

(Download) Naturwissenschaftler: Von Aristoteles bis Crick Watson

Naturwissenschaftler: Von Aristoteles bis Crick Watson

Von Bernd Schuh

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook

GERSTENBERG • VISUELL



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #585807 in BcherVerffentlicht am: 2006-02Einband: Taschenbuch263
Seiten | File size: 63.Mb

Von Bernd Schuh : Naturwissenschaftler: Von Aristoteles bis Crick Watson before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Naturwissenschaftler: Von Aristoteles bis Crick Watson:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Super!Von J. KloseIch habe dieses Buch in der Bcherrei fr eine Recherche ber Marie Curie ausgeliehen und bin stundenlang daran hngen geblieben. Dieses Buch ist tatschlich so gut, dass mann einfach aus Spa dazu verleitet wird sonst trockene Biographien zu lesen. Wirklich erstaunlich!2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Jeder Band ist seine 4 - 5 Sterne wert !!!Von W. WalzWas soll man schon groartig ber die 50 Klassiker-Reihe schreiben?Hut ab? Grandios? Einzigartig?Jeder Band ist fr eine 4-5 Sternewertung gut!Selbst das ein oder andere

Thema, was dem Leser nicht so "spannend" erscheinen will, eröffnet plötzlich völlig neuen Lesespaß. Erinnere ich mich doch nur an "50 Klassiker Schiffe", welches ich vor Jahren im Sommerurlaub regelrecht verschlang. Die Buchreihe ist jeden Euro wert und verschleift die eine oder andere Lesebrille auf das Vergänglichste! 100 % KAUFZWANG !!! 3 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Informativ und spannend Von Klaudia Vormann Der in der Reihe "50 Klassiker" erschienene Band "Naturwissenschaftler" beschreibt 50 bahnbrechende Erfindungen, die die Welt jede auf ihre Art verändert haben. Informativ und gut recherchierte Texte, unterhaltsame Anekdoten und eine prägnante Bebilderung machen Lust am Lesen und wecken Appetit auf mehr. Ein ausgezeichnetes Preis/Leistungsverhältnis! Monika Niehaus

Kurzbeschreibung 'Gebt mir einen Punkt, an dem ich ansetzen kann, und ich hebe euch die Erde aus den Angeln', soll Archimedes selbstbewusst behauptet haben. Das war natürlich nur theoretisch ernst gemeint, doch die Formulierung der Hebelgesetze durch den antiken Gelehrten sollte weitreichende Folgen haben. Seit der Antike beschäftigen sich Wissenschaftler mit den Phänomenen der Natur. Archimedes stieg beim Wannenbad auf die Bedeutung des Auftriebs, William Harvey entdeckte durch Leichensektionen den Blutkreislauf, Einstein stellte die Allgemeine Relativitätstheorie auf, um Widersprüche in der älteren Theorie zu beseitigen, und Crick Watson bastelten so lange an ihrem Doppelhelixmodell, bis sie den Aufbau der menschlichen DNS entschlüsselt hatten. So haben Naturwissenschaftler durch praktische und gedankliche Experimente die Geschichte der Biologie oder der Medizin, der Chemie oder der Physik stetig fortgeschrieben. Jeder der Forscher, deren Wirken in 50 Kurzsays vorgestellt wird, hat auf seine Art die Wissenschaft revolutioniert. Über seinen Lebenslauf informiert eine Faktenseite, die darüber hinaus Lese-, Film- und Besichtigungstipps bietet. Abgerundet wird das Buch durch ein ausführliches Personenregister. Klappentext UND SIE BEWEGT SICH DOCH... Seit der Antike beschäftigen sich Wissenschaftler mit den Phänomenen der Natur. Archimedes stieg beim Wannenbad auf die Bedeutung des Auftriebs, William Harvey entdeckte durch Leichensektionen den Blutkreislauf, Einstein stellte die Allgemeine Relativitätstheorie auf, um Widersprüche in der älteren Theorie zu beseitigen, und Francis Crick James Watson bastelten so lange an ihrem Doppelhelixmodell, bis sie den Aufbau der menschlichen DNS entschlüsselt hatten. Bernd Schuh stellt 50 Naturwissenschaftler vor, deren Entdeckungen und Errungenschaften die Entwicklung der menschlichen Zivilisation entscheidend beeinflusst haben. 50 spannende Kurzsays 50 Faktenseiten Kurzwertung Glossar Register über 300 farbige Abbildungen viele "Links" zu Kunst, Film und Alltagskultur über den Autor und weitere Mitwirkende Bernd Schuh, geboren 1948, studierte Physik, Chemie und Mathematik in Kln. Nach der Promotion 1977 habilitierte er sich in Physik. Er arbeitete als Wissenschaftler und Dozent an der Universität zu Kln und an der University of California in San Diego. Heute ist er als freier Autor und Moderator für Hörfunk, Fernsehen und Zeitschriften tätig. Für sein im Gerstenberg Verlag erschienenen Umweltlexikon erhielt er den Jugendliteraturpreis 2002. Er lebt in Kln.