

Arbeitsbuch zur Theoretischen Physik

Repetitorium und Übungsbuch

Bearbeitet von
Torsten Fließbach, Hans Walliser

1. Auflage 2011. Buch. xx, 681 S. Hardcover
ISBN 978 3 8274 2832 5
Format (B x L): 16,8 x 24 cm
Gewicht: 1332 g

[Weitere Fachgebiete > Physik, Astronomie > Physik Allgemein](#)

Zu [Leseprobe](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhaltsverzeichnis

I	Mechanik	1
1	Elementare Newtonsche Mechanik	1
2	Lagrangeformalismus	21
3	Variationsprinzipien	37
4	Zentralpotenzial	56
5	Starrer Körper	73
6	Kleine Schwingungen	90
7	Hamiltonformalismus	105
8	Kontinuumsmechanik	116
9	Relativistische Mechanik	125
II	Elektrodynamik	143
10	Tensoranalysis	143
11	Elektrostatik	158
12	Magnetostatik	207
13	Maxwellgleichungen: Grundlagen	221
14	Maxwellgleichungen: Anwendungen	240
15	Elektrodynamik in Materie	273
16	Elemente der Optik	294
III	Quantenmechanik	311
17	Schrödingers Wellenmechanik	311
18	Eigenwerte und Eigenfunktionen	334
19	Eindimensionale Probleme	359
20	Dreidimensionale Probleme	373
21	Abstrakte Formulierung	408
22	Operatorenmethode	427
23	Näherungsmethoden	457
24	Mehrteilchensysteme	487

IV	Statistische Physik	507
25	Mathematische Statistik	507
26	Grundzüge der Statistischen Physik	518
27	Thermodynamik	545
28	Statistische Ensembles	582
29	Spezielle Systeme	602
30	Phasenübergänge	642
31	Nichtgleichgewichtsprozesse	662
	Register	669



<http://www.springer.com/978-3-8274-2832-5>

Arbeitsbuch zur Theoretischen Physik

Repetitorium und Übungsbuch

Fließbach, T.; Walliser, H.

2012, XX, 681 S. 160 Abb., Hardcover

ISBN: 978-3-8274-2832-5

A product of Spektrum Akademischer Verlag