

Wissenschaftliche Taschenbücher



Biologie

Heinz Geiler

# Ökologie der Land- und Süßwasser- tiere

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**

**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**

D. TER HAAR

**Quantentheorie.** Einführung und Originaltexte

J. H. SANDERS

**Die Lichtgeschwindigkeit.** Einführung und Originaltexte

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**

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

SIEGFRIED HAUPTMANN

**Über den Ablauf organisch-chemischer Reaktionen**

GERHARD HÜBNER / KLAUS JUNG / ECKART WINKLER

**Die Rolle des Wassers in biologischen Systemen**

**STEPHEN G. BRUSH**  
**Kinetische Theorie, Teil I und II**

**HARRY PFEIFER**  
**Leitungen und Antennen**  
**Elektronik für den Physiker IV**

**HARRY PFEIFER**  
**Mikrowellenelektronik**  
**Elektronik für den Physiker V**

**HARRY PFEIFER**  
**Halbleiterelektronik**  
**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**

**HEINZ GEILER**  
**Ökologie der Land- und Süßwassertiere**

*Vorschau auf die nächsten Bände:*

**DIETER KLAUA**  
**Elementare Axiome der Mengenlehre**

**DIETER J. SCHADACH**  
**Biomathematik, Teil I und II**

**J. F. VINSON**  
**Optische Kohärenz in der klassischen Theorie**  
**und in der Quantentheorie**