



**Abigail Beall, Philip Eales, Colin Stuart, John Farndon, Giles Sparrow**

## **#dkinfografik. Weltall einfach erklärt**

### **Sonnensystem, Galaxien, Raumfahrt**

#### **Umfassendes Weltall-Buch mit grafischen Erklärungen**

Wie groß ist das Universum? Wie lange würde die Reise zum nächsten Stern dauern? Was passierte vor dem Urknall? In diesem **wissenschaftlich fundierten Weltraum-Buch** finden Sie klare Antworten rund um große astronomische Fragen. **Übersichtliche Infografiken** visualisieren die **komplexen Phänomene unseres Planetensystems** – von Dunkler Materie bis zur Suche nach Außerirdischen. Dazu erfahren Sie Wissenswertes über Whirlpoolgalaxien, Antimaterie und vieles mehr.



#### **Der Weltraum und seine Planeten im Überblick**

Werfen Sie mit diesem **eindrucksvollen Weltall-Buch der Erfolgsreihe #dkinfografik** einen weiten Blick in das Sonnensystem! Anschauliche Infografiken und **leicht verständliche Erläuterungen** beleuchten die Sterne im Universum mit klaren Fakten – basierend auf den **neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen** aus den letzten Weltraummissionen und Beobachtungen der modernsten Teleskope. Sie lernen Pulsare von Quasaren zu unterscheiden und bekommen spannende Einblicke in die Besonderheiten des Weltalls – ob schwarze Löcher, Sternhaufen oder Galaxienkollisionen.

#### **Den Weltraum erforschen in 5 großen Kapiteln**

- Blick ins All
- Das Sonnensystem
- Sterne
- Galaxien und das Universum
- Raumfahrt

**Astronomie für Anfänger\*innen – eine visuelle Entdeckungsreise zu den beeindruckendsten Sternen und Phänomenen des Universums mit #dkinfografik.**

**Abigail Beall, Philip Eales, Colin Stuart, John Farndon, Giles Sparrow**

## **#dkinfografik. Weltall einfach erklärt**

### **Sonnensystem, Galaxien, Raumfahrt**

ISBN 978-3-8310-4344-6  
224 Seiten, 203 x 240 mm  
Mit farbigen Illustrationen  
€ 19,95 (D) / € 20,60 (A)