

sen jüngste faszinierende Entwicklungen, während *Pfaltz* am Beispiel seiner vielversprechenden C_2 -symmetrischen Semi-corrinkomplexe einen interessanten, detaillierten Einblick in die Entwicklungsarbeit, die für solche spektakulären Erfolge nötig ist, bietet.

Der letzte Beitrag des Buches beschreibt die Strukturen von Zeolithen und deren gezielte Modifikation und zeigt dann die Möglichkeiten für die organische Synthese auf, die allerdings bisher vor allem für die technische Produktion von Grundchemikalien genutzt werden.

Insgesamt ist das Buch ein äußerst nützlicher Führer zum zukunftssträchtigen Thema Katalysatoren in der organischen Synthese, der besonders Anfängern einen einfachen Einstieg in das Gebiet ermöglicht. Alle Artikel sind so kompetent und umfassend geschrieben, daß sie häufig zitiert werden dürften. Man wird zur Zeit schwerlich andere Zusammenfassungen finden, die das aktuelle Wissen so konzentriert darbieten. Es ist nur zu hoffen, daß der wiederum gestiegene Preis von DM 78.00 – meines Erachtens zu hoch für ein Paperback-Buch – einer weiten Verbreitung des interessanten Werks auch unter Studenten nicht im Wege steht.

Hans-J. Altenbach [NB 1051]

Institut für Organische Chemie
der Universität-Gesamthochschule Paderborn

Fundamentals of Molecular Spectroscopy. Von *W. S. Struve*. Wiley, Chichester 1989. 379 S., geb. £ 31.95. – ISBN 0-471-85424-7

Eine gute Ausbildung in den Grundlagen der Molekülspektroskopie ist für alle Chemiker sowie für viele Physiker und Biologen von Bedeutung. Mehrere Generationen von jungen Naturwissenschaftlern sind mit dem dreibändigen „Klassiker“ Herzberg: *Molecular Spectra and Molecular Structure* (Erstausgabe des ersten Bandes 1939 auf Deutsch: *Molekülspektren und Molekülstruktur*, Steinkopff Verlag) aufgewachsen. Herzbergs Werk bleibt an Gründlichkeit und wissenschaftlichem Tiefgang unübertroffen. Durch die Vielzahl gut ausgewählter Beispiele und die klare, meist einfache Darstellung ist es außerdem ein pädagogisches Meisterwerk. Allerdings ist der dritte und letzte Band bereits 1966 erschienen und das Buch seitdem (abgesehen von einem ergänzenden Tabellenwerk, K. P. Huber, G. Herzberg: *Constants of Diatomic Molecules*, van Nostrand, 1979) nicht überarbeitet worden. Seit 1966 hat es jedoch eine enorme Entwicklung in der Molekülspektroskopie gegeben. Im experimentellen Bereich haben sich die Fourier-Transform- und die Laserspektroskopie durchgesetzt, im theoretischen Bereich sind quantitative quantenchemische Rechnungen möglich geworden. Diese Entwicklungen konnten damals bestenfalls erahnt werden. Dementsprechend gibt es schon seit einiger Zeit einen dringenden Bedarf an modernen Lehrbüchern der Molekülspektroskopie. Dieser ist zum Teil gedeckt worden, z. B. durch die Lehrbücher Kroto: *Molecular Rotation Spectra*, Wiley, 1975 und Hollas: *High Resolution Spectroscopy*, Butterworths, 1982, welche hier empfohlen werden können.

Das Buch von *W. S. Struve* ist aus Vorlesungen zwischen 1974 und 1987 auf dem amerikanischen „Graduate“-Niveau entstanden, entsprechend etwa den letzten Semestern des deutschen Diplomstudiengangs und der (leider meist vernachlässigten) Doktorandenausbildung durch Spezialvorlesungen. Es behandelt zunächst elementar Strahlungsübergänge, sodann Atomspektren (40 Seiten), zweiatomige Moleküle (90 Seiten), vielatomige Moleküle (100 Seiten) und in den abschließenden Kapiteln Linienformen und -stärken,

Laser, Zweiphotonenprozesse und nichtlineare Optik. Der Stoff wird in der Regel kompetent und didaktisch brauchbar abgehandelt. Insgesamt ist das Buch vergleichbar mit entsprechenden Kapiteln aus typischen Lehrbüchern der Physikalischen Chemie, geht aber darüber hinaus. Etwas enttäuschend ist das recht veraltete Material und die sehr unvollständige Berücksichtigung neuer Entwicklungen. So stammen etwa Beispiele für IR-Spektren von HCl aus den Jahren um 1960, und der Student wird sich anhand dieses Buches kaum adäquat über die Entwicklung z. B. der FTIR-Spektroskopie informieren können. Ebenso fehlen Hinweise auf die für die Theorie der Molekülspektren so wichtige Entwicklung der Molekülsymmetriegruppen durch *Longuet-Higgins*, *Hougen* und *Watson*, die schon in Band 3 des „Herzberg“ 1966 als Neuheit referiert wurde und worüber es schon seit nunmehr zehn Jahren ein Lehrbuch von *P. R. Bunker* gibt. Auch andere Entwicklungen der „Nach-Herzberg-Zeit“ wie die Watsonsche Theorie der Spektren asymmetrischer Kreisel und vieles mehr wird nicht einmal am Rande erwähnt. Andererseits werden neue Spezialtechniken (CARS und ähnliches) in Kapitel 11 des Buches abgehandelt.

Zusammenfassend läßt sich sagen, daß das Buch von *W. Struve* sicher für den Bücherschrank eines Dozenten, der entsprechende Vorlesungen vorbereitet, geeignet sein kann und in der Regel in größeren Instituts- und Abteilungsbibliotheken zur Verfügung stehen sollte.

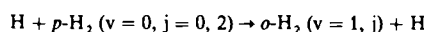
Martin Quack [NB 1054]

Laboratorium für Physikalische Chemie
der Eidgenössischen Technischen Hochschule
Zürich (Schweiz)

Bimolecular Collisions (Reihe: *Advances in Gas-Phase Photochemistry and Kinetics*). Herausgegeben von *M. N. R. Ashford* und *J. E. Baggott*, VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim 1989. XVII, 416 S., geb. £ 85.00. – ISBN 0-85186-393-0

Die Untersuchung bimolekularer Stoßprozesse auf molekularer Ebene konnte in den letzten Jahren, insbesondere durch die Entwicklung empfindlicher, zustandspezifischer, laserspektroskopischer Techniken, auf neue Gebiete ausgeweitet werden. Detaillierte Information zur Dynamik von chemischen Reaktionen und Energieübertragungsprozessen, aber auch zu Grenzgebieten wie dem Gas-Festkörper-Übergang in Metallclustern und dem Gas-Flüssigkeits-Übergang in Lösungsmittelclustern konnten auf einem Niveau gewonnen werden, das die Ergebnisse von ab-initio-Rechnungen überprüfbar macht.

Gleich das erste Kapitel ist ein schönes Beispiel für den erreichten Fortschritt. *Valentini* und *Phillips* zeigen, wie durch laserspektroskopische Techniken wie Resonante Mehrphotonenionisation und Kohärente Anti-Stokes-Raman-Streuung die klassische Wasserstoffaustauschreaktion $H + D_2 \rightarrow HD + D$ unter Einzelstoßbedingungen zustandspezifisch untersucht und Rotations- und Schwingungsanregung des H_2 -Produktmoleküls bei verschiedenen Stoßenergien gemessen werden können. Die erhaltenen Ergebnisse sind in beeindruckend guter Übereinstimmung mit ab initio berechneten Zustandsverteilungen. Neuere Messungen partieller Querschnitte der Reaktion zeigen für die Bildung von



$o\text{-}H_2 (v = 1, j)$ scharfe Maxima bei Stoßenergien, die nach quantendynamischen Rechnungen Schwingungsniveaus des linearen H_3 -Übergangszustandes entsprechen. *Valentini*