



DK Verlag - Kids (Hrsg.)

Wozu eigentlich Naturwissenschaften?

Wie man ein Virus stoppt, die Schwerkraft überwindet und Lebensmittel frisch hält

So unterhaltsam können Naturwissenschaften im Alltag sein Biologie, Physik und Chemie sind nur langweilige MINT-Schulfächer? Ganz im Gegenteil, denn Naturwissenschaft begegnet uns überall! Nur dank der Biologie können wir in die Vergangenheit unserer Erde blicken oder etwa Viren bekämpfen, mit Radarwellen lassen sich Flugzeuge orten und mit Hilfe von Anästhetika Operationen durchführen. Mit **anschaulichen Erklärungen und Anwendungsbeispielen** sowie **farbigen Diagrammen und Illustrationen** werden auch komplexe Themen aus der Welt der Forscher*innen und Wissenschaftler*innen **leicht verständlich erklärt**. So erhalten **Kids ab 10 Jahren** einen **spielerischen Zugang** zum Universum der Naturwissenschaften.



Bio, Chemie und Physik lernen kinderleicht gemacht

Wozu brauche ich überhaupt Naturwissenschaften? Diese Frage liegt wohl einigen Schüler*innen auf der Zunge. Dieses außergewöhnliche Kinderbuch hat mehr als nur eine überzeugende Antwort parat. Ob Physik bei der Wettervorhersage, Chemie in der Brotdose oder Biologie beim Fußballspielen – verständliche Texte, coole Retro-Illustrationen und Grafiken stellen auf unterhaltsame und kindgerechte Art und Weise **die wichtigsten naturwissenschaftlichen Errungenschaften** aus allen Bereichen des Lebens vor:

- Spannende und alltagsnahe Wissenschaft für Kinder
- Von Mendel über Darwin bis Röntgen: eine Geschichte der wichtigsten Entdeckungen und die Köpfe dahinter
- Klare Grafiken und einfache Erklärungen machen auch komplexe Themen schrittweise verständlich
- Mit vielen farbenfrohen Abbildungen und Illustrationen im coolen Retro-Look
- Praktische Anregungen zum Ausprobieren vertiefen das gelernte Wissen in der Praxis

Die Welt durch die Augen der Naturwissenschaftler*innen erleben! Dieses kurzweilige Sachbuch macht Wissenschaft für Kinder zum unterhaltsamen Leseerlebnis.

DK Verlag - Kids (Hrsg.)

Wozu eigentlich Naturwissenschaften?

Wie man ein Virus stoppt, die Schwerkraft überwindet und Lebensmittel frisch hält

ISBN 978-3-8310-4458-0

128 Seiten, 224 x 283 mm

Mit farbigen Illustrationen

€ 14,95 (D) / € 15,40 (A)

Ab 10 Jahren

