

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig und Berlin

Es freut mich, nachdem der Verf. der „Propädeutik“ Abnehmer und Verleger über ein Jahrzehnt lang auf eine harte Geduldsprobe gestellt hat, dem Buchhandel endlich das nahe bevorstehende Erscheinen der Schlusslieferung dieses von der Kritik einmütig gelobten, weitverbreiteten Werkes anzeigen zu können.

Wie der Verfasser bereits im Vorwort zum 1. Bande sagte, wendet sich seine „Propädeutik“ an alle, die der physikalischen und chemischen, biologischen und hygienischen Wissenschaft Interesse entgegenbringen: an die Studierenden auf Universitäten und technischen Hochschulen, denen das Buch zum Gebrauch bei Vorlesungen und zum Selbststudium dienen soll, es wendet sich ferner an den grossen Kreis aller derjenigen, die auf praktischem Gebiete tätig sind und ihre Kenntnisse nach dieser oder jener Richtung aufzufrischen und zu ergänzen wünschen.

Grunmach, Professor Dr. Emil, Direktor des Instituts für Untersuchungen mit Röntgenstrahlen in Berlin, **Die Diagnostik mittels Röntgenstrahlen in der inneren Medizin und den Grenzgebieten.** Etwa 7 Bogen Gross-Folio mit 10 Textfiguren und einem Atlas typischer Aktinogramme in 37 Lichtdrucktafeln. Format: 26×38 cm.

Broschiert etwa M. 20.—; in Leinen geb. etwa M. 22.—.

Interessenten sind alle inneren Mediziner.

Klassiker, Ostwalds, der exakten Wissenschaften. Begründet von Wilhelm Ostwald. Herausgegeben von Dr. Arthur von Oettingen, Professor a. d. Univ. Leipzig. 8^o.

Nr. 19. Über die Anziehung homogener Ellipsoide. Abhandlungen von **Laplace, Ivory, Gauss, Chasles** und **Dirichlet**. Herausgegeben von **A. Wangerin**. Zweite Auflage. 118 Seiten. Mit 2 Figuren im Text. Kart. M. 2.50.

Interessenten: Mathematiker.

Nr. 46. Abhandlungen über Variations-Rechnung. Erster Teil: Abhandlungen von **Joh. Bernoulli, Jac. Bernoulli** und **Leonhard Euler**. Herausgegeben von **P. Stäckel**. 144 Seiten. Mit 19 Figuren im Text. Zweite Auflage. Kart. M. 2.50.

Interessenten: Mathematiker.

Nr. 191. Abhandlungen über jene Grundsätze der Mechanik, die Integrale der Differentialgleichungen liefern. Von **Isaac Newton, Daniel Bernoulli** und **Patrick d'Arcy**. Aus dem Lateinischen und Französischen übersetzt von **A. v. Oettingen**. Herausgegeben von **Philip E. B. Jourdain**. 106 Seiten. Kart. etwa M. 2.50.

Interessenten: Mathematiker und Physiker.

Nr. 193. **Thomson**, William, Über die dynamische Theorie der Wärme mit numerischen Ergebnissen aus Herrn Joules Äquivalent einer thermischen Einheit und Herrn Regnaults Messungen an Dampf. Ins Deutsche übertragen und herausgegeben von Dr. **Walter Block**, Technischer Hilfsarbeiter an der Kaiserlichen Normal-Eichungskommission. 212 Seiten. Mit 6 Figuren im Text. Kart. etwa M. 5.—.

Interessenten: Physiker und Chemiker.

Nr. 194. Die erste Integralrechnung. Eine Auswahl aus **Johann Bernoullis** mathematischen Vorlesungen. Herausgegeben von Prof. Dr. **G. Kowalewski** in Prag. Etwa 11 Bogen. Mit 119 Figuren im Text. Kart. etwa M. 5.—.

Interessenten: Mathematiker.

In Vorbereitung befinden sich ferner noch folgende Bändchen:

Bjerknes, C., Hydro-dynamische Abhandlungen. Herausgegeben von Prof. Dr. **A. Korn** in Berlin und **V. Bjerknes**, und **Lord Rayleigh**, Abhandlung über das Licht.

Kreutz, Dr. Stephan, Privatdozent an der Jagellonischen Universität Krakau, **Elemente der Theorie der Kristallstruktur.** Etwa 15 Bogen gr. 8. Mit 105 Textfiguren und 85 Stereogrammen. Etwa M. 7.—.

Inhalt: Einleitung. — I. Teil: Raumgitter. — II. Teil: Regelmässige Systeme, welche aus untereinander nicht notwendig parallel orientierten Systemeinheiten bestehen. — III. Teil: Verallgemeinerte Theorie von L. Sohncke und ihre heutige Form. Anwendung der Theorie der regelmässigen Systeme und Kristalle. Die Fedorow-Schönflies'schen Systeme. — IV. Teil: Ansätze zur experimentellen Bestimmung der Kristallstruktur mit Hilfe der Röntgenstrahlen.

Der Verfasser widmet sein Buch, das ebenso wie das Goßnersche eine Ergänzung zur „Physikalischen Kristallographie“ von Prof. Dr. P. v. Groth bilden soll, dem berühmten Münchner Kristallographen und Mineralogen zum 70. Geburtstage. Er wurde bei der Abfassung seines Werkes von Prof. von Groth tatkräftig unterstützt, so daß es keiner weiteren Empfehlung bedarf.

Käufer sind alle Abnehmer der Grothschen „Physikalischen Kristallographie“, Kristallographen, Mineralogen und Chemiker.

Monographien, Anatomische und entwicklungsgeschichtliche. Herausgegeben von Professor Dr. **Wilhelm Roux** in Halle a. S. Lex.-8^o.

III. Heft: **Bujard**, Dr. Eugène, in Genf, **Remarques sur le mécanisme du modelage des embryons humains. Courbes embryotectoniques.** Etwa 6 Bogen. Mit 43 Textfiguren. Etwa M. 6.—

Interessenten sind: Anatomen, Embryologen, Morphologen, Zoologen.