

(Mobile book) Gottes Universum: Nachdenken ber offene Fragen

## Gottes Universum: Nachdenken ber offene Fragen

Von Owen Gingerich

ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #595453 in BcherVerffentlicht am: 2008-06-30Abmessungen: 8.50 x .79b x 5.47l, Einband: Gebundene Ausgabe147 Seiten | File size: 26.Mb

**Von Owen Gingerich : Gottes Universum: Nachdenken ber offene Fragen** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Gottes Universum: Nachdenken ber offene Fragen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen24 von 28 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. ein Standardwerk fr den Grenzbereich Wissenschaft und GlaubeVon A. HirschIch habe das Buch in einem Zug

ausgelesen. Gingerich macht in berzeugender Weise deutlich, dass der Glaube an einen Schöpfer nicht berholt, sondern erst durch den Schpfungsglauben das Universum einen Sinn bekommt. Widersprüche zwischen Religion und Glauben gibt es für ihn erst dann, wenn beide Seiten ihren Grenzbereich überschreiten. Gewinnbringend habe ich dieses Buch gelesen, daher kann ich es jedem weiterempfehlen, der sich für die Auseinandersetzung zwischen Wissenschaft und Glaube interessiert. Gingerich beschreibt weise und kompetent das Verhältnis zwischen Naturwissenschaft und Religion.

Pressestimmen Owen Gingerich ist ein Glücksfall nicht nur für gläubige Christen, sondern als spritziger Denker überhaupt. (Salzburger Nachrichten, 22. März 2008) Kurzbeschreibung In der neu entbrannten Debatte, in der die Evolution gegen den Gottesglauben ins Feld geführt wird und umgekehrt nach Gottes Spuren in der Evolutionsgeschichte gesucht wird, hat Owen Gingerich, der Professor für Astronomie und Wissenschaftsgeschichte an der Harvard University, in den Noble Lectures von 2006, die nötige Ordnung gebracht. über den Autor und weitere Mitwirkende Owen Gingerich ist Professor für Astronomie und Wissenschaftsgeschichte am Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics.