



Raman Prinja

Wunder am Sternenhimmel

durchgehend farbig illustriert von Jan Bielecki

Aus dem Englischen übersetzt von Katharina Meyer

ab 8 Jahren, 1. Auflage 2023

128 Seiten, 22.1 x 28.9 cm

ISBN 978-3-7432-1559-7

Hardcover

22.00 € (D)

22.60 € (A)

Inhalt

Das Universum steckt voller Geheimnisse!

Schwarze Löcher, schimmernde Planetennebel, gigantische Meteoriten – das Weltall hat uns Menschen schon immer begeistert. Komm mit auf eine Reise quer durch den Kosmos von der Gegenwart, weit in die Zukunft und bis an sein Ende, mit roten Riesen Sonnen und dem Tod der letzten Sterne.

Erlebe die Wissenschaft hinter den faszinierendsten Phänomenen, staune über einzigartige kosmische Vorkommnisse und entdecke die atemberaubenden Wunder des Universums!

Ein astronomisches Geschenk zu jedem Anlass für die ganze Familie

- Für alle neugierigen und wissbegierigen **Kinder ab 8 Jahren**
- Macht komplexe wissenschaftliche Phänomene leicht greifbar und verständlich

- Klare und **ansprechende Texte** in kleinen Portionen
- **Reise in die Zukunft unseres Weltalls** und bis an sein Ende
- Gibt **praktische Tipps** für die Erkundung des Himmels ohne technische Hilfsmittel
- Perfekt für alle zukünftigen Astronom*innen – nach dieser Lektüre der Traumjob!
- Durchgehend wunderschöne und faszinierende Farbillustrationen
- Lädt zum immer wieder Anschauen und Bewundern ein

Ideal als Klimaneutrales Produkt – Wir unterstützen ausgewählte Klimaprojekte!

Raman Prinja

Raman Prinja ist ein mehrfach ausgezeichnete Autor und Leiter der Abteilung für Astronomie am University College London. Er ist überzeugt davon, dass es wichtig ist Kenntnisse über Astronomie und Physik einem größtmöglichen Publikum bekannt zu machen und insbesondere die zukünftigen Generationen von Universums-Entdeckenden zu motivieren und zu inspirieren. Als Teil seines Beitrags hierzu, hat Professor Prinja verschiedene Bücher zum Thema Astronomie veröffentlicht, um seine Begeisterung mit Laien, Eltern, Lehrkräften und vor allem jungen Menschen zu teilen.

Pressestimmen

„Dieses Buch befasst sich nicht nur mit der Vergangenheit und Gegenwart des Universums, sondern auch mit dessen Zukunft und Ende.“ LZ Rheinland

„Mit klaren, verständlichen Texten erklärt der Autor die grenzenlosen Weiten des Kosmos und einfache

Experimente helfen das Universum nach Hause zu holen.“ LZ Rheinland

„Begeistert hat uns die wunderschöne grafische Gestaltung des Buches, jede Doppelseite ist ein kleines Kunstwerk.“ Anja Hauck, Physik Journal