

## Buchinformation

h.f.ullmann

Sean Connolly

### **Wissenschaft – voll gefährlich**

320 Seiten, Hardcover

über 150 Illustrationen und Fotos

durchgehend zweifarbig, ab 9 Jahren

h.f.ullmann publishing, Potsdam

EUR 9,99



## **Spannende Naturwissenschaft 50 Experimente für junge Wissenschaftler**

Einstein, Galileo, Newton – wer kennt sie nicht? Aber wer versteht die weltverändernden Erfindungen und Entdeckungen dieser schlaunen Köpfe? In **Wissenschaft – voll gefährlich** finden sich 50 spannende Experimente, die zeigen, was hinter den 34 größten wissenschaftlichen Durchbrüchen der Menschheitsgeschichte steckt, von den ersten Steinwerkzeugen über George Stevensons Dampflokomotive, Juri Gagarins Ausflug ins All bis hin zum größten Teilchenbeschleuniger der Welt, der das Universum erforschen soll.

Was passiert, wenn ein Ei an einen Fallschirm hängt? Wie simuliert man ein Erdbeben mit Wackelpudding? Kann man DNA aus einer Banane extrahieren? Junge „Forscher“ können dies und mehr zu Hause ausprobieren und so Naturwissenschaft besser verstehen. Die Experimente sind spannend, erkenntnisfördernd und selbstverständlich ungefährlich.

Einstein fand „*Fantasie ist wichtiger als Wissen, denn Wissen ist begrenzt.*“ Dieses etwas andere Lehrbuch regt die Fantasie an, um Wissen zu vermitteln. Kinder ab 9 Jahren erfahren in **Wissenschaft – voll gefährlich** die Chancen und Risiken der Naturwissenschaften direkt von den großen Entdeckern. Ein großer Lese- und Lernspaß mit witzigen Illustrationen!



**Sean Connolly** ist Autor des erfolgreichen, bereits bei h.f.ullmann erschienenen *Mathe – voll gefährlich* und von über 50 weiteren Büchern für Kinder und Erwachsene. Er hat drei Kinder und liebt es, mit ihnen naturwissenschaftliche Experimente auszuprobieren. So entstand auch dieses Buch und konnte bestens erprobt werden.

© Workman Publishing Co.

### **Bitte senden Sie nach erfolgter Rezension einen Beleg an:**

h.f.ullmann publishing GmbH

Lars Pietzschmann

Birkenstr. 10

D - 14469 Potsdam

Tel. : +49 (0) 331 23 624-163

Fax : +49 (0) 331 23 624-200

Mail: [presse@ullmann-publishing.com](mailto:presse@ullmann-publishing.com)