



Neuigkeiten



Die mit / bezeichneten Werke liefert ich bei Bezug von 10 Exemplaren, auch gemischt, fest bzw. bar mit 35%, von 25 Exemplaren, auch gemischt, fest bzw. bar mit 40%.

Außerdem liefert ich von den mit * bezeichneten Werken, wenn auf beiliegendem Zettel bestellt,

①

Je 1 Exemplar zur Probe mit 40% Rabatt.

②

Bedingfölieferung erfolgt nur nach besonderer Vereinbarung.

Mathematik — Naturwissenschaften — Technik

Philosophie der Materie. Von B. Russell. Deutsch v. Dr. K. Grelling. (Wiss. u. Hyp. Bd. XXXII.) Geb. RM 18.—

Der große englische Mathematiker und Logiker untersucht die naturphilosophischen und erkenntnistheoret. Probleme der modernen Physik in den letzten 20 Jahren. Die deutsche Ausg. des bedeutenden Werkes wird großem Interesse begegnen, behandelt es doch Fragen, die gerade von deutschen Denkern gegenwärtig diskutiert werden.

Interessenten: Dozenten, Lehrer, Studenten der Philosophie und der Naturwissenschaften, insbes. der Physik, Büchereien von Universitäten und Instituten, auch allgemeine Büchereien.

Lehrbuch der Funktionenlehre. Von Prof. Dr. W. F. Osgood. II. Band, 1. Lieferung. 2. Aufl. Mit 6 Figuren. Geh. RM 16.—, geb. RM 18.—

Von diesem Standardwerk liegt nun auch die Fortsetzung in Neuauflage vor. Sie behandelt die seit der Jahrhundertwende erzielten Fortschritte und die periodischen Funktionen mehrerer Argumente. Die Darstellung gipfelt in einem Beweise des Riemann-Weierstraß'schen Theorems.

Interessenten: Dozenten, Lehrer und Studierende der Mathematik und Physik.

Höhere Mathematik für Mathematiker, Physiker und Ingenieure. Von Prof. Dr. R. Rothe. Teil II: Integralrechnung. Unendliche Reihen. Vektorrechnung nebst Anwendungen. Mit 96 Fig. (Teubners Mathem. Leitf. Bd. 22.) Kart. RM 6.40

Bei der großen Verbreitung, die der erste Band, besonders bei den Studierenden an technischen Hochschulen, gefunden hat, wird die lang erwartete Fortsetzung sehr willkommen sein.

Interessenten: Dozenten und Studierende der Mathematik und Naturwissenschaften.

Praktische Infinitesimalrechnung. Von F. F. P. Bisacre O. B. E. M. A. Berechtigte deutsche Ausgabe unter Mitwirkung von Prof. Dr. E. Trefftz hrsg. von Dr. E. König. Mit 104 Abb. u. 5 Taf. Geh. RM 16.—, geb. RM 18.—

Das Buch führt anhand zahlreicher Beispiele und Aufgaben in die Differential- und Integralrechnung einschließlich Differentialgleichungen ein und legt den Hauptwert auf die praktische Handhabung der Infinitesimalrechnung in den Anwendungsgebieten wie Mathematik, Elektrizitätslehre, Thermodynamik und physikalische Chemie.

Interessenten: Studierende und Lehrer der Naturwissenschaften und Technik, Ingenieure, Techniker und Chemiker, Büchereien der Technischen Hochschulen und Universitäts-Institute.

Hilfsmittel im Unterricht der Berufsschule. Von Regierungs- und Gewerbeschulrat Dipl.-Ing. G. Gagel. Mit 298 Abb. Geb. RM 8.40

Gibt eine bisher noch nicht vorhandene umfassende und durch zahlreiche Abbildungen veranschaulichte Behandlung aller Hilfsmittel im Unterricht nach Auswahl, Gestaltung und Verwendung nebst Anleitung zu ihrer Selbstanfertigung mit einfachen Mitteln. Interessenten sind alle Berufs- und Gewerbeschulleiter und Lehrer und alle, die sich für den Beruf des Gewerbelehrers vorbereiten, sowie staatl. und städt. Berufsschulbehörden.

Aus Natur und Geisteswelt. Nachdrucke

***Das Altertum im Leben der Gegenwart.** Von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. P. Cauer. 2. Aufl. (Bd. 356.) Geb. RM 2.—

***Das deutsche Volksmärchen.** Von Pfarrer K. Spieß. 2. Aufl. (Bd. 587.) Geb. RM 2.—

Erziehungs- und Jugendschriften

***Elternhaus und Schule** als Erziehungsgemeinschaft. Von Oberschulrat H. Gaudig. (Deutsche Elternbücherei Heft 64.) RM 1.—

Nach längerem Fehlen gelangte ein unveränderter Abdruck der 1. Auflage zur Ausgabe.

***Pflanzen und Jäten in Kinderherzen.** Erlebtes und Erfahrenes für Mütter und Erzieherinnen erzählt von M. Coppius. 5. Aufl. Geb. RM 3.20

„Ein köstliches Buch für jeden Freund der Jugenderziehung, so recht geeignet, unseren Kindergärtnerinnen und -bewahrerinnen das Herz höher schlagen zu machen. Auch als ergänzender Lehrstoff im Pädagogikunterricht ist das Werk sehr zu empfehlen.“

Kulturkunde. Herausgegeben von Schulrat K. Eckhardt. 4. Aufl. Mit 94 Abb. auf 32 Tafeln. Geb. RM 4.80

Das Buch enthält eine durch zahlreiche Abbildungen belebte Einführung in die wichtigsten Kulturercheinungen. Es unterrichtet über alles, was das Kind zum Nachdenken und Beobachten in seiner täglichen Umgebung im Haus, in der Küche, beim Spiel im Garten, beim Gang durch die Stadt, beim Studieren des Bilderbuches usw. reizt.

Interessenten: Mütter, Erzieherinnen, Kindergärtnerinnen, Hortnerinnen u. deren Seminare, Grundschulen, Berufsschulen.

***Jugend und Buch.** Ein Beitrag zur literarischen Erziehung der Jugend. Von Prof. Dr. G. Dost. Kart. RM 2.60

Diese Schrift von Prof. Dost, der bekannt ist als Führer in der Jugendschriftenbewegung, behandelt deren Entwicklung, Richtungen und Ziele und zeigt an Hand von praktischen Beispielen aus der Literatur Wege zu gediegener Geschmacksbildung und literarisch-künstlerischer Erziehung. Allen Eltern und Erziehern, Lehrern und pädagogischen Büchereien ist die Schrift zu empfehlen.

Wieder Neuauflagen von zwei Büchern O. Dähnhardts:

***Deutsches Märchenbuch.** Mit Zeichnungen u. 4 bunten Bildern. II. Band. 5. Aufl. Geb. RM 4.—

***Schwänke aus aller Welt.** Mit 52 Abb. nach Zeichn. von A. Kolb im Text u. auf 6 Taf. 4. Aufl. Geb. RM 4.—

***Hinaus in die Ferne!** Zwei Wanderfahrten deutscher Jungen erzählt von Dir. Dr. E. Neuendorff. Mit Buchschm. 4. Aufl. Geb. RM 5.—

Mit scharfer Beobachtungsgabe und prächtigem Humor erzählt. Auch der geübte Wandersmann wird an dem Buch seine Freude haben.

***Geschenke von Kinderhand.** Von Werklehrerin E. Schulze und L. Heller. 5. Aufl. Mit 1 farb. Taf. u. 222 Textabb. (Kleine Beschäftigungsbücher 4.) Kart. RM 2.60

Gibt Anregungen zu Gaben u. Aufmerksamkeiten, die v. Kinderhänden in Haus, im Kindergarten und Horte ausgeführt werden können.

Leipzig • B. G. Teubner • Berlin