

② Neuerscheinungen:

In den letzten Wochen wurden versandt:

Taschenbuch für Bauingenieure. Unter Mitwirkung hervorragender Fachleute, herausgegeben von Dr. Ing. E. h. M. Foerster, Geheimer Hofrat, ord. Professor für Bauingenieurwesen an der Technischen Hochschule in Dresden. Vierte, verbesserte und erweiterte Auflage. Mit 319 Textfiguren. In zwei Teilen. XVI und 2400 Seiten 8°. In zwei Bänden gebunden Preis M. 160.—

Entgegen anderen Hilfsbüchern, von denen wiederholt unveränderte Neudrucke veranstaltet wurden, erscheint das Foerster'sche Taschenbuch für Bauingenieure wiederum in neuer, gründlich durchgearbeiteter und ergänzter Auflage. In den zehn Jahren seines Bestehens hat es sich in der Praxis und an Hochschulen und anderen Schulen als ein unentbehrliches und stets zuverlässiges Nachschlage- und Unterrichtswerk erwiesen. Die neue Auflage, deren Ausstattung wiederum durchaus friedensmäßig ist, gehört in die Hand eines jeden Bauingenieurs und Studierenden dieses Faches. Ich empfehle eifrige Verwendung, besonders auch in der Bauindustrie angesichts der sich wieder belebenden Bautätigkeit.

Theorie der Wechselströme. Von Dr.-Ing. Alfred Fraenckel. Zweite, erweiterte und verbesserte Auflage. Mit 237 Textfiguren. VIII und 352 Seiten 8°. Gebunden Preis M. 63.—

Das Buch wendet sich an die Lehrer und Studierenden technischer Hoch- und Fachschulen und an die jüngeren Praktiker; es bringt in knapper Fassung eine vorzüglich durchgearbeitete Einführung in die Theorie der Wechselströme. Die erste Auflage ist allgemein günstig aufgenommen worden.

Messgeräte und Schaltungen zum Parallelschalten von Wechselstrom-Maschinen. Von Obergeringieur Werner Skirl. Mit 99 Textfiguren. VIII und 128 Seiten 8°. Preis M. 36.—

Dieses Buch, das sich an die vor kurzem erschienenen „Messgeräte und Schaltungen für Wechselstromleistungsmessungen“ des gleichen Verfassers anschließt, wendet sich an alle Elektrizitätswerke, Elektroingenieure und Betriebsleiter. Da es auch für die Studierenden von Nutzen sein wird, bitte ich es auch den Studierenden der Elektrotechnik vorzulegen.

Die Abnehmer des oben erwähnten älteren Werkes des gleichen Verfassers zählen ebenfalls zu den Käufern.

Die technische Mechanik des Maschineningenieurs mit besonderer Berücksichtigung der Anwendungen. Von Professor Dipl.-Ingenieur P. Stephan. Zweiter Band: Die Statik der Maschinentelle. Mit 276 Textfiguren. IV und 268 Seiten 8°. Gebunden Preis M. 54.—

Diese „Technische Mechanik des Maschineningenieurs“ bringt gegenüber den verschiedenen anderen Lehrbüchern, die das Gebiet in der Hauptsache theoretisch behandeln, das große Zahlen- und Erfahrungsmaterial in für die Praxis verwendbarer Form mit durchgeführten Rechnungsbeispielen.

Sie erscheint in 4 Bänden, von denen der erste „Allgemeine Statik“ am 19. 4. 21 versandt wurde. Der dritte Band (Bewegungslehre und Dynamik), der soeben aus dem Druck kommt, und der vierte Band (Festigkeitslehre) werden in unmittelbarem Anschlusse folgen.

Ich bitte auf die Fortsetzungslisten zu achten!

Ich bitte zu verlangen.

Berlin W 9., Ende November 1921.
Linkstr. 23/24.

Grundlagen ärztlicher Betrachtung. Einführung in begriffliche und konstitutions-pathologische Fragen der Klinik für Studierende und Ärzte. Von Dr. Louis R. Grote, Privatdozent, Oberarzt der medizinischen Universitätsklinik in Halle a. S. Mit 2 Textabbildungen. IV und 82 Seiten 8°. Preis M. 18.—

Das Werk ist als „Einführung in die Klinik“ für Vorgeschrittelte geschrieben. Interessenten finden Sie unter den Medizinstudierenden der vorgeschrittenen Semester, bei den Klinikern, wie auch bei den in der Praxis stehenden Aerzten.

Handbuch der gesamten Augenheilkunde.

Begründet von A. Graefe und Th. Saemisch, fortgeführt von C. Hess. Dritte, neubearbeitete Auflage. Herausgegeben unter Mitarbeit bewährter Fachgelehrter von Th. Axenfeld und A. Elschsig.

Die Brille als optisches Instrument. Von M. von Rohr, Professor in Jena. Dr. phil., wissenschaftlichem Mitarbeiter bei Carl Zeiss, Jena. Dritte Auflage. Mit 112 Textabbildungen. XIV und 254 Seiten 8°. Preis M. 66.— gebunden M. 78.—

Neben allen Augen-Aerzten sind die wissenschaftlich arbeitenden Optiker, die Physiker und die optische Industrie Interessenten. Außerdem ist dieser Band allen Abnehmern des Gesamtwerkes zur Fortsetzung zu liefern.

Schriften zur Erkenntnistheorie. Von Hermann von Helmholtz. Herausgegeben und erläutert von Paul Hertz in Göttingen und Moritz Schlick in Rostock. IX und 175 Seiten 8°. Preis M. 45.— gebunden M. 54.—

Das Werk bringt Aufsätze aus den gesammelten Abhandlungen, Vorträgen und Reden des hervorragenden Gelehrten, die über den Ursprung der geometrischen Axiome und die Tatsachen in der Wahrnehmung handeln. Gerade heute, da die Erkenntnistheorie ein viel erörtertes und umstrittenes Gebiet ist, wird diese Ausgabe allen Physikern, Naturwissenschaftlern, Mathematikern, Philosophen besonders willkommen sein.

Allgemeine Staatslehre. Von Dr. Georg Jellinek †, zuletzt Professor der Rechte an der Universität Heidelberg. Dritte Auflage unter Verwertung des handschriftlichen Nachlasses durchgesehen und ergänzt von Dr. Walter Jellinek, Professor an der Universität Kiel.

Dritter, um ein Verzeichnis der Neuerscheinungen vermehrter, anastatischer Neudruck der Ausgabe 1914. XLI und 837 Seiten 8°. Preis M. 126.—

Um das grundlegende Werk, dessen letzter Neudruck überaus schnell verkauft wurde, nicht fehlen zu lassen, habe ich wiederum einen unveränderten Neudruck veranstaltet, den ich nur fest liefern kann.

Die Notlage der deutschen Kleinbahnen und Privateisenbahnen und Mittel zu ihrer Behebung. Von Obergeringieur Dr. Karl Trautvetter-Hilfsarbeiter im Reichsverkehrsministerium. IV und 59 Seiten 8°. Preis M. 15.—

Käufer dieser Abhandlung sind vor allem die Kleinbahngesellschaften, deren Aktionäre, Direktoren, Betriebsleiter, Ingenieure usw., Behörden, Kommunen, Firmen und Unternehmungen, die den Bau und Betrieb von Kleinbahnen finanzieren und unterhalten.

Julius Springer.