

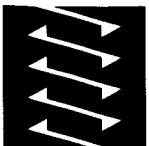
Albrecht Lindner

Grundkurs Theoretische Physik

3., überarbeitete und erweiterte Auflage

Bearbeitet von
Prof. Dr. Dieter Strauch, Universität Regensburg

STUDIUM



VIEWEG+
TEUBNER

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
1 Grundbedingungen der Erfahrung	1
1.1 Vektorrechnung	1
1.2 Koordinaten	27
1.3 Physikalische Größen und ihre Fehlergrenzen	42
2 Mechanik	51
2.1 Grundbegriffe	51
2.2 Newton'sche Mechanik	64
2.3 Lagrange'sche Mechanik	86
2.4 Hamilton'sche Mechanik	113
3 Elektrodynamik	143
3.1 Elektrostatik	143
3.2 Stationäre Ströme, Magnetostatik	165
3.3 Das elektromagnetische Feld	182
3.4 Lorentz-Invarianz	203
3.5 Strahlungsfelder	227
4 Quantenmechanik I	241
4.1 Welle-Teilchen-Dualismus	241
4.2 Operatoren und Observable	254
4.3 Korrespondenzprinzip	278
4.4 Zeitabhängigkeit	298
4.5 Zeitunabhängige Schrödinger-Gleichung	310

4.6	Dissipation und Quantentheorie	330
5	Quantenmechanik II	345
5.1	Streutheorie	345
5.2	Zwei- und Dreikörperstreuprobleme	363
5.3	Mehrteilchen-Systeme	376
5.4	Fermionen	392
5.5	Photonen	403
5.6	Dirac-Gleichung	424
6	Thermodynamik und Statistik	445
6.1	Statistik	445
6.2	Entropiesatz	457
6.3	Gleichgewichtsverteilungen	476
6.4	Allgemeine Sätze der Thermodynamik	490
6.5	Ergebnisse im Einzelteilchenmodell	504
6.6	Phasenübergänge	525
	Anhang	537
A	Übungen zur Mechanik	539
B	Übungen zur Elektrodynamik	547
C	Übungen zur Quantenmechanik	553
D	Übungen zur Thermodynamik und Statistik	559
E	Lehrbuchempfehlungen	565
F	Symbolliste	567
	Sachverzeichnis	575