

Erfolgreiche Fachbücher für die Praxis

Soeben erschienen



Deutsche Radio-Bücherei Band 34

Funk-Meßtechnik für Radio-Bastler und Techniker

Von Ing. Kurt Nentwig

IV., verbesserte und erweiterte Auflage (9.-11. Tausend)
195 Seiten mit 157 Abbildungen, 6 Tafeln, 6 Tabellen und
5 Nomogrammen.

Kartoniert RM 3.60. Leinen RM 4.80

Ein unentbehrliches Buch für den Radiotechniker und Bastler. Alle vorkommenden Messungen im Radiogerät, in der Röhre und dgl. werden in leichtverständlicher Weise behandelt. Das Meßbuch ist ausgezeichnet und somit sehr beliebt, daher in kurzer Zeit schon die 4. Auflage.

Die Glimmröhre in der Technik

Von Ing. Kurt Nentwig

134 Seiten mit 207 Abbildungen

Kartoniert RM 3.50. Leinen RM 4.80

Die 1. Auflage ist durch Vorausbestellungen vergriffen
Die 2. Auflage wird Ende März ausgeliefert

Das Glimmröhren-Handbuch, ein Führer durch die vielseitigen Anwendungsgebiete in Elektrotechnik und Maschinenbau. Ein Buch für jeden Ingenieur, Techniker, Elektro-Installateur, Bastler und für Büchereien.

Blindmaschinenschreiben für Büro und Telegraphie

Ein Leitfaden für den Schreibmaschinenunterricht

Von Rudolf Grötsch

II., verbesserte und erweiterte Auflage. 80 Seiten
Kartoniert RM 1.60

Nach der hier gewiesenen neuen Methode wird das Blindschreiben in kurzer Zeit mühelos erlernt. Für Schule, Büro, Telegraphie und den Selbstlernenden das beste Übungsbuch.

Werbemittel: 8seitiger Prospekt

HILFSBUCH FÜR HOCHFREQUENZ- TECHNIKER

Von Dipl.-Ing. Wilhelm Hassel

450 Seiten mit 396 Abbildungen, 74 Tafeln und Tabellen,
7 Nomogrammen und 380 Formeln

Ganzleinen RM 21.50

Das Vademekum für den Hochfrequenz-Techniker

Ein aus langjähriger Praxis heraus geschaffenes Werk, das in gleicher Weise dem Wissenschaftler im Laboratorium wie dem praktischen Techniker in der Fabrik und Werkstatt dienen will.

Die Fachwelt und Fachpresse ist begeistert über „Hassel“

Noch nie habe ich ein so umfassendes und gut durchdachtes Werk in die Hände bekommen. (Ing. Walter Herterich, Hochfrequenzlaboratorium, Etzenhausen, den 16. 8. 38.)

Höchste Anerkennung für dieses einzigartige Werk. (Laboratorium für technische Physik, Dr. Foges, Prag XI, den 5. 9. 38.)

Die Anschaffung ist nicht nur dem „drahtlosen“ Fachmann, sondern darüber hinaus dem Elektro- und Fernmeldeingenieur ganz allgemein zu empfehlen.

(Zeitschrift für Fernmeldetechnik, München.)

„Hassel“ füllt eine bisher bestehende Lücke aus. Es ist das Hilfsbuch für den Ingenieur und Techniker. Das Hilfsbuch kann mit gutem Gewissen in der Praxis stehenden, technisch Vorgebildeten als unentbehrliches Hilfsmittel empfohlen werden. (Der Telefunken-Sprecher, Berlin)

Das gut ausgestattete Werk wird vielen wertvolle Dienste leisten. (Elektrotechnische Berichte, Berlin.)

Käufer sind: Alle Hochfrequenztechniker, Rundfunk-Ingenieure, Rundfunk-Geräte-Fabriken und deren Techniker, Technische Lehranstalten, Technische Hochschulen, Studenten, Nachrichten-Truppen, Büchereien.

 Werbemittel: 8seitiger Prospekt

DEUTSCH-LITERARISCHES INSTITUT J. SCHNEIDER / BERLIN-TEMPELHOF