

taren Modellvorstellungen bis zu den Problemen der Spin-Bahn-Kopplung und der Elektronenkorrelationseffekte führt.

Zusammenfassend kann dieses Buch als eine für den Chemiker gedachte, ausgezeichnet gelungene Einführung in die Grundlagen der Quantenmechanik charakterisiert werden. Mit viel didaktischem Geschick verfaßt, bewegt sich die Darstellung im wesentlichen in den konventionellen Bahnen der Lehrbücher auf diesem Gebiet. Besonders hervorzuheben ist, daß es dem Autor gelungen ist, tatsächlich auf geringen mathematischen Vorkenntnissen aufzubauen und die Leser allmählich an aufwendigere Formalismen heranzuführen. Den jüngsten Entwicklungen in der Quantenchemie wird dadurch Rechnung getragen, daß den Voraussetzungen für ein tieferes Verständnis der numerischen Rechenmethoden große Breite eingeräumt wurde. Das Buch kann in gleicher Weise fortgeschrittenen Chemiestudenten sowie ausgebildeten Chemikern, welche sich mit den Grundtatsachen der Quantenmechanik und ihren Anwendungsmöglichkeiten im Bereich der Chemie vertraut machen wollen, bestens empfohlen werden.

Peter Schuster [NB 317]

**Römpps Chemie-Lexikon.** Band 5: Pl-Sz. Von O.-A. Neumüller.

Franckh'sche Verlagshandlung W. Keller & Co., Stuttgart 1975. 7. Aufl., 717 S., 175 Abb., geb. DM 160.—.

Plastikmetalle, Plastizität, Platining, Plasmachemie, Quarks, Repellents, Reports, Replicase, Retention, Retinal, Retgersit, Story-Methode, Smog, Sprays sind einige der Stichwörter, die von Neumüller und seinen Mitarbeitern B. Bolle und E. Brzitwa in den 5. Band des Chemie-Lexikons, das mit Placebo beginnt und mit Szmant endet, eingearbeitet wurden. Auf 705 Seiten sind 4923 Stichwörter und 1433 Verweiswörter registriert. Daß dieser Band im Vergleich mit der vorigen Auflage trotz der vielen neuen Stichwörter nur rd. 30 Seiten mehr umfaßt, ist der sorgfältigen Bearbeitung zu verdanken, bei der Unwesentliches und Veraltetes weggelassen und zu breit Geschildertes gerafft wurde. So wurden z. B. Placenta-Extrakte von 1 Seite auf  $\frac{1}{4}$  Seite gekürzt, Präparationen z. B. für Plastiline weggelassen und die bibliographischen Angaben bekannter Chemiker gestraft. Dafür wurden aber andere Stichwörter stark erweitert (Plasma von  $\frac{3}{4}$  Spalte auf 2 Spalten, Resonanz von 1 Spalte auf mehr als 2 Spalten, Reprographie von  $\frac{1}{4}$  Spalte auf 1 Spalte usw.). Bei den Stichwörtern über Firmen wurden insbesondere diejenigen überarbeitet, bei denen sich die Besitzverhältnisse änderten, z. B. Rheinstahl, Rhône-Progil, Rütgers und Ruhrkohle. Zu finden sind ebenfalls Informationen über DDR-Firmen wie Schkopau und Schwedt.

Es fällt auf, daß die Zahl der Literaturhinweise gewachsen ist, wobei auch die neuesten Publikationen berücksichtigt wurden. Die physikalischen Daten wurden geprüft und korrigiert (z. B. beim Resorcin). Die Strukturformelbilder wurden umgezeichnet und sind nun besser überblickbar.

Wie die vorherigen Bände, so wurde auch der vorliegende mit außerordentlicher Akkuratesse hergestellt: Es sind keine Druckfehler zu finden, und Fehler der vorigen Auflage wurden verbessert. Selbst wenn man keine gezielten Fragen vom „Römp“ beantwortet haben will, bereitet es ein Vergnügen, in dem Lexikon zu schmökern. Einer weiteren Empfehlung bedarf es wohl nicht.

Christian Weiske [NB 315]

**Transport Phenomena.** Von W. J. Beek und K. M. K. Muttzall.

John Wiley & Sons Ltd., London-New York 1975. 1. Aufl., X, 298 S., zahlr. Abb. u. Tab., geb. £ 9.85.

Das aus Vorlesungen hervorgegangene Buch behandelt in vier Kapiteln die grundlegenden Gesetze des Impuls-, Wärme- und Stofftransports und zeigt deren Bedeutung an zahlreichen wichtigen Beispielen aus der Verfahrenstechnik auf.

Nach der Formulierung der Erhaltungssätze im 1. Kapitel werden im 2. Kapitel die Grundlagen der Strömungslehre und der Dimensionsanalyse diskutiert, die dann dazu dienen, eine große Zahl wichtiger Problemstellungen zu bearbeiten (z. B. Druckverlust in Rohrleitungen verschiedener geometrischer Formen, Strömungsmessung, Strömung durch Schüttungen, Wirbelschichten, Verweilzeitverteilung). Mit der Diskussion der stationären und instationären Wärmeleitung beginnt das 3. Kapitel, in dem u. a. Fragen des Wärmeüberganges und des Wärmedurchgangs sowie die verschiedenen Typen von Wärmeaustauschern und die Probleme des Wärmeüberganges beim Sieden und Kondensieren behandelt werden.

Im letzten Kapitel werden dann die Gesetzmäßigkeiten des Stofftransports diskutiert, wobei neben der stationären und instationären Diffusion der kontinuierliche Stoffaustausch in Zwei-Phasen-Strömen und der Einfluß der Diffusion auf den Umsatz bei homogenen und heterogenen Reaktionen erörtert wird.

Das Buch beeindruckt durch die Fülle des dargebotenen Stoffes, der geschickt – z. T. in den mit dem Text verbundenen Aufgaben – verarbeitet, den Leser zu aktiver Mitarbeit auffordert. Da das Durcharbeiten des Buches keine größeren mathematischen Kenntnisse erfordert, ist es als Arbeitsbuch neben einer Vorlesung über die Grundlagen der Verfahrenstechnik sehr zu empfehlen. Die große Zahl der praxisnahen Anwendungsbeispiele, die anhand zahlreicher Tabellen und Diagramme behandelt werden, geben aber auch dem Praktiker viele wertvolle Anregungen und Hilfen.

Diethard Hesse [NB 314]

## 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.

**The Physics of Time Asymmetry.** Von P. C. W. Davies. Surrey University Press Intertext Publishing Ltd., Guildford 1975. XVIII, 214 S., geb. \$ 15.75.

**Advances in Structure Research by Diffraction Methods – Fortschritte der Strukturforschung mit Beugungsmethoden, Vol. 6.** Herausgegeben von W. Hoppe und R. Mason, mit einem Beitrag von B. Dawson. Pergamon Press, Oxford/Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig 1975. 250 S., geb. DM 76.00.

**Nukleare Analysenverfahren.** Entwicklung neuer Methoden. Herausgegeben von T. Braun und E. Bujdosó. Akadémiai Kiadó, Budapest 1976. 269 S., geb. DM 67.20.

**Cellular Membranes and Tumor Cell Behavior.** A Collection of Papers Presented at the 28th Annual Symposium on Fundamental Cancer Research, 1975. The Williams and Wilkins Company, Baltimore 1975. XII, 581 S., geb. \$ 25.00.

**Wilson & Wilson's Comprehensive Analytical Chemistry.** Herausgegeben von G. Svehla. Vol. VII: Thermal Methods in Analytical Chemistry; Substoichiometric Analytical Methods. Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam 1975. XVI, 314 S., geb. Dfl. 125.00.

**Carbohydrate Chemistry, Vol. 8.** Senior Reporter: *J. S. Brimacombe*. The Chemical Society, London 1976. XII, 485 S., geb. £ 24.00. – Ein Band der Reihe „Specialist Periodical Reports“.

**Progress in Molecular and Subcellular Biology, Vol. 4.** Herausgegeben von *F. E. Hahn*. Springer-Verlag, Berlin 1976. XI, 251 S., geb. DM 72.00.

**Carbon Black: Physics, Chemistry and Elastomer Reinforcement.** Herausgegeben von *J.-P. Donnet* und *A. Voet*. Marcel Dekker, New York 1976. IX, 351 S., geb. SFr. 135.00.

**Organic Chemistry.** Von *N. L. Allinger* et al. Worth Publishers, New York 1976. 2. Aufl., XXI, 1024 S., geb. \$ 15.00.

**Organic Nomenclature: A Programmed Study Guide.** Von *C. R. Johnson*. Begleitband zu „Organic Chemistry“, 2. Aufl., von *N. L. Allinger*, Worth Publishers, New York 1976. VII, 130 S., geh. \$ 2.95.

**Aliphatic Chemistry, Vol. 4.** Senior Reporter: *A. McKillop*. The Chemical Society, London 1976. X, 281 S., geb. £ 18.00. – Ein Band der Reihe „Specialist Periodical Reports“.

**Advances in Nuclear Quadrupole Resonance, Vol. 2.** Herausgegeben von *J. A. S. Smith*. Heyden, London 1975. XI, 272 S., geb. £ 22.00.

**Physical Chemistry Series Two.** Herausgegeben von *A. D. Buckingham*. Vol. 6: Electrochemistry. Von *J. O'M. Bockris*. Aus der Reihe „International Review of Science“. Butterworths, London 1976. 340 S., geb. £ 13.45.

**Organic Phosphorus Compounds, Vol. 7.** Herausgegeben von *G. M. Kosolapoff* und *L. Maier*. John Wiley & Sons, New York 1976. VIII, 869 S., geb. \$ 42.75.

**The Tautomerism of Heterocycles.** Von *J. Elguero*, *C. Marzin*, *A. R. Katritzky* und *P. Linda*. Supplement 1 der Reihe „Advances in Heterocyclic Chemistry“. Herausgegeben von *A. R. Katritzky* und *A. J. Boulton*. Academic Press, New York 1976. XXVII, 655 S., geb. \$ 54.00.

**Methods in Carbohydrate Chemistry.** Herausgegeben von *R. L. Whistler* und *J. N. BeMiller*. Vol. VII: General Methods, Glycosaminoglycans, and Glycoproteins. Academic Press, New York 1976. XXI, 293 S., geb. \$ 29.50.

**Wörterbuch der Reprographie.** Begriffe und Definitionen. Deutsch-Englisch-Französisch/ Englisch-Französisch-Deutsch/ Französisch-Deutsch-Englisch. Verlag Dokumentation, München 1976. 2., unveränderter Nachdruck der 3., völlig neu bearbeiteten Auflage. 273 S., geh. DM 54.—.

**Electronic Structure and Magnetism of Inorganic Compounds, Vol. 4.** Senior Reporter: *P. Day*. The Chemical Society, London 1976. IX, 277 S., geb. £ 16.50. – Ein Band der Reihe „Specialist Periodical Reports“.

**Comprehensive Chemical Kinetics.** Herausgegeben von *C. H. Bamford* und *C. F. H. Tipper*. Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam 1976. Vol. 15: Non-Radical Polymerisation. VII, 660 S., geb. Dfl. 249.00. Vol. 18: Selected Elementary Reactions. XV, 486 S., geb. Dfl. 200.00.

**Einführung in die Plasmaphysik. Band I: Theoretische Grundlagen.** Von *F. Cap*. Ein Band der „Reihe Wissenschaft“. Vieweg, Braunschweig 1975. 217 S., geb. DM 19.80.

**Physikalische Meßtechnik.** Von *H. Neff*. Band 66 der B.I.-Hochschultaschenbücher. Bibliographisches Institut, Mannheim 1976. 160 S., geh. DM 12.80.

**Organic Chemistry Series Two.** Herausgegeben von *D. H. Hey*. Vol. 8: Steroids. Herausgegeben von *W. F. Johns*. Aus der Reihe „International Review of Science“. Butterworths, London 1976. 278 S., geb. £ 13.45.

**Topics in Applied Physics.** Gegründet von *H. K. V. Lotsch*. Vol. 2: Laser Spectroscopy of Atoms and Molecules. Herausgegeben von *H. Walther*. Springer-Verlag, Berlin 1976. XVI, 383 S., geb. DM 97.00.

**Silicate Science.** Von *W. Eitel*. Vol. VII: Glass Science. Academic Press, New York 1976. XVI, 611 S., geb. \$ 52.50.

**The Infrared Spectra of Minerals.** Herausgegeben von *V. C. Farmer*. Monograph 4 der Mineralogical Society, London 1974. X, 539 S., geb. £ 16.00.

**Proceedings of the International Conference on Colloid and Surface Science (15. bis 20. 9. 1975, Budapest).** Vol. 2: Discussions and Free Communications. Herausgegeben von *E. Wolfram* und *T. Szekrényes*. Akadémiai Kiadó, Budapest 1976. VII, 219 S., geb. DM 26.00.

**Reduced Density Matrices in Quantum Chemistry.** Von *E. R. Davidson*. Aus der Reihe „Theoretical Chemistry“. Herausgegeben von *D. P. Craig* und *R. McWeeny*. Academic Press, New York 1976. VIII, 135 S., geb. \$ 17.00.

**Inorganic Chemistry of the Main-group Elements, Vol. 3.** Senior Reporter: *C. C. Addison*. The Chemical Society, London 1976. XI, 536 S., geb. £ 29.00. – Ein Band der Reihe „Specialist Periodical Reports“.

---

**Angewandte Chemie; Fortsetzung der Zeitschrift „Die Chemie“**

*Die Wiedergabe von Gebrauchsmaten, Handelsnamen, Warenbezeichnungen und dgl. in dieser Zeitschrift berechtigt nicht zu der Annahme, daß solche Namen ohne weiteres von jedermann benutzt werden dürfen. Vielmehr handelt es sich häufig um gesetzlich geschützte eingetragene Warenzeichen, auch wenn sie nicht eigens als solche gekennzeichnet sind.*

**Redaktion:** D-6940 Weinheim, Boschstraße 12; Telefon (06201) 14036, Telex 465516 vchwh d.

© Verlag Chemie, GmbH, D-6940 Weinheim, 1976. Printed in Germany.

Alle Rechte, insbesondere die der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Zeitschrift darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form – durch Photokopie, Mikrofilm oder irgendein anderes Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsmaschinen verwendbare Sprache übertragen oder übersetzt werden. All rights reserved (including those of translation into foreign language). No part of this issue may be reproduced in any form – by photostat, microfilm, or any other means – nor transmitted or translated into a machine language without the permission in writing of the publishers. – Von einzelnen Beiträgen oder Teilen von ihnen dürfen nur einzelne Vervielfältigungsstücke für den persönlichen und sonstigen eigenen Gebrauch hergestellt werden. Jede im Bereich eines gewerblichen Unternehmens hergestellte oder benutzte Kopie dient gewerblichen Zwecken gem. § 54 (2) UrhG und verpflichtet zur Gebührenzahlung an die VG Wissenschaft GmbH, Großer Hirschgraben 17/21, Frankfurt a. M. 1. von der die einzelnen Zahlungsmodalitäten zu erfragen sind. Die Weitergabe von Vervielfältigungen, gleichgültig zu welchem Zweck sie hergestellt werden, ist eine Urheberrechtsverletzung. Verantwortlich für den wissenschaftlichen Inhalt: Dr. Helmut Grünwald, Weinheim. – Anzeigenleitung: H. Both, verantwortlich für den Anzeigenteil: R. J. Roth, Weinheim. – Verlag Chemie, GmbH (Geschäftsführer Jürgen Kreuzhage und Hans Schermer), Pappelallee 3, D-6940 Weinheim. Telefon (06201) 14031, Telex 465516 vchwh d. – Satz, Druck und Bindung: Zechnerische Buchdruckerei, Speyer/Rhein.