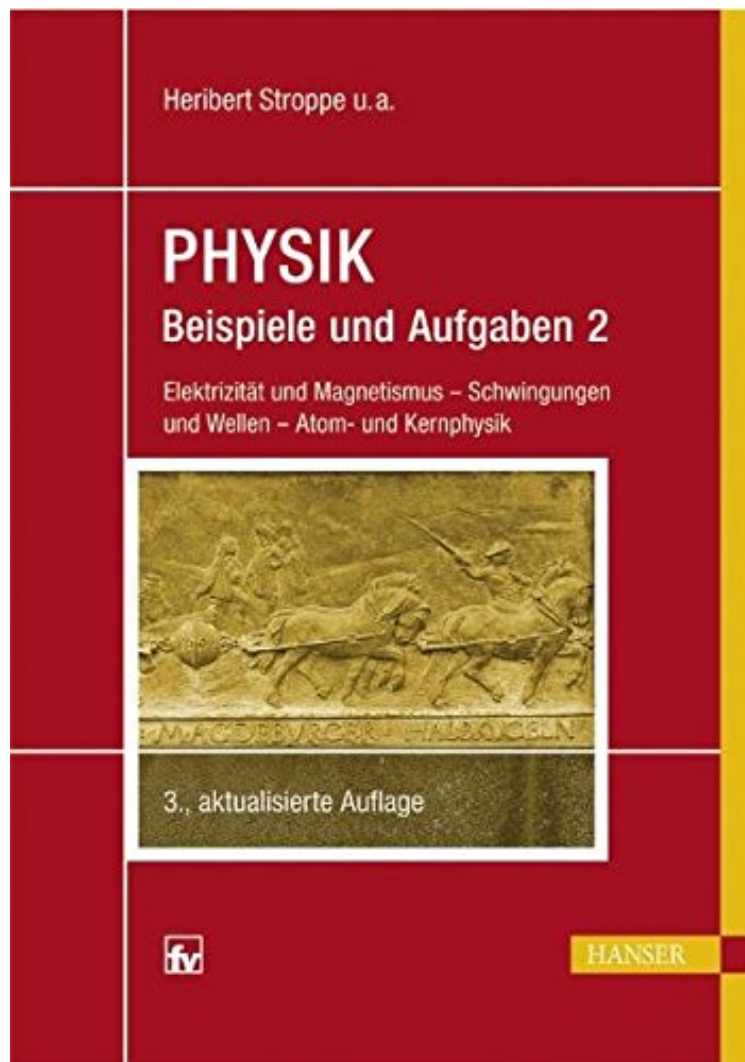


[Mobile library] PHYSIK - Beispiele und Aufgaben: Band 2: Elektrizität und Magnetismus - Schwingungen und Wellen - Atom- und Kernphysik

# PHYSIK - Beispiele und Aufgaben: Band 2: Elektrizität und Magnetismus - Schwingungen und Wellen - Atom- und Kernphysik

Von Heribert Stroppe  
audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



Produktinformation - Verkaufsrang: #392909 in BcherVerffentlicht am: 2009-01-15 Abmessungen: 9.02 x .39b x 6.34l, Einband: Gebundene Ausgabe 160 Seiten | File size: 35.Mb

Von Heribert Stroppe : **PHYSIK - Beispiele und Aufgaben: Band 2: Elektrizität und Magnetismus - Schwingungen und Wellen - Atom- und Kernphysik** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised **PHYSIK - Beispiele und Aufgaben: Band 2: Elektrizität und Magnetismus - Schwingungen und Wellen - Atom- und Kernphysik**:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Viele Aufgaben Von gibbetsFr rund 15 Euro gibt es hier eine groe Sammlung an Aufgaben zu Elektrizität, Magnetismus,

Schwingungen und Atomphysik. Zusammen mit dem ersten Band hat man eine Menge Aufgaben für eine Einführungsvorlesung Physik. Großer Kritikpunkt ist, dass das Thema Schwingungen und Wellen genau wie im Lehrbuch sehr schlecht beschrieben ist. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. danke Von cristina Das Buch ist frühzeitig angekommen und sieht sehr gut aus, wie neu. Ich lerne daraus für meine Klausuren Vielen Dank!

Kurzbeschreibung Das vorliegende Buch ist eine Aufgabensammlung für die physikalische Grundlagenausbildung von Studierenden vor allem ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge an Technischen Fachhochschulen und Universitäten. Das Buch enthält - didaktisch aufbereitet und gegliedert nach Art eines Lehrbuches sowie mit steigendem Schwierigkeitsgrad - insgesamt 490 Beispiel- und Zusatzaufgaben aus den Gebieten Elektrizität und Magnetismus, Schwingungen und Wellen sowie Atom- und Kernphysik. Für die Beispielaufgaben werden der gesamte Lösungsweg und der vollständige Rechengang mit Erläuterung der einschlägigen physikalischen Gesetze ausführlich dargestellt, für die Zusatzaufgaben zur Selbstkontrolle sind nur die Lösungen und ggf. Zwischenrechnungen angegeben. Die Beispiele und Aufgaben mit meist praxisorientiertem Inhalt sind so ausgewählt, dass sie den in Vorlesungen und Übungen behandelten Stoff weitgehend abdecken und durch ihre didaktische Aufbereitung eine effektive Wiederholung und optimale Prüfungsvorbereitung ermöglichen. Band 1 des Werkes enthält 470 Aufgaben aus den Gebieten Mechanik und Wärmelehre. Über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Stroppe Ordinarius für Technische Physik i. R.; Dr. Streitenberger und Dr. Specht Institut für Experimentelle Physik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten. undefined (2012-08-16)