



Fortbildung für Pädagog*innen Wissen schaffen – Zukünfte erzählen

PRAXIS: Im Werkstattzyklus (Märchen-, Kreislauf-, Zukunftswerkstatt) wird über einen regionalen Rohstoff als Wertstoff geforscht. Ausgangspunkt ist ein Märchen oder eine Sage – die dann zu Zukunftserzählungen werden. Hands-on-Stationen zwischen Experimentieren und Gestalten fördern Kreativität und Wissenschaftsbildung in der Primarstufe.

INFO: Der Werkstattzyklus wurde an NÖ Volksschulen getestet. In dieser Fortbildung wird er in komprimierter Form einmal gemeinsam durchlaufen.

EXTRA: Eine didaktische Handreichung zum Abschluss gibt Ideen und Tipps für die Umsetzung in der Schule.

WANN: 25.9.2024, 14:30–18:15 Uhr (Für Verpflegung wird gesorgt.)

WO: Campus Baden der PH NÖ, Mühlgasse 67, 2500 Baden
Rückfragen gerne an [babette.lughammer\(at\)ph-noe.ac.at](mailto:babette.lughammer(at)ph-noe.ac.at) bzw. [robert.kamper\(at\)ph-noe.ac.at](mailto:robert.kamper(at)ph-noe.ac.at)

LINK zur Anmeldung in PH-Online

Die Absolventinnen und Absolventen ...

- erfahren im Hands-on-Werkstattzyklus von Märchen-, Kreislauf- und Zukunftswerkstatt, wie ein Denken im Kreislauf den Umgang mit Rohstoffen verändert.
- erleben den Wechsel von kreativen und experimentellen Stationen als förderlich für Wissenschaftsbildung in der Primarstufe.
- lernen die Bedeutung von Wertstoffgeschichten als Zukunftserzählungen kennen.

Informationen zum Sparkling-Science-Projekt „Es wird einmal ...“ gibt es auf der Webseite www.ph-noe.ac.at/de/forschung/futures-literacy/sparkling-science-projekt.

Ein Sparkling-Science-Projekt gefördert vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung und der Agentur für Bildung und Internationalisierung OeAD

Fördernehmer:



Kooperationspartner:

Institute of
Design Research
Vienna



gefördert von:

