

# PHYSIKALISCHE FACHLITERATUR

EINE EINFÜHRUNG

VON

Dipl.-Phys. Dr. rer. nat. VALENTIN WEHEFRITZ  
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK BOCHUM



BIBLIOGRAPHISCHES INSTITUT • MANNHEIM/WIEN/ZÜRICH

HOCHSCHULTASCHENBÜCHER-VERLAG

## Inhaltsverzeichnis

Einleitung . . . . .	9
A Primärliteratur . . . . .	11
B Sekundärliteratur . . . . .	13
C Bibliographien . . . . .	14
D Tabellenwerke . . . . .	22
E Handbücher . . . . .	28
F Taschenbücher und Formelsammlungen . . . . .	30
G Sachlexika . . . . .	31
H Übersetzungswörterbücher . . . . .	34
I Biographische Nachschlagewerke . . . . .	36
J Hochschulen und Institute . . . . .	37
K Experimentelle Physik . . . . .	38
L Mathematische Physik . . . . .	39
M Mechanik . . . . .	41
N Vakuumphysik . . . . .	44
O Akustik . . . . .	45
P Thermodynamik, Wärmelehre . . . . .	45
Q Elektrizitätslehre . . . . .	49
R Optik . . . . .	56
S Wärmestrahlung . . . . .	57
T Laser . . . . .	58
U Atom- und Molekülphysik, Spektroskopie . . . . .	58
V Plasmaphysik . . . . .	61
W Kernphysik . . . . .	62
X Kristallographie . . . . .	73
Y Metallphysik . . . . .	77
Z Zusammenfassende Darstellungen . . . . .	79
Register . . . . .	145