

Zweifel bestehen, daß alle diese Dinge in den letzten Jahren nicht gerade selten auch an anderer Stelle in ähnlicher Form und Qualität angeboten worden sind. Das Verdienst des Buches kann es also nur sein, daß sie jetzt in einem einzigen Band zusammengestellt wurden und in deutscher Sprache erschienen sind.

Hubert Schmidbaur [NB 320]

Quantum Mechanics for Organic Chemists. Von *H.-E. Zimmerman*. Academic Press, New York–San Francisco–London 1975. 1. Aufl., X, 215 S., zahlr. Abb., geb. \$ 16.50.

Das vorliegende Buch führt in Verfahren der MO-Theorie ein.

Den Schwerpunkt des Buches – dessen Titel weiter gespannt ist – bildet die Hückel-Theorie. Sie wird im 1. Kapitel in Form von Arbeitsvorschriften zur Bestimmung von Orbitalenergien und LCAO-MO-Koeffizienten entwickelt, wobei durch dieses Vorgehen rasch eine Ebene erreicht wird, auf der sich Fragen von chemischer Bedeutung behandeln lassen. Die quantenmechanischen Grundlagen sind im 2. Kapitel nachgetragen. Über den Weg, Symmetrie als Rechenhilfsmittel zu nutzen, wird der Leser im 3. Kapitel zu den formalen Methoden der Gruppentheorie hingelenkt. Hierbei zeigt sich wiederum die Eigenheit dieses Buches, die dem Organiker den Zugang zur Theorie erleichtern soll: vor der Darstellung der formalen Theorie werden ihre Sprache und die Gebrauchsanweisung eingeführt. Das 4. Kapitel behandelt kurz Varianten der Hückel-Theorie und Anwendungen der Hückel-Theorie auf alternierende und nichtalternierende Kohlenwasserstoffe sowie auf Korrelationsdiagramme. Näher eingegangen wird auf Hybridorbitale. Im 5. Kapitel werden fortgeschritten MO-Verfahren und die Methode der Konfigurationswechselwirkung skizziert.

Ein wesentlicher Vorzug des Buches liegt in der ausführlichen Ausarbeitung der Beispiele, so daß der Leser die Methoden auf Papier- und Bleistiftbene zu handhaben lernt; dies wird durch Übungsaufgaben, deren Lösungen angegeben sind, unterstützt. Die ausführliche Ausarbeitung bedingt aber auch eine Einschränkung des Stoffes, dessen Auswahl durch Arbeitsgebiete des Autors, z. B. Möbius-Systeme, geprägt ist. Leider werden einige Begriffe wie Wellenfunktion und Ladungsdichte sowie Eigenwert und Erwartungswert nicht immer hinreichend unterschieden; einige fehlerhafte Formeln und Ausdrücke sollten korrigiert werden.

Franz Mark [NB 316]

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.

Physikalische Chemie für Biologen. Von *J. Gareth Morris*. Verlag Chemie, Weinheim 1976. XVII, 345 S., geh. DM 48.00.

Spectroscopy, Vol. 1–3. Herausgegeben von *B. P. Straughan* und *S. Walker*. Aus der Reihe „Science Paperbacks“. Chapman & Hall Ltd., London 1976. Vol. 1: VI, 304 S.; Vol. 2: X, 362 S.; Vol. 3: X, 324 S.; jeder Band geh. £ 5.50, geb. £ 9.00.

Kort Begrip van het Recht betreffende de Industriële en Intellectuelle Eigendom. Von *W. H. Drucker* und *G. H. C. Bodenhausen*. Tjeenk Willinks, Zwolle 1976. 5. Aufl., XV, 289 S., geb. f 55.00.

Coal Conversion Technology. Von *I. Howard-Smith* und *G. J. Werner*. Chemical Technology Review No. 66. Noyes Data Corporation, Park Ridge 1976. XX, 133 S., geb. \$ 24.00.

Structure and Bonding. Herausgegeben von *J. D. Dunitz*, *P. Hemmerich*, *R. H. Holm*, *J. A. Ibers*, *C. K. Jørgensen*, *J. B. Neilands*, *D. Reinen* und *R. J. P. Williams*. Vol. 26: Spectra and Chemical Interactions. Springer-Verlag, Berlin 1976. IV, 144 S., geb. DM 58.00.

Handbook of Organic Reagents in Inorganic Analysis. Von *Z. Holzbecher*, *L. Diviš*, *M. Král*, *L. Šúcha* und *F. Vláčil*. Aus der Reihe „Ellis Horwood Series in Analytical Chemistry“. Herausgegeben von *R. A. Chalmers*. Ellis Horwood, Chichester/John Wiley & Sons, New York 1976. 734 S., geb. £ 19.00.

Cholinesterases and Cholinergic Receptors. Herausgegeben von *E. Reiner*. Proceedings of the International Meeting in Split 1975. Croatica Chemica Acta (Offprint), Zagreb 1975. XII, 344 S., geh. \$ 12.00.

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 einer von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsmaschinen verwendbaren 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, Großer Hirschgraben 17/21, Frankfurt a. M. I. 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: Zechnersche Buchdruckerei, Speyer/Rhein.