

Neuerscheinungen

REICHSINSTITUT FÜR BERUFS-AUSBILDUNG
IN HANDEL UND GEWERBE

Ärztliche Einzelaufgaben bei der Beurteilung der Berufseignung und der Berufseignungsanforderungen. Von Oberregierungsrat Dr. med. Genée. 1941. 39 S. Kart. RM 2.— (Best.-Nr. 10784).

Die Arbeit entwickelt Richtlinien dafür, wie die für den Eintritt in einen Beruf im Rahmen der Berufseignungsanforderungen festgelegten körperlichen Anforderungen im Einzelfall auszulegen und anzuwenden sind.

Interessenten: Ärzte, insbes. Betriebsärzte, Berufsberatungsstellen, Betriebsführer, Werkschulen, Berufsschulen.

Grundlehrgang für die metallbearbeitenden Berufe. 3. Aufl. 1940. 43 Arbeitsblätter, 3 Übersichtsblätter und 8 S. Erläuterungen in Mappe. RM 3.40 (Best.-Nr. 10040).

Für die meisten metallbearbeitenden Berufe wird nach den entsprechenden Berufsbildern die Beherrschung gleicher Grundfertigkeiten wie Messen, Anreißen, Feilen, Bohren, Nieten, Gewindeschneiden usw. gefordert. Im Anfang der Lehrzeit kann also für diese Berufe auch eine gemeinsame Ausbildung durchgeführt werden. Der Grundlehrgang ermöglicht es, diese Ausbildung planmäßig und in kurzer Zeit erfolgreich durchzuführen.

Interessenten: Die Metallindustrie, und zwar Betriebe jeder Größe, Ausbildungsleiter in diesen, die Berufserziehungswerke, Berufs- und Fachschulen.

Metallschutz. Hrsg. vom Reichsausschuß für wirtschaftliche Fertigung (AWF) beim Reichskuratorium für Wirtschaftlichkeit.

Eine groß angelegte Schriftenreihe, in der die Erfahrung zahlreicher Forscher und Forschungsanstalten sowie herstellender und verarbeitender Betriebe gesammelt und ausgewertet wird.

Band 1. (Ursachen der Korrosion und allgemeine Schutzmaßnahmen.) Bearb. von Oberreg.-Rat Dr. W. Wiederholt. 1938. 106 S. m. 57 Abb. Kart. RM 3.60 (Best.-Nr. 12074).

Neu!

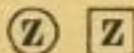
Band 2. (Schutz- und Oberflächenbehandlung von Leichtmetallen.) Bearb. v. Oberreg.-Rat Dr. W. Wiederholt. 1941. 164 S. m. 82 Abb. Kart. RM 6.80 (Best.-Nr. 12078).

Interessenten: Die Metallindustrie, Studierende der Fachschulen und der Technischen Hochschulen, Werkstoffprüfer, Chemiker, Ingenieure, Betriebsleiter, Konstrukteure.

Das Verlegen von Starkstromanlagen. Von W. Blatzheim VDE. 4. Aufl. 1941. VIII, 249 S. m. 321 Abb. Kart. RM 5.40 (Best.-Nr. 9120a).

Der Beruf des Elektroinstallateurs und -monteurs verlangt ein Höchstmaß an Fachwissen, das das Blatzheimsche Buch in einfacher Ausdrucksweise und Leichtverständlichkeit vermittelt. Ein Buch aus der Praxis für die Praxis, das sich in 3 Auflagen bewährt hat!

Interessenten: Elektrotechniker, -installateure, Berufsfachschulen, Lehrgänge der DAF., Meisterkurse, Elektrogeschäfte.



Leipzig · B. G. Teubner · Berlin

Teubners Fachbücher für Hoch- und Tiefbau

Die leicht verkäufliche Fachbuchsammlung für Studium und Praxis! In letzter Zeit wurden ausgegeben:

Baukonstruktionslehre. Von Oberstud.-Dir. Prof. Dr. O. Frick und Oberstud.-Dir. Prof. K. Knöll †. Teil 1. Steinbau, einschl. des Beton- und Eisenbetonbaues und der Abdichtungsarbeiten. 14. Aufl. 1940. VIII, 150 S. m. 220 Abb. Geb. RM 3.50 (Best.-Nr. 9337).

Die neue Baukonstruktionslehre stellt eine übersichtliche Zusammenfassung der zahlreichen Reichsvorschriften und Richtlinien dar. Für die vielfältigen Einzelaufgaben, die beim Entwurf eines Bauwerkes gestellt werden, sind Lösungen der verschiedensten Art gegeben. Teil 2. Holzbau einschl. der Dachdecker- und Klempnerarbeiten sowie der Arbeiten des inneren Ausbaues wird in Kürze ebenfalls in Neubearbeitung vorliegen.

Interessenten: Alle im Hoch- u. Tiefbau Tätigen, Dozenten u. Studierende der Fachschulen für Hoch- u. Tiefbau, Studierende des Bauwesens an Technischen Hochschulen, Baubüros, Baubehörden.

Praktische Baustatik. Eine Einführung in die Statik, Festigkeits- u. Elastizitätslehre zur Berechnung von Hoch- u. Tiefbauwerken. Von Dr.-Ing. C. Schreyer. Teil 1. 2. Aufl. 1941. X, 156 S. m. 278 Abb. u. 90 Zahlenbeispielen. Geb. RM 4.20 (Best.-Nr. 9394). Teil 2. 1941. X, 201 S. m. 315 Abb. u. 65 Zahlenbeispielen. Geb. RM 5.60 (Best.-Nr. 9395).

Selten hat wohl eine „Statik“ solchen Erfolg gehabt wie diese. Der 1. Teil war nach kurzer Zeit vergriffen und liegt jetzt in 2. Auflage vor. Der soeben erschienene 2. Teil ergänzt und erweitert die in Teil 1 behandelten Wissensgebiete. Wieder legt der Verf. besonderen Wert darauf, die Anwendung der eingehend erläuterten und abgeleiteten Gesetze und Gleichungen durch zahlreiche Beispiele zu belegen.

Interessenten: Dozenten und Studierende der Fachschulen für Hoch- und Tiefbau, Studenten der Technischen Hochschulen, Hoch- und Tiefbauunternehmungen, Bauingenieure.

Erdbau. Von Reg.-Dir. Dipl.-Ing. H. Volquardts. 2. Aufl. 1941. VII, 98 S. m. 138 Abb. Geb. RM 2.60 (Best.-Nr. 9369).

In ausführlicher Behandlung unter Beigabe von Abbildungen wird der gesamte Erdbau, also die Bodenarten, Herstellung von Böschungen, Straßen, Dämmen, Einschnitten, Stütz- u. Futtermauern usw. beschrieben. Anleitungen und Beispiele zur Aufstellung und Ausarbeitung von Entwürfen für Eisenbahnen und Straßen sowie Erdmassenberechnungen werden gegeben.

Interessenten: Tiefbauämter, Tief- u. Straßenbauunternehmungen, Ingenieure, Techniker, Baubehörden, Baubetriebe der Reichsbahn, ferner die Studierenden der Bauschulen.

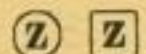
Feldmessen.

Teil 1. Prüfung und Gebrauch der Meßgeräte bei einfachen Längen- und Höhenmessungen. Aufnahme und Darstellung von Lage- und Höhenplänen. Von Prof. G. Volquardts. 10. Aufl. 1941. Überarb. von Reg.-Dir. Dipl.-Ing. H. Volquardts. VI, 64 S. m. 130 Abb. Geb. RM 1.80 (Best.-Nr. 9313).

Die vorliegende 10. Auflage hat wesentliche Verbesserungen und Erweiterungen erfahren, die vor allem durch neuere Ergänzungsbestimmungen zu den amtlichen Vermessungsanweisungen und durch die vom Fachnormenausschuß für Vermessungswesen herausgegebenen einheitlichen Zeichen für Vermessungspläne bedingt waren.

Früher erschien: Teil 2. Messungen mit dem Theodoliten und anderen Geräten. Absteckungsarbeiten und Geländeaufnahmen. Von Reg.-Dir. Dipl.-Ing. H. Volquardts. 2. Aufl. 1940. V, 80 S. m. 111 Abb. Geb. RM 2.40 (Best.-Nr. 9387).

Interessenten: Kataster-, Kultur-, Vermessungs- und Tiefbauämter, Heeres-, Festungs- und Wasserbauämter, Tief- und Straßenbauunternehmungen, alle auf diesen Gebieten tätigen Techniker und Ingenieure.



Leipzig · B. G. Teubner · Berlin