

Wissenschaftliche Taschenbücher

WTB

Mathematik · Physik

Harry Pfeifer

Theorie linearer Bauelemente

Elektronik für den Physiker
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

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 Kernenergie-
gewinnung**

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

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

SIEGFRIED HAUPTMANN

Über den Ablauf organisch-chemischer Reaktionen

STEPHEN G. BRUSH

Kinetische Theorie, Teil I und II

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

Vorschau auf die nächsten Bände:

GERHARD HÜBNER

Die Rolle des Wassers

HARRY PFEIFER

Leitungen und Antennen

Elektronik für den Physiker IV

HARRY PFEIFER

Mikrowellenelektronik

Elektronik für den Physiker V

HARRY PFEIFER

Halbleiterphysik

Elektronik für den Physiker VI

EBERHARD HOFMANN

Enzyme und energieliefernde Stoffwechselreaktionen

Dynamische Biochemie, Teil II

PETER KRUMBIEGEL

Isotopieeffekte

D. M. BRINK

Kernkräfte. Einführung und Originaltexte

HERBERT GOERING

**Elementare Methoden zur Lösung
von Differentialgleichungsproblemen**

DIETER ONKEN

Steroide

Zur Chemie und Anwendung

ARTHUR P. CRACKNELL

Angewandte Gruppentheorie

Einführung und Originaltexte