

NEUIGKEITEN

REICHSINSTITUT FÜR BERUFS-AUSBILDUNG
IN HANDEL UND GEWERBE (DATSCH)

Luftfahrt. Eine Einführung in das Gesamtgebiet. Bearb. u. hrsg. unter Mitwirkung des Reichsluftfahrtministeriums, des NS.-Fliegerkorps, der Reichsjugendführung und anderer amtlicher Stellen. 2. Aufl. Mit rund 300 Abb., Taf. u. Übersichten. Kart. RM 3.20. (Best.-Nr. 10800)

Das vielseitige Gebiet der Luftfahrt wird hier von den physikalischen Zusammenhängen bis zu den technischen Einzelheiten neuzeitlicher Flugzeugtypen und des Luftverkehrs in gediegener Gründlichkeit lebensnah und leicht verständlich behandelt.

Interessenten: Alle Schulen, das NS.-Fliegerkorps, die Flieger-HJ., die Flugzeugindustrie, alle für das Flugwesen interessierten Kreise.

Technik voran! 1940. Jahrbuch für die deutsche Jugend. Mit vielen Bildern, Zeichnungen u. ganzseit. Taf. - 8 Kunstdrucktafeln. Kart. RM —.95; bei Abnahme von 25 Stück an je RM —.85

„Technik voran“ gibt viele Proben aus den verschiedensten aktuellen Gebieten der Technik. Aus dem Inhalt: Der Westwall, das deutsche technische Wunder der Neuzeit / Küstenflieger / Mit 24000 PS - Große Fahrt voraus! / Truppenverbände im deutschen Heer / Vom Hitlerjungen zum fliegertechnischen Soldaten / Die hauptsächlichsten chemischen Kampfstoffe / Vom Leuchten zum Beleuchten / Drei Männern der Technik zum Gedenken / Der deutsche Einheits-Fernsehempfänger / Über Rechenmaschinen / 500 Jahre Gutenbergsche Buchdruckerkunst / Über unsere Kolonien usw.

Interessenten: Alle Freunde der deutschen Technik, insbesondere die deutsche Jugend.

Einführung in die Dinormen. Von W. Zimmermann und E. Böddrich. 7. Aufl. Mit Abb. Kart. RM 3.20 (Best.-Nr. 10001)

„Ein verlässlicher Führer auf dem Gebiete der deutschen Normung . . . sowohl als Lehrbuch als auch als Nachschlagewerk bestens zu empfehlen.“ (Elektrotechnik und Maschinenbau)

Interessenten: Die Metallindustrie, Techniker, Ingenieure, Studierende der technischen Hochschulen und höheren technischen Lehranstalten, Lehrer und Schüler der Gewerbe- und Fachschulen.

Lehrgang für Elektroinstallateure. Teil 1: 4. Aufl. Mit Abb. In Hefter RM 3.— (Best.-Nr. 10320). Teil 2: 3. Aufl. Mit Abb. In Hefter RM 3.60 (Best.-Nr. 10321)

Dieser Lehrgang führt den Lehrling an alle Arbeiten heran, die er im allgemeinen zur Ausübung des Elektroinstallateurberufes braucht. Diese Arbeiten sind in anschaulichen Beispielen wiedergegeben, mit deren Hilfe sich die Durchführung einer planmäßigen und schnellfördernden Ausbildung leicht ermöglichen läßt. Zur Ausbildung von Elektroinstallateuren in Handwerk und Industrie.

Lehrgang für Betonbauer. Teil 1: 2. Aufl. In Mappe RM 3.40 (Best.-Nr. 10526). Teil 2: Kartonierte RM 2.25 (Best.-Nr. 10527)

Ein Hilfsmittel für die planmäßige Ausbildung des Lehrlings im Baubetrieb, das durch die völlige Neubearbeitung des ersten Teiles auf den neuesten Stand gebracht worden ist.

Interessenten: Bauindustrie, besonders Betonbauunternehmen, Lehrbaustellen, Betonbauerlehrlinge.

REICHSKURATORIUM FÜR WIRTSCHAFTLICHKEIT (RKW)

Hartmetallwerkzeuge. Bearbeitung von Metallen und Isolierstoffen. Bearb. von Obering. A. Fehse. Hrsg. vom Ausschuß für wirtschaftliche Fertigung AWF. Geb. RM 4.80 (Best.-Nr. 12073)

Das Buch gibt eine Übersicht über Herstellung und Eigenschaften der Hartmetallwerkzeuge, sowie deren Verwendung bei den verschiedenen Arbeitsvorgängen.

Interessenten: Hartmetallerzeuger, Hartmetallverbraucher, Werkzeugmaschinenfabriken.

Tabellenbuch für das Metallgewerbe. Von W. Zimmermann. 6. Aufl. Mit Abb. Kart. RM 1.40. (Best.-Nr. 9240). Beim Bezug von 25 Stück an je RM 1.20.

Die Tabellen zeichnen sich aus durch sorgfältige Auswahl des Inhalts - einheitlichen Aufbau - klare Gliederung jeder Tafel - leichte Verständlichkeit - Berücksichtigung der neuesten Dinormen - neuartige Anordnung und Ausstattung.

„Es gibt kein besseres Tabellenwerk!“ (Technik und Kultur)

Interessenten: Berufs-, Fach- und Gewerbeschulen, techn. Lehranstalten, Techniker in der Praxis.

Fachkunde für Mechaniker. Teil 1: Rohstoffkunde. Von Müller-Schuth. 5. Aufl. Mit 39 Abb. Kart. RM 1.80 (Best.-Nr. 9107). Teil 2: Arbeitskunde. Von Nelzow-Stange. 2. Aufl. Mit 229 Abb. Kart. RM 2.80 (Best.-Nr. 9108)

Der erste Teil bringt eine gedrängte Zusammenstellung der Eigenschaften, Behandlung und Verwendung der überaus zahlreichen Werkstoffe der feinmechanischen Technik nach ihrem heutigen Stand. Der zweite Teil berücksichtigt die neuere Entwicklung der Technik in bezug auf Maß- und Arbeitsverfahren.

Interessenten: Firmen der metallverarbeitenden Industrie, Mechanikerwerkstätten, Mechanikerhandwerk, Mechanikerlehrlinge.

Feldmessen. Teil 1: Prüfung und Gebrauch der Meßgeräte bei einfachen Längen- und Höhenmessungen. Aufnahme und Darstellung von Lage- und Höhenplänen. Von Prof. G. Volquardts. 9. Aufl. Mit 117 Abb. Geb. RM 1.80 (Best.-Nr. 9313)

Der Band gibt dem Hoch- und Tiefbautechniker eine Anleitung zur Ausführung von Aufmessungsarbeiten im Felde, soweit dies mit Hilfe von Meßlatte, Meßband, Winkelspiegel, Prisma und Nivelliergerät möglich ist. Er entspricht in allem dem neuesten Stande.

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

AMT FÜR BERUFSERZIEHUNG UND
BETRIEBSFÜHRUNG IN DER DAF.

Der Nachwuchsbedarf der Berufe. Hrsg. von Dipl.-Ing. A. Bremhorst, Dr. W. Bachmann, H. Budian.

Heft 8: Die Berufsaussichten der Bäcker. Kart. RM 3.80

Heft 9: Die Berufsaussichten der Tischler. Kart. RM 3.20

Heft 12: Die Berufsaussichten der Zimmerer. Kart. RM 3.60

„ . . . Das in diesen Schriften gebotene Material ist ebenso neuartig wie das nationalsozialistisch-wirtschaftlich große Problem der richtigen Lenkung des Arbeitseinsatzes.“ (Völkischer Beobachter) Z

Interessenten: Industrie und Handwerk, Berufsberater, Berufserzieher und Betriebsführer, aber auch Berufsanwärter und ihre Eltern. Z

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin