

Sonderfenster für Technik zum Semesterwechsel

- Elektrische Starkstromtechnik.** Von Dir. Dr. E. Rosenberg. 7. Aufl. 311 Abb. geb. M. 6.50 ord., M. 4.85 no., M. 4.25 bar.
- Elektrische Schwachstromtechnik.** Von Elektro-Ingenieur W. Knobloch. Mit zahlr. Abb. I. Band: Haustelegraphen, Signal-, Alarm-, Sicherheits-, Kontroll-, Feuermelder-, Telegraphen-Apparate und Anlagen. M. 8.— ord., M. 6.— no., M. 5.20 bar, geb. M. 9.50 ord., M. 7.15 no., M. 6.20 bar. II. Band: Telephon-Apparate und Anlagen, Leitungen und Leitungsbau, Blitzableiter, Blitz- u. Starkstromschutzeinrichtungen, Sicherungen, drahtlose Telegraphie und Telephonie, elektromedizinische Apparate, Zünde- u. Kleinapparate, Funkeninduktor, Galvanotechnik. M. 9.— ord., M. 6.75 no., M. 5.85 bar, geb. M. 10.50 ord., M. 7.90 no., M. 6.85 bar.
- Handbuch der elektrischen Hochspannungstechnik.** Von Prof. H. Zipp. 5. Aufl. Mit 565 Abb. u. 3 Tafeln. M. 11.— ord., M. 8.25 no., M. 7.15 bar, geb. M. 13.— ord., M. 9.75 no., M. 8.45 bar.
- Wechselstrommaschinen, Transformatoren und Motoren.** Von Reg.-Rat Prof. Dr. J. Kollert. 5. Aufl. Mit 200 Abb. M. 3.— ord., M. 2.25 no., M. 1.95 bar.
- Gleichstrom-Dynamomaschinen und Motoren.** Von Prof. G. Schmidt-Uim und Prof. Dipl.-Ing. K. Metzler. 6. Aufl. Mit 277 Abb., 12 Konstruktionstafeln u. 2 Diagrammtafeln. M. 10.— ord., M. 7.50 no., M. 6.50 bar, geb. M. 12.— ord., M. 9.— no., M. 7.80 bar.
- Dynamomaschine.** Von Dir. Prof. W. Biscan. 19. Aufl. Mit 96 Abb. und Konstruktionszeichnungen sow. 2 Tafeln. M. 2.— ord., M. 1.50 no., M. 1.30 bar.
- Akkumulatoren für stationäre elektrische Anlagen.** Von Prof. Dr. C. Heim. 6. Aufl. Mit 79 Abb. M. 4.— ord., M. 3.— no., M. 2.60 bar.
- Elektrische Vollbahnlokomotiven f. einphasigen Wechselstrom.** Von Prof. H. Zipp. 3. Aufl. Mit 232 Abb. u. 7 Tafeln. M. 8.50 ord., M. 6.40 no., M. 5.55 bar, geb. M. 10.— ord., M. 7.50 no., M. 6.50 bar.
- Einrichtung elektrischer Beleuchtungsanlagen.** Von Dr.-Ing. W. Otto. Mit 500 Abbildungen. M. 6.— ord., M. 4.50 no., M. 3.90 bar.
- Herstellung elektrischer Glühlampen.** Anhang: Lumineszenzlampen. Von C. Hevers. Mit 149 Abbildg. und 12 Tabellen. M. 5.— ord., M. 3.75 no., M. 3.25 bar.
- Radiotechnik.** Für Elektrotechniker und Amateure. Von Elektro-Ing. W. Knobloch. Mit 203 Abbildg. M. 3.— ord., M. 2.25 no., M. 1.95 bar, geb. M. 4.20 ord., M. 3.15 no., M. 2.75 bar.
- Elektrische Hebel- und Druckknopfsteuerungen** für Personen- u. Lastenaufzüge. Von Ing. W. Schönherr. Mit 127 Abb. und Tafeln. M. 8.— ord., M. 6.— no., M. 5.20 bar.
- Schule des Elektromonteurs.** Von Ing. S. Herzog. 14. Aufl. Mit 206 Abb. Taschenbuchformat. M. 1.20 ord., M. —.90 no., M. —.80 bar.
- Schule der elektrischen Schaltungen.** Von Ing. M. Lachmann und Ing. E. Grünwald. Mit 290 Abb. Taschenbuchformat. M. 1.20 ord., M. —.90 no., M. —.80 bar.
- Lehr- und Übungsbuch für den Unterricht in Algebra.** Von Gewerbe-Oberlehrer E. Keller. 2 Hefte. Je M. 1.30 ord., M. —.95 no., M. —.95 bar.
- Rechnen für Elektrotechniker.** Von Berufsschul-Oberlehrer W. Hosang. 10. Aufl. Mit zahlr. Abb. M. 1.30 ord., M. —.95 no., M. —.95 bar. Lösungen dazu M. 1.— ord., M. —.75 no., M. —.75 bar.
- Rechnen für Metallarbeiter.** Von P. Brückner, H. Fricke, W. Hosang, und A. Kruschwitz, Oberlehrern an Berufsschulen in Leipzig und Chemnitz. 6. Aufl. Mit 48 Abbildg. M. 1.30 ord., M. —.95 no., M. —.95 bar. Lösungen dazu M. 1.— ord., M. —.75 no., M. —.75 bar.
- Rechnen für Mechaniker.** Von O. Barthel, Ingenieur u. Berufsschul-Oberlehrer in Chemnitz, und K. Lehnert, Berufsschul-Oberlehrerin Chemnitz. 2. Aufl. Mit zahlr. Abb. M. 1.30 ord., M. —.95 no., M. —.95 bar. Lösungen dazu M. —.50.
- Rechnen für Holzarbeiter,** Tischler, Stuhlbauer, Glaser, Drechsler, Stellmacher, Böttcher. Von H. Junghanns und W. Hosang, Berufsschullehrer in Leipzig, sowie P. Augustin, Architekt in Leipzig. Mit zahlr. Abb. M. 1.30 ord., M. —.95 no., M. —.95 bar.
- Rechnen für die Klassen der ungelerten Berufe** an den Fortbildungsschulen. Von H. Junghanns, Dr. Odin und A. Schuh, Berufsschullehrern in Leipzig. Mit zahlr. Abb. M. 1.30 ord., M. —.95 no., M. —.95 bar.
- Rechnenschieber und sein Praktikum.** Von Ingenieur H. F. B. Schäfer. 8. Aufl. M. —.90 ord., M. —.68 no., M. —.60 bar.
- Zahlentafeln für Elektrotechnik.** Von Prof. H. Zipp. 5. Aufl. M. 1.20 ord., M. —.90 no., M. —.80 bar.
- Formeln und Tabellen für den praktischen Elektrotechniker.** Von Prof. W. Biscan. 16. Aufl. Mit zahlr. Abb. Taschenbuchformat. M. 2.— ord., M. 1.50 no., M. 1.30 bar.
- Berechnung elektr. Leitungen, insbesondere der Gleichstrom-Verteilungsnetze.** Von Ing. E. Rohrbeck. 5. Aufl. Mit 27 Abb. u. 3 Tafeln. M. 2.80 ord., M. 2.10 no., M. 1.80 bar.
- Technisches Kalkulieren.** Von Ing. S. Herzog. Mit 79 Kalkulationen und 47 Kalkulationstabellen. M. 3.— ord., M. 2.25 no., M. 1.95 bar.
- Tabellen und Konstruktionsregeln für den Verbrennungsmotorentechniker.** Von Prof. Ph. Michel. 2. Aufl. Mit 59 Abbild. M. 2.— ord., M. 1.50 no., M. 1.30 bar.
- Ursachen u. Wirkungen der Phasenverschiebungen und Maßnahmen zu deren Bekämpfung (cos φ).** Von Prof. H. Zipp. Mit 36 Abb. M. 1.50 ord., M. 1.15 no., M. —.95 bar.
- Hausinstallationen für Schwach- u. Starkstrom.** Von Ing. M. Lachmann. 11. Aufl. Mit 315 Abb. Taschenbuchformat. M. 1.20 ord., M. —.90 no., M. —.80 bar.
- Maschinenelemente.** Von Dipl.-Ing. R. Botsch. 2. Aufl. Mit 220 Abbild. M. 3.50 ord., M. 2.65 no., M. 2.25 bar.
- Maschinenteile.** Von Dipl.-Ing. R. Botsch u. Ing. H. Fricke. Mit 226 Abb. u. 19 Tafeln. M. 3.50 ord., M. 2.65 no., M. 2.25 bar.
- Schule des Maschinenmonteurs.** Von Ing. S. Herzog. Mit 187 Abb. 6. Aufl. Taschenbuchformat. M. 1.20 ord., M. —.90 no., M. —.80 bar.
- Wärmekraftmaschinen.** Von Dr.-Ing. C. Steuer. 2. Aufl. Mit 288 Abb. und 7 Tafeln. M. 6.— ord., M. 4.50 no., M. 3.90 bar, geb. M. 7.50 ord., M. 5.55 no., M. 4.90 bar.
- Regulatoren der Kolben-Kraftmaschinen.** Von Dipl.-Ing. P. Zemke. Mit 92 Abb. M. 3.60 ord., M. 2.70 no., M. 2.35 bar, geb. M. 5.— ord., M. 3.75 no., M. 3.25 bar.
- Verbrennungs-Kraftmaschinen mit einem Anhang über die Gasturbine.** Von Dipl.-Ing. H. Bergner. 4. Aufl. bearb. von Prof. Ph. Michel. Mit 92 Abb. M. 3.50 ord., M. 2.65 no., M. 2.25 bar.
- Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung.** Von Ing. E. Osterland. I. Teil. Allgemeines über Wirkungsweise, Aufbau und Antrieb der Werkzeugmaschinen. Mit zahlr. Abb. M. 2.— ord., M. 1.50 no., M. 1.30 bar. II. Teil: Beschreibung der spanabhebenden Werkzeugmaschinen und Scheren. Mit zahlr. Abb. M. 3.— ord., M. 2.25 no., M. 1.95 bar.
- Kolbenpumpen und Zentrifugalpumpen.** Von Ing. H. Bethmann. 3. Aufl. Mit 316 Abb. M. 5.— ord., M. 3.75 no., M. 3.25 bar.
- Schiffsmaschinen.** Von Obering. A. Bodenmüller. 4. Aufl. Mit 233 Abb. M. 8.— ord., M. 6.— no., M. 5.20 bar.
- Landwirtschaftliche Maschinen.** Von Ing. G. A. Fischer u. Obering. G. Voltz. Mit 49 Abb. u. 1 Tafel. M. 2.80 ord., M. 2.10 no., M. 1.80 bar.
- Taschenbuch für Werkmeister, Gasmeister, Maschinenbauer, Mechaniker, Monteure, Azetylentekniker, Installateure und Gewerkschüler.** Von Ing. H. F. B. Schäfer. 10. Aufl. Mit vielen Abb. u. einem Anhang „Der Gebrauch des Rechenschiebers“. Taschenbuchformat. M. 1.50 ord., M. 1.15 no., M. —.95 bar.
- Selbstanmeldung von Patenten u. Schutzmarken im In- u. Auslande.** Von Patent-Maschinen-Ingenieur Th. Klob. 6. Aufl. Mit 16 Abb., 14 Mustertafeln u. 1 Tabelle. M. 4.— ord., M. 3.— no., M. 2.60 bar, gebunden M. 5.25 ord., M. 3.95 no., M. 3.40 bar.
- Anorganische Chemie f. Ingenieure.** Von Prof. Dr. F. Dupré. 3. Aufl. Mit 48 Abb. M. 5.— ord., M. 3.75 no., M. 3.25 bar.
- Autogenes Schweißen u. Schneiden** (Schmelzschweißen und Brennschneiden). Von Dipl.-Ing. P. Zemke. Mit 149 Abb. M. 3.60 ord., M. 2.70 no., M. 2.35 bar.

Z Frelexemplare 13/12

Plakate und Prospekte kostenlos.

Verlagsbuchhandlung von Oskar Leiner in Leipzig