

Das Rundfunkjahr 1939/40 beginnt mit der Großen Deutschen Funkausstellung am 28. Juli

Die neuen Rundfunk-Fachbücher gehören jetzt in das Schaufenster

In der Sammlung

Deutsche Radio-Bücherei

erschienen soeben:

DRB 85:

Schalttechn. Verbesserungen an älteren Empfängern

Von Ing. Otto Kappelmayer

64 S. mit 65 Abb. u. 2 Tabellen. Kart. RM 1.—

Mehr Klangschönheit - mehr Trennschärfe - größere Reichweite können erreicht werden, wenn die Ratschläge in diesem Buche befolgt werden.

DRB 86:

100 praktische Rundfunkwinke

Von Ing. Otto Kappelmayer

80 Seiten mit 62 Abb., 9 Tabellen u. 9 Tafeln. Kart. RM 1.80

Ein funktechnisches Rezeptbuch für den Empfänger und die Kleinwerkstatt. Eigenschaften und Behandlung der Werkstoffe. Einfache Mittel zur Empfangsverbesserung. Fehlersuche am Gerät und den Einzelteilen.

DRB 87:

Rundfunk! Wer lernt mit?

Von Ing. Gustav Büscher

II., verbesserte Auflage (26.—30. Taus.), 77 S. mit 220 Abb. Kart. RM 1.80

(Die I. Auflage erschien bei: Union Deutsche Verlagsgesellschaft, Berlin)

Die beliebte volkstümliche Einführung in die Rundfunktechnik für die kleinen und großen Freunde des Rundfunks.

Die Photozelle in der Technik

Von Dr. Heinrich Geffcken u. Dr. Hans Richter

III., erweiterte u. verb. Aufl., 93 S. mit 120 Abb. u. 5 Tafeln. Kart. RM 2.50

Ein kleines Photozellen-Praktikum, Lehrbuch und Vademekum für den praktischen Ingenieur, fortschrittlichen Fabrikanten und Betriebsleiter.

Kürzlich wurde ausgeliefert:

Die Glimmröhre in der Technik

Von Ing. Kurt Nentwig, Dr. H. Geffcken und Dr. H. Richter

II. Aufl., 134 S. mit 207 Abb. Kart. 3.50, Ln. 4.80

Das Glimmröhren-Handbuch, ein Führer durch die vielseitigen Anwendungsgebiete in Elektrotechnik und Maschinenbau.

Kürzlich wurde ausgeliefert:

DRB 6:

Das große Radio-Bastelbuch und Rundfunk-Praktikum

Von Ing. Otto Kappelmayer u. Jacob Schneider
16., vollständig neu bearbeitete u. erweit. Aufl.,
122.-126. Tausend

320 S. mit 222 Abb. u. vielen modernen Schaltungen und Tabellen

Kart. RM 5.50, Leinen RM 6.80

Das erfolgreichste Radiobuch - weil es aus der Praxis kommt, zur Praxis führt, stets das Neueste bringt und in die Zukunft weist.

DRB 66:

Die große Rundfunk-Fibel

Eine leicht verständliche und doch gründliche Einführung in die Rundfunktechnik von Dr. Ing. F. Bergtold

III., neu bearbeitete u. erweit. Aufl., 263 S. mit 145 Abb. Kart. RM 4.50, Leinen RM 6.—

Das erste volkstümliche Lehrbuch für den Rundfunktechniker, Bastler und Rundfunkhörer. Die schnelle Einführung des Buches an den Ingenieurschulen, Fachkursen, Nachrichtentruppen u. dergl. beweist die Güte und Beliebtheit.

DRB 34:

Funk-Meßtechnik

für Radio-Bastler und Techniker

Von Ing. Kurt Nentwig

IV., verbesserte u. erweiterte Aufl., 195 S. mit 157 Abb., 6 Tafeln, 6 Tabellen und 5 Nomogrammen. Kart. RM 3.60, Leinen RM 4.80

Ein unentbehrliches Buch für den Funktechniker und Bastler.

Ferner empfehle ich das ausgezeichnete

Hilfsbuch für Hochfrequenztechniker

Von Dipl.-Ing. Wilhelm Hassel

450 Seiten mit 396 Abb., 74 Tafeln u. Tabellen, 7 Nomogr. u. 380 Formeln. Ganzln. RM 21.50

Der Einsatz lohnt sich - die guten Fachbücher werden gesucht

Ⓜ

Prospekte kostenlos

Ⓜ

DEUTSCH-LITERARISCHES INSTITUT J. SCHNEIDER / BERLIN-TEMPELHOF