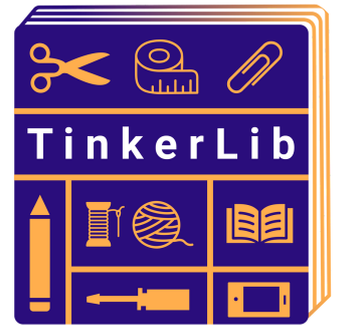


VERMITTLUNGS- WERKSTATT

EINLADUNG



Vermittlungswerkstatt: Poesie in Stop Motion



Mehrsprachige Gedichte zum Leben erwecken? Kreatives Experimentieren mit Sprache und dabei digitale Technologien einsetzen? Ja klar, aber wie?

In Co-Creation mit Erwachsenen mit Flucht- und Migrationsgeschichte entstanden im Projekt „TinkerLib“ einfache, aber wirkungsvolle Aktivitäten, die technisches Bauen und Basteln mit Sprachenlernen verbinden.

Mehrsprachige Gedichte und Geschichten werden dabei mittels Stop-Motion-Videos, pop-up Karten oder Mobiles illustriert und in Szene gesetzt. Dank niederschwelliger Methoden und geringem Materialaufwand eignen sich die Workshops für alle informellen Lernorte, die ein Angebot für erwachsene Lernende setzen möchten.

Wir laden Sie herzlich ein, die Workshop-Inhalte in dieser Vermittlungswerkstatt kennenzulernen, sich mit anderen auszutauschen und Erfahrungen mit Tinkering in mehrsprachigen Kontexten zu sammeln.

Eine Vermittlungswerkstatt mit Sarah Funk und Johanna Koller, Verein ScienceCenter-Netzwerk.

Die Vermittlungswerkstatt

Wir treffen uns in regelmäßigen Abständen in den inspirierenden Räumlichkeiten des Wissens°raums oder auf Exkursionen, um uns zu Hands-On-Wissenschafts- und Technikvermittlung auszutauschen, vielfältige Methoden und Formate zu erproben und voneinander zu lernen. Die Vermittlungswerkstatt eröffnet einen informellen und geschützten Rahmen, um selbst Aktivitäten auszuprobieren und sich als Vermittler:in weiterzuentwickeln.

Infos zur Vermittlungswerkstatt

auf der Website: www.science-center-net.at/vermittlungswerkstatt

Infos zum Projekt TinkerLib

auf der Website: www.science-center-net.at/projekte/tinkerlib/

**Wir freuen uns darauf,
Sie zu sehen!**

Vermittlungswerkstatt “Poesie in Stop Motion”

Wann?

Mittwoch, 24. September 2025
16:00–18:30 Uhr

Wo?

Wissens°raum, 1050 Wien
Reinprechtsdorferstr. 1c

Anmeldung?

Anmeldung erforderlich bis
spätestens 22. September 2025
[[LINK](#) zur Anmeldung/Reglist]



**Funded by
the European Union**

