

**WTB**

Wissenschaftliche Taschenbücher

**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**

*Ernst-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 Kaumann*  
*Klaus Lommatzsch*  
*František Nožička*  
**Lineare parametrische Optimierung**

*Konrad Kreher*  
**Festkörperphysik**

*Dieter Kress*  
**Theoretische Grundlagen der Signal-  
und Informationsübertragung**

*Karl Lanius*  
**Physik der Elementarteilchen**