

Technische Bücher

für Fachschulen, Gewerbeschulen, Meister- und Gesellenkurse,
Abend- und Umschulungskurse und zum Selbstunterricht

Kleiber-Karstens

Lehrbuch der Physik

für Ingenieurschulen, technische Schulen sowie zum Selbstunterricht. Neu bearbeitet von Oberstudienrat Dr. Heinrich Alt von der Ingenieurschule München. 93. Tausend. 524 Seiten, 792 Abbildungen mit durchgerechneten Musterbeispielen und Übungsaufgaben samt Lösungen. In Leinen RM. 5.60.

Physik für Bauschulen

und verwandte technische Lehranstalten sowie zum Selbststudium. Von Oberstudienrat Johann Kleiber. 2. Auflage. 267 Seiten, 538 Abbildungen, viele Musterbeispiele und Übungsaufgaben. 1932. Geb. RM. 3.60.

Technische Mechanik

Von E. Schnack VDI. Teil I: Bewegungslehre. 104 Seiten, 116 Abbildungen, 61 Beispiele. 1939. Kartontiert RM. 1.80, Teil II: Gleichgewichtslehre. 102 Seiten, 195 Abbildungen, 54 Beispiele. 1939. Kartontiert RM. 1.80 (Partiepreise).

7 Formeln genügen

Vorbereitung zur Gesellen- und Meisterprüfung im Elektrohandwerk. Von Ing. Benedikt Gruber. 4. Auflage. 354 Seiten, 415 Abbildungen. 1938. Geb. RM. 4.-.

Üben mit 7 Formeln

Aufgabensammlung mit Lösungen zur Vorbereitung für die Prüfungen im Elektrohandwerk. Von Ing. Benedikt Gruber. Für die Gesellenprüfung: 2. Aufl. 88 Seiten, 56 Abbildungen. 1939. RM. 2.20. Für die Meisterprüfung: 2. Aufl. 86 Seiten, 25 Abbildungen. 1939. RM. 2.20.

Taschenbuch für Fernmeldetechniker

Von Obergeringieur Hermann Goetsch. 7. erweiterte und verbesserte Auflage. 789 Seiten, 1185 Abbildungen. 1938. In Leinen RM. 16.-.

Grundriß der Funktechnik

Von Dr. Franz Fuchs. 21. Auflage. 1937. 215 Seiten, 340 Abbildungen. RM. 5.20.

Grundriß der Fernsehtechnik

Von Dr. Franz Fuchs. 108 Seiten, 129 Abbildungen, 2 Tafeln. 1939. RM. 2.80.

Diesel- und Treibgasmotoren

Taschenbuch für Techniker und Monteure. Von Ing. Franz Weber. 274 Seiten, 161 Abb. 1937. Kart. RM. 9.60.

Flugzeugberechnung

Von Dr.-Ing. Rudolf Jaeschke. Band I: Grundlagen der Strömungslehre und Flugmechanik. 2. verbesserte Auflage. 174 Seiten, 88 Abbildungen, 21 Zahlentafeln. 1939. RM. 6.-. - Band II: Bearbeitung von Entwürfen und Unterlagen für den Festigkeitsnachweis. 202 Seiten, 64 Abbildungen, 21 Zahlentafeln. 1939. RM. 6.-. - Band I und Band II sind auch in einem Band gebunden lieferbar. Preis in Leinen RM. 13.-.

Der praktische Gasfachmann

Ein Handbuch für Gaswerksbetrieb und Gasabgabe. Von J. Gülich. Jena, Gas- und Wasserwerksdirektor. 123 Seiten, 45 Abbildungen. 1939. Gebunden RM. 2.80.

Wärmetechnische Berechnung der Feuerungs- und Dampfkesselanlagen

Mit 48 Rechnungsbeispielen. Taschenbuch mit den wichtigsten Grundlagen, Formeln, Erfahrungswerten und Erläuterungen für Büro, Betrieb und Studium. Von Fachingenieur Friedr. Nuber. 8. Auflage. 187 Seiten, 24 Abbildungen. 1939. Kartontiert RM. 3.80.

Der Kesselwärter

Herausgegeben von Dipl.-Ing. Heinz Huppmann und Ing. Georg Zeller vom Technischen Überwachungsverein München. 248 Seiten, 184 Abbildungen. 1939. Brosch. RM. 5.-, kartontiert RM. 6.-.

Taschenbuch der Stadtentwässerung

Von K. Imhoff. 8. vollständig neu bearbeitete Auflage. 252 Seiten, 78 Abb. 12 Tafeln. 1939. In Leinen RM. 6.50.

Die brautechnischen Untersuchungsmethoden

Von F. Pawlowski. 5. Auflage. Bearbeitet von Dr. A. Doemens. 399 Seiten, 90 Abbildungen, 14 Tabellen. 1938. In Leinen gebunden RM. 13.-.

Grundbegriffe der Technik

Ein Vielsprachen-Wörterbuch nach der Einsprachen-Anordnung. Deutscher Teil: Grundbegriffe der Technik. 283 Seiten. In Leinen RM. 5.-. Englischer Teil: General Technical Terms. 222 Seiten. In Leinen RM. 5.-. Französischer Teil: Technologie Générale. 276 Seiten. In Leinen RM. 5.-. Niederländischer Teil: Grundbegrippen der Techniek. 224 Seiten. In Leinen RM. 5.-.

Werbemittel: Neuer Prospekt Fachschulbücher (DIN A 4 achtseitig)

R. OLDENBOURG · MÜNCHEN 1 UND BERLIN