

[Online library] Lucy mit c: Mit Lichtgeschwindigkeit ins Jenseits. Leben nach dem Tod. Neue wissenschaftliche Indizien

Lucy mit c: Mit Lichtgeschwindigkeit ins Jenseits. Leben nach dem Tod. Neue wissenschaftliche Indizien

Von Markolf H. Niemz
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #178830 in BcherVerffentlicht am: 2006Abmessungen: 7.99 x .37b x 5.00l, .39 Pfund Einband: Taschenbuch172 Seiten | File size: 37.Mb

Von Markolf H. Niemz : Lucy mit c: Mit Lichtgeschwindigkeit ins Jenseits. Leben nach dem Tod. Neue wissenschaftliche Indizien before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Lucy mit c: Mit Lichtgeschwindigkeit ins Jenseits. Leben nach dem Tod. Neue wissenschaftliche Indizien:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine gekonnte AuseinandersetzungVon Alexa Rostoskamit dem Thema Materie und Nichtmaterie. Nichtmaterie - wie z.B. Geist und Seele - kann auf Lichtgeschwindigkeit beschleunigt werden, Materie nicht, weil sie am Ende ein riesiges, nicht realisierbares Gewicht htte. Zeit-Dilatation - Lngen-Kontraktion wird leicht verstndlich fr jedermann (ich denke mal ab 12-14 Jahren) erklrt. Raum+Zeit sind materielle Begriffe, die nicht fr Nichtmaterie tauglich sind.Wieweit man Nahtoderfahrungen nachvollziehen kann oder will, bleibt ja dem Leser selbst berlassen. Der Autor missioniert nicht. Wessen Fantasie schon immer gegend Wind unter den Flgeln hatte, bekommt einen ordentlichen Schub und richtig gute Laune, das hier mal etwas konkret beschrieben wird, was sich wissenschaftlichen Erklrunen vermeintlich zu verschlieen scheint. Fr oder Wider - egal: auf jeden Fall sehr lesenswert49 von 54 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wunderbar zu lesen und zu verstehen!Von Ein KundeIch habe lange gesucht,um ein Buch zu finden, dass nicht voller Esoterik steckt und trotzdem das Thema Nah-Tod-Erfahrungen beleuchtet. Lucy leitet den Leser in leicht verstndlicher und unterhaltsamer Weise durch die Relativittstheorie und schlt dabei eine Brcke zu den Erlebnissen, wie Sterbende sie hatten. Gedanken die sehr eindrucksvoll sind! Trotzdem schickt der Autor gleich vorraus, dass es sich nur um INDIZIEN handelt. Es kann sich also jeder seine Meinung bilden. Ich finde das Buch sehr empfehlenswert, es regt die Phantasie auf positive Weise an,ohne in Esoterik zu versinken. Was mir persnlich gut gefllt, ist der sehr persnliche Porlog des Autors, da er sich und seine Familie beschreibt und man so eine Vorstellung des Autors bekommt. Somit kann man den Inhalt des Buches besser bewerten. Das Buch ist, durch seinen erzhlenden Charakter, auch fr Jugendliche bestens geeignet, die sich fr dieses Thema interessieren!34 von 38 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Faszinierende neue Denkanstze !Von Martin M.Das Buch ist zwar auf einem recht anspruchsvollem Niveau verfasst, aber auch fr Laien verstndlich.Neben der Vorstellung modernster Wissenschaftlicher Systeme wie der Quantenphysik und der Relativitt schafft es der Autor ganz neue faszinierende Aspekte zur Sterbeforschung zu liefern. Wir leben in einer Zeit in der ein Physiker mit Hilfe der Wissenschaft den grten Rtseln unserer Existenz einen Schritt nher gekommen ist. Jeder der sich mit dem Sinn unseres Daseins auseinander setzt und vielleicht Bcher wie Moody oder Kbler-Ross gelesen hat und jetzt darberhinaus weiter gehen will sollte dieses Werk lesen !Danke u. GruVolker J. Becker

ProduktbeschreibungTaschenbuch: 172 Seiten Verlag: Books on Demand; Auflage: (2006) Sprache: Deutsch ISBN-10: 3833437391 ISBN-13: 978-3833437397 Gre: 20,3 x 0,9 x 12,7 cm

KurzbeschreibungReist unsere Seele dereinst mit Lichtgeschwindigkeit ins Jenseits? Lsst sich das Phnomen der Nahtoderfahrungen erklren? Markolf H. Niemz liefert in seinem spannenden Wissenschaftsroman neue Indizien fr ein Leben nach dem Tod.Mit seiner Hypothese, dass unsere Seele mit dem Tod auf Lichtgeschwindigkeit beschleunigt wird, bringt Markolf H. Niemz eine ganz neue Theorie in die moderne Sterbeforschung ein. Als Wissenschaftler und Professor fr Medizintechnik zeigt er eindrucksvolle Analogien zwischen den Erkenntnissen der modernen Physik und erlebten Nahtoderfahrungen auf. Begleitet von Lucy, der Erzherin, begibt sich der Leser in einem Raumschiff auf einen abenteuerlichen Flug durch Raum und Zeit. Die Reise fhrt zu dem bemerkenswerten Schluss, dass sich religiöse und naturwissenschaftliche Denkweisen derart ergnzen, dass die Existenz eines Lebens nach dem Tod zwingend notwendig erscheint.Lust auf mehr? Dann heit es jetzt: Gut anschnallen! Und einen guten Flug!ber den Autor und weitere MitwirkendeMarkolf H. Niemz:Prof. Dr. Markolf H. Niemz ist Physiker und Professorfr Medizintechnik an der Ruprecht-Karls-UniversittHeidelberg (Medizinische Fakultt Mannheim). Seine Forschungen zur Lasermedizin wurden 1995 von derHeidelberger Akademie der Wissenschaften mit demKarl-Freudenberg-Preis ausgezeichnet.Mit populrwissenschaftlichen Bchern belebt Niemzden Dialog zwischen Naturwissenschaft, Philosophieund Religion. Seine didaktisch vorbildlichen Vortrgeund Lesungen sind regelmig ausgebucht.