

Wissenschaftliche Taschenbücher



Mathematik · Physik

Hilbert-Räume und Spektralmaße

WTB

Wissenschaftliche Taschenbücher

Eine Auswahl lieferbarer Bände:

JOACHIM AUTH / DIETMAR GENZOW
KLAUS H. HERRMANN
Photoelektrische Erscheinungen

HANS BANDEMER
ANDREAS BELLMANN
WOLFHART JUNG / KLAUS RICHTER
Optimale Versuchspräparation

FRANK BEICHELT
Prophylaktische Erneuerung
von Systemen

JOACHIM BELLACH / PETER FRANKEN
ELKE WARMUTH / WALTER WARMUTH
Maß, Integral
und bedingter Erwartungswert

WOLFRAM BRAUER
HANS-WALDEMAR STREITWOLF
Theoretische Grundlagen
der Halbleiterphysik

FERDINAND CAP
Einführung in die Plasmaphysik
Band I - III

JOHN CUNNINGHAM
Vektoren

GEORG DAUTCOURT
Relativistische Astrophysik

K. CH. DELOKAROV
Relativitätstheorie und Materialismus

WERNER DÜCK
Diskrete Optimierung

HANNELORE FISCHER
JOACHIM PIEHLER
Modellsysteme
der Operationsforschung

GOTTFRIED FRITZSCHE
Grundlagen und Entwurf
passiver Analogzweipole
Netzwerke I
Entwurf passiver Analogvierpole
Netzwerke II

HERBERT GOERING
Asymptotische Methoden zur Lösung
von Differentialgleichungen

HERBERT GOERING
Elementare Methoden zur Lösung
von Differentialgleichungsproblemen

EDUARD HERLT / NIKOLAUS SALIÉ
Spezielle Relativitätstheorie

HELMUT HESS
Der elektrische Durchschlag in Gasen

V. I. KARPMAN
Nichtlineare Wellen
in dispersiven Medien

ULRICH KAUSMANN
KLAUS LOMMATSCH
FRANTIŠEK NOŽIČKA
Lineare parametrische Optimierung

A. R. KESSEL
Akustische Kernresonanz

KONRAD KREHER
Festkörperphysik

DIETER KRESS
Theoretische Grundlagen der Signal-
und Informationsübertragung

DIETER LEUSCHNER
Grundbegriffe der Thermodynamik

V. S. LETOCHOW
Laserspektroskopie

DIERCK-EKKEHARD LIEBSCHER
Relativitätstheorie
mit Zirkel und Lineal

WOLFGANG MEILING
Digitalrechner
In der elektronischen Meßtechnik
Teil 1: Meßmethodik
Teil 2: Gerätetechnik
und Anwendungen

L. I. MIROSNITSCHENKO
Kosmische Strahlen
im interplanetaren Raum

PETER PAUFLER
GUSTAV E. R. SCHULZE
Physikalische Grundlagen
mechanischer Festkörper-eigenschaften
Teil I und II

ULRICH RÖSEBERG
Quantenmechanik und Philosophie

ALBRECHT ROST
Messung
dielektrischer Stoff-eigenschaften

J. V. SAČKOV
Wahrscheinlichkeit und Struktur

E. M. SAWIZKI
Perspektiven der Metallforschung

WOLFGANG SCHÄFER
Theoretische Grundlagen
der Stabilität technischer Systeme

ERNST SCHMUTZER
Symmetrien und Erhaltungssätze
der Physik

VOLKMAR SCHURICHT
Kernexplosionen für friedliche Zwecke

NORBERT SIEBER
HANS-PETER LEIDHOLD
Einführung in die Datenverarbeitung

GERHARD WUNSCH
Zelluläre Systeme

Festkörperphysik
Entwicklungstendenzen und
Anwendungsmöglichkeiten

HORST MELCHER
Albert Einstein wider Vorurteile
und Denkgewohnheiten

Die Schöpfer der physikalischen Optik
Eine Artikelsammlung

HANS-GEORG SCHÖPP
Von Kirchhoff bis Planck

RENATE WAHSNER
Mensch und Kosmos
Die copernicanische Wende

HELMUT FRIEMEL / JOSEF BROCK
Grundlagen der Immunologie

EBERHARD HOFMANN
Funktionelle Biochemie des Menschen
Band 1 und 2

LOTHAR JÄGER
Grundlagen
der Klinischen Immunologie

KARLHEINZ LOHS
DIETER MARTINETZ
Entgiftung — Mittel, Methoden
und Probleme

JOACHIM NITSCHMANN
Entwicklung bei Mensch und Tier

STEPHAN SCHNITZLER
Pharmakologische Aspekte
von Immunreaktionen

DIETER SPAAR
HELMUT KLEINHEMPEL
HANS JOACHIM MÜLLER
KLAUS NAUMANN
Bakteriosen der Kulturpflanzen

EBERHARD TEUSCHER
Pharmakognosie
Teil I – III

MICHAEL THEILE
SIEGFRIED SCHERNECK
Zellgenetik

HEINRICH BREMER
KLAUS-PETER WENDLANDT
Heterogene Katalyse

PETER BIRNER
HANS-JÖRG HOFMANN
CORNELIUS WEISS
MO-theoretische Methoden
in der organischen Chemie

GÜNTER EPPERT
Einführung
in die Schnelle Flüssigchromatographie

GERHARD GEISELER / HEINZ SEIDEL
Die Wasserstoffbrückenbindung

HELMUT HRAPIA
Einführung in die Chromatographie

HANS LUPPA
Grundlagen der Histochemie
Teil I und II

DIETER MERKEL
Riechstoffe

DIETER ONKEN
Sterole
Zur Chemie und Anwendung

BURKART PHILIPP
GERHARD REINISCH
Grundlagen
der makromolekularen Chemie

HORST REMANE / RAINER HERZSCHUH
Massenspektrometrie
in der organischen Chemie

ADOLF ZSCHUNKE
Kernmagnetische
Resonanzspektroskopie
in der organischen Chemie

*Vorschau
auf die nächsten Bände:*

HEINRICH ARNOLD
Physikalische Chemie der Halbleiter

HORST-HEINO VON BORZESZKOWSKI
RENATE WAHSNER
Newton und Voltaire

WERNER DÖPKE
Dynamische Aspekte der Stereochemie
organischer Verbindungen

GOTTFRIED FRITZSCHE
Entwurf aktiver Analogsysteme
Netzwerke III

FAULK H. HERRMANN
MARINA HERRMANN
Das Hämoglobin des Menschen

GERHARD JACKISCH
Johann Heinrich Lamberts
„Cosmologische Briefe“ mit Beiträgen
zur Frühgeschichte der Kosmologie

Das Neutron
Eine Artikelsammlung

VOLKER NOLLAU
Semi-Markovsche Prozesse

DIETER ONKEN
Antibiotika – Chemie und Anwendung

ROBERT ROMPE
HANS-JÜRGEN TREDER
Über Physik –
Studien zu ihrer Stellung
in Wissenschaft und Gesellschaft

RAINER SINZ
Chronopsychophysiologie,
Chronobiologie und Chronomedizin

HUBERTUS STOLZ
Supraleitung