

Die angegebenen als unverbindlich anzusehenden Preise sind Grundpreise.
Die Ladenpreise ergeben sich für den allgemeinen Verlag aus halbiertem, für Schulbücher
(mit * bezeichnet) aus vollem Grundpreis \times Schlüsselzahl des Börsenvereins (Juni 1923: 4200).

Vorlesungen über mathematische Statistik. Die Lehre von den stat. Maßzahlen. Von Dr. *E. Blaschke*, Prof. an d. Univ. Königsberg. Mit 17 Fig. u. 5 Tafeln. [VIII u. 268 S.] gr. 8. 1906. (TmL 23.) Geh. M. 17.—, geb. M. 20.20

Versicherungsmathematik. Von Dr. *H. Broggi*, Prof. a. d. Univ. Buenos Aires u. La Plata. Deutsche Ausg., besorgt vom Verf. [VIII u. 360 S.] gr. 8. 1911. Geh. M. 10.60, geb. M. 13.20

Die mathematischen Grundlagen der Lebensversicherung. Von Dr. *H. Schütze*, Stuttgart. [IV u. 48 S.] 8. 1922. (Math.-phys. Bibl. Bd. 46.) M. 1.40

Versicherungswesen. Von Dr. *A. Manes*, Prof. an der Handelshochschule Berlin. 3., neubearb. u. erw. Aufl. I. Band: Allgemeine Versicherungslehre. [XIV u. 231 S.] gr. 8. 1922. Geh. M. 6.—, geb. M. 8.—. II. Band: Besondere Versicherungslehre. [XIV u. 357 S.] gr. 8. 1922. Geh. M. 8.50, geb. M. 11.—. (Teubn. Handb. f. Handel und Gewerbe.)

Die Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate. Von Geh. Reg.-Rat Prof. *E. Hegemann*, Berlin. Mit 11 Fig. im Text. [IV u. 127 S.] 8. 1919. Kart. M. 2.60, geb. 3.20

Die Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate. Mit Anwendungen auf die Geodäsie, die Physik und die Theorie der Meßinstrumente. Von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. *F. R. Helmert*, weil. Dir. des Geodät. Instituts zu Potsdam. 3. Aufl. [In Vorb. 1923.]

Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate in ihrer Anwendung auf Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik und Geodäsie. Von Ing. *V. Happach*, Charlottenburg. Mit 7 Figuren. [IV u. 74 S.] gr. 8. 1923. (Teubn. techn. Leitf. Bd. 18.) Kart. M. 3.—

Über die mathematische Erkenntnis. Von Geh. Rat Dr. Dr.-Ing. h. c. *A. Voss*, Prof. an der Universität München. [VI u. 148 S.] Lex.-8. 1914. (KdG III, 1, E.) Geh. M. 4.80

Über das Wesen der Mathematik. Von Geh. Rat Dr., Dr.-Ing. h. c. *A. Voss*, Prof. a. d. Univ. München. 3., verb. Aufl. [VI u. 123 S.] gr. 8. 1922. Steifgeh. M. 4.—

Die Beziehungen der Mathematik zur Kultur der Gegenwart. Von Geh. Rat Dr. h. c. *A. Voss*, Prof. an der Universität München. In einem Band mit **Die Verbreitung mathem. Wissens u. mathem. Auffassung.** Von Dr. *H. E. Timerding*, Prof. an der Techn. Hochschule Braunschweig. [VI u. 161 S.] Lex.-8. 1914. (KdG III, 1, A.) Geh. M. 5.20

Über den Bildungswert der Mathematik. Ein Beitrag zur philos. Pädag. Von Dr. *W. Birkemeier*, Berlin. [VI u. 191 S.] 8. 1923. M. 9.—, geb. M. 10.—

Die logischen Grundlagen der exakten Wissenschaften. Von Geh. Reg.-Rat Dr. *P. Natorp*, Prof. an der Univ. Marburg. 3. Aufl. (WuH XII.) [Unter der Presse 1923.]

Das Wissen der Gegenwart in Mathematik und Naturwissenschaft. Von *É. Picard*, membre de l'Institut, Prof. in Paris. Deutsch von Geh. Hofrat Dr. *F. Lindemann*, Prof. an der Universität München, und *L. Lindemann* in München. [IV u. 292 S.] 8. 1913. (WuH XVI.) Geb. M. 9.20

Wissenschaft und Hypothese. Von *H. Poincaré*, membre de l'Institut, weil. Prof. in Paris. Deutsch von Geh. Hofrat Dr. *F. Lindemann*, Prof. an der Univ. München, u. *L. Lindemann* in München. 3., verbesserte Auflage. [XVII u. 357 S.] 8. 1914. (WuH I.) Geb. M. 10.—

Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH

Anfragen ist Rückporto beizufügen