



Pohls Einführung in die Physik: Band 2: Elektrizitätslehre und Optik



Download



Online Lesen

Pohls Einführung in die Physik: Band 2: Elektrizitätslehre und Optik Robert W. Pohl ebook pdf

Pohls Einführung in die Physik: Band 2: Elektrizitätslehre und Optik

Robert W. Pohl

Pohls Einführung in die Physik: Band 2: Elektrizitätslehre und Optik Robert W. Pohl

 [Download Pohls Einführung in die Physik: Band 2: Elektrizitätslehre und Optik.pdf](#)

 [Online lesen Pohls Einführung in die Physik: Band 2: Elektrizitätslehre und Optik.pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Pohls Einführung in die Physik: Band 2: Elektrizitätslehre und Optik Robert W. Pohl

451 Seiten

Kurzbeschreibung

Der zweite Band des klassischen Lehrbuchs zur Experimentalphysik behandelt die Elektrizitätslehre und die Optik. Die klare und einprägsame, stets vom Experiment ausgehende Darstellung der physikalischen Grundlagen hat bis heute nichts von ihrer Frische und Aktualität eingebüßt. Der „Pohl“ erscheint in einer überarbeiteten und mit Kommentaren und Videos ausgestatteten neuen Auflage. Die mehr als 20 Videos wurden durchweg an historischem Ort im Göttinger Hörsaal unter Verwendung von Originalapparaturen gedreht und sind dem Buch als DVD beigelegt. **Buchrückseite**

Auch der zweite Band des „Pohl“, des klassischen Lehrbuchs der Experimentalphysik, erscheint hier in einer neuen, gründlich überarbeiteten Auflage. Eine wesentliche Ergänzung sind wiederum weitere Videofilme Göttinger Experimente, deren Gesamtzahl auf 36 und damit für beide Bände auf 110 erhöht wurde.

Zusätzlich liegt mit dem Film „Einfachheit ist das Zeichen des Wahren“ aus der vorigen Auflage wieder die informative und spannende historische Dokumentation über Robert Wichard Pohls Leben und Wirken als Lehrer und Forscher in Göttingen vor. Außerdem enthält dieser Band wie auch die 20. Auflage von Bd. 1 eine umfangreiche Aufgabensammlung, orientiert an Fragestellungen aus Text, Abbildungen oder auch Filmen, die damit ergänzende Informationen bzw. Hilfestellung beim Nacharbeiten des Stoffes geben. Der vorliegende zweite Band enthält die Elektrizitätslehre und Optik. Die klare und einprägsame, stets vom Experiment ausgehende Darstellung der physikalischen Grundlagen hat bis heute nichts von ihrer Frische und Aktualität eingebüßt. Trotz des vergleichsweise geringen Umfangs geht der Text in vielen Kapiteln weit über das hinaus, was selbst von Physikern im Grundstudium erwartet wird. Die Bücher wenden sich an Studierende ebenso wie an Dozenten und Lehrer sowie „weitere physikalisch interessierte Kreise“.

Download and Read Online Pohls Einführung in die Physik: Band 2: Elektrizitätslehre und Optik Robert W. Pohl #4SMIZ3X0851

Lesen Sie Pohls Einführung in die Physik: Band 2: Elektrizitätslehre und Optik von Robert W. Pohl für online ebookPohls Einführung in die Physik: Band 2: Elektrizitätslehre und Optik von Robert W. Pohl Kostenlose PDF download, 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 Pohls Einführung in die Physik: Band 2: Elektrizitätslehre und Optik von Robert W. Pohl Bücher online zu lesen. Online Pohls Einführung in die Physik: Band 2: Elektrizitätslehre und Optik von Robert W. Pohl ebook PDF herunterladenPohls Einführung in die Physik: Band 2: Elektrizitätslehre und Optik von Robert W. Pohl DocPohls Einführung in die Physik: Band 2: Elektrizitätslehre und Optik von Robert W. Pohl MobipocketPohls Einführung in die Physik: Band 2: Elektrizitätslehre und Optik von Robert W. Pohl EPub