

Fortbildungsreihe Haus der kleinen Forscher



Themenworkshop: Technik II – von hier nach da Sachunterricht/Primarstufe

Inhalte des Angebots:

Im Themenworkshop „Technik – von hier nach da“ beschäftigen Sie sich mit Technik, die uns jeden Tag begegnet und unser Leben leichter macht. Es geht um Fortbewegung, um unsere Versorgung mit alltäglichen Gütern, um Entsorgung und um moderne Arbeitsteilung. In der Fortbildung erfahren Sie, dass beim Forschen und Entdecken naturwissenschaftliche Förderung und Bildung für nachhaltige Entwicklung besonders gut miteinander verbunden werden können.

Technik begleitet uns von morgens bis abends. Sie hilft uns, von einem Ort zum anderen zu kommen. Technische Hilfsmittel und Errungenschaften erleichtern viele Arbeitsprozesse und begleiten uns auch zu Hause, in der Freizeit, beim Sport und auf Reisen. Was ist Technik? Wo finden wir sie im Alltag und was leistet sie für uns? Wie treibt Technik Fahrzeuge an? Kann Technik Arbeitsschritte für uns organisieren? Könnten wir uns ohne die Hilfe der Technik noch mit den vielen Dingen versorgen, die wir zum täglichen Leben brauchen?

Der Themenworkshop „Technik – von hier nach da“ bietet Ihnen exemplarische Vorschläge, wie Sie gemeinsam mit den Kindern im Grundschulalter Technik im Alltag entdecken und erforschen können. Ebenso gibt es wieder Gelegenheit zum kollegialen Austausch.

Zeit: Mittwoch 05. Dezember 2018, 8:30 – 16:30 Uhr

Ort: Viktor-Schule, Sonsbeckerstr. 1
46509 Xanten, Forscherraum
Der Veranstaltungsort ist barrierefrei erreichbar

Moderation: Brigitte Venhoff, Anke Cryssmann

Adressaten: Grundschullehrkräfte
Vorherige Teilnahme an Grundlagenworkshops wird nicht vorausgesetzt.

Bitte melden Sie sich bis spätestens 30.11.2018 online an:

www.kt.wes.nrw.de → Termine

oder: <http://t1p.de/hdkf-technik>

