

Bauen und Konstruieren in der Kita

Kinder bauen jeden Tag und überall. Auf dem Bauteppich, in der Bauwerkstatt, der Bewegungsbaustelle oder im Außengelände erleben wir, mit welcher Leidenschaft Kinder bauen und konstruieren. Nebenbei beantworten sie intuitiv naturwissenschaftliche und technische Fragen, die sich dabei stellen.

Über fachlichen Input, praxisnahe Anregungen und kollegialen Austausch erproben wir gemeinsam, welche Bauvorhaben z. B. aus Stock, Strick oder Pappe mit Kindern zu realisieren sind. Wir bauen Fahrzeuge mit und ohne Antrieb, erproben Seilbahnen und erfinden Maschinen. Dabei folgen wir den faszinierenden Spuren von Architektur und Mechanik. Natur- sowie Recyclingmaterialien und Alltagskram sind unsere Baustoffe.

Inhalte:

- Spiel und naturwissenschaftliche Bildung
- Räume und Materialien, die zum Bauen und Konstruieren herausfordern
- Was Bauen mit Basteln verbindet
- Physik und Mechanik konkret: Hebelkraft, Antrieb, Statik
- Einen Blick in das Außengelände

Diese Fortbildung ist leider schon ausgebucht. Sie können sich auf die Warteliste setzen lassen oder sich jetzt schon [für den folgenden Kurs am 11.-12. Februar 2025 anmelden](#).

Kursnummer: 34-2024
Datum: 01. / 02. Juli 2024
Uhrzeit: 9.00 - 16.30 Uhr
Ort: Draussen im NaturRaum
Kosten (€): 340,-
Kursleitung: Michael Fink
Belegung: Warteliste! (16.05.2024)