

Z
Zum
Semesterwechsel
der

technischen Lehranstalten
und
technischen Hochschulen

bitte ich die vorzüglichen
technischen Lehrbücher
meines Verlages auf Lager
zu halten. Meine günstigen
Bedingungen gestalten eine
tät. Verwendung lohnend.

Oskar Leiner
Leipzig.

Starkstrom-Technik. Von Dr. E. Rosenberg, Oberingenieur. 2. Aufl. Mit 283 Abbildungen. M 6.50 ord., M 4.85 netto, M 4.35 bar, geb. M 7.25 ord., M 4.85 bar. Freixemplare 13/12.

Wechselstrom-Technik. Von Prof. Dr. R. Rühlmann. 2. Aufl. Mit 505 Abbildungen. M 15.75 ord., M 11.85 netto, M 10.50 bar, geb. M 17.— ord., M 11.35 bar. Freixemplare 13/12.

Gleichstrom - Dynamomaschinen. Von Dir. Prof. G. Schmidt-Ulm. 4. Aufl. Mit 160 Abbildungen und Tafeln. M 7.50 ord., M 5.65 netto, M 5.— bar, geb. M 8.50 ord., M 5.70 bar. Freixemplar 13/12

Elektrochemie. Von Prof. Dr. M. Le Blanc. 4. Aufl. Mit zahlreichen Abbildungen. M 6.— ord., M 4.50 netto, geb. M 7.— ord., M 5.25 bar. Freixemplare 13/12.

Bogenlampe. Von Prof. W. Biscan. 2. Aufl. Mit 76 Abbildungen. M 2.— ord., M 1.50 netto, M 1.35 bar, geb. M 2.75 ord., M 2.— bar. Freixemplare 13/12.

Metalldampflampen. Von Ingenieur O. Vogel. Mit 51 Abbildungen. M 2.75 ord., M 2.10 netto, M 1.90 bar, geb. M 3.50 ord., M 2.35 bar. Freixemplare 13/12.

Schule des Elektromonteurs. Von Ingenieur S. Herzog. Mit 136 Abbildungen. Geb. M 2.50 ord., M 1.90 netto, M 1.70 bar. Freixemplare 13/12

Unterrichtskursus f. Werkmeister
Monteure, Maschinisten und Heizer. Von Ingenieur Th. E. Meyer. Mit zahlreichen Abbildungen. M 1.— ord., M —.75 netto, M —.65 bar, geb. M 1.80 ord., M 1.20 bar. Freixemplare 13/12.

Elektrotechnischer Beruf. Von Ingenieur A. Wilke. 3. Aufl. M 2.— ord., M 1.50 netto, M 1.35 bar, geb. M 2.60 ord., M 1.75 bar. Freixemplare 13/12.

Blitzschutz - Einrichtungen. Von Prof. W. Biscan. Mit 20 Abbildungen. M 1.25 ord., M —.95 netto, M —.85 bar, geb. M 2.— ord., M 1.35 bar. Freixemplare 13/12.

Formeln und Tabellen für den praktischen Elektrotechniker. Von Prof. W. Biscan. 7. Aufl. Mit zahlreichen Abbildungen. Geb. M 1.50 ord., M 1.15 netto, M 1.— bar. Freixemplare 13/12.

Gleichstrom-Technik. Von Prof. Dr. R. Rühlmann. 2. Aufl. Mit 405 Abbildungen. M 14.— ord., M 10.50 netto, M 9.35 bar, geb. M 15.50 ord., M 10.35 bar. Freixemplare 13/12.

Dynamomaschine. Von Prof. W. Biscan. 10. Aufl. Mit 97 Abbildungen. M 2.— ord., M 1.50 netto, M 1.35 bar, geb. M 2.75 ord., M 2.— bar. Freixemplare 13/12.

Akkumulatoren. Von Prof. Dr. C. Heim. 4. Aufl. Mit 85 Abbildungen. M 4.— ord., M 3.— netto, M 2.70 bar, geb. M 4.50 ord., M 3.— bar. Freixemplare 13/12.

Elektrizität. Von Prof. Dr. C. Heinke. 3. Aufl. Mit zahlreichen Abbildungen. M 2.— ord., M 1.50 netto, M 1.35 bar, geb. M 2.40 ord., M 1.60 bar. Freixemplare 13/12.

Elektr. Beleuchtungsanlagen. Von Prof. Dr. C. Heim. 4. Aufl. Mit über 600 Abbildungen. M 11.50 ord., M 8.65 netto, M 7.70 bar, geb. M 12.50 ord., M 8.35 bar. Freixemplare 13/12.

Glühlampe. Von E. A. Krüger. Mit 82 Abbildungen und 5 Tafeln. M 3.— ord., M 2.25 netto, M 2.— bar, geb. M 3.50 ord., M 2.40 bar. Freixemplare 13/12.

Hausinstallationen. Von Ingenieur M. Lachmann. 2. Aufl. Mit 283 Abbildungen. M 2.50 ord., M 1.90 netto, M 1.70 bar, geb. M 3.— ord., M 2.— bar. Freixemplare 13/12.

Taschenbuch für Monteure
Elektrischer Strassenbahnen. Von Ingenieur F. Loose u. Ingenieur M. Schiemann. 2. Aufl. Mit 112 Abbildungen. Geb. M 1.50 ord., M 1.15 netto, M 1.— bar. Freixemplare 13/12.

Taschenbuch für Werkführer. Von Ingenieur H. F. B. Schaefer. Mit 100 Abbildungen. Geb. M 2.— ord., M 1.50 netto, M 1.35 bar. Freixemplare 13/12.

Elektrische Bahnen. Von Ingenieur M. Schiemann. 3. Aufl. 2. Bde. Mit etwa 800 Abbildungen und Tafeln, jeder Bd. M 12.50 ord., M 9.40 netto, M 8.35 bar, geb. M 14.— ord., M 9.35 bar. Freixemplare 13/12.

Paul's Tabellen der Elektrotechnik 2. Aufl. Bearbeitet von Ingenieur G. W. Meyer. Geb. M 1.40 ord., M 1.05 netto, M —.95 bar. Freixemplare 13/12.