

Z

Zum Semesterbeginn

bitte ich folgende Bände als von besonderer Bedeutung vorzulegen:

Teubners Technische Leitfäden

In Bänden zu 8—10 Bogen. gr. 8.

Die Leitfäden wollen zunächst dem Studierenden, dann aber auch dem Praktiker in knapper, wissenschaftlich einwandfreier und zugleich übersichtlicher Form das Wesentliche des Tatsachenmaterials an die Hand geben, das die Grundlage seiner theoretischen Ausbildung und praktischen Tätigkeit bildet. Auf klare Gliederung des Stoffes auch in der äusseren Form der Anordnung wie auf seine Veranschaulichung durch einwandfrei ausgeführte Zeichnungen wird besonderer Wert gelegt. — Die einzelnen Bände der Sammlung, für die vom Verlag die ersten Vertreter der verschiedenen Fachgebiete gewonnen werden konnten, erscheinen in rascher Folge.

Soeben erschienen:

- Grundriss der Hydraulik.** Von Hofrat Dr. Ph. Forchheimer, Professor an der Technischen Hochschule in Wien. Mit 114 Fig. [V u. 118 S.] 1920. Kart. M. 7.20. (Bd. 8.)
- Feldbuch für geodätische Praktika.** Nebst Zusammenstellung der wichtigsten Methoden und Regeln sowie ausgeführten Musterbeispielen. Von Dr.-Ing. O. Israel, Prof. an der Techn. Hochschule in Dresden. Mit 46 Fig. [IV u. 160 S.] 1920. Kart. M. 8.—. (Bd. 11.)
- Erdbau, Stollen- und Tunnelbau.** Von Dipl.-Ing. A. Birk, Prof. an der Techn. Hochschule zu Prag. Mit 110 Abb. [V u. 117 S.] 1920. Kart. M. 3.80. (Bd. 7.)
- Landstrassenbau einschliesslich Trassieren.** Von Oberbaurat W. Euting, Stuttgart. Mit 54 Abb. i. T. u. auf 2 Taf. [IV u. 100 S.] Kart. M. 5.60. (Bd. 9.)
- Hochbau in Stein.** Von Geh. Baurat H. Walbe, Prof. an der Techn. Hochschule zu Darmstadt. Mit 302 Fig. i. T. [VI u. 110 S.] 1920. Kart. M. 6.40. (Bd. 10.)

Früher erschienen:

- Analytische Geometrie.** Von Geh. Hofrat Dr. R. Fricke, Prof. an der Techn. Hochschule zu Braunschweig. Mit 96 Fig. [VI u. 135 S.] 1915. M. 2.80. (Bd. 1.)
- Elemente der darstellenden Geometrie.** Von Dr. M. Grossmann, Prof. an der Eidgenössischen Techn. Hochschule zu Zürich. Mit 134 Fig. [IV u. 84 S.] 1917. M. 2.—. (Bd. 2.)
- Darstellende Geometrie.** Von Dr. M. Grossmann, Prof. an der Eidgenössischen Techn. Hochschule in Zürich. Mit 109 Fig. [VI u. 138 S.] 1915. M. 4.—. (Bd. 3.)
- Differential- und Integralrechnung.** Von Dr. L. Bieberbach, Prof. an der Universität Frankfurt a. M. I. Differentialrechnung. Mit 32 Fig. [VI u. 130 S.] 1917. M. 2.80. II. Integralrechnung. Mit 25 Fig. [VI u. 142 S.] 1918. M. 3.40. (Bd. 4/5.)

In aller Kürze erscheint in 2. Auflage:

- Mechanische Technologie.** Von Dr. R. Escher, Prof. an der Eidgenössischen Techn. Hochschule zu Zürich. Mit zahlr. Fig. (Bd. 6.)

Weitere Bände in Vorbereitung.

Ausser den in Frage kommenden Dozenten und Studierenden an technischen Hoch- und Mittelschulen bitte ich die Bücher auch für die Praxis — Ingenieuren, Architekten, Verwaltungsbeamten — zu empfehlen.

Auf sämtl. Preise rab. Teuerungszuschlag (z. Z. 100%, Abänderung vorbehalten)
Lieferung ins Ausland gemäß der Verkaufsordnung des Börsenvereins

Einzel mit 25%, 10 Expl. bar mit 35%

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin