

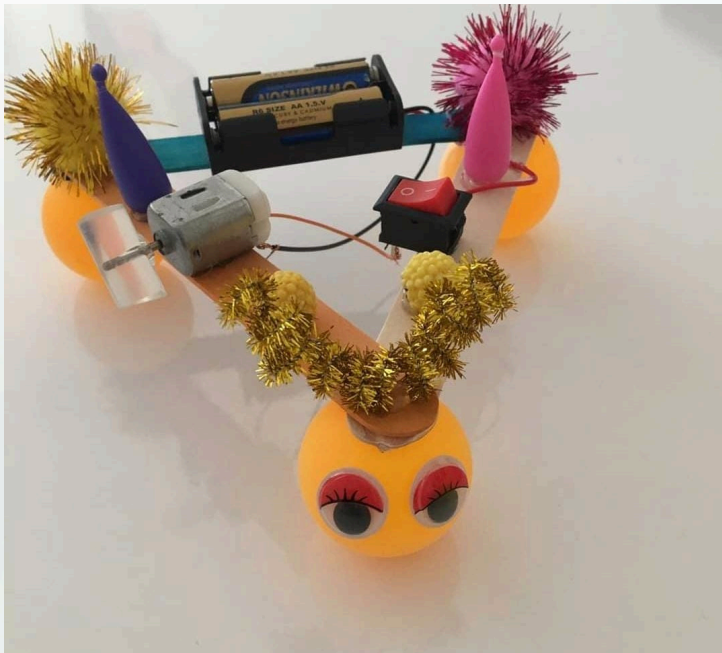


Wir bauen unseren eigenen Hüpf-Hüpf Roboter Kein Kind ohne eigenen Roboter

In diesem 60-minütigen Workshop bauen die Kinder ihren eigenen Hüpf-Hüpf Roboter. Die Aktivität ist spielerisch und praxisnah gestaltet.

Die Kinder lernen den grundlegenden Stromkreis, der allen elektrischen Geräten zugrunde liegt, Schritt für Schritt kennen und sammeln so erste Erfahrungen in Robotik und Programmierung.

Am Ende des Workshops kann jedes Kind seinen eigenen Roboter mit nach Hause nehmen.



Einführungspreis: 8 € pro Kind
(Inklusive aller Materialien für den Workshop – Sonderangebot zum Start)

Der Roboterbau-Workshop wird von Elektrotechnik-Ingenieur Tevfik Takmak und seiner Frau Hatice Takmak durchgeführt.

Bei Fragen erreichen Sie uns
unter:
tetarobotik.lernen@gmail.com

Vorteile des Workshops

- Grundwissen rund um Technik entdecken
- Kreativ denken und Lösungen finden
- Freude am Ausprobieren erleben
- Hände und Augen gemeinsam trainieren
- Neugier für naturwissenschaftliche Themen wecken

