



Pfade durch die Theoretische Mechanik 1: Die Newtonsche Mechanik und ihre mathematischen Grundlagen: anschaulich - axiomatisch - abstrakt

Tobias Henz


 **Download**

 **Online Lesen**

**Pfade durch die Theoretische Mechanik 1: Die Newtonsche Mechanik und
ihre mathematischen Grundlagen: anschaulich - axiomatisch - abstrakt**

Tobias Henz

 [Download Pfade durch die Theoretische Mechanik 1: Die Newtonsche
...pdf](#)

 [Online Lesen Pfade durch die Theoretische Mechanik 1: Die Newtonsc
...pdf](#)

Pfade durch die Theoretische Mechanik 1: Die Newtonsche Mechanik und ihre mathematischen Grundlagen: anschaulich - axiomatisch - abstrakt

Tobias Henz

Pfade durch die Theoretische Mechanik 1: Die Newtonsche Mechanik und ihre mathematischen Grundlagen: anschaulich - axiomatisch - abstrakt Tobias Henz

Downloaden und kostenlos lesen Pfade durch die Theoretische Mechanik 1: Die Newtonsche Mechanik und ihre mathematischen Grundlagen: anschaulich - axiomatisch - abstrakt Tobias Henz

276 Seiten

Pressestimmen

"... bietet sich dieses Buch auch schon für motivierte Studienanfänger bestens an. ... Zusammenfassend ist dieses Buch ein äußerst nützlicher Begleiter für die Nacharbeitung der Vorlesung und unverzichtbar für die Prüfungsvorbereitung. Es richtet sich primär an Studenten der fortgeschrittenen Semester eines Bachelorstudiums der Physik ... eine hervorragende Sekundärliteratur für Studienanfänger ..." (in: Amazon.de, 14. Dezember 2015) Kurzbeschreibung

Dieses Buch begleitet den Leser auf drei unterschiedlichen Pfaden durch die Newtonsche Mechanik und ihre mathematischen Grundlagen. Die Autoren bieten damit verschiedene Zugänge zum gleichen Thema und ermöglichen so jedem Studierenden ein individuelles Verständnis der Theoretischen Mechanik zu entwickeln. *Pfade durch die Theoretische Mechanik* ist daher weit mehr als nur ein weiteres Mechanik-Lehrbuch. Vielmehr führen die Autoren den Leser am Beispiel der Newtonschen Mechanik in Konzepte und Denkweisen der Theoretischen Physik ein. Das Buch umfasst dabei den Inhalt einer ersten Vorlesung über Klassische Mechanik im Bachelorstudium und auch weiterführende Aspekte, insbesondere eine geometrische Behandlung der Newtonschen Mechanik. Die Pfade A, B und C behandeln die Mechanik - A - anschaulich und intuitiv, - B - axiomatisch und formal, - C - geometrisch und abstrakt. Damit bietet das Buch einen leichten Einstieg in die Theoretische Mechanik für Leser ohne mathematische Vorkenntnisse und führt schrittweise in fortgeschrittene Methoden ein, was es auch für Studierende höherer Semester interessant macht. Die benötigten mathematischen Grundlagen werden parallel zur Physik entwickelt und in eigenen Abschnitten kompakt und übersichtlich dargestellt. Zahlreiche kommentierte Literaturverweise vermitteln einen Überblick über die vielen Lehrbücher zur Theoretischen Mechanik. Das Buch dient als Leitfaden für das eigene Studium und enthält auch zahlreiche ausführlich erläuterte Anwendungen und Aufgaben. Der vorliegende Band ist der erste eines zweiteiligen Werks der Autoren zur Theoretischen Mechanik. [Buchrückseite](#)

Dieses Buch begleitet den Leser auf drei unterschiedlichen Pfaden durch die Newtonsche Mechanik und ihre mathematischen Grundlagen. Die Autoren bieten damit verschiedene Zugänge zum gleichen Thema und ermöglichen so jedem Studierenden ein individuelles Verständnis der Theoretischen Mechanik zu entwickeln. *Pfade durch die Theoretische Mechanik* ist daher weit mehr als nur ein weiteres Mechanik-Lehrbuch. Vielmehr führen die Autoren den Leser am Beispiel der Newtonschen Mechanik in Konzepte und Denkweisen der Theoretischen Physik ein. Das Buch umfasst dabei den Inhalt einer ersten Vorlesung über Klassische Mechanik im Bachelorstudium und auch weiterführende Aspekte, insbesondere eine geometrische Behandlung der Newtonschen Mechanik. Die Pfade A, B und C behandeln die Mechanik - A - anschaulich und intuitiv, - B - axiomatisch und formal, - C - geometrisch und abstrakt. Viele Querverweise erleichtern dabei das Verständnis von Zusammenhängen zwischen Themengebieten und Pfaden. Damit bietet das Buch einen leichten Einstieg in die Theoretische Mechanik für Leser ohne mathematische Vorkenntnisse und führt schrittweise in fortgeschrittene Methoden ein, was es auch für Studierende höherer Semester interessant macht. Die benötigten mathematischen Grundlagen werden parallel zur Physik entwickelt und in eigenen Abschnitten kompakt und übersichtlich dargestellt. Zahlreiche kommentierte Literaturverweise vermitteln einen Überblick über die vielen Lehrbücher zur Theoretischen Mechanik. Das Buch dient als Leitfaden für das eigene Studium und enthält auch zahlreiche ausführlich erläuterte Anwendungen und Aufgaben. Der vorliegende Band ist der erste eines zweiteiligen Werks der Autoren zur Theoretischen Mechanik. **Die Autoren Tobias Henz** und **Gerald Langanke** haben an der Universität Heidelberg und in Toronto bzw. Stockholm Physik studiert und in zahlreichen Tutorien die speziellen Probleme und Bedürfnisse von Studienanfängern kennen gelernt. Aus diesen Erfahrungen entstand die Idee für den hier vorliegenden neuartigen Zugang zur Theoretischen Mechanik – von Studenten für Studenten. [Download and Read Online Pfade durch die Theoretische Mechanik 1: Die Newtonsche Mechanik und ihre](#)

mathematischen Grundlagen: anschaulich - axiomatisch - abstrakt Tobias Henz #0KAXPTLO31N

Lesen Sie Pfade durch die Theoretische Mechanik 1: Die Newtonsche Mechanik und ihre mathematischen Grundlagen: anschaulich - axiomatisch - abstrakt von Tobias Henz für online ebook Pfade durch die Theoretische Mechanik 1: Die Newtonsche Mechanik und ihre mathematischen Grundlagen: anschaulich - axiomatisch - abstrakt von Tobias Henz 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 Pfade durch die Theoretische Mechanik 1: Die Newtonsche Mechanik und ihre mathematischen Grundlagen: anschaulich - axiomatisch - abstrakt von Tobias Henz Bücher online zu lesen. Online Pfade durch die Theoretische Mechanik 1: Die Newtonsche Mechanik und ihre mathematischen Grundlagen: anschaulich - axiomatisch - abstrakt von Tobias Henz ebook PDF herunterladen Pfade durch die Theoretische Mechanik 1: Die Newtonsche Mechanik und ihre mathematischen Grundlagen: anschaulich - axiomatisch - abstrakt von Tobias Henz Doc Pfade durch die Theoretische Mechanik 1: Die Newtonsche Mechanik und ihre mathematischen Grundlagen: anschaulich - axiomatisch - abstrakt von Tobias Henz Mobipocket Pfade durch die Theoretische Mechanik 1: Die Newtonsche Mechanik und ihre mathematischen Grundlagen: anschaulich - axiomatisch - abstrakt von Tobias Henz EPub