



Halliday Physik: 880 Lösungen: 880 Losungen

D. Halliday, R. Resnick, J. Walker

 **Download**

 **Online Lesen**

Halliday Physik: 880 Lösungen: 880 Losungen D. Halliday, R. Resnick, J. Walker

 [Download Halliday Physik: 880 Lösungen: 880 Losungen ...pdf](#)

 [Online Lesen Halliday Physik: 880 Lösungen: 880 Losungen ...pdf](#)

Halliday Physik: 880 Lösungen: 880 Losungen

D. Halliday, R. Resnick, J. Walker

Halliday Physik: 880 Lösungen: 880 Losungen D. Halliday, R. Resnick, J. Walker

Downloaden und kostenlos lesen Halliday Physik: 880 Lösungen: 880 Losungen D. Halliday, R. Resnick, J. Walker

323 Seiten

Pressestimmen

" Ein treuer Freund und verlässlicher Ratgeber bis zum Vordiplom ... sorgfältig aufgearbeitet und didaktisch klug präsentiert.... Kein Thema der Experimentalphysik kommt zu kurz, angefangen von den elementaren Konzepten der Bewegung von Massepunkten bis hin zur Quantenmechanik und Elementarteilchenphysik..." Frankfurter Allgemeine Zeitung "Das didaktische Konzept des Halliday ist in seiner Form einzigartig. ... Besonders wertvoll ist die Vielzahl von Kontroll-, Beispiel- und Übungsaufgaben mit Lösungsstrategien, die die eigenständige Kreativität der Studenten fördern und den Dozenten die Arbeit stark erleichtern...." Physik Journal "Schon in seiner amerikanischen Ausgabe war der Halliday eines meiner Lieblingsbücher für Anfängervorlesungen, sowohl als Student wie als Dozent... Prof. Dr. Matthias Weidemüller, Univ. Freiburg "Während des Durcharbeitens des Buches ist mir aufgefallen, dass ein großer Schwerpunkt des Buches darauf liegt, Alltagssituationen und -objekte anschaulich und begreifbar zu erklären, so dass ziemlich oft der "Aha"-Effekt eintritt und man dadurch sehr neugierig und interessiert die "Theorie" liest und verinnerlicht. So macht das Lernen richtig Spaß und der in anderen Physik-Büchern oft vermisste Bezug zur Realität wird hier voll getroffen." Christina Polenzky, Physikstudentin im 3. Semester an der TU Braunschweig, Uni-Online "Also allen, die Spaß an Physik haben, kann ich dieses Buch wirklich nur empfehlen!" Jia Nan, Studentin der Physik, Uni-Online "Der große Erfolg ist sicherlich auf viele Faktoren zurückzuführen. Ganz besonders fällt die didaktisch hervorragende Präsentation des Lehrstoffes auf...auffällig das großzügige Layout und die vielen farbigen Abbildungen hoher Qualität..Keine trockene, sondern eher erfrischende Darbietung des Stoffes..Gemessen an dem Umfang des Buches sehr preiswert!...Sehr empfohlen!" ekz-Informationendienst "Vom didaktischen Ansatz, den vielen studentenfreundlichen Hilfestellungen und insbesondere der Klarheit der Darstellung bin ich begeistert!" Uwe Klemradt, RWTH Aachen "Der Stoff ist in überdurchschnittlich gelungener Weise didaktisch aufbereitet...stellt eine Bereicherung des Literaturspektrums dar..." Prof. Dr. F. Mitschke, Universität Rostock "Für mich als Physiklehrerin ziehe ich nach gründlicher Durchsicht des Buches folgendes Resümee: Ich halte das Buch für eine große Bereicherung der Experimentalphysiklehrwerke, die in der naturwissenschaftlichen Lehrerbibliothek zur Vor- und Nachbereitung des Unterrichts zur Verfügung stehen sollten." Heike Schröter, Studiendirektorin für Mathematik und Physik "Es führt kompetent und spannend in das reiche Gebiet der Grundlagenphysik ein, lehrt die physikalische Denkweise und macht Lust zum Weiterstudieren." www.wissenfm.de (2008-06-17)

"sehr realitätsbezogene und pfiffige Problemstellungen [und] Aufgaben" "didaktisch hervorragend präsentierte Stoff, wunderschöne Bilder und Diagramme" "spannend und überhaupt nicht langweilig" "Umfang und Fülle des Stoffes hervorragend abgestimmt!" Prof. Dr. D. Frekers, Westf. Wilhelms-Universität Münster "[Das Buch] integriert die Quantenmechanik auf gute Weise in die Gesamtdarstellung. Es betont die physikalischen Inhalte und verkneift sich ausgedehnte Rechnungen." Prof. Dr. Claus Zimmermann, Universität Tübingen "Viele nützliche Übungsaufgaben" Prof. Dr. Dieter Weiss, Universität Regensburg "interessante Beispiele, Konzepte werden gut erklärt, schöne Kapiteleinleitungen, sehr schöne Photos und gute Grafiken, gute Motivation, viele interessante Aufgaben" Prof. Dr. Matthias Wuttig, RWTH Aachen "Aufgelockerte Darstellung durch viele Illustrationen, Aufgaben, Fragestellungen. Dadurch nie langweilig und nicht so 'trocken' wie viele deutschsprachige Lehrbücher." Prof. Dr. Hans Micklitz, Universität Köln "Viele, gute Beispiele und Übungsaufgaben, ausführliche Rechenbeispiele, attraktive grafische Gestaltung" "Dieses Buch ist sehr gut als studienbegleitende Lektüre sowohl für die Studenten mit Physik als Hauptfach als auch für die Nebenfächler geeignet." Prof. Dr. Richard Kowarschik, Universität Jena "Mit der deutschen Ausgabe des Halliday hält der Leser also ein Physiklehrbuch in Händen, das durch seine didaktische Gestaltung und die Fülle der Beispiele und Aufgaben glänzt." Matthias Jamin, Heidelberg, Physik in unserer Zeit 2/04 (2004-03-16) Kurzbeschreibung

Zu 880 Aufgaben aus dem roten allen Themengebieten der Experimentalphysik gibt es sorgfältig aufgezeichnete Lösungsansätze, die das Nachvollziehen einfach machen. Zahlreiche Illustrationen helfen bei Veranschaulichung.

Attraktiv ist der Lösungsband auch für Nutzer der Bachelor-Edition und somit für Nebenfach-Studenten, denn 740 Lösungen beziehen sich auf Aufgaben aus der grünen Bachelor-Edition.

Buchrückseite

Halliday Physik - 880 Lösungen

Der Lösungsband bietet Lösungen zu 880 Aufgaben aus den Halliday-Lehrbüchern. Sorgfältig aufgezeichnete Lösungsansätze machen die Lösungen nachvollziehbar, und zahlreiche Illustrationen dienen der Veranschaulichung.

Halliday Physik - Der Klassiker

Der komplette Stoff der Experimentalphysik - didaktisch und grafisch so präsentiert, dass es unmöglich ist, den Anschluss zu verlieren!

Halliday Bachelor-Edition

Physikwissen auf den Punkt gebracht - die grüne Edition ist das optimale Lehrbuch für Bachelor-Studenten auch mit Physik im Nebenfach.

Halliday auf WileyPLUS

Die e-Learning-Plattform bietet eine optimale Lehr- und Lernumgebung auf der Basis des Lehrbuchs, zugeschnitten auf die Bedürfnisse von Dozenten und Studenten. Mit großem Aufgabenpool zur Erstellung und Auswertung von Online-Übungen. www.wileyPLUS.de

www.halliday.de

Noch mehr zum Halliday gibt es online: Physiktrainer mit Simulationen und interaktiven Aufgaben, Probekapitel, Anhänge, Rezensionen ...

Download and Read Online Halliday Physik: 880 Lösungen: 880 Losungen D. Halliday, R. Resnick, J. Walker #DOV71FLSEOG

Lesen Sie Halliday Physik: 880 Lösungen: 880 Losungen von D. Halliday, R. Resnick, J. Walker für online
ebookHalliday Physik: 880 Lösungen: 880 Losungen von D. Halliday, R. Resnick, J. Walker Kostenlose
PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-
Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-
Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Halliday Physik: 880
Lösungen: 880 Losungen von D. Halliday, R. Resnick, J. Walker Bücher online zu lesen. Online Halliday
Physik: 880 Lösungen: 880 Losungen von D. Halliday, R. Resnick, J. Walker ebook PDF
herunterladenHalliday Physik: 880 Lösungen: 880 Losungen von D. Halliday, R. Resnick, J. Walker
DocHalliday Physik: 880 Lösungen: 880 Losungen von D. Halliday, R. Resnick, J. Walker
MobipocketHalliday Physik: 880 Lösungen: 880 Losungen von D. Halliday, R. Resnick, J. Walker EPub