



Grundkurs Theoretische Physik 4/1: Spezielle Relativitätstheorie (Springer-Lehrbuch)



Download



Online Lesen

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

Grundkurs Theoretische Physik 4/1: Spezielle Relativitätstheorie (Springer-Lehrbuch)

Wolfgang Nolting

Grundkurs Theoretische Physik 4/1: Spezielle Relativitätstheorie (Springer-Lehrbuch) Wolfgang Nolting

 [Download Grundkurs Theoretische Physik 4/1: Spezielle Relat ...pdf](#)

 [Online lesen Grundkurs Theoretische Physik 4/1: Spezielle Rel ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Grundkurs Theoretische Physik 4/1: Spezielle Relativitätstheorie (Springer-Lehrbuch) Wolfgang Nolting

160 Seiten

Kurzbeschreibung

Die beliebte Lehrbuchreihe zur Theoretischen Physik deckt in sieben Bänden alle für den Bachelor-/Masterstudiengang maßgeblichen Gebiete ab. Jeder Band vermittelt gut durchdacht das im jeweiligen Semester nötige theoretische-physikalische Rüstzeug. Zahlreiche Übungsaufgaben mit ausführlichen Lösungen dienen der Vertiefung des Stoffes.

Die vorliegende 9. Auflage des 4. Bandes erfolgt nun in zwei getrennten Bänden. Der neue Band 4/1 behandelt ausschließlich die spezielle Relativitätstheorie und befasst sich dabei mit der Abhängigkeit physikalischer Aussagen vom Bezugssystem des Beobachters.

Die vorliegende neue Auflage wurde grundlegend überarbeitet und ergänzt. Die übersichtliche Darstellung ermöglicht einen schnellen Zugriff auf den Lehrstoff. Buchrückseite

Grundkurs Theoretische Physik 4/1 Die beliebte Lehrbuchreihe zur Theoretischen Physik deckt in sieben Bänden alle für den Bachelor-/Masterstudiengang maßgeblichen Gebiete ab. Jeder Band vermittelt gut durchdacht das im jeweiligen Semester nötige theoretische-physikalische Rüstzeug. Zahlreiche Übungsaufgaben mit ausführlichen Lösungen dienen der Vertiefung des Stoffes.

Die vorliegende 9. Auflage des 4. Bandes erfolgt nun in zwei getrennten Bänden. Der neue Band 4/1 behandelt ausschließlich die spezielle Relativitätstheorie und befasst sich dabei mit der Abhängigkeit physikalischer Aussagen vom Bezugssystem des Beobachters. Die vorliegende neue Auflage wurde grundlegend überarbeitet und ergänzt. Die übersichtliche Darstellung ermöglicht einen schnellen Zugriff auf den Lehrstoff. *Nolting, der zumindest unter didaktischen Gesichtspunkten als eine Art "deutscher Feynman" gelten darf, versteht es hier, die Studierenden bei der Hand zu nehmen, um sie für die auch für sie vergleichsweise neue Welt der Physik zu begeistern – und sie so selbstständig in ihre eigenen Studien und Gedanken zu entlassen. (buchkatalog.de) ... Lern- und praxistauglich. Ziel des "Nolting" ist es, ein Selbststudium zu ermöglichen, ohne dass der Studierende umfangreiche Zusatzliteratur wälzen muss. ... sowohl für Bachelor- als auch Master-Programme vollkommen ausreichend. Seine Qualitäten haben den "Nolting" zu einem der beliebtesten Lehrbücher werden lassen. (buchkatalog.de (literaturtest.de),*

Juni/2010) Der Autor Wolfgang Nolting (* 13. März 1944) arbeitet auf dem Gebiet der Festkörpertheorie an der Humboldt-Universität zu Berlin. Er studierte Physik an der Universität Münster, wo er 1972 promoviert wurde. Es folgte ein Forschungsaufenthalt an der ETH Zürich und 1978 die Habilitation in Münster. Nach Professuren in Würzburg, Münster und an der Universidad de Valladolid in Spanien ist er seit 1994 Professor der Humboldt-Universität. Bekannt geworden ist Wolfgang Nolting unter anderem durch seine Lehrbuchreihe *Grundkurs Theoretische Physik*, welche mittlerweile den Rang eines Standardwerkes in der Physiker- und Ingenieur- Ausbildung erlangt hat. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Wolfgang Nolting (* 13. März 1944) arbeitet auf dem Gebiet der Festkörpertheorie an der Humboldt-Universität zu Berlin. Er studierte Physik an der Universität Münster, wo er 1972 promoviert wurde. Es folgte ein Forschungsaufenthalt an der ETH Zürich und 1978 die Habilitation in Münster. Nach Professuren in Würzburg, Münster und an der Universidad de Valladolid in Spanien ist er seit 1994 Professor der Humboldt-Universität. Bekannt geworden ist Wolfgang Nolting unter anderem durch seine Lehrbuchreihe *Grundkurs Theoretische Physik*, welche mittlerweile den Rang eines Standardwerkes in der Physiker- und Ingenieur- Ausbildung erlangt hat.

Download and Read Online Grundkurs Theoretische Physik 4/1: Spezielle Relativitätstheorie (Springer-Lehrbuch) Wolfgang Nolting #UA4PMOZ678F

Lesen Sie Grundkurs Theoretische Physik 4/1: Spezielle Relativitätstheorie (Springer-Lehrbuch) von Wolfgang Nolting für online ebook Grundkurs Theoretische Physik 4/1: Spezielle Relativitätstheorie (Springer-Lehrbuch) von Wolfgang Nolting 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 Grundkurs Theoretische Physik 4/1: Spezielle Relativitätstheorie (Springer-Lehrbuch) von Wolfgang Nolting Bücher online zu lesen. Online Grundkurs Theoretische Physik 4/1: Spezielle Relativitätstheorie (Springer-Lehrbuch) von Wolfgang Nolting ebook PDF herunterladen Grundkurs Theoretische Physik 4/1: Spezielle Relativitätstheorie (Springer-Lehrbuch) von Wolfgang Nolting Doc Grundkurs Theoretische Physik 4/1: Spezielle Relativitätstheorie (Springer-Lehrbuch) von Wolfgang Nolting Mobipocket Grundkurs Theoretische Physik 4/1: Spezielle Relativitätstheorie (Springer-Lehrbuch) von Wolfgang Nolting EPub