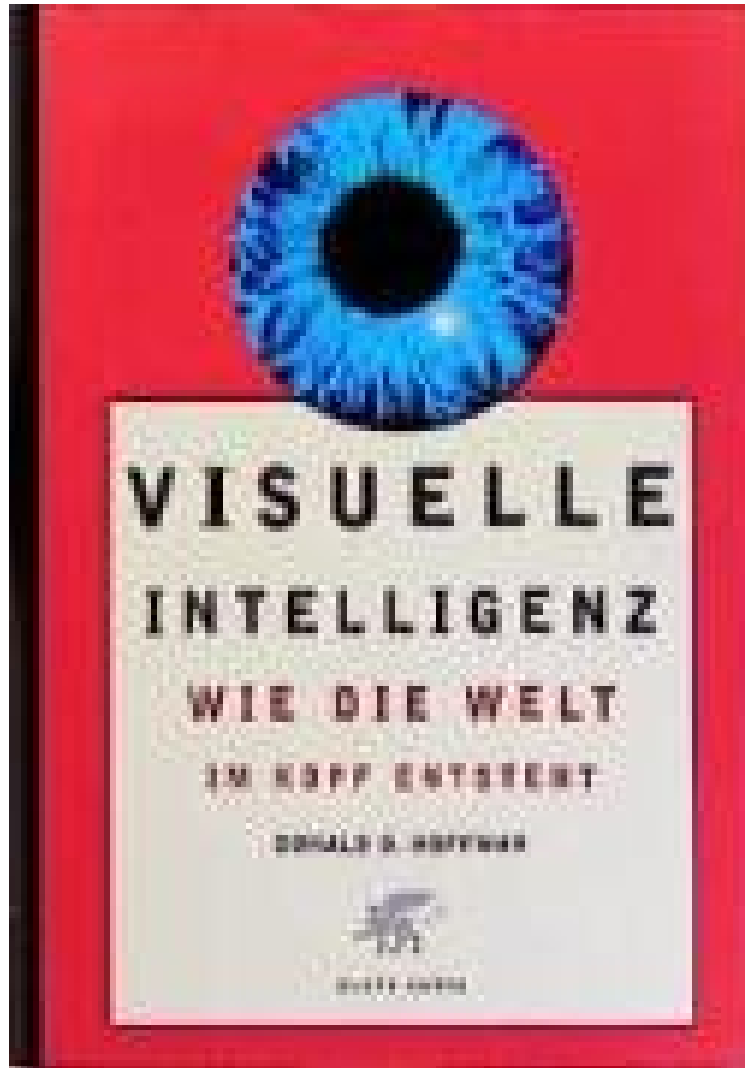


(Download free ebook) Visuelle Intelligenz: Wie die Welt im Kopf entsteht

Visuelle Intelligenz: Wie die Welt im Kopf entsteht

Von Donald D Hoffman

*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #454475 in BcherVerffentlicht am: 2001-01-01Einband: Gebundene Ausgabe331 Seiten | File size: 61.Mb

Von Donald D Hoffman : Visuelle Intelligenz: Wie die Welt im Kopf entsteht before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Visuelle Intelligenz: Wie die Welt im Kopf entsteht:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen15 von 16 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fesselnd, lehrreich, daher uneingeschrnkt zu empfehlenVon Gerd PriggeEin Buch, das dem Leser eine vllig neue Welt erschliet: Wie und nach welchen Regeln die gesehenen Dinge rund um uns im Kopf abgebildet werden, wird vom einfachen, statischen bis zum komplizierten, bewegten Bild in zahllosen Beispielen anhand von vielen Abbildungen demonstriert, so dass auch der Laie die Vorgnge im Gehirn sofort verstehen kann. Beispiele fr bewegte und farbige Bilder kann sich der interessierte Leser zustzlich auf einer speziellen Webseite vorfhren lassen.- Fazit: Ein

ungewöhnlich fesselndes, lehrreiches und daher uneingeschränkt zu empfehlendes Buch. 8 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wie "wahr" ist unsere Wahrnehmung? Von Ein Kunde Hoffmann legt in seinem leicht lesbaren und doch tief fundierten Buch die Gesetze des Visuellen Sehens dar ... Der Konstruktionsplan unserer Optischen Welt ist wie er schliet ein sehr subjektiver aber er unterliegt bei allen den selben Gesetzen. Unheimlich spannend, unheimlich und spannend ;)

Produktbeschreibung 3. Auflage 2001. 331 Seiten mit Abbildungen Gr.-8, Hardcover/Pappeinband mit Schutzumschlag Schoenes, sauberes Exemplar.

Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten. Wie die Welt im Kopf entsteht Intelligenz und IQ - das kennt jeder. Allmählich können wir uns auch mit der Emotionalen Intelligenz anfreunden. Und doch gibt es eine umfassende weitere Dimension der Intelligenz, die weitgehend unbeachtet ist, obwohl sie ausschlaggebend für unsere Erfahrungen ist und obwohl sie fast die Hälfte der Großhirnrinde für sich beansprucht: gemeint ist die Visuelle Intelligenz. Das Buch erklärt, wie wir die visuelle Intelligenz zur Konstruktion der uns umgebenden Dinge einsetzen, wie wir also die Welt um uns herum verstehen. Der Autor argumentiert, da unser Hirn nicht das "wirklichkeitsgetreu" bernimmt, was ihm über Auge, Netzhaut und Sehnerv vermittelt wird, sondern da es sich eine Interpretation aus zahllosen möglichen selbst und aktiv konstruiert. Unser Gehirn/visuellen Sinne arbeitet eben nicht passiv rezeptiv wie ein etwa Camcorder, der die eintreffenden optischen Reize 1:1 auf den Film bannt. Unser Hirn steuert, filtert, sortiert, gewichtet alle ankommenden Informationen, so da unsere visuellen Konstrukte völlig autonome Gebilde sind, die nur begrenzt Rückschlüsse auf die "Realität" zulassen. Am faszinierendsten ist der Autor dort, wo er über die Erkenntnisse der Wahrnehmungspsychologie hinausgeht und uns das Regelgeleitete unserer Wahrnehmung aufzeigt. Pointiert und bisweilen ansatzweise bezieht er den Leser mit ein, zeigt ihm Diagramme, Würfel und Schaubilder, bittet ihn, das Buch zu drehen, und prompt sieht er das Gegenteil von dem, was er zuerst wahrgenommen hat. Er führt uns also mit Beispielen plastisch vor Augen, wie diese Regeln ganz konkret funktionieren und erklärt, warum unser Hirn so handelt. Er berzeugt und verblüfft, wenn er demonstriert, wie die Welt in unseren Köpfen entsteht, und wenn er darlegt, dass dafür universelle, angeborene Regeln existieren.