

## Presstext

Einsteins Relativitätstheorie stellt unsere Vorstellung von Raum und Zeit auf den Kopf! Verrückte Dinge passieren in einem relativen Universum. Was sind eigentlich Raum und Zeit? Wie werden Sie gemessen? Wie hängen Bewegung und Geschwindigkeit zusammen? Was bedeutet  $E = mc^2$ ?

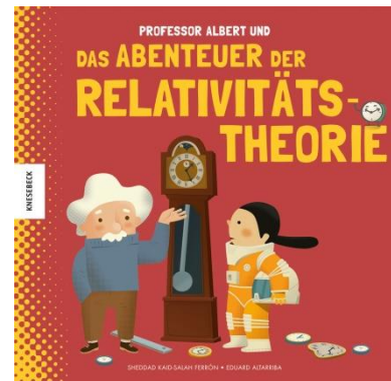
Wer herausfinden möchte, wie unser Universum funktioniert und wie Raum und Zeit verbunden sind, erfährt in diesem bunt illustrierten und anschaulichen Sachbilderbuch von dem schlaunen Professor Albert mehr über die faszinierende, mysteriöse Welt der Relativitätstheorie. Physik einfach und verständlich erklärt – für Kleine und Große!

**Sheddad Kaid-Salah Ferrón** begeistert sich für Wissenschaft und Physik. An der Universität Autonoma de Barcelona (UAB) studierte er Physik und machte zusätzlich einen Abschluss in Pharmazie an der Universität de Barcelona (UB). Leidenschaftlich bringt er Kindern Naturwissenschaften näher, während er sich weiter intensiv mit Physik und Astronomie beschäftigt. Als Verbindung daraus arbeitet er zurzeit an einigen Sachbüchern.

**Eduard Altarriba** ist Grafiker und Illustrator. Er leitet *Alabalà*, ein unabhängiges Studio mit Sitz in Barcelona, das Spiele, Ausstellungen, Animationen, Apps und Arbeitsbücher für Kinder erstellt, die praktisch und unterhaltsam sind.

Vom Autorenduo erschien bereits „Professor Albert und das Geheimnis der Quantenphysik“ (2019) bei Knesebeck.

**KNESEBECK**  
Das besondere Buch



**Sheddad Kaid-Salah Ferrón & Eduard Altarriba (Ill.)**

## Professor Albert und das Abenteuer der Relativitätstheorie

**Gebunden, 48 Seiten,  
durchgehend farbig illustriert,  
aus dem Spanischen von Ebi Naumann  
Preis € 16,- [D] 16,50 [A]  
ISBN 978-3-95728-386-3  
Erscheinungstermin 20. August 2020  
Ab 8 Jahren**

Gerne senden wir Ihnen die Übersicht aller freigegebenen Pressebilder. Im Rahmen einer Rezension sind das Cover, ein Autor\*innenfoto sowie bis zu drei Illustrationen zum Abdruck freigegeben.