



NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

Handbuch der Materialkunde für den Maschinenbau. Von Dr.-Ing. A. Martens, Geheimer Oberregierungsrat, Professor und Direktor des Kgl. Materialprüfungsamts, Groß-Lichterfelde.

Zweiter Teil: Die technisch wichtigen Eigenschaften der Metalle und Legierungen. Von E. Heyn, etatsmäßiger Professor für mechanische Technologie, Eisenhütten- und Materialkunde an der Kgl. Technischen Hochschule Berlin und Direktor im Kgl. Materialprüfungsamt, Groß-Lichterfelde.

Hälfte A: Die wissenschaftlichen Grundlagen für das Studium der Metalle und Legierungen. Metallographie. Mit 489 Abbildungen im Text und 19 Tafeln. 1912. Manuldruck 1926. 538 Seiten. 4°. Gewicht 1690 g. Gebunden RM 42.—

Interessenten: Materialprüfungsstellen, die Maschinen- und Metallindustrie und ihre technischen und chemischen Beamten, Hüttenchemiker, Mineralogen, Dozenten und Studierende an Technischen Hochschulen und Bergakademien.

Wasserkraftmaschinen. Eine Einführung in Wesen, Bau und Berechnung von Wasserkraftmaschinen und Wasserkraftanlagen. Von Dipl.-Ing. L. Quantz, Stettin. Sechste, erweiterte und verbesserte Auflage. Mit 207 Abbildungen im Text. 1926. 170 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 300 g. Steif geheftet RM 4.80

Interessenten: Studierende technischer Lehranstalten, in der Praxis stehende Ingenieure und Techniker, auch Besitzer von Betrieben mit Wasserkraftanlagen, Bauämter und -unternehmungen.

Aussendung und Empfang elektrischer Wellen. Von Reinhold Rüdenberg, Professor, Dr.-Ing. und Dr.-Ing. e. h. Mit etwa 46 Textabbildungen. 1926. 72 Seiten. 8°. Gewicht 120 g. RM 3.90

Interessenten: Die Elektroindustrie und die Elektroingenieure, Firmen der elektrischen Fernmeldetechnik und deren Ingenieure, die Radio-Ingenieure sowie die Physiker.

Kreisplatten auf elastischer Unterlage. Theorie zentralsymmetrisch belasteter Kreisplatten und Kreisringplatten auf elastisch nachgiebiger Unterlage. Mit Anwendungen der Theorie auf die Berechnung von Kreisplattenfundamenten und die Einspannung in elastische Medien. Von Dr.-Ing. Ferdinand Schleicher, Privatdozent an der Technischen Hochschule Karlsruhe. Mit 52 Textabbildungen. 1926. 158 Seiten. Gr. 8°. Gewicht 260 g; gebunden 360 g. RM 13.50; gebunden RM 15.—

Interessenten: Ingenieure, Hoch-, Tief- und speziell Eisenbetonbauer, Studierende der Bauingenieurwissenschaften an technischen Hochschulen, ferner Baupolizei-Behörden.

Ich empfehle, das Buch besonders den Käufern von „Marcus, Die Theorie elastischer Gewebe und ihre Anwendung auf die Berechnung biegsamer Platten“ (ersch. 14. 3. 24) und „Nádai, Die elastischen“ Platten (ersch. 15. 6. 25) vorzulegen.

Fabrikpflege. Ein Beitrag zur Betriebspolitik. Von Dr. Frieda Wunderlich. 1926. 54 Seiten. 8°. Gewicht 80 g. RM 2.70

Interessenten: Arbeitgeber- und Arbeitnehmerverbände, Industrieunternehmungen, Volkswohlfahrt- und Fürsorgeinstitutionen und ihre Angestellten, Vertreter der sozialen und Gewerbehygiene, Volkswirtschaftler.

Tierisches Leuchten und Symbiose. Vortrag, gehalten in der Zoologisch-geologischen Föreningen zu Lund am 5. Oktober 1925. Von Professor Dr. Paul Buchner, Direktor des Zoologischen Instituts der Universität Greifswald. Mit 18 Abbildungen. 1926. 58 Seiten. 8°. Gewicht 100 g. RM 2.70

Interessenten: Anatomen, Zoologen, Physiologen, Biologen, Botaniker, Bakteriologen, auch naturwissenschaftlich interessierte Laien.

Das Unterbewußtsein. Eine Kritik von Oswald Bumke in München. Zweite, verbesserte Auflage. 1926. 61 Seiten. 8°. Gewicht 90 g. RM 2.40

Interessenten: Psychologen, Psychiater, Neurologen, Philosophen und psychologisch interessierte Laien.

Handbuch der inneren Medizin. Begründet von L. Mohr† und R. Staehelin. Zweite Auflage. Bearbeitet von zahlreichen Fachgelehrten. Herausgegeben von G. v. Bergmann, Frankfurt a. M. und R. Staehelin, Basel. Vierter Band, erster Teil: Blut, Bewegungsapparat, Konstitution, Stoffwechsel. Bearbeitet von W. Alwens, M. Cloetta, G. Denecke . . . Mit 126 zum Teil farbigen Abbildungen. 1926. 1045 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 2400 g. Gebunden RM 69.—

Interessenten für das Gesamtwerk sind außer den Beziehern der ersten Auflage alle praktischen Ärzte, Kliniken und Krankenanstalten sowie die Dozenten der inneren Medizin und die Spezialärzte für innere Krankheiten. Für den vierten Band interessieren sich außerdem besonders die Hämatologen, ferner die Spezialisten für Stoffwechsel- und Konstitutionskrankheiten sowie die praktischen Ärzte.

Jeder Band des Handbuches ist einzeln käuflich, jedoch verpflichtet die Abnahme eines Teiles eines Bandes zum Kauf des ganzen Bandes.

Ich bitte deshalb die Fortsetzungslisten sorgfältig zu führen.

Handbuch der Physik. Unter redaktioneller Mitwirkung von R. Grammel-Stuttgart, F. Henning-Berlin, H. Koenen-Bonn, H. Thirring-Wien, F. Trendelenburg-Berlin, W. Westphal-Berlin herausgegeben von H. Geiger und Karl Scheel.

Band XXII: Elektronen. Atome. Moleküle. Bearbeitet von W. Bothe, W. Gerlach, H. G. Grimm . . . Redigiert von H. Geiger. Mit 148 Abbildungen. 1926. 575 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 1080 g; gebunden Gewicht 1320 g. RM 42.—; gebunden RM 44.70

Jeder Band ist einzeln erhältlich.

Interessant ist jeder Wissenschaftler, der sich über die Fragen auf dem Gebiete der Physik rasch orientieren will. Für den 22. Band kommen außer den Physikern insbesondere Chemiker, Physikalische Chemiker und Mathematiker in Frage.

Mit der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, der Deutschen Gesellschaft für technische Physik, der Deutschen Bunsen-Gesellschaft, der Deutschen Röntgen-Gesellschaft, der Deutschen Chemischen Gesellschaft, dem Verein Deutscher Ingenieure und dem Verband Deutscher Elektrotechniker sind Vereinbarungen getroffen worden, denen zufolge deren Mitglieder bei direktem Bezug durch den Verlag einen Vorzugspreis genießen. Ähnliche Vereinbarungen mit anderen wissenschaftlichen Vereinigungen bleiben vorbehalten.

Ich bitte Fortsetzungslisten anzulegen.

Biologische Studienbücher. Herausgegeben von Walther Schoenichen, Berlin.

Band IV: Kleines Praktikum der Vegetationskunde. Von Dr. Friedrich Markgraf, Assistent am Botanischen Museum Berlin-Dahlem. Mit 31 Abbildungen. 1926. 69 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 160 g; gebunden 240 g. RM 4.20; gebunden RM 5.40

Interessenten: Botaniker, Geobotaniker, Ökologen, Pflanzenphysiologen, allgemeine Biologen, naturwissenschaftlich interessierte Laien, Vereine usw.

Ich bitte, die Fortsetzungslisten zu beachten.

Kunst und Religion der Mayavölker im alten und heutigen Mittelamerika. Von E. P. Dieseldorff, Coban (Guatemala). Mit 239 Abbildungen im Text und auf 53 Tafeln. (Sonderabdruck aus „Zeitschrift für Ethnologie“ 1925, Heft 1/2.) 48 S. Gr.-8°. Gewicht 520 g. Gebunden RM 7.50

Interessenten: Ethnologen, Archäologen und Kulturhistoriker des In- und Auslandes.

Verlangzettelt anbei.

BERLIN W9 Mitte Mai 1926



JULIUS SPRINGER