


Für Günther Lohmer ist Wissenschaft alles andere als trocken. Als selbständiger Trainer für naturwissenschaftliche Experimente gibt er seine große Begeisterung für Chemie, Biologie und Physik bei Lesungen gleich weiter an die Kinder! Mit seinen spannenden Experimenten begeistert er alle!

www.umweltkunterbunt.de

 @guentherlohmer

Technik einfach erklärt (BVK Buch Verlag Kempen GmbH, 2021)

Zielgruppe: 1. - 4. Klasse

Genre: Kindersachbuch

Themen: Technik als Abenteuer: Strom, Magnetismus, Mechanik, Chemie

Setting: anschauliche Vorführungen, kleine Experimente

Stil: spannende Mischung aus naturwissenschaftlichem Fachwissen und didaktischem Geschick

Wie funktioniert eigentlich eine Waschmaschine? Woher weiß die Ampel, wann sie auf grün schalten muss? Und wie wird unser Brot eigentlich so schön getoastet? Wieso wird die Milch in der Mikrowelle so schnell warm? Gemeinsam werden auf den interaktiven Lesungen die Geheimnisse der Technik gelüftet, die hinter den alltäglichen technischen Helfern stecken.



Copyright: privat



LESUNGEN:

Termin: 14. - 18. September 2026

Programmdauer: 45 - 60 Minuten

max. Gruppenstärke: 2 Klassen

Technikbedarf: Herr Lohmer informiert die Bibliotheken im Vorfeld ausführlich über seinen Bedarf.

Aufbau der Experimente 90 Minuten vor Lesungsbeginn,
Umbauten zwischen den Lesungen, Dauer ca. 60 Minuten, ein
Ortswechsel zwischen den Lesungen ist nicht möglich!