

(Mobile book) Nanotechnologie

Nanotechnologie

Von Engelbert Hrmannsdorfer, Ute Dorau
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #3351367 in BcherVerffentlicht am: 2006-07-01Einband: Gebundene Ausgabe265 Seiten | File size: 78.Mb

Von Engelbert Hrmannsdorfer, Ute Dorau : Nanotechnologie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Nanotechnologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. informativ und spannendVon WernerWahrscheinlich bin ich als alter Kunstmaler nicht die eigentliche Zielgruppe fr das Buch, das sich ja wohl auch an Aktionre richtet. Sei's drum. Nein, ich habe das Buch nicht gekauft, weil es einen

so schne roten Umschlag hat :)) Ein bisschen deswegen vielleicht doch. Ausschlaggebend war aber doch wohl eher, dass ich als Künstler einerseits vllig fasziniert von der Nanotechnologie - aber andererseits schon von Talent und Ausbildung her nicht besonders "technik-kompatibel" bin, wie man so schn sagt. Doch beim Reinschm kern habe ich gemerkt, dass die Autoren mit Laien wie mir offenbar gerechnet haben: der Stil ist schwungvoll, informativ und vor allem allgemein verstndlich. Gelangweilt habe ich mich nicht. Auerdem gibt es Ksten fr "Ungeduldige Leser", wenn es zu tief in die Technik geht. Mir ist jetzt zwar immer noch nicht klar, warum in der Nanotechnologie (wie auch andere Autoren mit viel wissenschaftlichem Brimborium beschreiben) fast nichts so ist wie in der Mikroelektronik, aber an dieser Stelle glaube ich den beiden einfach mal. Vielleicht wre mit ein paar Abbildungen manches noch einfacher erklrt gewesen. Doch ich habe jetzt wirklich eine Vorstellung von den Grenverhltnissen, weil die Autoren gute Beispiele benutzen, um ihre Aussagen zu veranschaulichen (Fuball und Erde) und nicht nur irgendetwas von nanometern schreiben. Ich wei jetzt auch, warum so viele Industrien so versessen in dem Bereich forschen, aber so wenig bekannt wird oder bereits auf dem Markt ist. Und ich wei, wie ich mein Geld investieren wrde, wenn ich mehr davon htte :)) Also ich finde, dass es zusammen mit dem Nano-Buch von Nils Boeing das - fr Nicht-Physik-Nobelpreistrger - mit Abstand beste auf dem Markt ist.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Die Nanowelt - eine Welt der ZukunftVon Georgius SabellicusNanotechnologie - die Mglichkeiten sind noch lange nicht ausgeschpft. Dieses Buch bietet einen guten berblick ber Entwicklung und Mglichkeiten von Nanotechnologie. Es ist gut und flssig zu lesen und vor allem verstndlich geschrieben. Jedem zu empfehlen, der sich auf diesem Gebiet einlesen mchte.

Pressestimmen"Nanotechnologie eine Zukunftstechnologie mit Visionen. Statt immer hher, immer weiter lautet ihr Motto immer kleiner, immer schneller. Die Nanotechnologie erschliet uns die Welt der aller kleinsten Dinge." (Bundesministerium fr Bildung und Forschung)KurzbeschreibungDer Begriff Nano ist griechisch und bedeutet soviel wie Zwerg also klein. Heute wird Nano als Maeinheit verwendet. Wenn man also von Nanotechnologie spricht, bewegt man sich in der Welt der Molekle, die man heute z. B. durch modernste Raster-Kraft- Mikroskopie sichtbar machen kann. Engelbert Hrmannsdorfer und Ute Dorau geben in ihrem Buch einen ausfhrlichen berblick ber aktuelle Produkte und Branchen, in denen Nanotechnologie bereits entwickelt wird oder zum Einsatz kommt. Ein Schwerpunkt des Buches: Wie Investiert man richtig in Nanotechnologie und was ist bei einer Geldanlage in dem jungen Markt zu beachten. Das umfassendste Werk zur Nanotechnologie auf dem deutschen Markt Investmentchancen in einem neuen, boomenden Markt Geschichtlicher berblick ber die Entwicklung der Technik Einsatzmlichkeiten von der Medizin bis zum RaketenbauDer Verlag ber das Buch- Das umfassendste Werk zu Nanotechnologie auf dem deutschen Markt - Investmentchancen in einem neuen boomenden Markt - Geschichtlicher berblick ber die Entwicklung der Technik - Einsatzmlichkeiten von der Medizin bis zum Raketenbau