

(Free read ebook) Erkenntnisse und Irrtmer in Medizin und Naturwissenschaften

Erkenntnisse und Irrtmer in Medizin und Naturwissenschaften

Von Hans R. Kricheldorf

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #780326 in BcherVerffentlicht am: 2014-10-02Erscheinungsdatum: 2014-10-02Abmessungen: 9.25 x .62b x 6.10l, .85 Pfund Einband: Taschenbuch272 Seiten | File size: 37.Mb

Von Hans R. Kricheldorf : Erkenntnisse und Irrtmer in Medizin und Naturwissenschaften before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Erkenntnisse und Irrtmer in Medizin und Naturwissenschaften:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. holprig geschrieben, und ohne rechte ZielsetzungVon Andreas S. Breyich fand die Lektre recht qulend. Das Buch ist holprig geschrieben, und die vielen Nebenkapiel verhindern irgendwie, dass man erkennen kann, worauf der Autor hinaus will.Was die Behandlung der Evolution angeht bin ich mir nicht einmal sicher, ob er das Konzept verinnerlicht hat, da seine Schlussfolgerungen schlicht falsch sind (auch was den Stand der Forschung angeht, z.B. "Junk-DNA").Immerhin

regt es zum Denken an.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutVon cardiopraxisSehr interessantes Buch. Preis-Leistungs-Verhältnis absolut in Ordnung. Es ist schon sehr aufschlussreich, andere Blickwinkel und Sichtweisen kennen zu lernen. Respekt und Ehrfurcht, wenn er und sie sachgerecht betrieben werden, sind immer sehr wichtig. Klare Kaufempfehlung.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Medizin und NaturwissenschaftenVon K. MillgrammEin interessantes und empfehlenswertes Buch. Einige beschriebene Dinge waren bekannt. Aber vieles war für mich neu und gut erklärt. Empfehlenswert.

KurzbeschreibungWer neue Ideen hat, stößt oftmals erst auf Ablehnung. Das ist in den Naturwissenschaften und in der Medizin nicht anders als im alltäglichen Leben. Wie der Autor eindrucksvoll darstellt, haben viele wissenschaftliche Erkenntnisse und heute allgemein anerkannte Theorien mitunter Jahrzehnte oder gar Jahrhunderte benötigt, ehe sie von den Koryphen der damaligen Zeit endlich akzeptiert wurden. Manche Entdecker wurden gar erst posthum gefeiert, und so manch großer Name erscheint in wenig strahlendem Licht, wenn man seine Irrtümer genauer unter die Lupe nimmt. Und das versteht der Autor vorzüglich, ohne dabei Schadenfreude aufkommen zu lassen. Ein kurzweiliges Lesevergnügen nicht nur für wissenschaftlich oder historisch Interessierte!

BuchrückseiteWer neue Ideen hat, stößt oftmals erst auf Ablehnung. Das ist in den Naturwissenschaften und in der Medizin nicht anders als im alltäglichen Leben. Wie der Autor eindrucksvoll darstellt, haben viele wissenschaftliche Erkenntnisse und heute allgemein anerkannte Theorien mitunter Jahrzehnte oder gar Jahrhunderte benötigt, ehe sie von den Koryphen der damaligen Zeit endlich akzeptiert wurden. Manche Entdecker wurden gar erst posthum gefeiert, und so manch großer Name erscheint in wenig strahlendem Licht, wenn man seine Irrtümer genauer unter die Lupe nimmt. Und das versteht der Autor vorzüglich, ohne dabei Schadenfreude aufkommen zu lassen.

Das Buch ist in zwei große Abschnitte eingeteilt. Im ersten Teil beschäftigt sich der Autor mit den Fragen, was unter Naturwissenschaften und Naturgesetzen zu verstehen ist, und er hinterfragt, inwieweit die Naturwissenschaften Erkenntnisse von bleibender Gültigkeit erbringen können. Es wird eindrucksvoll erläutert, wie Paradigmenwechsel und Fortschritt in den Naturwissenschaften zusammenhängen. Der zweite Teil ist eine Sammlung von Irrtümern aus Medizin, Biologie, Chemie, Physik und Geologie und wie diese schließlich berichtigt wurden. Ein kurzweiliges, aber auch lehrreiches Lesevergnügen nicht nur für wissenschaftlich oder historisch Interessierte!

Aus dem Inhalt:- Die Entstehung des Magengeschwürs-Gibt es Spontanzeugung von Lebewesen?- Evolution und Darwinismus- Was sind Elemente?- Was ist Licht?- Das expandierende Universum- Wie stabil ist die Erdkruste?

Der Autor Prof. Dr. Hans R. Kricheldorf lehrte und forschte an den Universitäten Freiburg und Hamburg im Bereich der Makromolekularen Chemie. Heute widmet er sich eindrucksvoll seinem Hobby, die Naturwissenschaften historisch zu betrachten.

ber den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Hans R. Kricheldorf lehrte und forschte an den Universitäten Freiburg und Hamburg im Bereich der Makromolekularen Chemie. Heute widmet er sich eindrucksvoll seinem Hobby, die Naturwissenschaften historisch zu betrachten.