



Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure

Basler, Tipler, Dohmen, Mosca, Heinisch, Schleitzer, Zillgitt, Wagner, Kommer

Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure Basler, Tipler, Dohmen, Mosca, Heinisch, Schleitzer, Zillgitt, Wagner, Kommer

 [Download Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure ...pdf](#)

 [Online lesen Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure Basler, Tipler, Dohmen, Mosca, Heinisch, Schleitner, Zillgitt, Wagner, Kommer

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Das Standardwerk in der rundum erneuerten Auflage – der gesamte Stoff bis zum Bachelor: jetzt auch mit spannenden Einblicken in die aktuelle Forschung! Verständlich, einprägsam, lebendig und die perfekte Prüfungsvorbereitung, mit unzähligen relevanten Rechenbeispielen und Aufgaben – dies ist Tiplers bekannte und beliebte Einführung in die Experimentalphysik. Klar und eingängig führt Tipler den Leser durch die physikalische Begriffs- und Formelwelt illustriert von unzähligen liebevoll gestalteten Farbgrafiken. Studienanfänger – egal, ob sie Physik im Hauptfach studieren oder ob es als Nebenfach auf dem Lehrplan steht – finden hier Schritt für Schritt den klar verständlichen Einstieg in die Physik mittels· Verständlicher Aufarbeitung des Prüfungsstoffes· Zahlreichen prüfungsrelevanten Übungsaufgaben· Anschaulichen Grafiken· Durchgehender Vierfarbigkeit· Übersichtlichem und farbkodiertem Layout· Ausgearbeiteten Beispielaufgaben, vom Text deutlich abgesetzt· Zusammenfassungen zu jedem Kapitel mit den wichtigsten Gesetzen und Formeln für jede Prüfung· Schlaglichtern, die aktuelle Themen aus Forschung und Anwendung illustrieren· Problemorientierter Einführung in die mathematischen Grundlagen. Aus dem Inhalt: Mechanik; Schwingungen und Wellen; Thermodynamik; Elektrizität und Magnetismus; Optik; Relativitätstheorie; Quantenmechanik; Atom- und Molekülphysik; Festkörperphysik und Teilchenphysik. Beispielaufgaben zum Nachvollziehen und zum selbst Üben vermitteln die notwendige Sicherheit für anstehende Klausuren und mündliche Prüfungen. Sämtliche Übungsaufgaben sind außerdem im Arbeitsbuch zu diesem Lehrbuch ausführlich besprochen und durchgerechnet. Erweitert wird der studienrelevante Inhalt um zahlreiche Kurzeinführungen in spannende aktuelle Forschungsgebiete verfasst von namhaften Forschern der deutschsprachigen Forschungslandschaft. Die Autoren Paul A. Tipler promovierte an der University of Illinois über die Struktur von Atomkernen. Seine ersten Lehrerfahrungen sammelte er an der Wesleyan University of Connecticut. Anschließend wurde er Physikprofessor an der Oakland University, wo er maßgeblich an der Entwicklung des Lehrplans für das Physikstudium beteiligt war. Inzwischen lebt er als Emeritus in Berkeley, California. Gene Mosca hat über viele Jahre Physikkurse an amerikanischen Universitäten (wie Emporia State, University of South Dakota, Annapolis) gegeben und Web-Kurse entwickelt. Als Koautor der dritten und vierten englischen Ausgabe hat er die Studentenmaterialien gestaltet. Jenny Wagner (Hrsg.)

Pressestimmen

“... Das Werk enthält eine Fülle von geschickt gewählten durchgerechneten Beispielen, Diagrammen und Bildern. ... Das Buch eignet sich für alle, die ein solides Fundament moderner Physik benötigen. Es ist aber auch als Nachschlagewerk für in naturwissenschaftlichen Berufen Tätige oder für Lehrerinnen und Lehrer empfehlenswert. Für Schülerinnen und Schüler, die vertiefenden Einblick in bestimmte Bereiche der Physik z. B. für Referate erhalten möchten, ist es ebenfalls geeignet.” (Karl S., in: Weltbild.de, 27. Juli 2015)“... Der Lernstoff wird hauptsächlich in Form eines Fließtextes erklärt, der jedoch häufig durch Formeln, Tabellen, Diagramme und zahlreiche Abbildungen ergänzt wird. Das Buch ist komplett vielfarbig gestaltet und macht einen frischen Eindruck. ... Zuletzt bietet das Buch eine Einführung in alle benötigten mathematischen Grundlagen ...” (Markus Beck, in: webcritics.de, 4. Februar 2015)“Die ausgezeichnete didaktische Aufmachung ist eine ausgesprochene Stärke dieses Lehrbuchs. Besonders diejenigen, die Physik als "Angstfach" erlebt haben, werden es als eine ausgezeichnete Hilfestellung schätzen.” (in: sterne-und-weltraum.de)“Das Buch ist für alle Studenten der Physik (Bachelor oder Master) an Universitäten oder entsprechender Fächer an Fachhochschulen eindeutig eine Bereicherung” (in: Naturwissenschaftliche Rundschau) Rezension

“Das Lehrbuch gibt einen vollumfänglichen Überblick zu den physikalischen Grundlagen, die für angehende Ingenieure und Wissenschaftler relevant sind. Die didaktische Aufbereitung ist sehr gut gelungen.” (Prof. Dr. rer. nat. Manfred Dick (Honorarprofessor), Fachbereich SciTec, Ernst-Abbe-Hochschule Jena)“Der Tipler eignet sich sehr gut als Lehrbuch für Einsteiger in die Physik. Die grafische Gestaltung ist sehr ansprechend,

sodass es Spaß macht, mit dem Buch zu lernen. Alle wichtigen Themengebiete werden sehr ausführlich und anschaulich behandelt. Die Erklärungen sind auch für Anfänger gut verständlich.”

Besonders hervorzuheben: “-die grafische Darstellung -die ausführlichen Erklärungen” (Nikolai Elfers)

Besonders hervorzuheben: “Viele Abbildungen und ein angenehmer Aufbau der Kapitel.” (Dr. Tim Plasa, Institut für Physik, Universität Kassel)“Der Tipler eignet sich sehr gut als Lehrbuch für Einsteiger in die Physik. Die grafische Gestaltung ist sehr ansprechend, sodass es Spaß macht, mit dem Buch zu lernen. Alle wichtigen Themengebiete werden sehr ausführlich und anschaulich behandelt. Die Erklärungen sind auch für Anfänger gut verständlich.”

Besonders hervorzuheben: “-die grafische Darstellung -die ausführlichen Erklärungen” (Nikolai Elfers)

Besonders hervorzuheben: “Viele Abbildungen und ein angenehmer Aufbau der Kapitel.” (Dr. Tim Plasa, Institut für Physik, Universität Kassel)

Besonders hervorzuheben: “... Es ist einfach perfekt!” (Horst Sauer)

“... das Standardwerk für Experimentalphysik im Grundstudium.” (Dr. Robert Kellner, Angewandte Physik, Chiemsee Schulen Zimmermann, Traunstein)

Download and Read Online Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure Basler, Tipler, Dohmen, Mosca, Heinisch, Schleitzer, Zillgitt, Wagner, Kommer #J6PBSFNI7C8

Lesen Sie Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure von Basler, Tipler, Dohmen, Mosca, Heinisch, Schleitzer, Zillgitt, Wagner, Kommer für online ebook Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure von Basler, Tipler, Dohmen, Mosca, Heinisch, Schleitzer, Zillgitt, Wagner, Kommer 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 Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure von Basler, Tipler, Dohmen, Mosca, Heinisch, Schleitzer, Zillgitt, Wagner, Kommer Bücher online zu lesen. Online Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure von Basler, Tipler, Dohmen, Mosca, Heinisch, Schleitzer, Zillgitt, Wagner, Kommer ebook PDF herunterladen Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure von Basler, Tipler, Dohmen, Mosca, Heinisch, Schleitzer, Zillgitt, Wagner, Kommer Doc Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure von Basler, Tipler, Dohmen, Mosca, Heinisch, Schleitzer, Zillgitt, Wagner, Kommer Mobipocket Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure von Basler, Tipler, Dohmen, Mosca, Heinisch, Schleitzer, Zillgitt, Wagner, Kommer EPub