



**Elemente der theoretischen Physik: Band 1,
Klassische Mechanik und Spezielle
Relativitätstheorie Eine Einführung für das
Lehramts- und Bachelorstudium**



Download



Online Lesen

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

Elemente der theoretischen Physik: Band 1, Klassische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie Eine Einführung für das Lehramts- und Bachelorstudium

Franz Embacher

Elemente der theoretischen Physik: Band 1, Klassische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie
Eine Einführung für das Lehramts- und Bachelorstudium Franz Embacher

 [Download Elemente der theoretischen Physik: Band 1, Klassis ...pdf](#)

 [Online lesen Elemente der theoretischen Physik: Band 1, Klass ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Elemente der theoretischen Physik: Band 1, Klassische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie Eine Einführung für das Lehramts- und Bachelorstudium Franz Embacher

350 Seiten

Werbetext

Der kompakte Einsteigerkurs für Bachelor und für das Lehramt Kurzbeschreibung

Das Buch vermittelt die Grundlagen und wichtigsten Konzepte der Theoretischen Mechanik und Speziellen Relativitätstheorie, soweit sie in Lehramts- und Bachelorstudiengängen benötigt werden. Dabei handelt es sich nicht um eine im Sinne des Master- oder des früheren Diplomstudiums "möglichst umfassend" gehaltene Darstellung, sondern um eine - im Vergleich zu anderen Lehrbuchwerken zur Theoretischen Physik schlank gehaltene - Darlegung der theoretischen Grundpfeiler der modernen Physik. Buchrückseite Das Buch vermittelt die Grundlagen und wichtigsten Konzepte der Theoretischen Mechanik und Speziellen Relativitätstheorie, soweit sie in Lehramts- und Bachelorstudiengängen benötigt werden. Dabei handelt es sich nicht um eine im Sinne des Master- oder des früheren Diplomstudiums "möglichst umfassend" gehaltene Darstellung, sondern um eine - im Vergleich zu anderen Lehrbuchwerken zur Theoretischen Physik schlank gehaltene - Darlegung der theoretischen Grundpfeiler der modernen Physik.

Der Inhalt

Klassische Mechanik - Spezielle Relativitätstheorie - Lösungen und Lösungstipps zu den Aufgaben -
Mathematischer Anhang - Einheiten und Konstanten

Die Zielgruppen

Studierende des Lehramts- und des Bachelorstudiums Physik

Studierende angrenzender Studienrichtungen und Fächer (z. B. Chemie)

Der Autor

Doz. Dr. Franz Embacher, Universität Wien, Fakultät für Physik

Download and Read Online Elemente der theoretischen Physik: Band 1, Klassische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie Eine Einführung für das Lehramts- und Bachelorstudium Franz Embacher

#TBQ52G0PERS

Lesen Sie Elemente der theoretischen Physik: Band 1, Klassische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie Eine Einführung für das Lehramts- und Bachelorstudium von Franz Embacher für online ebook Elemente der theoretischen Physik: Band 1, Klassische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie Eine Einführung für das Lehramts- und Bachelorstudium von Franz Embacher 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 Elemente der theoretischen Physik: Band 1, Klassische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie Eine Einführung für das Lehramts- und Bachelorstudium von Franz Embacher Bücher online zu lesen. Online Elemente der theoretischen Physik: Band 1, Klassische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie Eine Einführung für das Lehramts- und Bachelorstudium von Franz Embacher ebook PDF herunterladen Elemente der theoretischen Physik: Band 1, Klassische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie Eine Einführung für das Lehramts- und Bachelorstudium von Franz Embacher Doc Elemente der theoretischen Physik: Band 1, Klassische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie Eine Einführung für das Lehramts- und Bachelorstudium von Franz Embacher Mobipocket Elemente der theoretischen Physik: Band 1, Klassische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie Eine Einführung für das Lehramts- und Bachelorstudium von Franz Embacher EPub