



Steve Mould

Das Zauber-Labor

Magische Experimente und wie sie funktionieren

Spannende Zaubertricks für Kinder

Magnetische Finger, fliegende Getränkedosen oder gebogene Wasserstrahlen – alles Zauberei? Nein, sondern pure Naturwissenschaft! In über **25 coolen Tricks** zaubern sich **junge Forscher*innen ab 7 Jahren** schlau. Mit Zauberstab und Reagenzglas erklärt **Bestseller-Autor Steve Mould** die **Wissenschaft hinter der Zauberei**. Scheinbar übernatürlichen Phänomenen geht er mit Physik & Chemie auf den Grund und lüftet **verständlich** die **Geheimnisse der größten Zauberer** unserer Zeit. Die **unkomplizierten Experimente** können von den Kindern ganz einfach zu Hause mit vorhandenen Haushaltsgegenständen nachgezaubert werden.



Magische Experimente für Kinder

Der **populäre Autor & YouTuber Steve Mould** ist der Entdecker der **magischen Kettenfontäne** – des sogenannten **Mould-Effekts**. So wie in den anderen **Kinder-Experimenten** in diesem Buch steckt dahinter jedoch kein übernatürlicher Hokuspokus sondern die **Kraft der Physik**. In diesem **Kindersachbuch** verbindet er **spannende Zaubertricks** mit **naturwissenschaftlichem Wissen** und bringt damit garantiert jeden zum Staunen:

- 25 coole Zaubertricks für Kinder.
- Naturwissenschaften für Kinder.
- Die größten Zauberer & ihre Tricks.

Magische Naturwissenschaften! Mit diesem Buch entdecken junge Forscher*innen naturwissenschaftliche Phänomene mit spannenden Zaubertricks!

Steve Mould

Das Zauber-Labor

Magische Experimente und wie sie funktionieren

ISBN 978-3-8310-4039-1

96 Seiten, 223 x 283 mm

Mit farbigen Fotos und Illustrationen

€ 12,95 (D) / € 13,40 (A)

Ab 7 Jahren