



NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

Monographien aus dem Gesamtgebiet der Physiologie der Pflanzen und der Tiere.

Herausgegeben von M. Gildemeister-Leipzig, R. Goldschmidt-Berlin, C. Neuberg-Berlin, J. Parnas-Lemberg, W. Ruhland-Leipzig.

Vierzehnter Band: Die Gewebezüchtung in vitro. Von V. Biseogle und A. Juhász-Schäffer, am Institut für allgemeine Pathologie der Universität zu Modena. Mit 71 Abbildungen. 1928. VIII, 355 Seiten. 8°. Gewicht 560 g; gebunden Gewicht 600 g. RM 24.—; gebunden RM 25.40

Interessenten: Biologen (Zoologen und Botaniker) Morphologen (Anatomen und Pathologen), Physiologen, Pharmakologen, Kliniker. Bitte die Fortsetzungslisten zu beachten.

Über die katalytischen Wirkungen der lebendigen Substanz.

Arbeiten aus dem Kaiser Wilhelm-Institut für Biologie, Berlin-Dahlem. Herausgegeben von Otto Warburg. Mit 83 Abbildungen. 1928. VI, 528 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 1000 g; gebunden Gewicht 1100 g. RM 36.—; gebunden RM 37.80

Der erste Abschnitt dieses Buches enthält Versuche über Atmung und Gärung, der zweite Versuche über Kohlensäureassimilation und Nitratassimilation. Der dritte Abschnitt zeigt, daß die katalytischen Wirkungen der lebendigen Substanz auch für die Medizin wichtig sind. Versuche über die katalytischen Wirkungen wachsender Zellen werden zusammengefaßt. Der vierte Abschnitt umfaßt eine Bibliographie.

Das vorliegende Buch wird durch das am 17. 7. 1926 in meinem Verlag erschienene Werk „Stoffwechsel der Tumoren“ ergänzt.

Interessenten: Physiologen, physiologische Chemiker, physikalische Chemiker, Pathologen, Biologen (Botaniker und Zoologen) und ihre entsprechenden Institute.

Kommentar zum Deutschen Arzneibuch 6. Ausgabe 1926.

Auf Grundlage der Hager-Fischer-Hartwichschen Kommentare der früheren Arzneibücher unter Mitwirkung von Prof. Dr. W. Brandt-Frankfurt a. M., Dr. A. Braun †-Berlin, Dr. R. Brieger-Berlin, Priv.-Doz. Dr. H. Dieterle-Berlin, Priv.-Doz. Dr. R. Dietzel-München, Dr. W. Moeser-Darmstadt, Priv.-Doz. Dr. P. N. Schürhoff-Berlin, Dr. F. Stadlmayr-Darmstadt, Dr. O. Wiegand-Mittitz-Leipzig, herausgegeben von Prof. Dr. O. Anselmino, Oberregierungsrat, Mitglied des Reichsgesundheitsamts und Prof. Dr. Ernst Gilg, b. a. o. Professor der Botanik und Pharmakognosie an der Universität, Kustos und Professor am Botanischen Museum Berlin-Dahlem. Mit zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen.

Erster Band: A—K. 1928. III, 857 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 1750 g. Gebunden RM 58.—

Interessenten: Jeder Apothekenbesitzer, jedes pharmazeutische Laboratorium und jede pharmazeutische Fabrik.

Der zweite, gleich starke Band erscheint Ende Februar 1928.

Bitte Fortsetzungslisten anulegen.

Pharmazeutischer Kalender 1928.

Herausgegeben von Ernst Urban. In drei Teilen. 57. Jahrgang 1928. (68. Jahrgang des Pharm. Kalenders für Norddeutschland). I. Teil: Taschenbuch (gebunden). XVI, 108 Seiten u. Schreibpap. II. Teil: Handbuch. (gebunden) VIII, 544 Seiten mit Fig. III. Teil: Adressbuch (brosch.) IV, 136, 261, XIII, 92 Seiten. Kl.-8°. Gewicht 650 g. RM 10.—

Interessenten: Jeder Apotheker, jeder Betrieb der pharmazeutischen Branche, sowie überhaupt jedermann, der geschäftlich mit Apotheken zu tun hat.

Chemiker-Kalender 1928. Ein Hilfsbuch für Chemiker, Physiker, Mineralogen, Industrielle, Pharmazeuten, Hüttenmänner usw. Begründet von Dr. Rudolf Biedermann. Fortgeführt von Prof. Dr. W. A. Roth. Herausgegeben von Prof. Dr. I. Koppel. In drei Bänden.

49. Jahrgang. 1928. I. Band: Taschenbuch. III, VI, 108, 60 Seiten und Schreibpap. 2. Band: Dichten. Löslichkeiten. Analyse. III, 696, 48 Seiten m. Abb. 3. Band: Theoretischer Teil: IV, 535 Seiten mit Abb. u. 1 Tafel. Kl.-8°. Gewicht 750 g. Gebunden RM 18.—

Interessenten: Jeder Chemiker und Chemotechniker.

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

Band XII: Theorien der Elektrizität. Elektrostatik. Bearbeitet von A. Güntherschulze, F. Kottler, H. Thirring, F. Zerner. Redigiert von W. Westphal. Mit 112 Abbildungen. 1927. VI, 564 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 1280 g; gebunden Gewicht 1535 g. RM 46.50; gebunden RM 49.—

Band XIII: Elektrizitätsbewegung in festen und flüssigen Körpern. Bearbeitet von E. Baars, A. Coehn, G. Ettisch, H. Falkenhagen, W. Gerlach, A. Güntherschulze, E. Grüneisen, B. Gudden, G. v. Hevesy, G. Laski, F. Noether, H. v. Steinwehr. Redigiert von W. Westphal. Mit 222 Abbildungen. 1928. VII, 672 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 1490 g; gebunden Gewicht 1750 g. RM 55.50; gebunden RM 58.—

Interessant ist jeder Wissenschaftler, der sich über die Fragen auf dem Gebiete der Physik rasch orientieren will. Für den XII. und XIII. Band kommen außer den Physikern die Mathematiker, Elektrotechniker und die Elektroindustrie in Frage.

Jeder Band ist einzeln erhältlich, doch empfiehlt es sich, den Käufern der Bände XIV, XV, XVI u. XVII den XII u. XIII. Band, die auch zur Gruppe „Elektrizität und Magnetismus“ gehören, zur Fortsetzung zu liefern.

Prospekte über das Gesamtwerk stehen auf Wunsch zur Verfügung.

Mit der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, der Deutschen Gesellschaft für Technische Physik, der Deutschen Bunsen-Gesellschaft, der Deutschen Röntgen-Gesellschaft, der Deutschen Chemischen Gesellschaft, der Deutschen Mathematiker-Vereinigung, der Berliner Mathematischen 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. Den gleichen Vorzug genießen außerdem die Mitglieder der Gesellschaft für angewandte Mathematik und Mechanik, aber nur für die Bände über Mechanik (Band V—VII). Die höheren Schulen sind berechtigt, durch Vermittlung der Staatlichen Hauptstelle für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht das Handbuch zum Vorzugspreise zu beziehen. Der Eingang zahlreicher Bestellungen durch den Buchhandel zeigt, daß für diesen noch ein ausreichendes Feld der Betätigung bleibt.

Bitte die Fortsetzungslisten zu beachten.

Der innere Aufbau der Sterne. Von A. S. Eddington, M. A., LL. D., D. Sc., F. R. S. Plumian Professor für Astronomie an der Universität Cambridge. Nach Ergänzung der englischen Ausgabe durch Prof. A. S. Eddington ins Deutsche übertragen von Dr. E. von der Pahlen, Astrophysikalisches Observatorium, Potsdam. Mit 5 Abbildungen. 1928. VIII, 514 Seiten. Gr.-8°. Gewicht 1010 g; gebunden Gewicht 1060 g. RM 28.—; gebunden RM 30.—

Interessenten: Astronomen, Astrophysiker, Physiker und Mathematiker.

Verlangzettel anbei.

BERLIN W 9 Anfang Januar 1928.



JULIUS SPRINGER