

WÖRTER UND WENDUNGEN

Wörterbuch zum deutschen Sprachgebrauch

Herausgegeben von E. Agricola unter Mitwirkung von H. Görner und R. Küfner

3., überarbeitete Auflage 1972. XXXII, 792 Seiten. 147x215 mm. Ganzgewebe 18 Mark

Das Werk ist kein Wörterbuch schlechthin, sondern es zeigt den Gebrauch von etwa 8000 Wörtern des Allgemeinwortschatzes in den verschiedenen Bedeutungen und ihre Verknüpfungsmöglichkeiten. In den rund 17 000 Bedeutungsgruppen findet der Benutzer etwa 150 000 Wendungen als Beispiele. Das Buch gibt damit gleichzeitig Auskunft bei grammatischen und stilistischen Unklarheiten. Die Angaben über den Geltungsbereich der aufgeführten Wendungen helfen dem Ratsuchenden bei der sinnvollen Anwendung der Wörter und Wortverbindungen.

(Die Vertriebsrechte für die BRD, Westberlin, Österreich und die Schweiz sind vergeben)

ABKÜRZUNGSBUCH

Von H. Koblischke

Abkürzungen
Kurzwörter
Zeichen
Symbole

2., erweiterte Auflage 1972. 376 Seiten. 145x215 mm. Ganzgewebe 13,50 Mark

Das „Abkürzungenbuch“ bringt in alphabetischer Reihenfolge rund 20 000 deutsche und fremdsprachige Abkürzungen aus allen Gebieten des täglichen Lebens, aus Technik, Wirtschaft, Wissenschaft, Kunst und Sport usw. Es bietet neben den Abkürzungen nicht nur den Volltext, der diesen zugrunde liegt, sondern soweit nötig, auch Erläuterungen dazu.

Bei der ständig steigenden Flut der Abkürzungen ist das Werk ein zuverlässiges Informationsmittel.

Unsere Literatur ist durch den Buchhandel zu beziehen.



VEB
BIBLIOGRAPHISCHES
INSTITUT · LEIPZIG

AUS UNSEREM VERLAGSSCHAFFEN:

Lenin und der wissenschaftlich-technische Fortschritt

Von Ju. S. Melestschenko und S. W. Schuchardin
Übersetzung aus dem Russischen

Etwa 256 Seiten. 12 cm x 19 cm. Broschur (zellophanisiert) etwa 7,50 Mark

Das Buch behandelt Lenins Lehre über die Rolle und den Platz der Technik in der Entwicklung der Gesellschaft, die Tendenzen, die Gesetzmäßigkeit und die Notwendigkeit der modernen technischen Entwicklung. Die Zusammenhänge zwischen Technik und Ökonomie, zwischen technischem und sozialem Fortschritt werden dargelegt. Die Behandlung des weitgespannten Themas unter dem Gesichtspunkt des technischen Fortschritts macht das Buch als Unterlage für gesellschaftswissenschaftliche Studien von Ingenieurstudenten geeignet.

Mathematische Grundlagen für Regelungstechniker

Von Prof. Dr.-Ing. Klaus Göldner

Reihe: Mathematik für Ingenieure

3., neubearbeitete Auflage. 417 Seiten mit 341 Bildern, 113 Beispielen und 157 Aufgaben mit Lösungen. 16,5 cm x 23 cm. Ganzgewebeeinband (Kunstleder) 19,80 Mark

Die Regelungstechnik, die im Zuge der Automatisierung eine große Bedeutung erlangt hat, erfordert einen recht hohen mathematischen Aufwand. Dieses vorliegende Buch ist bezüglich der vorausgesetzten mathematischen Kenntnisse für Absolventen der Ingenieurschulen und Studenten der Hochschulen gedacht und behandelt die wichtigsten mathematischen Verfahren zur Untersuchung und Projektierung von Regelungssystemen.

Physik in Beispielen

Von Prof. Dr. rer. nat. Vladimir Hajko

Übersetzung aus dem Slowakischen. Ergänzt durch Beiträge von

Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Schilling

2. Auflage, 588 Seiten mit 453 durchgerechneten Beispielen und 622 Aufgaben mit Lösungen. 16,5 cm x 23 cm. Halbgewebereinband 23,80 Mark

In einer im deutschen Sprachbereich noch nicht vorhandenen Form gibt das Buch einen Querschnitt mit reichhaltigem Übungsmaterial. Es ist in einer Dreiteilung aufgebaut: kurze Einführung zum Stoff in stroffer Form, Beispiele mit ausführlicher Lösung und 622 Aufgaben, deren Endergebnisse am Ende zusammengefaßt sind.

Zu beziehen durch den Buchhandel

VEB FACHBUCHVERLAG LEIPZIG



Lehrprogrammbücher Hochschulstudium

Mathematik

Heft 1

Prof. Dr. habil. H. Beck, Dr. rer. nat. S. Goitwald und
Dr. rer. nat. R.-P. Mühlig

Zum Sprachgebrauch in der Mathematik

1972. 72 Seiten mit 8 Abbildungen. 14,7 cm x 21,5 cm. Kartoniert 4,50 Mark

Heft 2

Dr. rer. nat. K. Lemnitzer

Einführung in die Technik des Integrierens

1972. 136 Seiten. 14,7 cm x 21,5 cm. Kartoniert etwa 8,10 Mark

EDV

Heft 3

Autorenkollektiv unter Leitung von H.-P. Leidhold

ALGOL 60 – Übungen

Teil III (Felder, Laufrichtungen und Blöcke)

1972. 100 Seiten mit 4 Abbildungen. 14,7 cm x 21,5 cm. Kartoniert etwa 7,50 Mark

In Vorbereitung befinden sich für 1973:

Teil I (Grundelemente, Ausdrücke, Ergibtanweisungen)

Teil II (Bedingte Anweisungen, Sprung- und Verbundanweisungen)

Teil IV (Prozeduren)

Chemie

Heft 1

Autorenkollektiv

Säuren und Basen

1971. 107 Seiten. 14,7 cm x 21,5 cm. Kartoniert 11 Mark



Akademische Verlagsgesellschaft Geest & Portig K.-G., Leipzig

Das Fachbuch für den Agraringenieurl

Zum Semesterbeginn empfehlen wir Ihnen:

Technologie der landwirtschaftlichen Produktion

Prof. Dr. habil. R. Thurm

16,7x24 cm. 381 Seiten, 116 Abbildungen, 176

Tabellen. Leinen 21 Mark

Schafe

Zucht – Haltung – Fütterung

Autorenkollektiv

16,7x24 cm. 360 Seiten, 250 Abbildungen. Leinen

38 Mark

Rinderkrankheiten

Prof. Dr. E. Wiesner und Kollektiv

16,7x24 cm. 400 Seiten, 124 Abbildungen. Leinen

28 Mark

Aufzuchtkrankheiten – Schweine

Dr. H. Graumann / Dr. E. Uecker

11x18 cm. 184 Seiten, 26 Abbildungen. PVC

8 Mark

Wirtschaftsgeflügel

Zucht – Haltung – Fütterung

Prof. Dr. H. Brandsh und Kollektiv

16,7x24 cm. 344 Seiten, 220 Abbildungen. Leinen

16 Mark

Euteraufbau – Milchbildung –

Handmelken

Dr. K. Dietrich

11x18 cm. 152 Seiten, 49 Abbildungen.

PVC 6 Mark

Bitte wenden Sie sich an Ihre Buchhandlung!

VEB DEUTSCHER LANDWIRTSCHAFTSVERLAG BERLIN



FÜR STUDIUM UND PRAXIS

Grundlagen der Chemie für Mediziner

Von Doz. Dr. H. HENNIG, Prof. Dr. M. WEISSENFELS und Dr. H. FRANZ

1972. Etwa 400 Seiten mit etwa 300 Abbildungen. Leinen etwa 30 Mark. Erscheint IV. Quartal 1972.

Das Lehrbuch wendet sich an Studenten der Medizin, ist jedoch auch für Studierende anderer biowissenschaftlicher Disziplinen geeignet. Die Autoren vermitteln in fünf Abschnitten die Grundzüge der physikalischen, anorganischen und organischen Chemie: Grundbegriffe der Atomistik, chemische Bindung und Thermodynamik – Anwendung allgemeiner Gesetze auf die Systeme Luft und Wasser – Eigenschaften und Reaktivität physiologisch interessanter Elemente des Periodensystems – Struktur und Reaktivität von Kohlenstoffverbindungen – Funktionelle Stoffklassen von Kohlenstoffverbindungen.

Untersuchungsmethoden der Stimme und Sprache

Von Doz. Dr. G. BÖHME

1972. 203 Seiten mit 53 Abbildungen und 8 Tabellen.
Leinen 27,50 Mark

Herz- und Gefäßschall in Bild und Ton

Von Doz. Dr. H. BÖHME

4. verbesserte und erweiterte Auflage. 1972. 116 Seiten
mit 78 Abbildungen und 1 Schallplatte.
Leinen 32,40 Mark

Lungenentzündungen und ihr Wandel unter der Chemotherapie

Von Doz. Dr. H. KÖHN

1972. Etwa 300 Seiten mit etwa 120 Abbildungen und
etwa 20 Tabellen. Leinen etwa 110 Mark. Erscheint
IV. Quartal 1972

Bewegungstherapie bei funktionellen Störungen und Neurosen

Von Prof. Dr. Chr. KOHLER und A. KIESEL

1972. 218 Seiten mit 99 zum Teil farbigen Abbildungen
und 1 Schallplatte mit Beilage (15 Seiten). Leinen
35,20 Mark

Bitte fordern Sie mein neues Verlagsverzeichnis an

JOHANN AMBROSIOUS BARTH
LEIPZIG