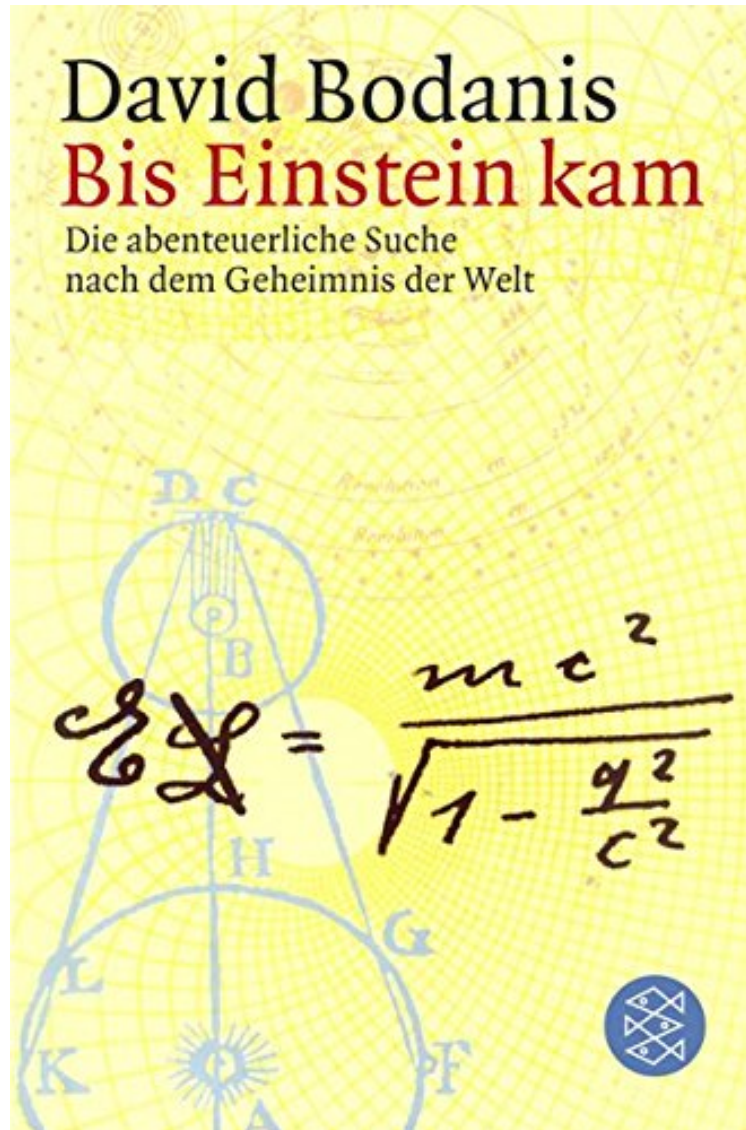


[Library ebook] Bis Einstein kam: Die abenteuerliche Suche nach dem Geheimnis der Welt

Bis Einstein kam: Die abenteuerliche Suche nach dem Geheimnis der Welt

Von David Bodanis

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #305248 in BcherVerffentlicht am: 2003-02-01Abmessungen: 7.48 x .80b x 4.92l, Einband: Taschenbuch352 Seiten | File size: 68.Mb

Von David Bodanis : Bis Einstein kam: Die abenteuerliche Suche nach dem Geheimnis der Welt before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Bis Einstein kam: Die abenteuerliche Suche nach dem Geheimnis der Welt:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. OK, aber ein zweites Mal werde ich es wohl nicht lesenVon PiuPiuSchon interessant und ich mchte es auch nicht missen,

als gelesenes Buch, aber die historischen Beispiele erscheinen mir etwas willkürlich gewählt. Die Entwicklung und der Einsatz der Atombombe wird sehr spannend beschrieben, hinterlässt aber doch viele Fragen (z.B. wieso Plutonium letztendlich nicht verwendet wurde). Alles in allem lesenswert, man schließt das Buch aber mit offenen Fragen zu. 6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut hergeleitetes Fachbuch. Die Amerikaner beherrschen es einfach: wissenschaftliche Zusammenhänge auf einem Niveau darzustellen, das ein jeder gut versteht. Trotz (oder gerade wegen) vorhandener Vorkenntnisse zu Physik und Relativitätstheorie habe ich das Buch gerne gelesen und das eine oder andere Aha-Erlebnis gehabt, d.h. manches nun erst richtig verstanden. David Bodanis gibt einen sehr gut lesbaren historischen Abriss über die Physik (Geschichte), der dann in Einsteins bahnbrechendes Werk mündet. Wesentlich ist, dass das ganze plastisch und beispielhaft und nicht mit einem Wust an Formeln dargestellt wird. Deshalb macht es einfach Spaß, das Buch zu lesen. Das Beste, was ich bisher zu dem Thema gelesen habe. Deshalb 5 Sterne. 7 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Spannend und lebendig wie ein Roman. Von Pyrrhon ausgesprochen schön zu lesende Geschichte der Formel $E=mc^2$. Leicht verständlich und doch nicht banal. Toll fand ich auch, dass die beteiligten Wissenschaftler in diesem Rahmen biographisch aufgearbeitet werden und deren Zeit historisch und teilweise gesellschaftspolitisch dargestellt wird. Zum Schluss wird der Wettlauf um die Atombombe zwischen Deutschland und Amerika dargestellt, der sehr knapp ausging. Somit wird das Buch zu einem gut gelungenen Krimi, der alles hat (was es so selten gibt): eine packende Geschichte, lebendige Figuren, einen "Schmelztiegel", in dem diese Figuren interagieren (müssen), Nebenschauplätze, Konflikte und ein Happy End. Was ich zusätzlich aufschlussreich fand, war das Literaturverzeichnis bzw. die Hinweise auf Sekundärliteratur. Diese sollte man sich unbedingt ansehen.

Produktbeschreibung: Buchseiten sind in makellosem Zustand; auf der Rückseite des Covers Handsignierung vorhanden; evtl. leichte Lagerspuren auf Cover

über den Autor und weitere Mitwirkende: David Bodanis wuchs in Chicago auf und lebt und arbeitet seit langem in England. Er studierte Mathematik und Wirtschaftswissenschaften an der University of Chicago und lehrte am St. Anthony's College Oxford. Von 1991 bis 1997 unterrichtete er an der Oxford University. Bodanis ist Autor mehrerer Sachbücher und schreibt regelmäßig für The Economist, New Scientist, Times Literary Supplement und Washington Post.