

## Presstext

Die Quantenphysik umgibt uns alle. Sie ist das Fundament unserer gegenwärtigen Auffassung der Naturgesetze, vom Verhalten der Atome bis hin zu den Regeln des Universums. Doch das, was sie uns über die Welt sagt, unterscheidet sich völlig von dem, was wir sehen oder fühlen und fordert unsere Vorstellungskraft heraus. In diesem witzigen Comic führen die Pioniere der Quantenphysik und große Physiker wie Planck, Einstein, Schrödinger oder Heisenberg den jungen Bob und seinen Hund Rick durch die Welt der Quanten und ihrer Mysterien. Sie schildern die Probleme, mit denen sie sich beschäftigen, aber auch deren Lösungen, z.B. wie ein Teilchen sich zur selben Zeit an zwei Orten befinden kann und so Schrödingers Katze zugleich lebendig wie auch tot ist. Eine rasante Reise durch eine Vielzahl möglicher Welten beginnt!

Die einfachen Zeichnungen von Mathieu Burniat, die sich dem Stil der Ligne claire annähern, unterstreichen die verständliche Umsetzung von Physiktheorie und die lustige Erzählung von Thibault Damour, der selbst theoretischer Physiker ist.

**Thibault Damour** ist Professor für Theoretische Physik und Mitglied der französischen *Académie des sciences*. Seine richtungsweisenden Arbeiten über Schwarze Löcher, Pulsare, Gravitationswellen und kosmologische Aspekte der Stringtheorie machten ihn weltbekannt. Er erhielt bereits zahlreiche Auszeichnungen, u.a. die renommierte *Albert-Einstein-Medaille*.

**Mathieu Burniat** ist Comic-Autor und Zeichner und schuf bereits die Serien *Shrimp* (2012) und *La Passion de Dodin-Bouffant* (2014), die von der französischen Presse gefeiert wurden.

**KNESEBECK**  
Das besondere Buch



**Thibault Damour (Text) &  
Mathieu Burniat (Illustration)**

## Das Geheimnis der Quantenwelt

**Gebunden, 168 Seiten,  
durchgehend schwarz-weiß illustriert mit  
farbigen Elementen,  
aus dem Französischen von Ebi Naumann  
Preis € 20,- [D] 20,60 [A]  
ISBN 978-3-95728-050-3  
Erscheinungstermin 16. Februar 2017**

Gerne senden wir Ihnen die Übersicht aller freigegebenen Pressebilder. Im Rahmen einer Rezension sind das Cover sowie bis zu drei dieser Illustrationen zum Abdruck freigegeben.