

## Stiftung Kinder forschen: Technik – von hier nach da

Kann ich mein Fahrzeug mit einem Luftballon antreiben? Wie können wir uns beim Tischdecken die Arbeit am besten aufteilen? Woher weiß die Post, wo ich wohne? In der Fortbildung „Technik - von hier nach da“ erfahren Sie, wie Sie die Kinder bei technischen Fragestellungen zu den Themenbereichen „Fortbewegung und Transport“, „Arbeitsteilung“ sowie „Ver- und Entsorgung“ begleiten und dabei technische Denk- und Handlungsweisen fördern.

Sie lernen unterschiedliche technikdidaktische Methoden kennen und überlegen, wie technische Bildung im pädagogischen Alltag mit den Kindern und im Zusammenhang mit anderen Disziplinen der MINT-Bildung sowie der Bildung für nachhaltige Entwicklung umgesetzt werden kann.

### Das bringen Sie mit:

- Interesse am Thema „Lernbegleitung“ und an technischen Fragestellungen;
- Kenntnisse des pädagogischen Ansatzes der Stiftung „Kinder forschen“

### Das nehmen Sie mit:

- grundlegendes Wissen über Fortbewegungs- und Transporttechniken, Aspekte von Arbeits- und Produktionsabläufen sowie Ver- und Entsorgungssystemen;
- Fachwissen zu technikdidaktischen Methoden;
- Ideen für die Weiterentwicklung Ihrer Fähigkeiten im Bereich technischer Kreativität sowie
- Praxistipps zur Gestaltung geeigneter Lernumgebungen für gelingende Technikbildung.

#### Nummer

24724-114

#### Datum

09.04.2024

#### Zeit

09:00 - 16:00 Uhr

#### Ort

Bürgerzentrum Engelshof e. V.  
Oberstr. 96  
51149 Köln (Porz)

#### Zielgruppen

Mitarbeitende in Kitas und Familienzentren

#### Referent/in

**Anke Dahmen**  
Bildungsreferentin

#### Teilnehmende (max.)

16

#### Reduzierter Preis für Mitgliedsorganisationen

75.00 €

#### Normaler Preis für Externe

95.00 €

#### Bildungspunkte (ECTS)

0.60

#### Verpflegung

Getränke

#### Unterrichtsstunden

8