

tananoden und die Bedeutung der gleichmäßigen Stromverteilung werden vermittelt. Nach der Beschreibung der Gleichstromversorgung werden die wirtschaftlichen Grundlagen diskutiert. Dabei wird auf die im Zeichen zunehmender Rohstoffverknappung und steigender Energiekosten so wichtigen Fragen der Stromausbeute, des spezifischen Energieverbrauchs und der Optimierung von Elektrolyseanlagen eingegangen.

Die unvoreingenommene Darstellung der Vor- und Nachteile elektrochemischer Verfahren erlaubt den kritischen Vergleich dieser Verfahren mit anderen technischen Herstellungsmöglichkeiten. Ökologische Probleme und der Umweltschutz werden ebenfalls behandelt.

Im Abschnitt über technische Produktionsverfahren wird den wirtschaftlich bedeutenden Gebieten Wasserelektrolyse, Chlorherstellung und Chlorsauerstoffverbindungen breiter Raum gegeben. Auch die technisch weniger bedeutsamen Produkte Peroxoverbindungen, Permanganat, Braunstein, Chromsäure und Fluor werden kurz umrissen.

Auch die Gewinnung von Metallen durch wäßrige Elektrolyse und durch Schmelzflußelektrolyse wird ausführlich behandelt. Ein Abschnitt ist der organischen Elektrochemie gewidmet, der für die Zukunft wachsende Bedeutung beigemessen wird.

Sorgfältig ausgewählte Literaturhinweise jeweils am Ende eines Kapitels sowie eine Zusammenstellung wichtiger Bücher erleichtern das Eindringen in spezielle Probleme. Zahlreiche Übersichten und Tabellen im Anhang ergänzen das Buch zu einem wichtigen Handbuch für Elektrochemiker und darüber hinaus für alle, die sich mit elektrochemischen Verfahren befassen möchten, also vor allem auch für Ingenieure vieler Fachrichtungen.

Karl Hass [NB 359]

Lehrprogramm Statistik. Mit Beispielen und Aufgaben aus den Naturwissenschaften (taschentext 46). Von *W. Schmidt*. Verlag Chemie/Physik Verlag, Weinheim 1976. 1. Aufl. VII, 137 S., 51 Abb., 1 Tab., brosch. DM 18.80.

Das Buch ist aus praktikumsbegleitenden Unterlagen für Physikstudenten des vierten Semesters entstanden.

Die ersten drei Kapitel sollen ausreichende Grundkenntnisse für ein weiterführendes Studium in anwenderorientierten Spezialwerken der Statistik vermitteln. Ausgehend von den Grundbegriffen der Wahrscheinlichkeitsrechnung stellt der Autor die Normalverteilung, die Binomialverteilung und die Poisson-Verteilung vor und behandelt im dritten Kapitel einfache statistische Verfahren zur Auswertung von Experimenten, z. B. die Bildung des Mittelwertes oder die Berechnung der mittleren quadratischen Abweichung. Das vierte Kapitel beschäftigt sich mit einigen Anwendungen aus dem Bereich der Naturwissenschaften.

Für Physikstudenten, denen die Mengenlehre und ihre Symbolik vertraut ist, stellt das Buch eine wertvolle Ergänzung des im Praktikum und in der Vorlesung behandelten Stoffes dar. Sehr gut gelungen ist dabei der Wechsel zwischen dem zu erlernenden Stoff einerseits und den Fragen, Übungen und Aufgaben andererseits, wie sie jeden Lernabschnitt abschließen. Dem Leser wird damit eine ständige Kontrolle über das Erlernte ermöglicht. Das Ganze wird durch Abbildungen unterstützt, die in vielen Fällen ohne Studium des Textes die wesentlichen Gedanken verdeutlichen. Da dem „Lehrprogramm Statistik“ trotz der Erweiterungen immer noch der Charakter eines vorlesungsbegleitenden Materials anhaftet, ist das Buch zum Selbststudium ohne Anleitung nicht besonders geeignet, zumal eine Tabelle fehlt, in der die am häufigsten verwendeten Symbole, Abkürzungen und Schriftzeichen erklärt werden. Vermißt wird auch ein Literaturverzeichnis.

Karl-Hans Simmrock [NB 364]

Neuerscheinungen

Die im folgenden angezeigten Bücher sind der Redaktion zugesandt worden. Nur für einen Teil dieser Werke können Rezensionen erscheinen, da die Seitenzahl, die für den Abdruck von Buchbesprechungen zur Verfügung steht, begrenzt ist.

Trivialnamenkartei, 5. Ergänzungslieferung. Verlag Chemie, Weinheim 1976. 1024 Nachtragskarten, DM 208.—.

Reviews in Macromolecular Chemistry, Vol. 14B. Herausgegeben von *G. B. Butler, K. F. O'Driscoll* und *M. Shen*. Marcel Dekker, New York 1976. XVI, 315 S., geb. \$ 32.50. – ISSN 0557-6458

Catalysis Reviews. Science and Engineering, Vol. 13. Herausgegeben von *H. Heinemann* und *J. J. Carberry*. Marcel Dekker, New York 1976. XVI, 337 S., geb. \$ 32.50. – ISSN 0008-7645

Experimental Methods in Catalytic Research, Vol. II. Herausgegeben von *R. B. Anderson* und *P. T. Dawson*. Band 15-II der Reihe „Physical Chemistry“. Herausgegeben von *E. M. Loeb*. Academic Press, New York 1976. XIV, 283 S., geb. \$ 26.50. – ISBN 0-12-058660-6

Advances in Infrared and Raman Spectroscopy, Vols. 1 und 2. Herausgegeben von *R. J. H. Clark* und *R. E. Hester*. Heyden, London 1976. Vol. 1: XIII, 306 S., geb. DM 101.00; Vol. 2: XV, 343 S., geb. DM 112.00. – ISBN 0-85501-181-5 (Vol. 1); ISBN 0-85501-182-3 (Vol. 2)

Adverse Effects of Environmental Chemicals and Psychotropic Drugs. Neurophysiological and Behavioural Tests. Vol. 2. Herausgegeben von *M. Horváth*. Elsevier Scientific Publishing Co., Amsterdam 1976. XV, 334 S., geb. Dfl. 103.00. – ISBN 0-444-41498-3

Chemistry of Organic Fluorine Compounds. A Laboratory Manual with Comprehensive Literature Coverage. Von *M. Hudlicky*. Ellis Horwood Ltd., Chichester; Halsted Press, a division of John Wiley & Sons, London 1976. 2., überarb. Aufl., XIV, 903 S., geb. £ 35.50. – ISBN 85312-008-0 (Ellis Horwood); 0-470-41835-4 (Halsted Press)

Gift-Tiere und ihre Waffen. Eine Einführung für Biologen, Chemiker und Mediziner. Ein Leitfaden für Touristen. Von *G. Habermehl*. Springer-Verlag, Berlin 1976. 126 S., geh. DM 22.80. – ISBN 3-540-07807813-4

Peptide Synthesis. Von *M. Bodanszky, Y. S. Klausner* und *M. A. Ondetti*. Aus der Reihe „Interscience Monographs on Organic Chemistry“. Herausgegeben von *G. A. Olah*. John Wiley & Sons, New York 1976. 2. Aufl., XIV, 208 S., geb. \$ 24.80. – ISBN 0-471-08451-4

Advances in Heterocyclic Chemistry, Vol. 20. Herausgegeben von *A. R. Katritzky* und *A. J. Boulton*. Academic Press, New York 1976. X, 324 S., geb. \$ 33.50. – ISBN 0-12-020620-X

Handbook of Chemical Lasers. Herausgegeben von *R. W. F. Gross* und *J. F. Bott*. John Wiley & Sons, New York 1976. X, 744 S., geb. 31.00. – ISBN 0-471-32804-9