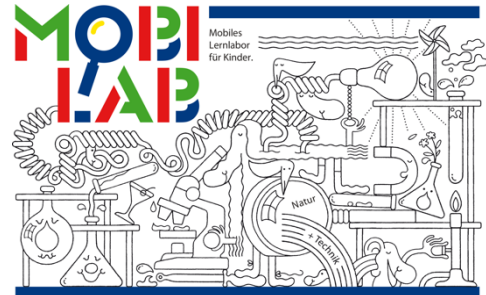


KURSAUSSCHREIBUNG

EINFÜHRUNG MOBILES LERNLABOR

NATURWISSENSCHAFTEN

Kinder sind begeisterte Forscherinnen und Forscher. Sie fragen und vermuten, beobachten und staunen, erproben und experimentieren. Wie lässt sich an die Neugierde und Fragen der Kinder anknüpfen? Welche Experimente aus Natur und Technik sind für sie geeignet?



Seit August 2013 „rollt“ das Mobile Lernlabor ins Klassenzimmer (www.mobilab-nw.ch) und bietet zu neun grossen Themenbereichen (Luft, Wasser, Optik, Stoffe, Schall, Elektrizität, Magnetismus, Energie und Mikroskop) jeweils 20 verschiedene Experimente für das 4.-6. Schuljahr an. Ausgehend von Phänomenen und faszinierenden Fragen erhalten die Kinder Gelegenheit mittels einfacher Materialien und Anleitungen spielerisch-forschend zu experimentieren.

Der Kurs führt in das MobiLab ein: Die Teilnehmenden probieren die Experimente 1:1 aus, lernen das dahinterstehende pädagogische und fachdidaktische Konzept kennen und wissen, wie sich das MobiLab reservieren lässt. Der Kursbesuch ist Voraussetzung zur späteren Nutzung des MobiLabs.

Datum: 26.08.2020
Zeit: 14.30 – 18.00
Zielstufe: 4. – 6. Klasse
Kurskosten: keine
Kursleitung: Maria Till
Anmeldung: maria.till@fhnw.ch