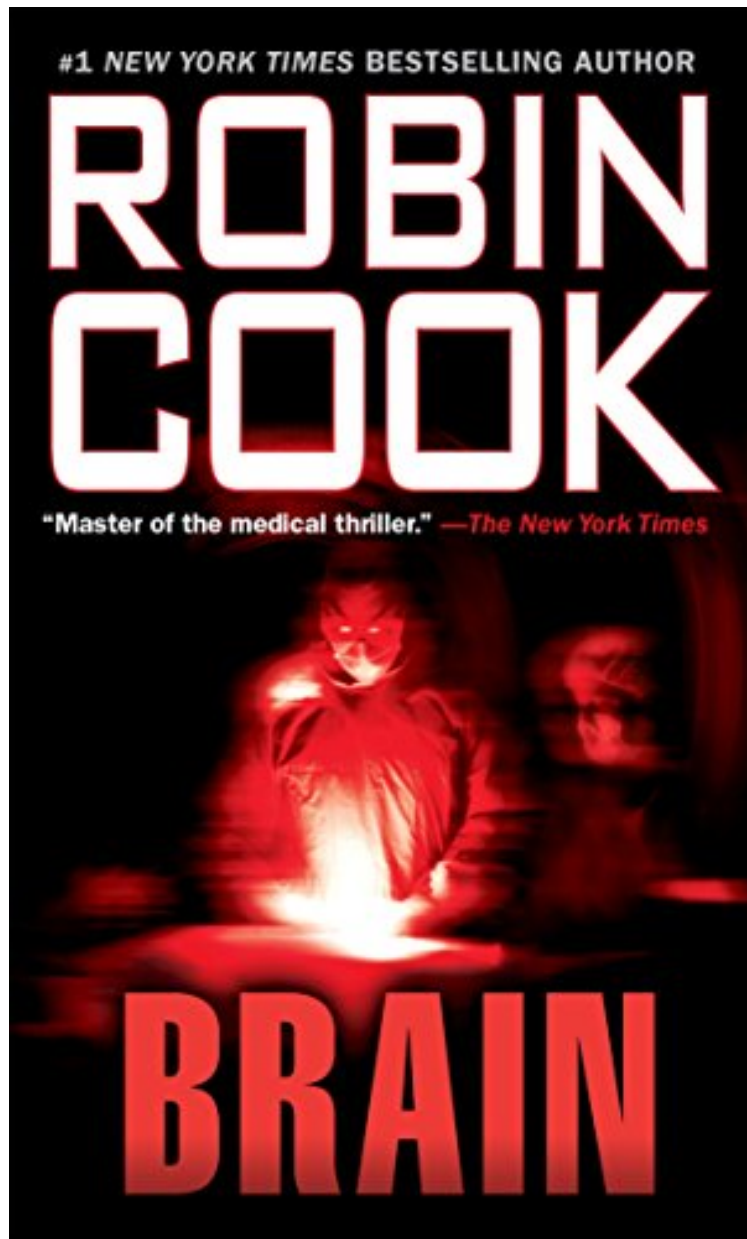


(Mobile book) Brain

Brain

Von Robin Cook

*audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC*



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #267494 in eBooksVerffentlicht am: 1982-01-04Erscheinungsdatum:
1982-01-04File Name: B000QFCFESAnzahl der Produkte: 1 | File size: 52.Mb

Von Robin Cook : Brain before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Brain:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Eintauchen in (k)eine andere Welt Von JJ, denn es ist unsere. In The Brain: Die Geschichte von dir stellt Eagleman uns nicht geringeres vor, als er verspricht. Ich habe das Buch bei Audible gehört besser gesagt auf einer langen Autofahrt verschlungen. David Eagleman versteht nicht nur was vom Fach, sondern auch vom fesselnden Schreiben. Ein Schreiben, das es (zumindest bei mir) zu fesseln schafft und seine logischen und nachvollziehbaren Argumentationsstränge und Gedankengänge so präsentiert, dass das Geschriebene nachhallt. Für jeden halbwegs am Thema Interessierten meiner Meinung nach ein Muss! 12 von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Rezension zu "The Brain" Von Zsadista The Brain Die Geschichte von dir ist ein Sachbuch aus der Feder des Autors David Eagleman. Das Cover ist schon sehr speziell und hat direkt mein Interesse geweckt. Da dieses Thema zwar sehr interessant für mich ist, allerdings auch eine schwere Kost habe ich mich langsam an das Buch heran getastet. Doch muss ich sagen, ich habe bisher kein besseres Buch in dieser Richtung gelesen. Einfach und auch anschaulich wird hier die Funktion des Gehirns, mit dem eigenen Ich und dem Leben damit, an den Leser gebracht. In verschiedenen Kapiteln bringt einem der Autor die Funktion des Hirns nahe. Das Ganze ist in einfachen Worten und Erklärungen aufgeführt. Es gibt zwar auch viele Fachausdrücke, jedoch ist dies alles so einfach erklärt, dass ich keinerlei Probleme hatte, auch ohne eine medizinische Ausbildung. Zwischen den einzelnen Texten sind immer wieder Seiten mit blauen Abschnitten, die das Geschriebene noch einmal zusammenfassen und noch deutlicher erklären. Auf fast jeder Seite ist auch ein anschauliches Bild zu finden. Die Kapitel selbst sind wieder in kleine Abschnitte unterteilt. Man muss also auch nicht seitenlang an einer tiefgehenden Erklärung knabbern. Es ist immer alles einfach, kurz und doch verständlich geschrieben. Der Inhalt des Buches barg viele interessante und neue Erkenntnisse für mich. Ich war wirklich erstaunt darüber, was das Hirn im Endeffekt so leistet und wie das komplette Zusammenspiel so funktioniert. In Kapitel 5 werden Ereignisse aufgegriffen, die schon schwer verdaulich sind. Es ist wirklich erschreckend, zu was Menschen doch fähig sind, wenn der Gruppenzwang aufkommt. Oder wenn man sich beeinflussen lässt. Das Buch im gesamten finde ich sehr lesenswert und kann es wirklich nur weiter empfehlen. Einfach und logisch wird die Funktion des Gehirns, das Zusammenspiel der Zellen und Nerven erklärt. Ein wirklich gelungenes Werk. 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. THE BRAIN - Wie du und dein Hirn funktionieren. Von Petra Donatz Klappentext Unterhaltend und fundiert: Ein Pageturner über die Hirnforschung Die Hirnforschung macht rasante Fortschritte, aber nur selten treten wir einen Schritt zurück und fragen uns, was es heißt, ein Lebewesen und Mensch zu sein. Der renommierte Neurowissenschaftler David Eagleman nimmt uns mit auf die Reise durch das Gewirr aus Milliarden von Hirnzellen und Billionen von Synapsen und zu uns selbst. Das sonderbare Rechengewebe in unserem Schädel ist der Apparat, mit dem wir uns in der Welt orientieren, Entscheidungen treffen und Vorstellungen entwickeln. Seine unendlich vielen Zellen bringen unser Bewusstsein und unsere Träume hervor. In diesem Buch baut Bestsellerautor David Eagleman eine Brücke zwischen der Hirnforschung und uns, den Besitzern eines Gehirns. Er hilft uns, uns selbst zu verstehen. Denn ein besseres Verständnis unseres inneren Kosmos wirft auch ein neues Licht auf unsere persönlichen Beziehungen und unser gesellschaftliches Zusammenleben: wie wir unser Leben lenken, warum wir lieben, was wir für wahr halten, wie wir unsere Kinder erziehen, wie wir unsere Gesellschaftspolitik verbessern und wie wir den menschlichen Körper auf die kommenden Jahrhunderte vorbereiten können. Der Autor David Eagleman, geboren 1971, wurde in Neurowissenschaften promoviert und war Schüler des legendären Biologen Francis Crick. Er ist einer der angesehensten und bekanntesten Hirnforscher der Welt. Eagleman forscht und lehrt über das Unbewusste und die menschliche Wahrnehmung an der Stanford University. Mit Fast im Jenseits, einer Sammlung von kurzen Geschichten über das Leben nach dem Tod, gelang ihm ein in 20 Sprachen übersetzter Weltbestseller. Zuletzt ist bei Pantheon von ihm erschienen Inkognito. Die geheimen Eigenleben unseres Gehirns (2013). Meine Meinung Story Das menschliche Gehirn ist immer noch ein Ort, der trotz Hightechmedizin immer noch nicht vollständig erforscht worden ist. David Eagleman ist ein führender Wissenschaftler auf dem Gebiet der Wahrnehmung. Durch seine verständliche Art wird er auch der Rockstar unter den Neurowissenschaftlern genannt. Wie nehmen Menschen ihre Umwelt wahr, kann man mit der Haut sehen (kann man), kann man mit einer Gehirnhälfte leben (kann man), wie kommt es, dass man die Zeit unterschiedlich wahrnimmt, wie entsteht Sympathie und Sinnestäuschung, was ist mit künstlicher Intelligenz, was geschieht im Hirn, mit seinen 1 Billionen Synapsenverbindungen, (1.000.000.000.000.000) wenn man nur ein Glas hebt und trinkt? Eagleman gibt Antworten auf diese und andere Fragen. Dabei erfährt der Leser wie weit die Hirnforschung heute ist und wo noch Lücken sind. Schreibstil Ein Neurowissenschaftler, der ein Buch schreibt, da wissen sicherlich einige nicht, was das für ein Wissenschaftler ist. Die Frage ob man das, was er schreibt, überhaupt versteht, liegt nahe. Doch schon nach den ersten Seiten wird klar, dass das Buch in einem Schreibstil gehalten ist, der es auch Leihen ermöglicht den Inhalt zu verstehen. Immer wieder erläuterte Eagleman, anhand von Fall Beispielen seine Ausführungen. Mein Fazit Sachbucher zu lesen ist immer ein Abenteuer. Kann man dem Inhalt folgen, ist ein Grundwissen erforderlich, schmeißt der Autor mit Fachbegriffen um sich. Alles weit gefehlt. Das Buch ist so gehalten, dass jeder Leser dem Thema folgen kann, dazu gibt es immer wieder Beispiele, die der Leser auch selber nachmachen kann. Der Autor redet den Leser mit Du an, was eine besondere Beziehung zwischen Leser und Autor schafft. Das Buch ist so, wie ein Sachbuch sein sollte, leicht verständlich und informativ. Am Ende schafft es das Buch, dass der Leser ein ganz anderes Verständnis zu seiner eigenen Wahrnehmung findet. Von mir bekommt das Buch volle fünf von

fnf Leseratten/Sternen und eine absolute Leseempfehlung.Autor: David Eagleman

KurzbeschreibungBoth of them suspected that something was wrong--terribly wrong--in the great medical research center where they worked. Both of them wondered why a beautiful young woman had died on the operating table and her brain secretly removed. Both of them found it impossible to explain the rash of female patients exhibiting bizarre mental breakdowns and shocking behavior. Both of them were placing their careers and very lives in deadly jeopardy as they penetrated the eerie inner sanctums of a medical world gone mad with technological power and the lust for more...Pressestimmen"Absorbing...provocative."The Houston ChronicleKurzbeschreibungBoth of them suspected that something was wrong--terribly wrong--in the great medical research center where they worked. Both of them wondered why a beautiful young woman had died on the operating table and her brain secretly removed. Both of them found it impossible to explain the rash of female patients exhibiting bizarre mental breakdowns and shocking behavior. Both of them were placing their careers and very lives in deadly jeopardy as they penetrated the eerie inner sanctums of a medical world gone mad with technological power and the lust for more...