



Liz Heinecke, Cole Horton

Star Wars™ Superlabor

20 geniale Experimente aus einer weit, weit entfernten Galaxis

Wie können Jedi Dinge bewegen ohne sie zu berühren oder wie baue ich mein eigenes Lichtschwert? *Star Wars*™ Superlabor beantwortet diese Fragen nicht einfach, sondern liefert direkt die passenden Experimente mit dazu, die sich zudem ohne viel Aufwand zu Hause durchführen lassen. Wissenschaftlich interessierte Kinder und Erwachsene sowie *Star Wars*™ Fans kommen mit diesem Selbstmach-Buch voll auf ihre Kosten.

Das Buch beinhaltet **20 Experimente und Bastelprojekte**. Außerdem finden sich Zitate von beliebten Figuren aus den Filmen und Hintergrundwissen sowie wissenschaftliche Grundlagen in dem Buch. Meist werden Alltagsgegenstände, die in jedem Haushalt zu finden oder leicht zu beschaffen sind, benötigt. Mit einem Smartphone und einer Lupe beispielsweise, lässt sich ein Holoprojektor, wie R2-D2 ihn hat, nachbauen. Das Buch präsentiert eine Anleitung, um Planeten zu erschaffen. Und auch Jabbas klebriger Schleim wird dank dem Original-Rezept daheim selbst kreierte. Über 450 anschauliche Fotos und leicht verständlichen **Schritt-für-Schritt-Anleitungen** erläutern die Experimente und garantieren ein sicheres Gelingen.



Drei Schwierigkeitsstufen unterteilen die Projekte: vom Anfänger bis zum Experten ist für jeden etwas dabei. Egal ob man seine eignen Zucker Kristalle züchten will, eine Weltraum-Rakete mit Wasser-Luft-Antrieb oder ein Ewok-Katapult bauen, oder aber Musik-Instrumente, inspiriert von denen aus den Filmen, basteln will.

Ein tolles Buch für Naturwissenschaftler und *Star Wars*™ Fans!

© & TM 2018 LUCASFILM LTD.

Liz Heinecke, Cole Horton

Star Wars™ Superlabor

20 geniale Experimente aus einer weit, weit entfernten Galaxis

ISBN 978-3-8310-3600-4

128 Seiten, 222 x 281 mm

Über 450 farbige Fotografien

€ 16,95 (D) / € 17,50 (A)

Ab 8 Jahren

DORLING KINDERSLEY VERLAG GMBH Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Natalie Knauer • 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.