

Peter Dinkler präsentiert

Das Rätsel der Quanten



... und seine Lösung!

Das Rätsel der Quanten: ... und seine Lösung!



Download



Online Lesen

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

Das Rätsel der Quanten: ... und seine Lösung!

Peter Ripota

Das Rätsel der Quanten: ... und seine Lösung! Peter Ripota

 **Download** [Das Rätsel der Quanten: ... und seine Lösung! ...pdf](#)

 **Online lesen** [Das Rätsel der Quanten: ... und seine Lösung! ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Das Rätsel der Quanten: ... und seine Lösung! Peter Ripota

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Was ist das Geheimnis der Zwillingssteilchen? Gibt es die Welt tatsächlich nur, wenn wir sie betrachten? Und wer hat die Quantenphysik wirklich begründet?

Der Physiker und Wissenschaftsautor Peter Ripota geht diesen Fragen nach und kommt dabei, unbeeinflusst von der orthodoxen Geschichtsschreibung, zu erstaunlichen Erkenntnissen. Wie zum Beispiel:

- Der "Vater" Der Quantenphysik war nicht Planck, sondern sein Lehrer Boltzmann.
- Die Vorgänge in der Welt des Mikroskopischen können kausal und exakt beschrieben werden.
- Der Fortschritt der Wissenschaft wurde durch einen falschen mathematischen Beweis über Jahrzehnte aufgehalten.

- Das seltsame Verhalten der Quantenobjekte kann im Labor in ganz normaler Größe nachgeahmt werden.

Lassen Sie sich überraschen von den faszinierenden Biographien der Pioniere der Quantenphysik und von den Problemen, die sie zu lösen hatten - verständlich dargestellt, mit vielen Illustrationen. Kurzbeschreibung Was ist das Geheimnis der Zwillingssteilchen? Gibt es die Welt tatsächlich nur, wenn wir sie betrachten? Und wer hat die Quantenphysik wirklich begründet?

Der Physiker und Wissenschaftsautor Peter Ripota geht diesen Fragen nach und kommt dabei, unbeeinflusst von der orthodoxen Geschichtsschreibung, zu erstaunlichen Erkenntnissen. Wie zum Beispiel:

- Der "Vater" Der Quantenphysik war nicht Planck, sondern sein Lehrer Boltzmann.
- Die Vorgänge in der Welt des Mikroskopischen können kausal und exakt beschrieben werden.
- Der Fortschritt der Wissenschaft wurde durch einen falschen mathematischen Beweis über Jahrzehnte aufgehalten.

- Das seltsame Verhalten der Quantenobjekte kann im Labor in ganz normaler Größe nachgeahmt werden.

Lassen Sie sich überraschen von den faszinierenden Biographien der Pioniere der Quantenphysik und von den Problemen, die sie zu lösen hatten - verständlich dargestellt, mit vielen Illustrationen. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Peter Ripota:

Peter Ripota, Jahrgang 1943, studierte Physik und Mathematik an der Technischen Hochschule Wien. Fast ein Vierteljahrhundert war er Redakteur beim P.M.-Magazin, wo es ihm gelang, schwierige wissenschaftliche Themen anschaulich und verständlich darzulegen. Zudem prägte er den damaligen Stil des Hefts wesentlich durch seine Mischung aus Wissenschaft, Sciencefiction und Esoterik.

Ripota schrieb zahlreiche Bücher über esoterische Themen, über die Mängel der modernen Physik, über Zeitreisen und unendliche Zahlen. Außerdem verfasste er Märchen und Parodien. Als leidenschaftlicher Tangotänzer hat er seine Erfahrungen über das Wesen des Tango in einem Buch niedergelegt.

Download and Read Online Das Rätsel der Quanten: ... und seine Lösung! Peter Ripota #6QIW10KRLMB

Lesen Sie Das Rätsel der Quanten: ... und seine Lösung! von Peter Ripota für online ebook Das Rätsel der Quanten: ... und seine Lösung! von Peter Ripota 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 Das Rätsel der Quanten: ... und seine Lösung! von Peter Ripota Bücher online zu lesen. Online Das Rätsel der Quanten: ... und seine Lösung! von Peter Ripota ebook PDF herunterladen Das Rätsel der Quanten: ... und seine Lösung! von Peter Ripota Doc Das Rätsel der Quanten: ... und seine Lösung! von Peter Ripota Mobipocket Das Rätsel der Quanten: ... und seine Lösung! von Peter Ripota EPub