

Wissenschaftliche Taschenbücher

WTB

Biologie

Eberhard Teuscher

Pharmakognosie

Teil I

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

HERBERT GOERING

**Elementare Methoden zur Lösung
von Differentialgleichungsproblemen**

HEINZ AHRENS

Varianzanalyse

HANS-JÜRGEN TREDER

Relativität und Kosmos

Raum und Zeit in 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

Vorschau auf die nächsten Bände:

STEPHEN G. BRUSH

Kinetische Theorie, Teil I und II

Einführung und Originaltexte

D. TER HAAR

Quantentheorie. Einführung und Originaltexte

J. H. SANDERS

Die Lichtgeschwindigkeit. Einführung und Originaltexte

FERDINAND CAP

Einführung in die Plasmaphysik

I. Theoretische Grundlagen

— insgesamt 3 Bände —

G. D. SMITH

Numerische Lösungen von partiellen Differentialgleichungen

Mit Aufgaben und Lösungen

JEAN KUNTZMANN

Komplexe Veränderliche

Mit 90 Übungen und 37 Aufgaben

JEAN KUNTZMANN

Systeme von Differentialgleichungen

Mit 88 Übungen und 40 Aufgaben

JEAN KUNTZMANN

Unendliche Reihen

Mit 94 Übungen und 29 Aufgaben

