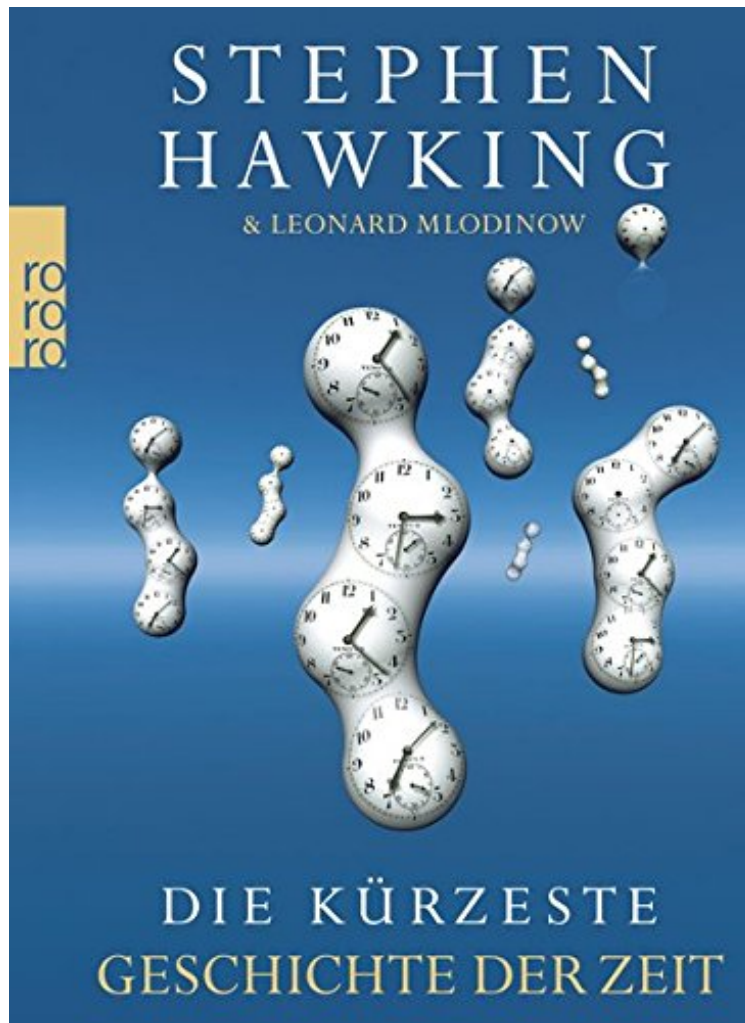


(Free) Die krzeste Geschichte der Zeit

Die krzeste Geschichte der Zeit

Von Stephen Hawking, Leonard Mlodinow
audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #39098 in BcherVerffentlicht am: 2006-10-02Abmessungen: 8.07 x .47b x 5.911, Einband: Taschenbuch192 Seiten | File size: 22.Mb

Von Stephen Hawking, Leonard Mlodinow : Die krzeste Geschichte der Zeit before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die krzeste Geschichte der Zeit:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut zu lesen, sehr informativVon RadlerSehr informativ fr Leser, die vom Urknall bis zur String Theorie die Welt verstehen mchten. Hawking versteht es komplizierte Zusammenhnge so zu erklren, dass auch interessierte Laien die Zusammenhnge verstehen.5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr mich die beste kurze Geschichte der ZeitVon MehayaidoNun habe ich Hawkings kurze der Geschichte der Zeit ber die Jahre in der deutschen Ursprungsausgabe, als illustrierte Kurze Geschichte der Zeit und schlielich jetzt noch in der hier besprochenen krzesten Geschichte der Zeit gelesen: Mag sein, dass sich vorbelastet war, da ich an die krzeste Ausgabe bereits mit einem Vorverstndnis herangegangen bin, das mir bei der Lektre der Vorgngerausgaben zum Teil noch

fehlte. Dennoch: Die kürzeste Geschichte halte ich persönlich für die beste kurze Geschichte der Zeit. Sie ist dichter, stellenweise dennoch genauer und hier und da auch aktueller. Die in den Text integrierten ansprechenden Bilder werten das Buch im Vergleich zur Ursprungsausgabe beträchtlich auf. Auch kommt Hawkings eigentliches Anliegen besonders deutlich zum Vorschein, nämlich zu zeigen, wie die Physik im Laufe der Jahrtausende zu ihren Erkenntnissen und Weltbildern gekommen ist, was der aktuelle Stand der Forschung insbesondere in der Kosmologie ist (und welche Dinge noch offen sind), und was eine gute wissenschaftliche Theorie vom Kern her ausmacht. 58 von 66 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Die Unendlichkeit endlich auf den Punkt gebracht Von Dr. Lothar J. Seiwert Stephen Hawking, das größte Genie seit Albert Einstein, dem man zutraut, die Urformel für die Entstehung des Universums zu finden, wurde bereits mit seinem Buch Eine kurze Geschichte der Zeit berühmt. Das Buch wurde ein Bestseller und Wegbereiter für eine ganze Reihe von wissenschaftlichen Publikationen aus dem Bereich Physik. Im vorliegenden neuesten Update Die KÜRZESTE Geschichte der Zeit werden die ursprünglichen Inhalte und die damit verbundenen schwierigen Fragen der modernen Physik aufgegriffen und in ein neues Gewand gekleidet. Es ist Stephen Hawkings Mission und Anliegen, die moderne Physik einer breiten Öffentlichkeit möglichst nahe zu bringen. Dabei wurde viel Wert auf eine überschaubare Länge und bessere Lesbarkeit gelegt. Ohne wichtige Sachverhalte unaufgeklärt zu lassen, haben Stephen Hawking und sein Co-Autor es geschafft, dem Leser auf einfache Weise die Kraftgesetze Newtons, die berühmte Relativitätstheorie Einsteins, die Quantenmechanik etc. näher zu bringen und zu beschreiben. Und ganz nebenbei werden noch einige Geheimnisse des Universums aufgeklärt. Auch die aus "Star Trek" bekannten Wurmlöcher werden verständlich geklärt und das spannende Thema "Zeitreisen" erörtert: "Beam me up, Stephanie!" Schon lange habe ich versucht, ein geeignetes Fachbuch für diesen Bereich zu finden. Jetzt wurde mir die Astronomie und Kosmologie wirklich näher gebracht. Anhand von vielen wunderschönen Illustrationen wird diese doch schwierige Materie anschaulich untermauert. Alles wird klar, knapp, spannend und doch sehr verständlich erklärt. Ein Buch auch für jeden Einsteiger.

.de Kaum ein Buch hat sich jemals so gut verkauft wie Hawkings Eine kurze Geschichte der Zeit - und kaum ein Buch dürfte wohl jemals von so wenigen verstanden worden sein. Deshalb erschien vor einiger Zeit Die Illustrierte Kurze Geschichte der Zeit, aktualisiert und mit zahlreichen hervorragenden Illustrationen, die vieles verständlicher machen. Nun gibt es Die kürzeste Geschichte der Zeit: kürzer, noch einmal aktualisiert und eine kleine Meisterleistung in puncto Verständlichkeit. Hawking hat nicht nur einige besonders komplizierte Aspekte weggelassen (von Formeln ganz zu schweigen), sondern erklärt manches in seinem neuen Buch sogar ausführlicher und vieles einfacher und mit anschaulicheren Beispielen. 38 hervorragende Illustrationen helfen zudem, noch besser zu verstehen, was es beispielsweise mit der Gravitation oder der Stringtheorie auf sich hat. Dass sich dieses Buch so gut liest, liegt aber sicher auch an Hawkings Koautor Leonard Mlodinow. Er ist es gewohnt, Kompliziertes verständlich zu machen, was seine bisherigen Bücher belegen zum Beispiel Feynmans Regenbogen. Wer wissen will, was einer der größten Wissenschaftler unserer Zeit zu Urknall und Quantentheorie, schwarzen Löchern und zur Evolution unseres Universums und nicht zuletzt zu einer vereinheitlichten Theorie der Naturkräfte zu sagen hat, bekommt mit diesem Buch die Chance, mehr als je zuvor davon zu verstehen. Und damit lohnt sich Die kürzeste Geschichte der Zeit auch für diejenigen, die die Vorgängerversionen bereits besitzen. -- Gabi Neumayer Pressestimmen Eine gute erste Einführung in kosmologische Fragen. (Der Tagesspiegel) Kurzbeschreibung Was wissen wir wirklich über das Universum? Woher kam es, und wohin geht es? Niemand hat es uns besser erklärt als das Jahrhundertgenie Stephen Hawking. Dennoch: Immer wieder wurde der Autor gebeten, die wesentlichen Inhalte seines Weltbestsellers "Eine kurze Geschichte der Zeit" klarer und ausführlicher zu erläutern. Und hier ist sie nun: Stephen Hawkings Kosmologie, letztendlich gemeinsam mit Leonard Mlodinow für jedermann verständlich bearbeitet, auf den jüngsten Stand des Wissens gebracht und mit 38 wunderschönen neuen Illustrationen versehen. Eine Meisterleistung: Der Hawking für alle!