

Wintermonate-Studienmonate!

Bieten Sie daher verstärkt die folgenden Neuerscheinungen an:

Zerspanung und Werkstoff. Ein Handbuch für den Betrieb. Von E. Brödner. DIN A 5, 173 Seiten mit 147 Abbild. und 27 Tafeln sowie einem Anhang mit 8 Rechen- und Zahlentafeln. In biegsamem Leineneinband RM 5.— (VDI-Mitglieder RM 4.50).

Konstruktion und Werkstoff der Geschützrohre und Ge- wehrläufe. Von W. Schwinning VDI. DIN A 5, 167 Seiten mit 117 Abbildungen und 13 Zahlentafeln. Broschiert RM 15.— (VDI-Mitglieder RM 13.50).

Dauerbiegefestigkeit von Konstruktionsteilen an Einspan- nungen, Nabensitzen und ähnlichen Kraftangriffstellen. Von A. Thum VDI und F. Wunderlich. Heft 5 der „Mitteilungen der Materialprüfungsanstalt an der Technischen Hochschule Darmstadt“. DIN A 5, 82 Seiten mit 94 Abbildungen und 10 Zahlentafeln. Broschiert RM 7.50 (VDI-Mitglieder RM 6.75).

VDI-72. Hauptversammlung Trier 1934. Saarkundgebung, Vorträge, Aussprachen. DIN A 4, 92 Seiten mit 166 Abbildungen und 15 Zahlentafeln. Broschiert RM 3.— (VDI-Mitglieder RM 2.70).

50 Jahre Mannesmannröhren 1884/1934. Von R. Bungeoth. DIN A 4, 177 Seiten mit 143 Abbildungen und 8 Bildnissen. In Leinen gebunden RM 9.—

Das Toeplersche Schlierenverfahren, Grundlagen für seine genaue Anwendung und quantitative Auswertung. Von H. Schardin. (VDI-Forschungsheft 367). DIN A 4, 32 Seiten mit 79 Abbildungen und 5 Zahlentafeln. Broschiert RM 5.— (VDI-Mitglieder RM 4.50).

Mechanische Schwingungen im Maschinenbau. Die Umkehrung der linearen mechanischen Schwingungsgebilde von F. Bielitz; Berechnung von Block- fundamentschwingungen von L. Maduschka VDI. (VDI-Forschungsheft 368). DIN A 4, 30 Seiten mit 77 Abbildungen. Broschiert RM 5.— (VDI-Mitglieder RM 4.50).

Regeln für Abnahme- und Leistungsversuche an Verdich- tern. Din 1945. III., vollständig neubearbeitete Auflage. DIN A 4, 54 Seiten mit 30 Abbildungen, 10 ausführlichen Musterbeispielen für die verschiedenen Verdichterarten und 21 Rechentafeln und Schaubildern. Broschiert RM 5.— (VDI-Mitglieder RM 4.50).

Mitteilungen aus den Forschungsanstalten des Gutehoff- nungshütte-Konzerns. Band 3, Heft 5. Inhalt: Vergleichende Unter- suchung von Antrieben für Hobelmaschinen / Forschungsarbeiten und Fortschritt im Binnenschiffbau / Über die Messung der inneren Reibung von Metallen. DIN A 4, 30 Seiten mit 47 Abbildungen und 13 Zahlentafeln. Broschiert RM 3.40.

Oskar v. Miller. Von J. Zenneck VDI. (Heft 2 des 6. Jahrganges der Schriften- reihe „Deutsches Museum, Abhandlungen und Berichte“). DIN A 5, 22 Seiten mit 2 Bild- nissen und 13 Abbildungen. Broschiert RM —.90

Technik als geistige Bewegung in den Anfängen des deutschen Industriestaates. Von G. Goldbeck. (Heft 3 der Schriftenreihe der Fachgruppe für Geschichte der Technik beim VDI). DIN A 5, 86 Seiten. Brosch. RM 4.—

Leistungsprüfung für Waschmaschinen, Waschverfahren, Waschmittel. Untersuchungen der Fachstelle Haustechnik beim Verein deutscher Ingenieure. RKW-Veröffentlichung Nr. 96. DIN A 4, 49 Seiten und 2 Tafeln mit 31 Ab- bildungen. Broschiert RM 3.80.

Ausführliche Sonderprospekte oder Werbekarten stellen wir Ihnen soweit vorhanden gern zur Verfügung! Einen weiteren Überblick über die Neuerscheinungen gibt Ihnen unsere jeweils zum Vierteljahresbeginn erscheinende kostenlose Verlags-Mitteilung „Das VDI- Zahnrad“. (Neueste Ausgabe vom Oktober).



VDI-Verlag GmbH Berlin