

①

Zum Semesterbeginn  
erschienen neu bzw. in Neuauflage:

# Teubners Technische Leitfäden

Seitens vieler Dozenten ist die Empfehlung der Leitfäden an die Studierenden infolge ihrer sachlichen Vorzüge wie aus praktischen Gründen, da die wirtschaftliche Nollage die Anschaffung umfangreicher Lehrbücher erschwert, zugesagt worden.

Dinglers Polytechn. Journal urteilt: In der heutigen Zeit der Teuerung, die dem jungen Studenten und dem weiterstrebenden Techniker die Anschaffung grösserer fachwissenschaftlicher Werke fast unmöglich macht, ist die Herausgabe dieser Leitfäden besonders zu begrüssen. Oft werden nur aus einem grossen Werk einzelne Abschnitte benötigt, so dass die Teilung des Stoffes in mehrere Bände, wie bei den Teubnerschen Leitfäden, erhebliche Ersparnis bedeutet und die allmähliche Anschaffung der Bände eines bestimmten Fachgebietes ohne das lästige und unvorteilhafte Teilzahlungssystem ermöglicht. Inhaltlich — sowohl hinsichtlich der Abbildungen wie des Textes — stehen die Leitfäden grösseren Büchern in keiner Weise nach und sie können daher allen Fachkreisen empfohlen werden.

**Darstellende Geometrie,** II. Teil. Von Dr. Marcel Grossmann, Prof. an der eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich. 2., umgearb. Auflage. Mit 145 Figuren im Text. (Bd. 2.) Kart. M. 8.—

Eine knappe, aber den Bedürfnissen der Hochschultechniker voll entsprechende Darstellung, die wegen ihrer anschaulichen Verbindung von Theorie und Anwendung, wie auch wegen ihrer Preiswürdigkeit zunehmende Verbreitung finden wird.

**Praktische Astronomie.** Geographische Orts- und Zeitbestimmung von Hochschuladjunkt Victor Theimer. Mit 62 Figuren im Text. (Band 13) Kart. M. 8.—

Der Leitfaden, der Kürze, Leichtverständlichkeit und Exaktheit in der Darstellung zu vereinigen sucht, behandelt die sphärische Astronomie als Hilfswissenschaft eines technischen Studiums. Mit besonderer Gründlichkeit werden die Korrekturen behandelt, da ohne ihr volles Verständnis die Lösung astronomischer Aufgaben undenkbar ist.

**Veranschlagen, Bauleitung, Baupolizei und Heimatschutzgesetze.** Von Friedrich Schultz, Stadtbaurat in Bielefeld. Mit 3 Tafeln. (Band 12) Kart. M. 9.40

Der Leitfaden weist die Wege, wie unter Berücksichtigung der veränderten wirtschaftlichen Verhältnisse und gesetzlichen Bestimmungen ein Bau in Uebereinstimmung mit diesen auf praktischste und ökonomischste Weise auszuführen ist. Der Studierende wie auch der Praktiker wird ihnen mit Interesse und Nutzen für sich und die Allgemeinheit folgen.

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 sämtliche Preise (rab.) Teuerungszuschlag des Verlags 120% (Abänderung vorbehalten)

Einzeln mit 25%, 10 Exemplare bar mit 35%

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin