



Steve Mould

Das Zauber-Labor

Magische Experimente und wie sie funktionieren

Fliegende Gegenstände, Wahrsager, heilende Kristalle, Dinge, die plötzlich wie weggezaubert sind ... was sich anhört, als wären übernatürliche Zauberkräfte am Werk, lässt sich oft ganz einfach mit Physik oder Chemie erklären. Dieses Buch steckt voller magischer Experimente, Tricks und Illusionen, mit denen man sich schlaue zaubern und der Wissenschaft hinter der Zauberei auf den Grund gehen kann.

In über 25 beeindruckenden Zaubertricks und naturwissenschaftlichen Experimenten lässt man Flüssigkeiten die Farbe wechseln oder bringt Gabeln zum Schweben. Einfache Schritt-für-Schritt-Anleitungen zeigen, wie man Geheimbotschaften schreibt oder ein Glas verschwinden lässt. Auf diese Weise bringt man nicht nur als Zauberkünstler seine Freunde zum Staunen, sondern lernt nebenbei auch noch richtig viel dazu: Kurze Texte erklären immer das zugrundeliegende naturwissenschaftliche Phänomen. So lässt beispielsweise der Luftdruck eine Dose aus einem Becher hüpfen und sich gegenseitig abstoßende Elektronen sorgen dafür, dass Lametta über einer Kunststoffröhre fliegt. Dabei zaubert man nicht nur selbst, sondern lernt auch von wahren Meistern des Fachs. Wie schaffte es zum Beispiel der Entfesselungskünstler Harry Houdini sich aus einem verschlossenen Wassertank zu befreien? Und wie gelang es dem Illusionisten David Copperfield, die Freiheitsstatue verschwinden zu lassen? Dieses Buch lüftet die Geheimnisse hinter den größten Tricks der Zaubergeschichte und auch die Natur steckt voller Phänomene – von Tieren, die die Farbe wechseln können bis zu Felsen, die durch die Wüste wandern.



Autor und YouTuber Steve Mould ist dabei selbst scheinbar Übernatürliches gelungen: Er gilt als Entdecker des sogenannten Mould-Effekts, einer magischen Kettenfontäne. Wie das genau funktioniert? Steht im Buch.

Über den Autor: **Steve Mould** ist Moderator diverser Wissensshows im Fernsehen, auf der Theaterbühne und auf YouTube. Darüber hinaus hat er sich auch als Autor einen Namen gemacht – unter anderem für das bei DK erschienene Buch „Superforscher“.

Steve Mould

Das Zauber-Labor

Magische Experimente und wie sie funktionieren

ISBN 978-3-8310-4039-1

96 Seiten, 282 x 221 mm

Mit farbigen Fotos und Illustrationen

€ 12,95 (D) / € 13,40 (A)

Ab 7 Jahren

DK Verlag Dorling Kindersley Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Ira Zeiten • Arnulfstraße 124 • 80636 München

Telefon: ++49/89/ 44 23 26-241 • Fax: ++49/89/ 44 23 26-410 • E-Mail: presse@dk-germany.de

Im Falle einer Besprechung bitten wir um einen Beleg. Vielen Dank im Voraus.