

Franch

NEUE WISSENSCHAFTLICHE UND FACHBÜCHER

Neuerscheinungen Sommer 1937

Schule des Funktechnikers

Von Hanns Günther und Ing. Heinz Richter, VDE.

Band 1. 272 Seiten. Lex. 8°. Mit vielen Textbildern. In Leinen gebunden Vorbestellpreis RM 14.—.

Band 1 erscheint Anfang Juli 1937. Band 2 voraussichtlich im Winter 1937/38. Der Vorbestellpreis erlischt mit dem Erscheinen des 2. Bandes!

Das erste Fachlehrbuch für das Gesamtgebiet der Funktechnik für den Selbstunterricht, ein Hilfsbuch für den Unterricht in Fach- und Berufsschulen, für die Lehrgänge, die von den Berufsförderungslehrgängen der Fachgruppe Rundfunk jetzt überall neu eingerichtet werden, für die Berufsausbildung des Nachwuchses, das Sie bei allen Firmen der Funk-Industrie, -Zubehör-Industrie und des Funkhandels oft gleich in mehreren Stücken absehen können.

Ein Fachbuch, das die praktische fachliche Leistung verbessern hilft.

Zielbewusste Werbung durch persönliche Vorlage in den Betrieben lohnt sich überall. Musterbände, ausführl. Prospekte u. Bestelllisten stehen zur Verfügung.

*

Das neue Werk „Schule des Funktechnikers“ bildet die Vorstufe zu dem bereits in der neubearbeiteten 3. Auflage (10. Tausend) vorliegenden „Handbuch der Funktechnik“, dem es auch in der äußeren Aufmachung entspricht. — Im Juli 1937 erscheint

Handbuch der Funktechnik Band 5

(= Fortschritte der Funktechnik Band 2)

Etwa 200 Seiten. Lex. 8°. Mit 291 Abbildungen (darunter 119 neue Schaltbilder!). In Leinen gebunden RM 11.50.

Dieser Band wird allen Beziehern des Handbuchs unverlangt zur Fortsetzung geliefert. Er bildet aber zugleich ein selbständiges Werk für alle Funkfachleute in Wissenschaft, Technik, Industrie und Handel, die sich über die letzten Fortschritte und neue Anwendungsmöglichkeiten der Funktechnik gründlich und zuverlässig unterrichten wollen.

Das Handbuch der Funktechnik mit seinen Ergänzungsbänden enthält u. a. heute die umfassendste Schaltbilder-Sammlung und ist deshalb für jeden Fachmann außerordentlich wertvoll und wichtig.

Als wesentlich erweiterter Sonderdruck aus dem Handbuch der Funktechnik erscheint

Hochfrequenz-Messtechnik

Von Prof. Dr. H. Wigge

113 Seiten. Lex. 8°. 166 Textabbildungen. Geheftet RM 3.60.

Eine knappgefaßte Übersicht über die Verfahren und Hilfsmittel für Messungen aller Art auf dem Gebiet der Funktechnik. Für Studierende und Ingenieure der Hochfrequenztechnik, Funkindustrie und Reparaturwerkstätten, für wissenschaftliche, technische und Fabrik-Büchereien.

*

Demnächst erscheint


Die Kathodenstrahlenröhre in der Technik

Unter autorisierter Benützung von John F. Rider, „The Cathode-Ray-Tube at work“, frei bearbeitet von Ing. Heinz Richter, VDE.

Etwa 300 Seiten. Lex. 8° mit rund 500 Abbildungen. Vorbestell-Vorzugspreis — nur gültig bis zum Erscheinen des Werkes — in Leinen gebunden RM 20.—. Endgültiger Ladenpreis mindestens RM 24.—.

Ein grundlegendes Lehrbuch, das erstmalig nicht nur die Theorie, sondern auch die weitgehenden praktischen Anwendungen der Kathodenstrahlenröhre gründlich behandelt und über die weitreichenden technischen Anwendungen Aufschluß gibt. Es beschreibt neue Untersuchungsverfahren, die schneller, zuverlässiger und billiger zum Ziele führen als die bisher üblichen.

Wichtig für elektrotechnische Betriebe, Radiofabriken und Radioreparaturwerkstätten, physikalische Laboratorien, technische Versuchsanstalten, Materialprüfanstalten, Schiffswerften, Confilmateliers, Automobilfabriken und Maschinenbauanstalten sowie für Architekten, Geologen, Biologen, Astronomen, Meteorologen und Mediziner — schließlich für die technischen Truppen der Polizei, des Heeres, der Marine und der Flieger.

Wir bitten um  tätige Verwendung!

FRANCKHSCHE VERLAGSHANDLUNG / STUTTGART-O.