

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.

Formula Stencil II Stereochemistry/Formelschablone II Stereochemie. Von B. Schrader und F. Vögtle. Verlag Chemie, Weinheim 1975. Schablone und 16 S. Text, geh. DM 44.00.

Lehrprogramm Biochemie I: Statische Biochemie. Von H. Schmidkunz und A. Neufahrt. Verlag Chemie, Weinheim 1975. 3. Aufl., IX, 461 S., geh. DM 26.80.

The Elementary Language of Solid State Physics. Von M. H. B. Stiddard. Academic Press, New York 1975. XII, 188 S., geb. \$ 14.00.

Chemotherapie von Tumoren. Biochemische Grundlagen. Von W. E. G. Müller. Verlag Chemie, Weinheim 1975. 155 S., geh. DM 44.—.

Theory of Orientation and Stereoselection. Von K. Fukui. Vol. 2 der Reihe „Reactivity and Structure Concepts in Organic Chemistry“. Herausgegeben von K. Hafner, J.-M. Lehn, C.-W. Rees, P. v. R. Schleyer, B. M. Trost und R. Zahradnik. Springer-Verlag, Berlin 1975. VII, 134 S., geb. DM 44.—.

Physiological and Biochemical Aspects of Heavy Elements in Our Environment. Herausgegeben von J. P. W. Houtman und C. J. A. van den Hamer. Delft University Press, Delft 1975. X, 77 S., geh. Dfl. 35.—. — Proceedings of the Symposium in Utrecht, 9 May 1974.

Flame Emission and Atomic Absorption Spectrometry. Herausgegeben von J. A. Dean und Th. C. Rains. Vol. 3: Elements and Matrices. Marcel Dekker, New York 1975. XII, 674 S., geb. \$ 49.50.

Halonium Ions. Von G. A. Olah. Aus der Reihe „Reactive Intermediates in Organic Chemistry“. Herausgegeben von G. A. Olah. John Wiley & Sons, New York 1975. XIII, 190 S., geb. \$ 22.75.

Chemische Reaktionstechnik. Von K. Dialer und A. Löwe. Carl Hanser Verlag, München 1975. 108 S., geh. DM 22.—.

Crystal Growth from High-Temperature Solutions. Von D. Elwell und H. J. Scheel. Academic Press, New York 1975. XI, 634 S., geb. \$ 52.25.

Structure and Bonding. Herausgegeben von J. D. Dunitz, P. Hemmerich, R. H. Holm, J. A. Ibers, C. K. Jorgensen, J. B. Neilands, D. Reinen und R. J. P. Williams. Vol. 24: Photoelectron Spectrometry. Springer-Verlag, Berlin 1975. IV, 169 S., geb. DM 68.—.

Advances in Infrared and Raman Spectroscopy, Vol. 1. Herausgegeben von R. J. H. Clark und R. E. Hester. Heyden, London 1975. XIII, 306 S., geb. £ 13.80.

Protein Nutritional Quality of Foods and Feeds. Part 2: Quality Factors – Plant Breeding, Composition, Processing, and Antinutrients. Herausgegeben von M. Fiedman. Vol. 1 der Reihe „Nutrition and Clinical Nutrition“. Herausgegeben von R. E. Olson. Marcel Dekker, New York 1975. XX, 674 S., geb. \$ 49.50.

Röntgenbeugung an Kristallen. Von K.-H. Jost. Akademie-Verlag, Berlin 1975. XII, 404 S., geb. ca. 98.— DM.

Theory of Molecular Relaxation. Applications in Chemistry and Biology. Von F. K. Fong. John Wiley & Sons, London 1975. XVII, 313 S., geb. £ 8.25.

Reaktionstypen in der anorganischen Chemie. Von I. Fitz. Akademie-Verlag, Berlin 1975. 465 S., geb. ca. 58.— DM.

Coordination Polymerization. Herausgegeben von J. C. W. Chien. Academic Press, New York 1975. XII, 353 S., geb. \$ 16.00.

Physiologische Chemie. Eine Einführung in die medizinische Biochemie für Studierende der Medizin und Ärzte. Von H. Harper, G. Löffler, P. E. Petrides und L. Weiss. Springer-Verlag, Berlin 1975. XII, 940 S., geh. DM 88.—.

Datensammlung Chemie in SI-Einheiten. Von G. H. Aylward und T. J. V. Findlay. Band 27 der Reihe „taschentext“. Verlag Chemie, Weinheim 1975. X, 158 S., geh. DM 14.80.

Chemistry and Biochemistry of Thiocyanic Acid and its Derivatives. Herausgegeben von A. A. Newman. Academic Press, New York 1975. XIV, 351 S., geb. \$ 29.75.

The Organic Chemistry of Electrolyte Solutions. Von J. E. Gordon. Aus der Reihe „Interscience Monographs on Organic Chemistry“. Herausgegeben von G. A. Olah. John Wiley & Sons, London 1975. XXI, 554 S., geb. £ 15.35.

Angewandte Chemie. Fortsetzung der Zeitschrift „Die Chemie“

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, 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 languages). No part of this issue may be reproduced in any form – by photoprint, 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, Frankfurt a. M. 1, Großer Hirschgraben 17/21, 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 Grönewald, Weinheim. Anzeigenleitung: H. Both, verantwortlich für den Anzeigenteil: R. J. Roth, Weinheim. Verlag Chemie, GmbH (Geschäftsführer Jürgen Kreuzhage und Hans Schermer), D-6940 Weinheim, Pappelallee 3, Telefon (06201) 14031, Telex 465516 vchwh d. – Satz, Druck und Bindung: Zechnersche Buchdruckerei, Speyer/Rhein.