



SPRINGER-VERLAG
BERLIN · HEIDELBERG · NEW YORK

Heidelberger Taschenbücher

Lehrbücher, Leitfäden und Monographien

Band 1
Die Relativitätstheorie Einsteins

Von Max Born, unter Mitarbeit von
Walter Biem
Vierte Auflage. Mit 143 Abbildungen
XII, 328 Seiten 8°. 1964
Steif geheftet DM 10,80

Band 2
Einführung in die Physik der Atome

Von K. H. Hellwege
Zweite, erweiterte Auflage
Mit 80 Abbildungen
VIII, 162 Seiten 8°. 1964
Steif geheftet DM 8,80

Band 6
Rechenmethoden der Quantentheorie
Elementare Quantenmechanik
dargestellt in Aufgaben und Lösungen

Von Siegfried Flügge, unter Mitarbeit
von Hans Marschall
Dritte Auflage
Mit 30 Abbildungen
X, 279 Seiten 8°. 1965
Steif geheftet DM 10,80

Band 7 und 8
Theoretische Physik I und Ia
auf der Grundlage einer allgemeinen
Dynamik
Von G. Falk

Band 7 (I): Elementare Punktmechanik
Mit 29 Abbildungen
X, 152 Seiten 8°. 1966
Steif geheftet DM 8,80

Band 8 (Ia): Aufgaben und Ergänzungen
zur Punktmechanik
Mit 37 Abbildungen
VIII, 152 Seiten 8°. 1966
Steif geheftet DM 8,80

Band 9
Die Welt der Elementarteilchen

Von Kenneth W. Ford
Übersetzt von Friedhold Baumann
Mit 47 Abbildungen
XII, 242 Seiten 8°. 1965
Steif geheftet DM 10,80

■ Bitte Prospekte anfordern!

Volume 1

Contents

Number 5

| | Page |
|---|------|
| LIMIĆ, N.: On the Self-Adjointness of the Operator $-\Delta + V$ | 321 |
| LICHNEROWICZ, A.: Etude mathématique des fluides thermodynamiques relativistes | 328 |
| SOURIAU, J. M.: Quantification géométrique | 374 |