

KAMILLA HERBER, THOMAS A. MÜLLER

PHYSIK

Fit für's Abi

macchiato



2. Auflage

PEARSON

Kamilla Herber
Illustriert von Thomas A. Müller

Physik macchiato

Cartoonkurs Physik für Schüler und Studenten



ein Imprint von Pearson Education

München · Boston · San Francisco · Harlow, England
Don Mills, Ontario · Sydney · Mexico City · Madrid · Amsterdam

Physik macchiato

Inhaltsverzeichnis

Physik macchiato

Impressum

Inhaltsverzeichnis

Bevor wir richtig anfangen

Vorwort

Energische Einstiege

Energie und Arbeit

Energie in verschiedenen Erscheinungsfor

Energieumwandlungen und Kräfte

Wie kriegt man sie zu fassen? Formeln fü

Wie viel ist das wert? Berechnungen

Leistung als zeitbezogene Bewertung

Größen und Maße

Die Grundgrößen

Mit den Größen rechnen

Mechanische Erlebnisse

Kraft und Masse

Träge und schwere Masse

Inhaltsverzeichnis

Krafteinheit Newton und Gravitationskraft

Kraft und Gegenkraft

Resultierende Kraft und Kräftezerlegung

Reibungskräfte

Impuls

Bewegungen

Gleichförmige Bewegungen

Gleichmäßig beschleunigte Bewegung

Der waagerechte Wurf als zusammengesetzt

Kreisbewegung

Druck und Hebel

Druck

Druck in Flüssigkeiten

Auftrieb

Luftdruck

Hebel

Warme Empfehlungen

Wärme

Wärme und innere Energie

Temperatur

Zustandsgleichung

Auswirkung der Wärmezufuhr

Wärmeübertragung

Inhaltsverzeichnis

Elektrisierende Erkenntnisse

Elektrostatik

- Atome und elektrische Felder
- Elektrische Felder und Feldkräfte
- Das elektrische Feld einer Ladung
- Energie, Potenzial und Spannung
- Innen und Außen Steuern und Laden

Gleichstromkreise

- Im Widerstand vereint
- Die Energiequellen
- Jetzt kann der Strom fließen
- Gegen alle Widerstände
- Das Ganze noch mal für Kondensatoren

Halbleiter

- Was sind Halbleiter?
- Anwendungen

Elektromagnetismus

- Magnetismus aus Elektrizität
- Stärke eines Magnetfeldes
- Lorentzkraft
- Wechselstrom
- Induktion
- Selbstinduktion

Inhaltsverzeichnis

Transformatoren

Überlandleitungen

Wechselstromkreise

Quantenhafte Erleuchtungen

Schwingungen und Wellen

Schwingungen: immerhin und immerher - gar nicht
schwer

Wellen lass andere auch was davon habe

Stehende Wellen

Bewegte Wellenerreger

Licht

Die Licht-Sender

Farben und Spektren

Röntgenlicht

Ja was denn nun Welle oder Teilchen?

Unschärf und zufällig

Kernphysik

Warum manche Kerne strahlen

Stochastische Auswertung

Wie nutzt und wie schadet die Strahlung?

Die Maßeinheiten für radioaktive Prozess

Kernfusion

Kernspaltung

Inhaltsverzeichnis

Anhang

Praxistraining

Aufgaben zu Teil II Mechanische Erlebnis

Aufgabe zum Teil III Wärme Empfehlungen

Aufgaben zum Teil IV Elektrisierende Erk

Aufgabe zum Teil V Quantenhafte Erleucht

Weiterführende Literatur

Stichwortverzeichnis

Ins Internet: Weitere Infos zum Buch, Downloads, etc.

Copyright

Copyright

Daten, Texte, Design und Grafiken dieses eBooks, sowie die eventuell angebotenen eBook-Zusatzdaten sind urheberrechtlich geschützt. Dieses eBook stellen wir lediglich als **persönliche Einzelplatz-Lizenz** zur Verfügung!

Jede andere Verwendung dieses eBooks oder zugehöriger Materialien und Informationen, einschließlich

- der Reproduktion,
- der Weitergabe,
- des Weitervertriebs,
- der Platzierung im Internet, in Intranets, in Extranets,
- der Veränderung,
- des Weiterverkaufs und
- der Veröffentlichung

bedarf der **schriftlichen Genehmigung** des Verlags. Insbesondere ist die Entfernung oder Änderung des vom Verlag vergebenen Passwortschutzes ausdrücklich untersagt!

Bei Fragen zu diesem Thema wenden Sie sich bitte an: info@pearson.de

Zusatzdaten

Möglicherweise liegt dem gedruckten Buch eine CD-ROM mit Zusatzdaten bei. Die Zurverfügungstellung dieser Daten auf unseren Websites ist eine freiwillige Leistung des Verlags. **Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.**

Hinweis

Dieses und viele weitere eBooks können Sie rund um die Uhr und legal auf unserer Website herunterladen:

<http://ebooks.pearson.de>