

Wissenschaftliche Taschenbücher

WTB

Biologie

Eberhard Hofmann

Enzyme und Bioenergetik

Dynamische
Biochemie

Teil II



Akademie-Verlag · Berlin



Wissenschaftliche Taschenbücher

Eine Auswahl lieferbarer Bände:

Heinrich Arnold

Physikalische Chemie der Halbleiter

Hans Bandemer / Andreas Bellmann
Wolfhart Jung / Klaus Richter

Optimale Versuchsplanung

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

Siegfried Brehmer

Einführung in die Maßtheorie

Siegfried Brehmer

Hilbert-Räume und Spektralmaße

Ernest-Joachim Donth

Glasübergang

Werner Dück

Diskrete Optimierung

Christian Edelmann

Druckmessung und Druckerzeugung

Hannelore Fischer / Joachim Piehler

Modellsysteme der
Operationsforschung

Gottfried Fritzsche

Grundlagen und Entwurf

passiver Analogzweipole

Netzwerke I

Entwurf passiver Analogvierpole

Netzwerke II

Entwurf aktiver Analogsysteme

Netzwerke III

Zeitdiskrete und digitale Systeme

Netzwerke IV

Herbert Goering

Asymptotische Methoden zur Lösung
von Differentialgleichungen

Herbert Goering

Elementare Methoden zur Lösung
von Differentialgleichungsproblemen

Nina Hager

Modelle in der Physik

Martin Heinrich / Heinz Ulbricht

Mechanik der Kontinua

Helmut Hess

Der elektrische Durchschlag in Gasen

Ulrich Kausmann

Klaus Lommatsch

František Notička

Lineare parametrische Optimierung

Konrad Kreher

Festkörperphysik

Dieter Kress

Theoretische Grundlagen der Signal-
und Informationsübertragung

Karl Lanius

Physik der Elementarteilchen