



# Neue Erscheinungen

aus dem Verlage von B. G. Teubner in Leipzig.

## Philosophie.

Weinstein, Dr. B., Professor. **Die philosophischen Grundlagen der Wissenschaften.** Vorlesungen gehalten an der Universität Berlin. 8<sup>o</sup>. [XIV und 543 S.] Geb. M 9.—

Das Buch enthält eine Auseinandersetzung über die Grundlagen der Wissenschaften. Es ist für die weitesten Kreise bestimmt, wieweil es sehr viel Selbstgegebenes enthält und soll dem Gebildeten eine tiefere Einsicht in das Wesen der Wissenschaften, sowie in den Wert der Wissenschaften verschaffen.

## Mathematik und Technik.

Blaschke, Prof. Dr. Ernst, Regierungsrat im k. k. Ministerium des Innern und a. o. Professor an der k. k. Technischen Hochschule in Wien, **Vorlesungen über mathematische Statistik** (die Lehre von den statistischen Masszahlen). Mit 17 Textfiguren und 5 Tafeln. (B. G. Teubners Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der Mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen. Band XXIII.) gr. 8 [VIII und 268 S.] Geb. M 7.40

Die Vorlesungen werden allen sich für Versicherungstechnik Interessierenden, namentlich aber den in der Praxis stehenden höheren Versicherungsbeamten willkommen sein.

Bruns, Geh. Hofrat Prof. Dr. Heinrich, **Das Gruppenschema für zufällige Ereignisse.** (Abhandlungen der mathematisch-physischen Klasse der Königl. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften. XXIX. Band. No. VIII.) Mit 1 Karte, 1 Faksimile, 1 Doppeltafel, 4 Tafeln und 13 Textfiguren. Lex.-8. [579—628 S.] Geb. M 1.60

Bitte ich Mathematikern, Physikern, Statistikern und an Universitätsbibliotheken vorzulegen.

Girndt, Prof. M., Kgl. Oberlehrer an der Baugewerkschule zu Magdeburg, **Leitfaden der bautechnischen Chemie.** Ein methodisches Schulbuch für Baugewerkschulen und verwandte bautechnische Lehranstalten. (Der Unterricht an Baugewerkschulen II.) Mit 34 Figuren im Text. gr. 8. [IV und 60 S.] Kart. M 1.20

Bitte ich an allen Baugewerkschulen vorzulegen, an denen es ebenso anerkennende Aufnahme finden wird wie die vom gleichen Verfasser herausgegebene Raumlehre für Baugewerkschulen, die schon in der 2. Auflage vorliegt.

Hempel, J., Lehrer an der staatlichen Baugewerkschule zu Hamburg, **Schattenkonstruktionen für den Gebrauch an Baugewerkschulen, Gewerbeschulen und ähnlichen Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht.** Quer-Folio. [IV und 60 S.] Geb. M 5.—

Nicht nur für den Unterricht an Baugewerk- und Gewerbeschulen, sondern auch für den in der Praxis stehenden Techniker bildet diese Sammlung ein willkommenes Hilfsmaterial.

Peter, Professor Dr. Bruno, **Beobachtungen am sechszölligen Repsold'schen Helimeter der Leipziger Sternwarte.** IV. Abhandlung. Triangulation von 28 Sternen in den Hyaden. (Abhandlungen der mathematisch-physischen Klasse der Königl. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften. XXIX. Band No. VII.) gr. 8. [495—573 S.] Geh. M 3.50

Für Astronomen, Optiker usw.

Serret, J. A., **Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung** nach Axel Harnacks Übersetzung. Dritte Auflage, neu bearbeitet von Georg Scheffers. I. Band: Differentialrechnung. Mit 70 Figuren im Text. gr. 8. [XVI und 624 S.] Geh. M 12.—, geb. M 13.—

Die Neubearbeitung des vielbegehrten Lehrbuches bitte ich allen Mathematikern, besonders an Universitäten, vorzulegen. Zahlreiche Bestellungen auf die 3. Auflage liegen bereits vor und bekunden die ausserordentliche Anerkennung, die den Vorzügen des Buches schon in der ersten Auflage allgemein gezollt wurde.

Simmersbach, Oscar, Hütteningenieur, Hütten-direktor a. D. und Geschäftsführer der Gesellschaft für Erbauung von Hüttenwerksanlagen, G. m. b. H., in Düsseldorf, **Die Eisenindustrie.** (B. G. Teubners Handbücher für Handel und Gewerbe.) gr. 8. [X und 322 S.] Geh. M 7.20, geb. M 8.—

Nicht nur allen in der Eisenindustrie und dem Eisenhandel kaufmännisch und technisch tätigen Direktoren, Beamten und Angestellten vorzulegen, sondern auch in allen mit der Eisenindustrie arbeitenden Gewerben, also z. B. im Baugewerbe, in der Maschinenindustrie usw. Ebenso sind aber auch alle technischen Behörden und Beamte im Eisenbahnwesen, im Hoch- und Tiefbauwesen usw. Käufer, ferner alle Volkswirtschaftler. Eine allen diesen Bedürfnissen entsprechende Darstellung der Eisenindustrie war bisher noch nicht vorhanden.

Zühlke, Dr. Paul, Oberlehrer an der Oberrealschule zu Charlottenburg, **Ausführung elementar-geometrischer Konstruktionen bei ungünstigen Lageverhältnissen.** Mit 55 Figuren im Text. gr. 8. [46 S.] Kart. M 1.—

Für Lehrer und alle, die sich mit Zeichnen praktisch befassen, Studierende technischer Hochschulen usw. Baugewerkschulen.

Leipzig, Oktober 1906.

B. G. Teubner.