



NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

Nahrung und Ernährung des Menschen.

Kurzes Lehrbuch von J. König, Dr. phil., Dr.-Ing. h. c., Dr. Ph. Nat. h. c., Geh. Reg.-Rat, o. Prof. an der Westfälischen Wilhelms-Universität, Münster i. W. Gleichzeitig 12. Auflage der „Nährwerttafel.“ 1926. 221 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 410 g; gebunden Gewicht 460 g.
RM 10.50; gebunden RM 12.—

Interessenten: Nahrungsmittelchemiker, Chemiker, die sich mit Nahrungs- und Ernährungsfragen befassen, Studierende der Nahrungsmittelchemie, Physiologen, Kliniker, besonders die Spezialisten für innere Medizin und Kinderheilkunde, praktische Ärzte, vor allem angehende Kreis- und Kommunalärzte, Apotheker, Hauswirtschaftslehrerinnen, Gewerbelehrer und -lehrerinnen sowie die Nahrungsmittelindustrie und der Nahrungsmittelhandel. Insbesondere wird gebeten, das Buch allen Abnehmern des großen Königschen Werkes „Chemie der Nahrungs- und Genußmittel sowie der Gebrauchsgegenstände“ vorzulegen.

Sparsame, sachgemäße Krankenbehandlung

mit Leitsätzen des Reichsgesundheitsrates
Unter Mitwirkung von Th. Brugsch, H. Brüning, W. Frey u. a. herausgegeben vom Reichsgesundheitsamt. 1926. 201 Seit. 8°. Gewicht 250 g. RM 2.70

Interessenten: Alle praktischen und beamteten Ärzte, vor allem die Vertrauensärzte der Industrie und der Versicherungsgesellschaften, die Versicherungssämter, Krankenkassen und die privaten Versicherungsinstitutionen der Industrie, des Handels und der Landwirtschaft.

Praktikum der physikalischen Chemie,

insbesondere der Kolloidchemie für Mediziner und Biologen. Von Dr. med. Leonor Michaelis, a. o. Prof. an der Universität Berlin, z. Zt. Professor für Biochemie an der Universität Nagoya (Japan). Dritte, verbesserte Auflage. Mit 42 Abbildungen. 1926. 206 Seiten. 8°. Gewicht 260 g.
Steif broschiert RM 7.50

Interessenten: Mediziner und Biologen, Pathologen, Bakteriologen, Serologen, Pharmakologen und Agrikulturchemiker.

Verordnungsbuch und diätetischer Leitfaden für Zuckerkranken.

Mit 172 Kochvorschriften. Zum Gebrauch für Ärzte und Patienten. Von Prof. Dr. Carl v. Noorden und Prof. Dr. S. Isaac in Frankfurt a. M. Dritte und vierte, verbesserte und vermehrte Auflage. 1926. 143 Seiten u. Schreibpapier. Kl.-8°. Gewicht 120 g. Steif broschiert RM 4.50

Interessenten: Alle praktischen Ärzte sowie die Patienten selbst, ferner die Verwaltungen der Krankenhausküchen, die Küchen der Sanatorien sowie der Hotels und Pensionen besonders in Bädern und Kurorten.

Ratschläge an Ärzte für die Bekämpfung der akuten epidemischen Kinderlähmung.

(Poliomyelitis acuta infantum) Neubearbeitet im Reichsgesundheitsamt. Ausgabe 1926. 8 Seiten. Kl.-8°. Gewicht 10 g. RM —.20 bei Abnahme von 50 St. je RM —.16; bei 100 St. je RM —.14

Interessenten: Jeder praktische Arzt, beamtete Ärzte, Kinderärzte, Krankenhäuser und deren Pflegepersonal.

Kreditpolitik.

Aufsätze und Reden von Dr. W. Prion, o. Professor an der Technischen Hochschule Berlin. 1926. 210 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 320 g. RM 9.—

Interessenten: Die Banken und Bankangestellten, Kaufleute, Volkswirtschaftler, Studierende der Volkswirtschaftslehre, Finanzwissenschaftler und Politiker.

Höchstdruckdampf.

Eine Untersuchung über die wirtschaftlichen und technischen Aussichten der Erzeugung und Verwertung von Dampf sehr hoher Spannung in Großbetrieben. Von Dr.-Ing. Friedrich Münzinger. Zweite, unveränderte Auflage. Mit 120 Textabbildungen. 1926. 151 S. Gr.-8°. Gewicht 300 g; gebunden Gewicht 360 g. RM 7.20; gebunden RM 8.70

Interessenten: Maschinen-Ingenieure und Besitzer von Dampfmaschinen, sowie die Dozenten und Studierenden an technischen Hochschulen.

Die Kunstseide

und andere seidenglänzende Fasern. Von Dr. techn. Franz Reinthaler, a. o. Prof. an der Hochschule für Welthandel, Wien. Mit 102 Abbildungen im Text. 1926. 170 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 400 g. Gebunden RM 14.40

Interessenten: Kunstseiden- und Textilhandel, sowie alle Stellen, die sich aus beruflichen Gründen mit der Untersuchung von künstlichen Seiden beschäftigen.

Der Einfluß mangelhafter elektrischer Anlagen auf die Feuersicherheit besonders in der Landwirtschaft.

Von Karl Schneidermann. Dritte, erweiterte Auflage. Mit 37 Textabbildungen. (Erweiterter Sonderabdruck aus „ETZ“, Elektrotechnische Zeitschrift, 44. Jahrgang 1923, Heft 16). 1925. 26 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 60 g. Steif broschiert RM —.65 Von 25 St. je RM —.60, 100 St. je RM —.55, 500 St. je RM —.50

Interessenten sind nach wie vor: Die Landwirtschaftskammern und landwirtschaftlichen Betriebe, Überlandzentralen, Elektro-Installationsfirmen, Elektro-Installateure, Feuerversicherungsgesellschaften sowie die in der Praxis stehenden Elektrotechniker und Elektro-Ingenieure.

Weickert-Stolle, Praktisches Maschinenrechnen.

Die wichtigsten Erfahrungswerte aus der Mathematik, Mechanik, Festigkeits- und Maschinenlehre in ihrer Anwendung auf den praktischen Maschinenbau.

Erster Teil: Elementar-Mathematik. Eine leichtfaßliche Darstellung der für Maschinenbauer und Elektrotechniker unentbehrlichen Gesetze. Von A. Weickert, Oberingenieur und Lehrer an höheren Fachschulen für Maschinenbau und Elektrotechnik. Erster Band: Arithmetik und Algebra. Zehnte Auflage. (Unveränderter Neudruck der neunten, durchgesehenen und vermehrten Auflage.) 1926. 229 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 360 g; gebunden Gewicht 500 g.
Steif broschiert RM 5.10; gebunden RM 6.—

Dritter Teil: Festigkeitslehre und angewandte Mechanik. Von A. Weickert, Oberingenieur und Lehrer an höheren Fachschulen für Maschinenbau und Elektrotechnik. Erster Band: Festigkeitslehre. Achte Auflage. (Unveränderter Neudruck der siebenten, umgearbeiteten und vermehrten Auflage). Mit 94 Textabbildungen, vielen vollkommen durchgerechneten Beispielen, Aufgaben und 20 Tafeln. 1926. 239 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 380 g; gebunden Gewicht 510 g.
Steif broschiert RM 5.40; gebunden RM 6.30

Bis jetzt sind in dieser Sammlung erschienen: I. Teil: Elementar-Mathematik. 1. Band: Arithmetik und Algebra. 10. Aufl. 1926. 2. Band: Planimetrie. 2. Aufl. 1922. 3. Band: Trigonometrie. 2. Aufl. 1923. 4. Band: Stereometrie. 2. Aufl. 1923. — II. Teil: Allgemeine Mechanik. 8. Aufl. 1921. — III. Teil: Festigkeitslehre und angewandte Mechanik. 1. Band: Festigkeitslehre. 8. Aufl. 1926.

Interessenten: Alle Maschinen- und Elektrotechniker sowie alle Studierenden und Schüler der Maschinenbauschulen, Techniken und gewerblichen Fortbildungsschulen.

Verlangzettel anbei

BERLIN W9

Anfang April 1926



JULIUS SPRINGER