben den gebräuchlichen Formeln und Tabellen für Geometrie, Mechanik und Festigkeitslehre die Werkstoffe, die Verbindungselemente und die Methoden der Metallbearbeitung. In die neubearbeitete zweite Auflage sind neu aufgenommen: Nietverbindungen, Gewindedarstellung nach DIN, Normen für Schrauben und Muttern, das Härten des Werkzeugstahls, Stahluntersuchung durch Funkenprobe. Der Benutzer findet in diesem Heft alle Angaben vor, die er für die einschlägigen Arbeiten und seinen Beruf nötig hat. Interessenten: Handwerker, Fachschulen, Berufsschulen, Innungen, Handwerkskammern.

Vom Lehrling u. Praktikanten zum Meister, Techniker und Ingenieur. Eine übersichtliche Darstellung der Ausbildungsgänge an den technischen Lehranstalten der Stadt Berlin. Bearbeitet von Gewerbelehrer H. Christ u. Fachschullehrer B. Hiltmann. Kart. RM 1.— [Best.-Nr. 9100]

Das vorliegende Büchlein will den abgehenden Schülern ein Berater bei der Ergreifung des technischen Berufes sein. Alle Fachschulen der Stadt Berlin werden in ihm aufgeführt. Für jede Abteilung ist ein Schaubild mit erläuterndem Texte beigefügt, aus dem die einzelnen Laufbahnen klar zu ersehen sind. Auf spätere Fortbildungsmöglichkeiten ist hingewiesen. Interessenten: Abgehende Schüler der Volks-, Mittel- und höheren Schulen, ferner Berufsschüler, Werkschüler und Praktikanten, die noch eine Fachschule besuchen wollen, Pädagogen und Eltern.

Leipzig • B. G. Teubner • Berlin