

Wissenschaftliche Taschenbücher

WTB

Chemie

Adolf Zschunke

**Kernmagnetische
Resonanzspektroskopie
in der organischen
Chemie**

**Akademie-Verlag · Berlin
Pergamon Press · Oxford
Vieweg + Sohn · Braunschweig**



Wissenschaftliche Taschenbücher

ROLF BORS DORF / MANFRED SCHOLZ

Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie

WERNER HABERDITZL

Magnetochemie

GERHARD HEBER

Mathematische Hilfsmittel der Physik, Teil I und II

A. A. SOKOLOV

Elementarteilchen

HEINZ AHRENS

Varianzanalyse

HANS-JÜRGEN TREDER

Relativität und Kosmos

Raum und Zeit in der Physik, Astronomie und Kosmologie

ALBERT EINSTEIN

Grundzüge der Relativitätstheorie

ALBERT EINSTEIN

Über die spezielle und die allgemeine Relativitätstheorie

GÜNTHER LUDWIG

Wellenmechanik. Einführung und Originaltexte

HARRY PAUL

Lasertheorie, Teil I und II

FRANZ RUDOLF KESSLER

**Einführung in die physikalischen Grundlagen
der Kernenergiegewinnung**

EBERHARD HOFMANN

Eiweiße und Nucleinsäuren als biologische Makromoleküle
Dynamische Biochemie, Teil I

EBERHARD TEUSCHER

Pharmakognosie, Teil I und II

D. TER HAAR

Quantentheorie. Einführung und Originaltexte

J. H. SANDERS

Die Lichtgeschwindigkeit.

Einführung und Originaltexte

JEAN KUNTZMANN

Unendliche Reihen

Mathematische Hilfsmittel der Physik und Chemie

Mit 94 Übungen und 29 Aufgaben

JEAN KUNTZMANN

Systeme von Differentialgleichungen

Mathematische Hilfsmittel der Physik und Chemie

Mit 88 Übungen und 40 Aufgaben

JEAN KUNTZMANN

Komplexe Veränderliche

Mathematische Hilfsmittel der Physik und Chemie

Mit 90 Übungen und 37 Aufgaben

FERDINAND CAP

Einführung in die Plasmaphysik

I. Theoretische Grundlagen

— insgesamt 3 Bände —

J. A. ROSANOW

Wahrscheinlichkeitstheorie

HARRY PFEIFER

Theorie linearer Bauelemente

Elektronik für den Physiker I

HARRY PFEIFER

Die Elektronenröhre

Elektronik für den Physiker II

HARRY PFEIFER

Schaltungen mit Elektronenröhren

Elektronik für den Physiker III

HARRY PFEIFER

Leitungen und Antennen

Elektronik für den Physiker IV

HARRY PFEIFER

Mikrowellenelektronik

Elektronik für den Physiker V

HARRY PFEIFER

Halbleiterelektronik

Elektronik für den Physiker VI

SIEGFRIED HAUPTMANN

Über den Ablauf organisch-chemischer Reaktionen

GERHARD HÜBNER / KLAUS JUNG / ECKART WINKLER

Die Rolle des Wassers in biologischen Systemen

STEPHEN G. BRUSH

Kinetische Theorie, Teil I und II

EBERHARD HOFMANN

Enzyme und energieliefernde Stoffwechselreaktionen

Dynamische Biochemie, Teil II

HERBERT GOERING

Elementare Methoden

zur Lösung von Differentialgleichungsproblemen

PETER KRUMBIEGEL

Isotopieeffekte

D. M. BRINK

Kernkräfte. Einführung und Originaltexte

DIETER ONKEN

Steroide

Zur Chemie und Anwendung

HEINZ GEILER

Ökologie der Land- und Süßwassertiere

ARTHUR P. CRACKNELL

Angewandte Gruppentheorie. Einführung und Originaltexte

DIETER KLAUA

Elementare Axiome der Mengenlehre

EBERHARD HOFMANN

Intermediärstoffwechsel

Dynamische Biochemie, Teil III

GÜNTER TEMBROCK

Grundlagen der Tierpsychologie

J. F. VINSON

**Optische Kohärenz in der klassischen Theorie
und in der Quantentheorie**

W. R. HINDMARSH

Atomspektren. Einführung und Originaltexte

GÜNTER TEMBROCK

Biokommunikation

Informationsübertragung im biologischen Bereich
Teil I und II

ADOLF ZSCHUNKE

**Kernmagnetische Resonanzspektroskopie
in der organischen Chemie**

Vorschau auf die nächsten Bände:

DIETER MERKEL

Riechstoffe

JOHN CUNNINGHAM

Vektoren

FERDINAND CAP

Einführung in die Plasmaphysik

III. Magnetohydrodynamik

EBERHARD HOFMANN

**Grundlagen der Molekularbiologie und Regulation
des Zellstoffwechsels**

Dynamische Biochemie, Teil IV

GEORG DAUTCOURT

Relativistische Astrophysik

