

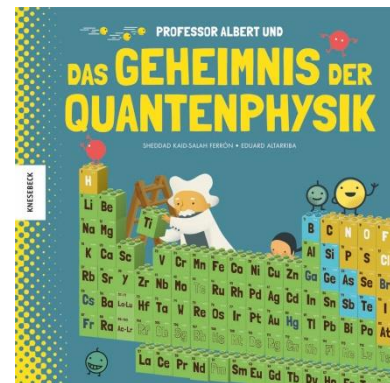
Presstext

In der Welt der Quantenphysik herrschen einige seltsame und überraschende Gesetze. Wie können Atome an zwei Orten gleichzeitig existieren? Und wie kann eine Katze zugleich tot und lebendig sein? In diesem unterhaltsamen illustrierten Sachbuch lädt Professor Albert Einstein höchstpersönlich auf eine Reise durch die faszinierende und mysteriöse Quantenwelt ein um ihre Geheimnisse zu lüften. Von Newtons Gesetz über das Periodensystem, von Radioaktivität oder Antimaterie bis zu den Experimenten des CERN deckt das Buch die wichtigsten Fakten, Theorien und Experimente ab, die zum heutigen Verständnis der Quantenphysik geführt haben. Farbenfrohe Illustrationen und Grafiken visualisieren auf verständliche Art unterschiedliche Ideen und Theorien, gewürzt mit kleinen Fun-Facts und einer Prise Humor.

Sheddad Kaid-Salah Ferrón begeistert sich für Wissenschaft und Physik. An der Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) studierte er Physik und machte zusätzlich einen Abschluss in Pharmazie an der Universitat 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 *Alababalà*, ein unabhängiges Studio mit Sitz in Barcelona, das Spiele, Ausstellungen, Animationen, Apps und Arbeitsbücher für Kinder erstellt, die praktisch und unterhaltsam sind.

KNESEBECK
Das besondere Buch



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

Professor Albert und das Geheimnis der Quantenphysik

**Gebunden, 48 Seiten,
durchgehend farbig illustriert,
aus dem Spanischen von Ebi Naumann
Preis € 16,- [D] 16,50 [A]
ISBN 978-3-95728-226-2
Erscheinungstermin 21. Februar 2019
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.