



# NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

**Handbuch der Urologie.** Bearbeitet von zahlreichen Fachgelehrten, herausgegeben von A. v. Lichtenberg, Berlin, F. Voelcker, Halle a. S., H. Wildbolz, Bern.

Erster Band: **Allgemeine Urologie, erster Teil: Chirurgische Anatomie — Pathologische Physiologie — Harnuntersuchung.** Bearbeitet von H. Boeminghaus, R. Freise, P. Janssen ... Mit 312 zum Teil farbigen Abbildungen. 1926. 764 Seiten Gr.-8°. Gewicht 1660 g; gebunden Gewicht 1960 g. RM 93.—; gebunden RM 98.60

Interessenten: Urologen, Chirurgen, Fachärzte für Haut- und Geschlechtskrankheiten, Gynäkologen, Universitätsinstitute, Bibliotheken, Kliniken und Krankenanstalten.

Ich bitte Fortsetzungslisten anzulegen.

**Die Drei-Drüsentheorie der Harnbereitung**

von Dr. August Pütter, o. Prof., Direktor des Physiolog. Instituts der Universität Heidelberg. Mit 6 Abbildungen. 1926. 178 Seiten gr.-8°. Gewicht 360 g. RM 9.60

Interessenten: Mediziner aller theoretischen und klinischen Fächer, Physiologische Chemiker.

**Ergebnisse der Hygiene, Bakteriologie, Immunitätsforschung und experimentellen Therapie.** Fortsetzung des Jahresberichts über die Ergebnisse der Immunitätsforschung. Unter Mitwirkung hervorragender Fachleute. Herausgegeben von Professor Dr. Wolfgang Welchardt, Erlangen.

Achter Band. Mit 36 Textabbildungen. 765 Seiten Gr.-8°. Gewicht 1675 g. RM 78.—

Interessenten: In erster Linie die Bezieher des am 9. 9. 1925 erschienenen siebenten Bandes, denen ich den achten Band unverlangt zur Fortsetzung zu liefern bitte, ferner Hygieniker, Bakteriologen, Serologen, sowie Kliniker, beamtete Ärzte, Gesundheitsämter, Krankenhäuser, Veterinärmediziner.

Ich bitte die Fortsetzungslisten zu beachten.

**Volkstümliche Namen der Arzneimittel,**

**Drogen und Chemikalien.** Eine Sammlung der im Volksmunde gebräuchlichen Benennungen und Handelsbezeichnungen. Zehnte verbesserte und vermehrte Auflage, bearbeitet von G. Arends. 1926. 287 Seiten 8°. Gewicht 350 g. Gebunden RM 6.90

Interessenten: Apotheker, Drogisten, Großdrogenhandlungen und alle sonstigen am Arzneiverkehr beteiligten Kreise.

**Giftbuch für Apotheker und Drogisten.**

Nachweisung der gegen Giftscheine abgegebenen Gifte. Neudruck 1926. 50 Doppelseiten Gr.-8°. Gewicht 450 g. Gebunden RM 4.80

Alle Apotheker und Drogisten sind Käufer dieses unentbehrlichen Gebrauchsbuches im Handel mit Giften.

— Nur bar —

**Weinbuch für Apotheker und sonstige Kleinver-**

**käufer von Wein.** (Nach den Ausführungsbestimmungen zum Weingesetz vom 1. Dezember 1925.) Neudruck 1926. 40 Seiten Gr.-8°. Gewicht 230 g. Karton. RM 1.80

Nach Aufhebung der Reichs-Weinsteuer und damit Fortfall des Weinsteuersbuchs muß wieder in allen Apotheken, Drogerien und sonstigen Verkaufsstellen, in denen Wein im Kleinverkauf gehandelt wird, das Weinbuch nach den Vorschriften des Weingesetzes geführt werden.

— Nur bar —

**Stereoskopbilder von Kristallgittern.** Unter

Mitarbeit von Cl. von Simson und E. Verständig, herausgegeben von M. v. Lane und R. v. Mises, Professoren an der Universität Berlin. Deutscher und englischer Text. Erster Teil. Mit 24 Tafeln und 3 Textfiguren. 1926. 43 Seiten 8°. Gewicht 270 g. In Mappe RM 15.—

Interessenten: Physiker, Chemiker, Mineralogen, Mathematiker.

Ich bitte Fortsetzungslisten anzulegen!

**Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften in Einzeldarstellungen**

mit besonderer Berücksichtigung der Anwendungsgebiete. Gemeinsam mit W. Blaschke-Hamburg, M. Born-Göttingen, C. Runge-Göttingen herausgegeben von R. Courant-Göttingen.

Band XXIII: **Vorlesungen über neuere Geometrie** von Moritz Pasch, Professor an der Universität Gießen. Zweite Auflage. Mit einem Anhang: **Die Grundlegung der Geometrie in historischer Entwicklung.** Von Max Dehn, Professor an der Universität Frankfurt a. M. Mit insgesamt 115 Abbildungen. 1926. 285 Seiten Gr.-8°. Gewicht 480 g; gebunden Gewicht 540 g. RM 16.50; gebunden RM 18.—

Interessenten: Das gesamte mathematische Publikum einschließlich der Lehrer höherer Lehranstalten.

**Enzyklopädie der Rechts- und Staatswissenschaft.** Herausgegeben von E. Kohlrausch, W. Kaskel, A. Spiethoff. Abteilung Rechtswissenschaft, herausg. von Dr. Eduard Kohlrausch und Dr. Walter Kaskel, Professoren an der Universität Berlin.

Band VIII: **Bürgerliches Recht: Recht der Schuldverhältnisse.** Von Dr. Heinrich Titz, Professor an der Universität Berlin. Zweite verbesserte Auflage. 1926. 147 Seiten Gr.-8°. Gewicht 280 g. Steif geheftet RM 6.90

Interessenten: Dozenten und Studierende der Rechts- und Staatsw.

Subskribenten auf sämtliche Hefte erhalten einen gegenüber dem Ladenpreis um 10% ermäßigten Vorzugspreis durch den Buchhandel.

**Der durchlaufende Trägerüberungleichen**

**Öffnungen.** Theorie, Gebrauchsfertige Formeln, Zahlenbeispiele. Von Dr.-Ing. Emil Kammer, ord. Professor für Ingenieurwissenschaften an der Technischen Hochschule, Darmstadt. Mit 303 Abbildungen im Text und auf 4 besonderen Tafeln. 1926. 277 Seiten Gr.-8°. Gewicht 550 g; gebunden Gewicht 650 g. RM 25.50; gebunden RM 27.—

Interessenten: Alle in der Praxis stehenden Bauingenieure und Konstrukteure, ferner Studierende und Dozenten dieser Fächer an den technischen Hochschulen und Techniken.

**Maschinen-Untersuchungen.** Ein Leitfaden für

Unterricht und Praxis. Von Prof. Dr.-Ing. Anton Staus.

Erster Band: **Hydraulik in ihren Anwendungen.** Zweite, neubearbeitete Auflage. Mit 131 Textabbildungen und 29 Zahlentafeln. 1926. 206 Seiten Gr.-8°. Gewicht 370 g; gebunden Gewicht 470 g. RM 9.—; gebunden RM 10.50

Ein 2. Band wird die „Versuche aus dem Gebiet der Thermodynamik und ihre Anwendungen“ bringen und voraussichtlich 1927 erscheinen.

Interessenten: Lehrer und Schüler der Maschinenbauschulen, in der Praxis stehende Maschineningenieure, Maschinenfabriken.

**Technische Hydrodynamik.** Von Dr. Franz Prásil,

Professor an der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich. Zweite, umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 109 Abbildungen im Text. 1926. 312 Seiten Gr.-8°. Gewicht 660 g. Gebunden RM 24.—

Interessenten: Praktisch und wissenschaftlich arbeitende Hydrotechniker, Wasserbau-Laboratorien, Studierende und Dozenten des Wasserbaus und des Wasserkraftmaschinenbaus sowie auch Ingenieure der Aerotechnik.

**Die Kraftfelder in festen elastischen Körpern und ihre praktischen Anwendungen.**

Von Dr.-Ing. Th. Wyss, Privatdozent für Statik und Brückenbau an der Technischen Hochschule Danzig. Mit 432 Abbildungen im Text und auf 35 Tafeln. 1926. 377 Seiten Gr.-8°. Gewicht 840 g. Gebunden RM 25.50

Interessenten: Sowohl wissenschaftl. als auch praktisch arbeitende Bau- und Maschineningenieure, vor allem Statiker sowie Physiker.

Verlangzettelt anbei

**BERLIN W9**

Mitte Dez. 1926



**JULIUS SPRINGER**