

Berufsausbildung und Berufsbildung

sind zwei Faktoren, die heute mehr denn je im Vordergrund stehen. Dem Buchhändler wird durch seinen Einsatz für das maßgebliche Fachschrifttum die besondere verantwortungsvolle Aufgabe zugewiesen, die Erkenntnis weiterzutragen, daß mehr Wissen bessere Leistungen auslöst. — Die DLF-Fachbücher werden von Fachleuten, Praktikern, Fachwissenschaftlern, Gewerbe- und Berufsschullehrern geschrieben in dem Bestreben, ihr Wissen und Können Allgemeingut der betreffenden Berufsangehörigen werden zu lassen. — Die Beliebtheit der DLF-Fachbücher sichert Ihnen bei vollem Einsatz auch vollen Erfolg.

Der Bauwerker Schriftenreihe für die Bauberufe

Herausgegeben von Gewerbeoberlehrer Georg Staufenberg

Band 1: 100 Baufehler und wie man sie vermeidet. Von Ludwig Damm, Oberbauführer, Hannover. 112 Seiten mit 6 Skizzen und 219 Abbildungen auf Kunstdruckpapier. 1938. Broschiert RM 3.—, geb. RM 3.50.

Band 2: Der Holztreppebau. Gewendelte Treppen. Von Ludwig Köbler, Zimmerpolier. 84 Seiten mit 100 Abbildungen und 5 ausführlich gelösten Übungsaufgaben. 2. neu bearbeitete und erweiterte Auflage. Broschiert RM 1.70, geb. RM 2.30.

Band 3: Sägen, Stemmen, Bohren, Hobeln, Teil 1. Grundfertigkeiten der Zimmermannsarbeit. Von Ernst Bleiborn, Gewerbeoberlehrer und Zimmermeister. 90 Seiten mit 250 Abbildungen. 1937. Broschiert RM 1.50 geb. RM 1.90. Teil 2 in Vorbereitung.

Band 4: Maurer - Schornsteinfeger - Schornstein. Bauwärme- und arbeitstechnische Grundlagen für die Ausführung von Schornsteinanlagen. Von Artur Hasenbein, Gewerbeoberlehrer, Maurer- und Zimmermeister. 196 Seiten mit 2 Tabellen und 257 Abbildungen (Baufnahmen, Zeichnungen, Skizzen). 1938. Broschiert RM 2.90, geb. RM 3.50.

Band 5: Abbinden und Schiften. Leitfaden zur praktischen Anwendung alter und neuer Abbindverfahren des Zimmermanns. Von Ludwig Köbler, Zimmerpolier. 94 Seiten mit 109 Abbildungen und 3 ausführlich gelösten Übungsaufgaben. 1938. Broschiert RM 2.50, geb. RM 3.10.

Band 6: Das statische Rechnen des Baupraktikers, Teil 1. Einführung in das statische Rechnen. Druck, Zug-, Scher- und Biegebeanspruchung. Freitragende Träger auf 2 u. 3 Stützen. Von Gerhard Lange, Gewerbeoberlehrer. 144 Seiten mit 91 Abbildungen und 355 Tabellen. Broschiert RM 2.60, geb. RM 3.20.

Band 7: Das statische Rechnen des Baupraktikers, Teil 2. Kragträger, Knickfestigkeit, Durchbiegung, Fachwerktträger, Gewölbe, Eisenbetonrechnung. Statische Berechnung zu einem Wohnhaus. Von Gerhard Lange, Gewerbeoberlehrer. 180 Seiten mit 94 Abbildungen und einer Grundrisszeichnung im Anhang. Broschiert RM 3.00, geb. RM 4.50.

Band 8: Die Eisenbetonbaustelle, Teil 1. Einrichten der Baustelle: Baustellenbedarfslisten, Lademengenslisten; Baubuden, Zuschlagstofflager, Mischanlagen und Betonförderung; Holzlager, Eisentager, Anlegen des Baues, Betonaushub, Baustellenbeleuchtung, Bodenuntersuchungen, Betonprüfungen. Von Paul Kolloff, Baumeister. 154 Seiten mit 84 Abbildungen und 55 Zahlen- und Linientafeln. Kartiert RM 2.75, geb. RM 3.40. Teil 2 und 3 in Vorbereitung.

Band 11: Gerüstbau für das Gebiet der nordöstlichen Bau-gewerkschafts-Vereine. Von Paul Kolloff, Baumeister. 179 Seiten mit 117 Abbildungen. Kartiert RM 2.40, geb. RM 2.90.

Aufgabensammlung für die Abbundarbeiten des Zimmermanns. Mit ausgeführten Lösungen. Von Ernst Bleiborn. In Karteiform. Kartengröße 11 x 15 cm. 1935. RM 10.—.

Maurerhandbuch. Von Ulrich Biermann, Gewerbeoberlehrer an der Berufsschule für Bauhandwerker, Berlin.

Band 1: Mauerverbände. Vom Ziegelstein zur Mauerkreuzung. 47 Aufgaben mit Lösungen. 96 Seiten mit 82 Abbildungen. 1936. Broschiert RM 1.40, geb. RM 1.60.

Band 2: Die Mauerverbände. Vom umgeworfenen Verband zum einfachen Schornstein. In Vorbereitung!

Band 3: Die Mauerverbände. Schwierige Mauerteile, Bogen, Schornsteine, Pfeiler usw. In Vorbereitung!

Band 4: Arbeit und Werkstoff in Frage und Antwort. 2. erweiterte Auflage. 147 Seiten mit 120 Abbildungen und Zeichnungen. 1938. Broschiert RM 3.—, geb. RM 3.50.

Dasugehörig als Lehrmittel:
Aufgabensammlung für das Verbändelegen der Maurer. Mit ausgeführten Lösungen. Von Ulrich Biermann. In Karteiform. Kartengröße 11 x 15 cm. 1934. RM 6.—.

Schriften des Fachamtes „Steine und Erden“

Band 1: Kosten der Preflusterzeugung und des Prefluftbohrbetriebes bei der Gesteinsgewinnung. Von Dr.-Ing. Alfred Ohnesorge und Dipl.-Ing. Hans Poiba. 62 Seiten mit 18 Abbildungen und 15 Tabellen. Broschiert RM 1.40, geb. RM 1.90.

Band 2: Frauenarbeit in der Industrie der Steine und Erden. Von Hildegard Rauter. 66 Seiten mit 4 Fotos auf Kunstdruckpapier im Anhang. RM 1.—.

Schriftenreihe Energie — Verkehr — Verwaltung

Das technische Rechnen. Ein Handbuch zum Selbststudium in 3 Bänden. Von Hanns R. Kober. Band 1: Arithmetik u. Algebra. 208 Seiten. 4. Auflage 1939. Geb. RM 2.—. Band 2: Planimetrie. 178 Seiten. 2. Auflage 1939. Geb. RM 2.—. Band 3: Stereometrie und Trigonometrie. 192 Seiten. 2. Auflage 1939. Geb. RM 2.—. 3 Bände zus. RM 5.50.

Kältetechnik und Kühlbetrieb. Von O. Kedenburg. 128 Seiten. Mit 90 Abbildungen und 7 Tabellen. 1937. Kart. RM 3.80, geb. RM 4.40.

Vermessungskunde A. Technischer Teil 1. Reine Grundmessungen. Von Prof. Dr. Egbert Harbert, Leiter des Instituts für Vermessungskunde der Technischen Hochschule in Braunschweig. 311 Seiten. 8. In Leinen geb. RM 4.50.

Schriftenreihe des Fachamtes „Eisen und Metall“

Elektrotechnik. Lehrbuch für den Praktiker. Von Walter Thomas, Ingenieur und Gewerbeoberlehrer. 307 Seiten mit 191 Abbildungen, 84 durchgeführte Rechenbeispiele und 96 Übungsaufgaben mit Lösungen im Anhang. 1938. Broschiert RM 6.—, geb. RM 6.60.