



Wie baut man Brücken aus Papier?

Forscher-Werkstatt. Erste Experimente für Kinder

Frisch aus der Forscherwerkstatt: neue Experimente für Kinder! Floß, Brücke oder Rakete bauen – wie geht das eigentlich? In **20 einfachen Projekten** können die **Ingenieure von morgen** dies durch Ausprobieren selbst herausfinden. Im Experimentierbuch finden sie beeindruckende Bauanleitungen, die **ohne große Vorbereitung** mit einfachen Hilfsmitteln aus dem Haushalt umgesetzt werden. Das weckt naturwissenschaftliches Interesse, **schult alle Sinne** und fördert die Motorik. Auf die Plätze, fertig, forschen!

Experimente für Kinder – mit allen Sinnen erleben:

- Einfache Experimente zum Nachmachen – Schritt für Schritt.
- Naturwissenschaftliches Denken wird geschult.
- Kinder stellen spannende Hypothesen auf.
- Motorische Fähigkeiten werden gefördert.
- Physikalische Gesetze – kinderleicht erklärt.

?Nichts wie ab in die Forscherwerkstatt! Mit diesem Experimentierbuch kommen kleine Wissenschaftler groß raus.



Wie baut man Brücken aus Papier?

Forscher-Werkstatt. Erste Experimente für Kinder

ISBN 978-3-8310-3696-7

48 Seiten, 204 x 264 mm

Mit farbigen Fotos und Illustrationen

€ 9,95 (D) / € 10,30 (A)

Ab 4 Jahren