

# Zum Semesterbeginn für Sonderfenster und Lagerergänzung!

## Physik - Chemie - Technik

### Arrhenius, Svante

Lehrbuch der Elektrochemie. Vom Verf. durchges. Ausgabe. Aus dem Schwedischen von H. Euler. 4. Abdruck. VIII, 305 S. mit 57 Abb. 1921. Gm. 7.—, geb. Gm. 8.50

### Christiansen, C. und Johs. J. C. Müller

Elemente der theoretischen Physik. Mit einem Vorwort und einem Nachruf auf C. Christiansen von E. Wiedemann. 4., verb. Aufl. XXIV, 680 S. mit 152 Fig. 1921. Gm. 16.—, geb. Gm. 18.—

### Czapski, S. und O. Eppenstein

Grundzüge der Theorie der optischen Instrumente nach Abbe. 3. Aufl. Bearbeitet von den wissenschaftlichen Mitarbeitern der Zeissischen Werkstätte: H. Boegehold, O. Eppenstein, H. Erfle†, A. König, M. v. Rohr, hrsg. von H. Erfle† und H. Boegehold. XX, 747 S. mit 316 Abb. 1924. Gm. 30.—, geb. Gm. 33.—

### Dessau, Bernhard

Lehrbuch der Physik. Vom Verfasser aus dem Italienischen übertragen. 2 Bände.

Band I: Mechanik, Akustik, Wärmelehre. VIII, 667 S. mit 490 Abb. 1922. Gm. 18.—, geb. Gm. 20.—

Band II: Optik, Elektrizitätslehre. VIII, 958 S. mit 554 Abb. im Text und 1 Spektraltafel. 1924. Gm. 30.—, geb. Gm. 32.—

### Erdmann-König's Grundriß der allgem. Warenkunde

unter Berücksichtigung der Technologie und Mikroskopie. Für Handelsschulen, Handelsakademien, Handelshochschulen usw. und zur Weiterbildung für Kaufleute und Techniker. 16. Aufl. neu bearbeitet von Ernst Remenovsky. XXXIV, 1196 S. mit 630 Abb. u. 15 Tafeln. 1921. Gm. 32.—, geb. Gm. 36.—

### Gehlhoff, Georg

Lehrbuch der technischen Physik für fortgeschrittene Studenten und Ingenieure. 2 Bände.

Band I: Masse und Messen-Mechanik-Akustik und Thermodynamik. XIII, 386 S. mit 248 Abb. i. Text. 1924. Gm. 17.50, geb. Gm. 20.—

Band II: Optik und Elektrizität — wird Anfang 1925 erscheinen.

### Graf, E.

Technische Berechnungen für die Praxis des Maschinen- und Bau-technikers. 5. Abdruck. VIII, 374 S. 1923. Geb. Gm. 7.—

### Handbuch der angew. physikal. Chemie

Herausgegeben von Prof. Dr. Georg Bredig in Karlsruhe.

Band I: Foerster, Fr., Elektrochemie wässriger Lösungen. 4., unv. Aufl. XX, 900 S. m. 185 Abb. 1923. Gm. 29.—, geb. Gm. 32.—

Band II: Doelter, C., Physikalisch-chemische Mineralogie. XI, 272 S. mit 66 Abb. 1905. Gm. 12.—, geb. Gm. 14.—

Band III: v. Ihering, Albrecht, Maschinenkunde für Chemiker. 2. Aufl. VIII, 360 S. mit 305 Abb. und 6 Tafeln. 1922. Gm. 12.—, geb. Gm. 14.—

Band IV: Kuenen, J. P., Theorie der Verdampfung und Verflüssigung von Gemischen und der fraktionierten Destillation. XII, 244 S. m. 104 Abb. 1906. Gm. 12.—, geb. Gm. 14.—

Band V: Baur, E., Kurzer Abriss der Spektroskopie und Kolorimetrie. VIII, 122 S. m. 29 Abb. 1907. Gm. 6.—, geb. Gm. 7.50

Band VI: Findlay, A., Einführung in die Phasenlehre und ihre Anwendungen. Deutsch von Dr. M. A. Bredig. IX, 224 S. mit 134 Abb. u. 1 Taf. 1924. Gm. 13.—, geb. Gm. 15.—

Band VII: Rothmund, V., Löslichkeit u. Löslichkeitsbeeinflussung. XII, 196 S. mit 65 Fig. 1907. Gm. 8.—, geb. Gm. 9.60

Band VIII: Müller, A., Allgemeine Chemie der Kolloide. Vergriffen! Neue Auflage in Vorbereitung.

Band IX: 1, Schaum, Karl, Photochemie und Photographie. VIII, 228 S. mit 114 Abb. 1908. Gm. 10.—, geb. Gm. 12.—

Band X: Brunswig, H., Explosivstoffe, auf Grund des in der Literatur veröffentlichten Materials bearbeitet. 2. Aufl. XIII, 215 S. mit 56 Abb. u. 64 Tab. 1923. Gm. 8.—, geb. Gm. 9.60

Band XI: Lorenz, R. und F. Kauffler, Elektrochemie geschmolzener Salze. VIII, 82 S. mit 17. Abb. 1909. Gm. 3.60, geb. Gm. 4.60

Band XII: Desch, Cecil H., Metallographie. Deutsch v. F. Caspari. VIII, 265 S. m. 115 Abb. u. 5 Taf. 1914. Gm. 14.—, geb. Gm. 16.—

Band XIII: Walden, P., Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. XII, 515 S. mit 3 Abb. im Text. 1924. Gm. 20.—, geb. Gm. 22.—

Band XIV: Walden, P., Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. XII, 515 S. mit 3 Abb. im Text. 1924. Gm. 20.—, geb. Gm. 22.—

Band XV: Walden, P., Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. XII, 515 S. mit 3 Abb. im Text. 1924. Gm. 20.—, geb. Gm. 22.—

Band XVI: Walden, P., Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. XII, 515 S. mit 3 Abb. im Text. 1924. Gm. 20.—, geb. Gm. 22.—

Band XVII: Walden, P., Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. XII, 515 S. mit 3 Abb. im Text. 1924. Gm. 20.—, geb. Gm. 22.—

Band XVIII: Walden, P., Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. XII, 515 S. mit 3 Abb. im Text. 1924. Gm. 20.—, geb. Gm. 22.—

Band XIX: Walden, P., Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. XII, 515 S. mit 3 Abb. im Text. 1924. Gm. 20.—, geb. Gm. 22.—

Band XX: Walden, P., Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. XII, 515 S. mit 3 Abb. im Text. 1924. Gm. 20.—, geb. Gm. 22.—

Band XXI: Walden, P., Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. XII, 515 S. mit 3 Abb. im Text. 1924. Gm. 20.—, geb. Gm. 22.—

Band XXII: Walden, P., Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. XII, 515 S. mit 3 Abb. im Text. 1924. Gm. 20.—, geb. Gm. 22.—

Band XXIII: Walden, P., Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. XII, 515 S. mit 3 Abb. im Text. 1924. Gm. 20.—, geb. Gm. 22.—

Band XXIV: Walden, P., Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. XII, 515 S. mit 3 Abb. im Text. 1924. Gm. 20.—, geb. Gm. 22.—

Band XXV: Walden, P., Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. XII, 515 S. mit 3 Abb. im Text. 1924. Gm. 20.—, geb. Gm. 22.—

Band XXVI: Walden, P., Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. XII, 515 S. mit 3 Abb. im Text. 1924. Gm. 20.—, geb. Gm. 22.—

Band XXVII: Walden, P., Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. XII, 515 S. mit 3 Abb. im Text. 1924. Gm. 20.—, geb. Gm. 22.—

### Handbuch der Elektrizität und des Magnetismus

In 4 Bänden. Herausgegeben von Prof. Dr. L. Graetz. XXXVIII, 8966 S. mit 1703 Abb. Gm. 170.—, Halbl. Gm. 182.—, Ganzl. Gm. 186.—

Die Bände werden auch einzeln abgegeben. Ausführlicher Prospekt kostenlos.

### Hevesy, Georg v. und Fritz Paneth

Lehrbuch der Radioaktivität. X, 213 S. mit 36 Abb. im Text und auf 3 Taf. 1923. Geb. Gm. 6.90

### Hoppe, Fritz

Wie stellt man Projekte, Kostenanschläge u. Betriebskostenberechnungen für elektrische Anschluß-Anlagen auf. 9. Aufl. XII, 705 S. mit 344 Abb. 1923. Geb. Gm. 9.—

### Jaeger, W.

Elektrische Meßtechnik. Theorie und Praxis der elektrischen und magnetischen Messungen. 2., verm. Aufl. XXII, 528 S. mit 581 Abb. 1922. Gm. 20.—, geb. Gm. 22.—

### Jahresbericht über die Leistungen der chemischen Technologie

Bearbeitet von Prof. Dr. B. Rassow u. Dr. Lösche. 2 Bände. (1. Abt.: Unorganischer Teil, 2. Abt.: Organischer Teil.)

Bericht über das Jahr 1923, 69. Jahrgang (erschienen 1924) pro Band Gm. 25.—, geb. Gm. 27.—

Frühere Jahrgänge sind noch mit wenigen Ausnahmen lieferbar!

### Krais, Paul

Werkstoffe. Handwörterbuch der technischen Waren und ihrer Bestandteile. 3 Bände. XII, 2041 S. mit 632 Abb. im Text und auf 28 Tafeln. 1924. Vollständig Gm. 60.—, geb. Gm. 67.50

### v. Lommel, E.

Lehrbuch der Experimentalphysik. 27.—28. Aufl., herausg. von Prof. Dr. Walter König. XII, 686 S. mit 457 Fig. und Spektraltafel. 1923. Geb. Gm. 9.—

### Lorentz, H. A.

Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung nebst einer Einführung in andere Teile der Mathematik. 4. Aufl. unter Mitwirkung des Verf. übersetzt von Prof. G. C. Schmidt. VI, 602 S. mit 122 Fig. 1922. Gm. 17.—, geb. Gm. 19.—

### Schiller, Karl,

Einführung in das Studium der veränderlichen Sterne. VIII, 384 S. mit 45 Abb. im Text. 1923. Geb. Gm. 12.—

### Truffwin, Hans

Handbuch der kosmetischen Chemie. 2., umgearb. u. verm. Aufl. V, 769 S. mit 35 Abb. im Text. 1924. Gm. 37.—, geb. Gm. 40.—

### Weinhold, Adolf F.

Physikalische Demonstrationen. Anleitung zum Experimentieren im Unterricht an höheren Schulen und technischen Lehranstalten. 6., umgearbeitete Aufl. XII, 1022 S. m. 702 Abb. im Text u. 7 Taf. 1921. Gm. 30.—, geb. Gm. 33.—

### Annalen der Physik

Begründet und fortgeführt durch F. A. C. Gren, L. W. Gilbert, J. C. Poggendorff, G. u. E. Wiedemann, P. Drude. Vierte Folge. Kuratorium: M. Planck, E. Warburg. Unter Mitwirkung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft hrsg. von Wilhelm Wien u. Max Planck. Jährlich ersch. 24 Hefte in drei Bdn. 1924 erscheinen IV. Folge, Bd. 73—75. Preis pro Band Gm. 20.—

### Journal für praktische Chemie

Gegründet von Otto Linné Erdmann, fortgesetzt von H. Kolbe u. E. v. Meyer, Neue Folge hrsg. von J. Bredt, Th. Curtius, A. Darapsky, K. Elbs, O. Fischer, F. Foerster, B. Rassow unter Schriftleitung von B. Rassow. 1924 erscheint Neue Folge, Bd. 107/108. Je Gm. 15.—

### Zeitschrift für technische Physik

Hrsg. von der Deutschen Gesellschaft für technische Physik unter Mitwirkung von Prof. Dr. Georg Gehlhoff und Dr. Haus Rukop. Schriftleitung: Dipl.-Ing. Dr. Wilhelm Hort, Charlottenburg. 1924 erscheint der 5. Jahrg. Jährlich 12 Hefte. Gm. 40.—

### Zeitschrift f. wissenschaftl. Photographie, Photophysik und Photochemie

Begründet von E. Englisch und K. Schaum, unter Mitwirkung befreundeter Fachgenossen und insbesondere von H. Kayser, hrsg. von K. Schaum. Erscheint zwanglos. 12 Hefte bilden einen Band. 1924 ist Bd. 23 im Erscheinen. Gm. 24.—

Probenummern sämtl. Zeitschr. stehen in maß. Anzahl z. Verfügung

Für Sonderfenster liefere ich von allen angezeigten Werken 1 Exemplar gebunden in Kommission, sonst nur bar!

Prospekte stehen in mäßiger Anzahl zur Verfügung.

# Johann Ambrosius Barth, Leipzig