

Endlich Sommerferien! Finja und ihr bester Freund Malik hoffen auf ein großes Abenteuer – und finden schon am ersten Ferientag eine mysteriöse schwarze Box im Bürgerpark. Laut Aufkleber handelt es sich bei dem geheimnisvollen Pulver darin um eine wissenschaftliche Materialprobe.

Was bedeutet das wohl und was „kann“ das Pulver? Mithilfe einiger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Uni Bremen werden Finja und Malik zu echten Werkstoffdetektiven. Nach und nach kommen sie der Herkunft des Pulvers auf die Spur und dürfen sich im Fallturm schließlich sogar von Bremen in den Weltraum träumen.

Mit diesem spannenden Buch können Jungs und Deerns ab der dritten Klasse die Welt der Wissenschaft erlesen und entdecken. Den Auftakt der neuen „Finja forscht!“-Reihe macht der Bereich Materialwissenschaften. Dabei können die kleinen Leserinnen und Leser nicht nur eine Menge lernen, sondern auch echte Forscherinnen und Forscher kennenlernen.

Die Autorin Isabell Harder ist Wissenschaftskommunikatorin und arbeitet als Transferkoordinatorin Universität & Schule an der Universität Bremen. Als studierte Literaturwissenschaftlerin und Mutter einer kleinen Tochter hat sie außerdem viel Freude am Geschichtenerzählen. Ihre Begeisterung für die spannende Bremer Forschung und für clevere Kinderbücher verknüpft sie nun durch „Finja forscht!“.

Frau Harder steht gerne für Anfragen für Unterrichtsbesuche mit Lesung oder Besuche & Führungen durch die am Buch beteiligten Forschungsbereiche an der Uni Bremen zur Verfügung:

Tel.: 0421 218 60393

E-Mail: isabell.harder@vw.uni-bremen.de

Isabell Harder

Finja forscht!

Das geheimnisvolle Pulver

Illustrationen von Lea Fröhlich

Carl Schünemann Verlag 2019

64 Seiten, Hardcover

€ 12,90 [D]

ISBN 978-3-7961-1047-4