



David Macaulay

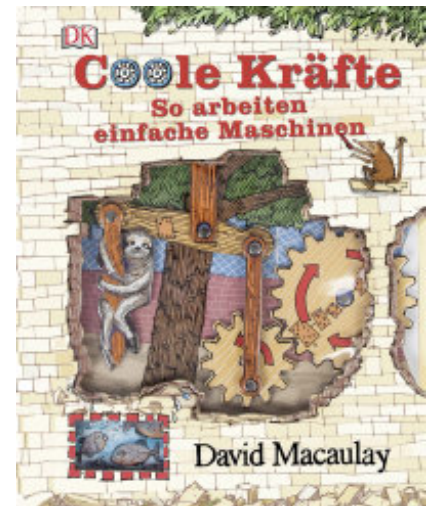
Coole Kräfte - So arbeiten einfache Maschinen

Mit interaktiven Pop-ups, Klappen und einem Minibuch

Nominiert für das Wissensbuch des Jahres 2016.

Wie funktioniert ein Zahnrad, warum schließt ein Reißverschluss? Antworten auf diese und viele weitere spannende Fragen liefert dieses interaktive und wunderbar illustrierte Kindersachbuch von dem mehrfach ausgezeichneten Grafiker David Macaulay. Eine witzige und lehrreiche Geschichte um zwei Zootiere bildet den Kern des Buches: Fred das Faultier und sein Freund Rüssel die Spitzmaus überlegen, welche Techniken sie anwenden können, um aus dem Zoo auszubrechen. Ihre Möglichkeiten sind vielfältig. Aber wird Ihnen die Flucht gelingen?

Anhand dieser Geschichte wird Technik für Kinder anschaulich und einfach nachvollziehbar vermittelt. Zudem steckt das Buch voller Überraschungen. Hier eine Klappe, da ein Pop-up oder ein integriertes Minibuch – so lernen Kinder ganz spielerisch wie einfache Maschinen funktionieren. Sogar das Buchcover ist interaktiv!



David Macaulay, renommierter Architekt und mehrfach ausgezeichnete Grafiker, hat bereits zahlreiche Bücher für Kinder und Jugendliche verfasst und wurde unter anderem mit dem Deutschen Jugendliteraturpreis ausgezeichnet. Mit seinen brillanten Zeichnungen macht er technische Zusammenhänge nicht nur verständlich, sondern regelrecht spannend – und das nicht nur für Kinder.

David Macaulay

Coole Kräfte - So arbeiten einfache Maschinen

Mit interaktiven Pop-ups, Klappen und einem Minibuch

ISBN 978-3-8310-2917-4

32 Seiten, 216 x 276 mm

Durchgehend farbig bebildert

€ 16,95 (D) / € 17,50 (A)

Ab 7 Jahren