

Vermittlungswerkstatt

Leselust trifft Experimentierfreude

Wie sich Leseförderung & MINT-Angebote ergänzen können

Sachbücher, die Inspiration für Experimente bieten. MINT-Aktivitäten, die zum Vertiefen und Recherchieren einladen. Eine spannende Geschichte, deren Ausgang von den Leser:innen mittels realer Experimente gesteuert wird. Tinkering-Aktivitäten, die Sprechansätze bieten und zum Vokabellernen (in einer Fremdsprache) animieren.

Wir entdecken gemeinsam, wie sich MINT-Themen und Lese- bzw. Sprachförderung verbinden lassen – und welche Vorteile diese Verbindung hat.

In dieser Vermittlungswerkstatt wollen wir unsere Erfahrungen teilen und uns darüber austauschen, was bei der Kombination gut funktioniert, wo die größten Vorteile liegen und welche Stolpersteine zu vermeiden sind. Einfließen werden u.a. die Erfahrungen aus den beiden Projekten „MINTbib: Forschen und Experimentieren in der Bibliothek“ und „Tinkerlib“ zu Tinkering in Büchereien.

Eine Vermittlungswerkstatt mit Sarah Funk vom Verein ScienceCenter-Netzwerk und Manon Adelsberger von der Bücherei Erdbergstraße.

Dienstag, 18. Juni 2024, 16:30-19:00 Uhr
im Wissens°raum, Reinprechtsdorfer Str. 1c, 1050 Wien

Anmeldung erforderlich (Teilnehmer:innenanzahl begrenzt!), bitte bis 16. Juni 2024 unter <https://www.reglist24.com/scn-vermittlungswerkstatt-1806>



(c) Verein SCN

Keine Einladung mehr verpassen? Melde dich für unseren Newsletter an!
www.science-center-net.at/newsletter-anmeldung



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. Der Spaß wird dabei nicht zu kurz kommen.

www.science-center-net.at/vermittlungswerkstatt

Der Verein ScienceCenter-Netzwerk wird unterstützt von