

Zum Semesterwechsel der technischen Lehranstalten u. Hochschulen bitte ich, nicht auf Lager fehlen zu lassen:

Starkstrom-Technik. Von Dr. E. Rosenber^g, Oberingenieur. 2. Aufl. Mit 283 Abb. M 6.50 ord., M 4.85 netto, M 4.35 bar, geb. M 7.25 ord., M 4.85 bar.

Akkumulatoren. Von Prof. Dr. C. Heim. 4. Aufl. Mit 85 Abb. M 4.— ord., M 3.— netto, M 2.70 bar, geb. M 4.50 ord., M 3.— bar.

Dynamo - Gleichstrom - Maschinen. Von J. Krämer, Oberingenieur. Mit 25 Tafeln u. 49 Abb. 2., neubearb. Aufl. M 15.— ord., M 11.25 no., M 10.— bar, geb. M 15.50 ord., M 10.35 bar.

Montage elektr. Leitungen. Von A. Peschel, Ingenieur. 2., verm. Aufl. Mit 589 Abb. M 6.— ord., M 4.50 no., M 4.— bar, geb. M 7.50 ord., M 5.— bar.

Berechnung elektr. Leitung. Von E. Rohrbeck, Ingenieur. 2., verb. Aufl. Mit 25 Abb. u. 2 Tafeln. M 2.50 ord., M 1.90 no., M 1.70 bar.

Formeln und Tabellen für den praktischen Elektrotechniker. Von Prof. W. Biscan. 7. Aufl. Mit zahlr. Abb. Geb. M 2.75 ord., M 2.10 no., M 1.85 bar.

Schule d. Elektromonteurs. Von S. Herzog Ingenieur. Mit 136 Abb. 2. Aufl. Geb. M 2.— ord., M 1.50 no., M 1.35 bar.

Die elektrotechnisch. Masse. Von A. Prash u. H. Wietz, Ingenieure. Mit 38 Fig. M 3.— ord., M 2.25 no., M 2.— bar, geb. M 3.50 ord., M 2.40 bar.

Elektrische Bahnen. Schiemann, Ingenieur. 3. Aufl. 2 Bde. Mit etwa 800 Abb. u. Tafeln, jeder Bd. M 12.50 ord., M 9.40 no., M 8.35 bar, geb. M 14.— ord., M 9.35 bar.

Gleichstrom Technik. Von Prof. Dr. R. Rühlmann. 2. Aufl. Mit 406 Abb. M 14.— ord., M 10.50 no., M 9.35 bar, geb. M 15.50 ord., M 10.35 bar.

Wechselstrom-u. Drehstrommaschinen. Von Karl Riedel, Ingenieur. Mit 120 Abb. u. 12 technogr. Tafeln. M 3.50 ord., M 2.60 no., M 2.35 bar, geb. M 4.50 ord., M 3.— bar.

Kraftmaschinen. Von C. Maresch, Ingenieur. Mit 201 Abb. M 4.25 ord., M 3.20 no., M 2.90 bar, geb. M 5.25 ord., M 3.70 bar.

Elektr. Beleuchtungsanlag. für Gleichstrombetrieb. Von Prof. Dr. C. Heim. 4. Aufl. Mit über 600 Abb. M 11.50 ord., M 8.65 no., M 7.70 bar, geb. M 12.50 ord., M 8.35 bar.

Bogenlampe. Von Prof. W. Biscan. 2. Aufl. Mit 76 Abb. M 2.— ord., M 1.50 no., M 1.35 bar, geb. M 2.75 ord., M 2.— bar.

Paul's Tabellen der Elektrotechnik. 2. Aufl. Bearbeitet v. G. W. Meyer, Ingenieur. Geb. M 1.40 ord., M 1.05 no., M —.95 bar.

Unterrichtskursus f. Werkmeister, Monteure, Maschinisten und Heizer. Von Th. E. Meyer, Ingenieur. Mit zahlr. Abb. M 1.— ord., M —.75 no., M —.65 bar, geb. M 1.80 ord., M 1.20 bar.

Taschenbuch f. Werkführer. Von H. F. B. Schaefer, Ingenieur. Mit 100 Abb. Geb. M 2.— ord., M 1.50 no., M 1.35 bar.

Elektrizität. Von Prof. Dr. C. Heinke. 3. Aufl. Mit zahlr. Abb. M 2.— ord., M 1.50 no., M 1.35 bar, geb. M 2.40 ord., M 1.60 bar.

Wechselstrom-Technik. Von Prof. Dr. R. Rühlmann. 2. Aufl. Mit 505 Abb. M 15.75 ord., M 11.85 no., M 10.50 bar, geb. M 17.— ord., M 11.35 bar.

Gleichstrom - Dynamo - Maschinen. Von Dir. Prof. G. Schmidt-Ulm. 4. Aufl. Mit 160 Abb. u. Tafeln. M 7.50 ord., M 5.65 no., M 5.— bar, geb. M 8.50 ord., M 5.70 bar.

Kraft-Transmissionen. Von J. Krämer, Oberingenieur. 2., verm. Aufl. Mit 82 Abb. u. Tafeln. M 4.50 ord., M 3.35 no., M 3.— bar, geb. M 5.50 ord., M 3.70 bar.

Elektrische Beleuchtungsanlagen für Wechsel- u. Drehstrombetrieb. Von R. Bauch. Mit 160 Abb. M 8.— ord., M 6.— no., M 5.35 bar, geb. M 9.25 ord., M 6.20 bar.

Glühlampe. Von E. A. Krüger. Mit 82 Abb. u. 5 Tafeln. M 3.— ord., M 2.25 no., M 2.— bar, geb. M 3.50 ord., M 2.40 bar.

Hausinstallationen. Von M. Lachmann, Ingenieur. 2. Aufl. Mit 283 Abb. M 2.50 ord., M 1.90 no., M 1.70 bar, geb. M 3.— ord., M 2.— bar.

Elektrotechnischer Beruf. Von A. Wilke, Ingenieur. 3. Aufl. M 2.— ord., M 1.50 no., M 1.35 bar, geb. M 2.60 ord., M 1.75 bar.

Elektrotechnisches Wörterbuch, Englisch-Deutsch; Französisch-Deutsch; Deutsch-Englisch-Französisch. Von J. Sack, Telegr.-Direktor a. D., u. A. Wilke, Ingenieur. M 4.50 ord., M 3.40 no., M 3.— bar, geb. M 5.— ord., M 3.40 bar.

Die Kalziumkarbid-Fabrikation. Von Fr. Liebetanz, Ingenieur. 3. Aufl. Mit zahlr. Abb. M 3.20 ord., M 2.40 no., M 2.15 bar, geb. M 3.75 ord., M 2.50 bar.

Freiexemplare 13/12.

Oskar Leiner, Verlagsbuchhandlung, Leipzig.