

## INHALT

<b>Hinweise</b> . . . . .	4
<b>Mechanik</b> . . . . .	5
<b>Gravitation und Astrophysik</b> . . . . .	13
<b>Elektrizitätslehre</b> . . . . .	17
<b>Optik, Schwingungen und Wellen, Akustik</b> . . . . .	24
<b>Wärmelehre</b> . . . . .	28
<b>Atome, Kerne, Quanten</b> . . . . .	30
<b>Chemie</b> . . . . .	33
<b>Wichtige Konstanten aus der Physik und der Chemie</b> . . . . .	38
<b>Eigenschaften ausgewählter Teilchen</b> . . . . .	39
<b>Tabellen: Einheiten und Konstanten</b> . . . . .	40
<b>Mathematische Merkhilfe</b> . . . . .	63
<b>Stichwortverzeichnis</b> . . . . .	70
<b>Periodensystem der Elemente</b> . . . . .	78