

Wissenschaftliche Taschenbücher

WTB

Biologie

Eberhard Teuscher

Pharmakognosie

Teil I

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



Wissenschaftliche Taschenbücher

- ROLF BORSDORF / MANFRED SCHOLZ**
Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie
- WERNER HABERDITZL**
Magnetochemie
- GERHARD HEBER**
Mathematische Hilfsmittel der Physik, Teil I und II
- A. A. SOKOLOW**
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

