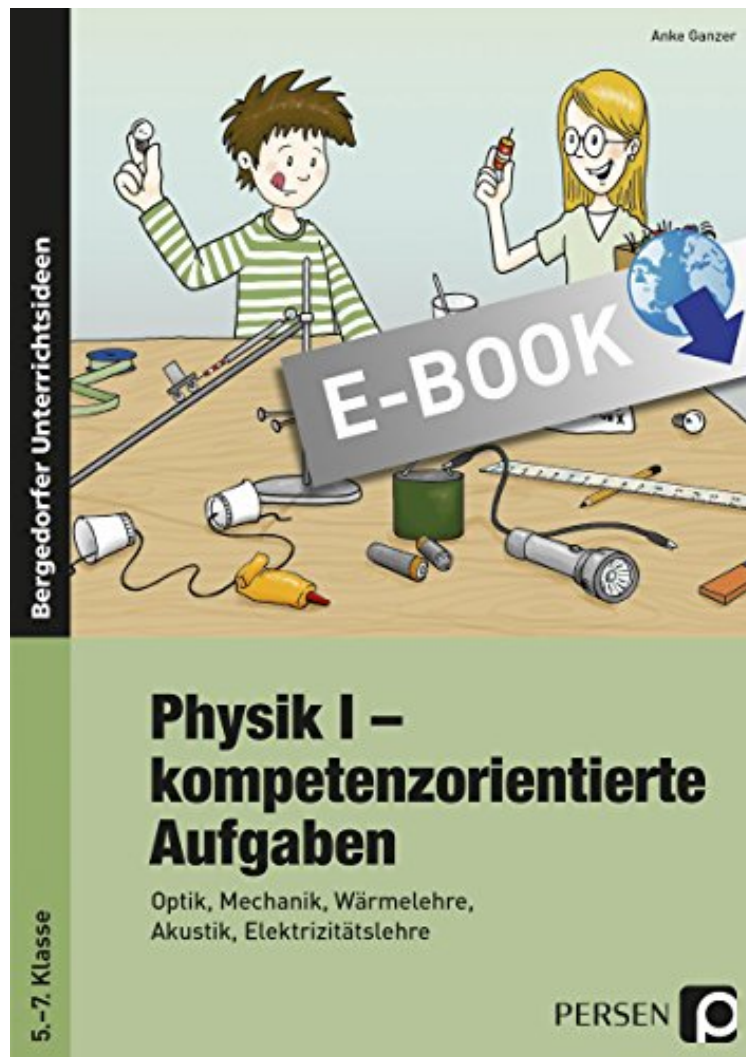


(Pdf free) Physik I - kompetenzorientierte Aufgaben: Optik, Mechanik, Wärmelehre, Akustik, Elektrizitätslehre (5. bis 7. Klasse)

Physik I - kompetenzorientierte Aufgaben: Optik, Mechanik, Wärmelehre, Akustik, Elektrizitätslehre (5. bis 7. Klasse)

Von Anke Ganzer

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1466950 in eBooksVerffentlicht am: 2011-07-13Erscheinungsdatum: 2011-07-13File Name: B013FUFPRE | File size: 27.Mb

Von Anke Ganzer : Physik I - kompetenzorientierte Aufgaben: Optik, Mechanik, Wärmelehre, Akustik, Elektrizitätslehre (5. bis 7. Klasse) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Physik I - kompetenzorientierte Aufgaben: Optik, Mechanik, Wärmelehre, Akustik, Elektrizitätslehre (5. bis 7. Klasse):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen8 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ideal fr den AnfangunterrichtVon Volker TorgauBei meiner Suche nach kompetenzorientierten Aufgaben fand ich diese

umfangreiche und gut durchdachte Aufgabensammlung. Die Autorin stellt nicht nur pure Berechnungen auf sondern verbindet diese mit sehr interessanten Kontext, der die Schüler ansprechen sollte. Die Vielfalt der Aufgaben sind eine wahre Fundgrube, die mir eine Differenzierung im Unterricht ermöglichen. Die Grafiken sind kindgerecht und trotzdem wissenschaftlich. Bitte mehr davon. Die ergänzenden Hintergrundinformationen sind eine wertvolle Ergänzung. Jeder Band birgt neue Überraschungen.

Kurzbeschreibung Camera Obscura, Brownsche Bewegung, die Besonderheit des Wassers oder Magnete und ihre Wirkung - mit diesem E-Book erforschen und entdecken Ihre Schüler die spannende Welt der Physik. Anke Ganzer bietet Ihnen kompetenzorientierte Unterrichtsmaterialien für den Anfangsunterricht. Die Arbeitsblätter liegen in drei unterschiedlichen Niveaustufen vor. Sie decken alle in den Lehrplänen geforderten Kompetenzbereiche ab: Beschreiben, Bewerten, Vergleichen, Arbeiten mit Diagrammen, Arbeiten mit Sachtexten, Arbeiten mit Modellen, Begründen, Berechnen physikalischer Größen und Erklären von Erscheinungen in der Natur. Thematisch berücksichtigen die Kopiervorlagen alle wesentlichen Teilbereiche der Physik. Lernzielkontrollen am Ende eines jeden Kapitels evaluieren das Gelernte. Ein Lösungsteil ermöglicht Ihnen die schnelle Kontrolle.

Kurzbeschreibung Camera Obscura, Brownsche Bewegung, die Besonderheit des Wassers oder Magnete und ihre Wirkung - mit diesem E-Book erforschen und entdecken Ihre Schüler die spannende Welt der Physik. Anke Ganzer bietet Ihnen kompetenzorientierte Unterrichtsmaterialien für den Anfangsunterricht. Die Arbeitsblätter liegen in drei unterschiedlichen Niveaustufen vor. Sie decken alle in den Lehrplänen geforderten Kompetenzbereiche ab: Beschreiben, Bewerten, Vergleichen, Arbeiten mit Diagrammen, Arbeiten mit Sachtexten, Arbeiten mit Modellen, Begründen, Berechnen physikalischer Größen und Erklären von Erscheinungen in der Natur. Thematisch berücksichtigen die Kopiervorlagen alle wesentlichen Teilbereiche der Physik. Lernzielkontrollen am Ende eines jeden Kapitels evaluieren das Gelernte. Ein Lösungsteil ermöglicht Ihnen die schnelle Kontrolle.