

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