



**Theoretische Physik für Studierende des Lehramts
1: Quantenmechanik (Springer-Lehrbuch)
(German Edition)**



Download



Online Lesen

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

Theoretische Physik für Studierende des Lehramts 1: Quantenmechanik (Springer-Lehrbuch) (German Edition)

Peter Schmuser

**Theoretische Physik für Studierende des Lehramts 1: Quantenmechanik (Springer-Lehrbuch)
(German Edition)** Peter Schmuser

 [Download Theoretische Physik für Studierende des Lehramts ...pdf](#)

 [Online lesen Theoretische Physik für Studierende des Lehramt ...pdf](#)

**Downloaden und kostenlos lesen Theoretische Physik für Studierende des Lehramts 1:
Quantenmechanik (Springer-Lehrbuch) (German Edition) Peter Schmuser**

272 Seiten

Kurzbeschreibung

Das zweibändige Lehrbuch vermittelt die Grundlagen der theoretischen Physik und berücksichtigt dabei besonders die Quantenmechanik, die spezielle Relativitätstheorie und die Elektrodynamik für den Unterricht an Gymnasien. Band 1 umfasst eine systematische Einführung in die Quantentheorie und bezieht moderne Experimente mit ein. Der Zugang zur Theorie ist so gewählt, dass auch diejenigen folgen können, die nicht Mathematik im 2. Fach studieren. Darüber hinaus erleichtern Diskussionen zu experimentellen Daten und didaktische Anmerkungen das Verstehen. Buchrückseite

Die Lehrbücher "Theoretische Physik für Studierende des Lehramts 1 und 2" haben zum Ziel, zukünftigen Physiklehrern/innen die Grundlagen der theoretischen Physik zu vermitteln mit besonderer Betonung der für das Gymnasium wichtigen Gebiete: Quantenmechanik, spezielle Relativitätstheorie und Elektrodynamik. Der erste Band bietet eine systematische Einführung der Quantentheorie auf der Basis der Schrödinger-Gleichung und unter Einbeziehung moderner Experimente (wie beispielsweise zur Verschränkung und zur Nichtlokalität der Quantenmechanik). Es wurde ein einfacherer, weniger formaler Zugang zu den theoretischen Konzepten und Methoden gewählt, damit auch Studierende, die nicht Mathematik als zweites Fach belegt haben, die Chance erhalten, die theoretischen Aspekte der Quantenmechanik zu begreifen. Ausführliche Diskussionen neuer experimenteller Daten und didaktische Anmerkungen helfen hierbei. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. Peter Schmüser DESY Hamburg

Download and Read Online Theoretische Physik für Studierende des Lehramts 1: Quantenmechanik (Springer-Lehrbuch) (German Edition) Peter Schmuser #2B4HTZRW7LD

Lesen Sie Theoretische Physik für Studierende des Lehramts 1: Quantenmechanik (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Peter Schmuser für online ebook Theoretische Physik für Studierende des Lehramts 1: Quantenmechanik (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Peter Schmuser 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 Theoretische Physik für Studierende des Lehramts 1: Quantenmechanik (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Peter Schmuser Bücher online zu lesen. Online Theoretische Physik für Studierende des Lehramts 1: Quantenmechanik (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Peter Schmuser ebook PDF herunterladen Theoretische Physik für Studierende des Lehramts 1: Quantenmechanik (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Peter Schmuser Doc Theoretische Physik für Studierende des Lehramts 1: Quantenmechanik (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Peter Schmuser Mobipocket Theoretische Physik für Studierende des Lehramts 1: Quantenmechanik (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Peter Schmuser EPub