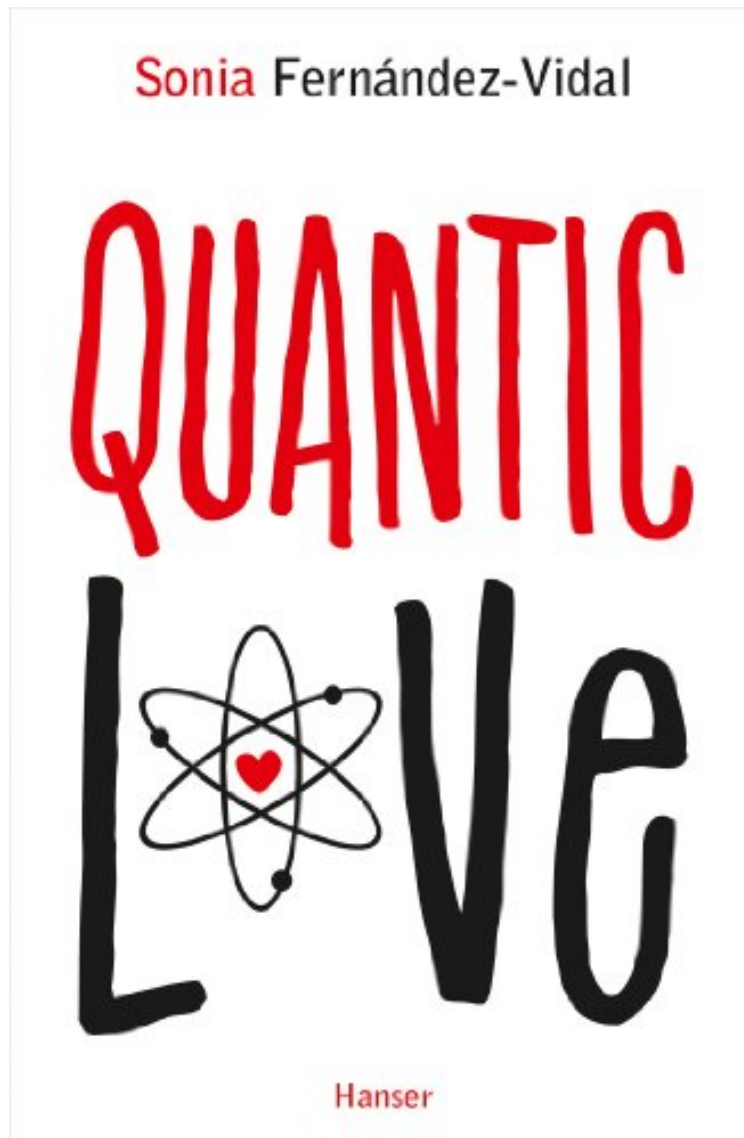


Quantic Love

Von Sonia Fernández-Vidal

*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #519072 in eBooksVerffentlicht am: 2014-08-25Erscheinungsdatum: 2014-08-25File Name: B00MJMMWBM | File size: 73.Mb

Von Sonia Fernández-Vidal : Quantic Love before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Quantic Love:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Jugendbuch + WissenschaftVon TatzeInhalt:Den Sommer nach ihrem Schulabschluss verbringt Laila in der berhmten Forschungseinrichtung CERN in der Schweiz. Doch statt dort zu forschen, wie alle anderen auch, ist sie nur als Kellnerin dort. Aber Laila lsst sich im spannendsten Sommer ihres Lebens nicht entmutigen, denn auf sie warten viele

wissenschaftliche Fakten, neue Freunde, und vielleicht sogar die ganz groe Liebe
Meine Meinung: Ich war unheimlich gespannt auf Quantic Love, denn wie oft liest man schon ein Jugendbuch, das anscheinend einen so starken Bezug zu wissenschaftlichen Themen hat? Also ich eigentlich nie. Trotzdem wollte ich das mal ausprobieren, denn ich finde Naturwissenschaften richtig spannend! Und was das angeht hat mich das Buch auch echt berzeugt, man sprt die Wissenschaft auf jeder Seite:) Eigentlich ist es aber ein ganz stinknormales Jugendbuch mit einer ganz normalen Lovestory. Laila verbringt einen spannenden Sommer im CERN und lernt und erlebt dort alles Mgliches. Dabei lernt sie auch zwei Jungs kennen, Brian und Alessio, die unterschiedlicher nicht sein knnten und die Laila beide sehr interessant findet. Wie gesagt, ein ganz normales Jugendbuch eigentlich. Das heit jetzt nicht, dass ich das schlecht finde, nein, dadurch ist es ja ganz unterhaltsam und man mchte auch wirklich wissen, was in diesem Sommer alles passiert und mit welchem Jungen Laila am Ende zusammen sein wird, oder eben nicht. Das Besondere an diesem Buch ist eben tatschlich dieser wissenschaftliche Anstrich. Man lernt einiges ber Physik und es gibt jede Menge wissenschaftliche Anekdoten, die richtig interessant und unterhaltsam sind! Ich fhle mich nach dem Lesen wirklich so, als htte ich das ein oder andere dazugelernt, und genau das finde ich an diesem Buch so super! Also, wer sich fr wissenschaftliche Themen interessiert und wer die Idee reizvoll findet, dass solche Themen mal in ein Jugendbuch gepackt wurden, dem wird Quantic Love bestimmt gefallen:) Fazit: Quantic Love verbindet eine ganz normale Jugend-Lovestory mit wissenschaftlichen Themen, und vor allem diese haben mich begeistert! Ich kann das Buch wirklich empfehlen, vor allem fr Leser, die die Welt der Physik interessant finden!
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mehr Liebe als Quantenphysik
Von Armin Koroknay
Anders als in Sonia's "Nikos Reise durch Raum und Zeit" kommt hier die Quantenphysik etwas zu kurz, was schade ist. Dennoch sprt man in den Zeilen die irre Kraft der Liebe als diese Kraft, die schon Hans-Peter Drr als alle physikalischen Regeln aushebelnde Bewegung der Wahrscheinlichkeiten, die den auch noch so verkopften Wissenschaftlern alle rationalen Argumente raubt, und ordentlich Verwirrung stiftet. Hchst amant, liebenswrdig, und fr Teenies und Unerfahrene eine gute Vorbereitung fr den Unterschied zwischen gedachter und wahrer Liebe. Unbedingt lesenswert. Klingt fast autobiographisch authentisch...

Kurzbeschreibung So turbulent hat sich die junge Laila den ersten Sommer nach dem Schulabschluss nicht vorgestellt. Aber so ist das eben mit der Liebe sie ist unberechenbar! Als Laila einen Ferienjob als Kellnerin im CERN dem grten europischen Kernforschungszentrum ergattert, ist sie mittendrin in der Welt der Wissenschaft. Und dann begegnen ihr gleich zwei interessante junge Mnner. Alessio schmeichelt ihr mit seinem Charme, aber Laila ist eher von dem sensiblen Brian fasziniert. Doch warum zieht er sich immer gleich zurck, wenn sie ihm nherkommt? Die Liebe, die Quantenphysik und das Universum in einem aufregenden Jugendbuch.
Pressestimmen
In jedem Fall darf man die spanische Autorin fr ihren Mut bewundern, so viel Physik in ein Buch einzubauen. So lernt man beim Lesen dieser schn erzhlten Liebesgeschichte auch etwas ber das Paralleluniversum der Quantenphysik und die Forscher, die es ergrnden wollen. Hubert Filser, Sddeutsche Zeitung, 20.02.15
Ein ungewöhnlicher und zugleich anspruchsvoller Liebesroman fr Teenager. Wolfgang A. Niemann, Buchrezensionen Online, 08.01.15
Werbetext "Eine Liebesgeschichte ist wie ein Urknall, irgendwann muss es einen Anfang geben."