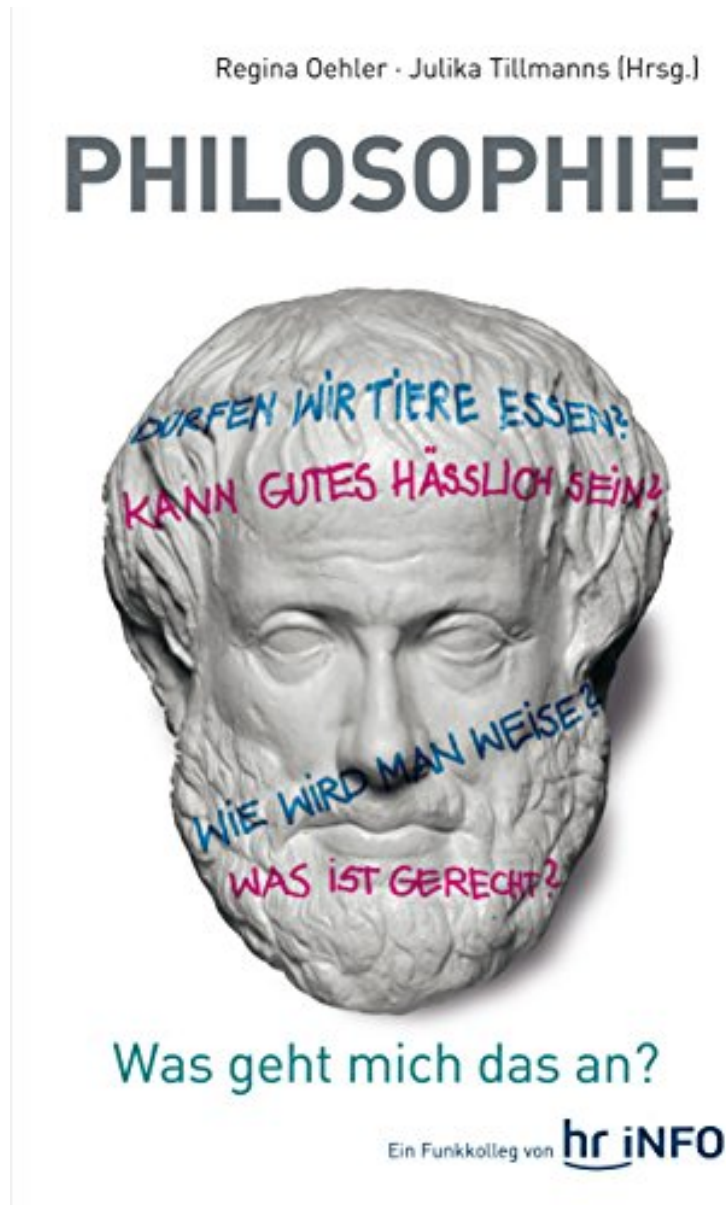


[Read free] Philosophie - Was geht mich das an?

Philosophie - Was geht mich das an?

Von Regina Oehler, Julika Tillmanns
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #201333 in eBooksVerffentlicht am: 2015-04-14Erscheinungsdatum:
2015-04-14File Name: B00WX87C7G | File size: 43.Mb

Von Regina Oehler, Julika Tillmanns : Philosophie - Was geht mich das an? before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Philosophie - Was geht mich das an?:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Funkkolleg PhilosophieVon Ronald SchulzDieses Buch stellt die Sendungen zum Funkkolleg Philosophie des

Hessischen Rundfunks zusammen. Da die Radiosendungen für eine breite Öffentlichkeit konzipiert werden, ist auch dieses Begleitbuch gut aufbereitet und lesbar. Daher nimmt man es gern zur Hand und liest ab und zu eines der spannenden Themen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Philosophie? Warum nicht. Von Client d'Ich lerne deutsch seit sehr langer Zeit und höre gerne den Hessischen Rundfunk. So habe ich diese Sendung Funkkolleg Philosophie entdeckt. Er ist so spannend, obwohl manchmal ein bisschen schwierig zu verstehen, dass ich ohne Zögern das entsprechende Buch gekauft habe. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. tolles Buch Von Customer ich habe die Folgen als Podcast gehört das Buch ist ideal zum nacharbeiten und gibt viele Anreize. Ich bin begeistert.

Kurzbeschreibung Ein Universum entsteht aus dem Nichts und ldt ein zum Staunen. Der ewige Kreislauf aus Strukturbildung und kosmischen Katastrophen lässt faszinierende Objekte werden und vergehen. Sternengeburt und Sterntod reihen sich aneinander, bis hin zu einer wundersamen Metamorphose - der Selbstorganisation von toter Materie zu lebenden Organismen. Dieses Leben wird sich seiner selbst bewusst und stellt Fragen: Wie konnte Alles aus dem Nichts entstehen und was war davor? Was ist Materie und was hält die Welt im Innersten zusammen? Was sind Sterne, Quasare, Pulsare, Jets, GRB, UHECR, Magnetare, Schwarze Löcher, Super- und Hypernovae, Galaxien und der Rest? Wie ist das Leben entstanden und sind wir allein? Wohin führt unsere kosmische Reise / welche Bedrohungen erwarten uns? Was ist Dunkle Materie, Dunkle Energie, Supersymmetrie, Eichsymmetrie und spontane Symmetriebrechung? Was bringt uns das Higgsboson und wie gehts jetzt weiter am LHC? Die Weltformel: Stringtheorie oder Schleifenquantengravitation? Woher wissen wir das alles und wo ist die Grenze unserer Erkenntnis? Das anthropische Prinzip - ist noch Platz für Gott in unserem Weltbild? Harald Lesch und Josef M. Gaer begeben sich auf die Suche nach Antworten und präsentieren im kurzweiligen Dialog den aktuellen Stand der Wissenschaft so verständlich wie nur möglich, bis an die Grenzen ihrer eigenen Vorstellungskraft. **Pressestimmen** Das Buch vermittelt konkrete Anhaltspunkte und Zugänge [...]. --philosophie-lernen.de Die Texte lassen sich genauso allein lesen und bedenken. Empfehlenswert ist auch, sich ein Thema in der Gruppe oder Familie zum Gemüte zu führen. Das ist einmal eine andere Art, gemeinsam zu knobeln mit Köpfchen und garantiert mit einem Mehrwert fürs Leben. -- **Familienjournal** **Kurzbeschreibung** Ein Universum entsteht aus dem Nichts und ldt ein zum Staunen. Der ewige Kreislauf aus Strukturbildung und kosmischen Katastrophen lässt faszinierende Objekte werden und vergehen. Sternengeburt und Sterntod reihen sich aneinander, bis hin zu einer wundersamen Metamorphose - der Selbstorganisation von toter Materie zu lebenden Organismen. Dieses Leben wird sich seiner selbst bewusst und stellt Fragen: Wie konnte Alles aus dem Nichts entstehen und was war davor? Was ist Materie und was hält die Welt im Innersten zusammen? Was sind Sterne, Quasare, Pulsare, Jets, GRB, UHECR, Magnetare, Schwarze Löcher, Super- und Hypernovae, Galaxien und der Rest? Wie ist das Leben entstanden und sind wir allein? Wohin führt unsere kosmische Reise / welche Bedrohungen erwarten uns? Was ist Dunkle Materie, Dunkle Energie, Supersymmetrie, Eichsymmetrie und spontane Symmetriebrechung? Was bringt uns das Higgsboson und wie gehts jetzt weiter am LHC? Die Weltformel: Stringtheorie oder Schleifenquantengravitation? Woher wissen wir das alles und wo ist die Grenze unserer Erkenntnis? Das anthropische Prinzip - ist noch Platz für Gott in unserem Weltbild? Harald Lesch und Josef M. Gaer begeben sich auf die Suche nach Antworten und präsentieren im kurzweiligen Dialog den aktuellen Stand der Wissenschaft so verständlich wie nur möglich, bis an die Grenzen ihrer eigenen Vorstellungskraft.