

Ich bau mir einen Roboter

Robotik-AG für Kinder der vierten Klassen

Schuljahr 2018/19 donnerstags 15:15-16:00 Uhr
DUALINGO Grundschule, Dammstraße 43, 07749 Jena

Kursleitung: Dr. Agnes Sambale
ein Projekt des witelo e.V. – wissenschaftlich-technische Lernorte in Jena

- Roboter konstruieren...
- Programmieren...
- mit Freunden deine Entwürfe testen und verbessern...



...das alles kannst du in der Robotik-AG.

Information für Eltern:

Mit dem LEGO-Mindstorm®-System werden die Kinder spielerisch an die Konstruktion und Programmierung von Robotern herangeführt. Beim Bauen und Verbessern eigener Entwürfe entwickeln sich motorische Fertigkeiten. Die Umsetzung von „Aufgaben für den Roboter“ in eine grafikbasierte Programmiersprache fördert das logische und algorithmische Denken. Dabei soll auch der Bauspaß nicht zu kurz kommen.

Weitere Informationen über das witelo-Büro (Dr. Christina Walther, 03641-889941, info@witelo.de)
Anmeldung über das Sekretariat der DUALINGO-Grundschule, 03641 219945, info@dualingo.de



Anmeldung Robotik-AG der Klassenstufe 4 im Schuljahr 2018/2019

Hiermit melde ich mein Kind verbindlich für folgende Arbeitsgemeinschaft an:

„Ich bau mir einen Roboter“

donnerstags (in der Schulzeit) 15:15-16:00 Uhr

DUALINGO Grundschule, Dammstraße 43, 07749 Jena

Angaben zum Kind

| | |
|--------------------|--|
| Name | |
| Vorname | |
| Straße, Hausnummer | |
| PLZ, Ort | |
| Telefon | |
| Mail | |
| Geburtsdatum | |
| Schule | |
| Klasse im SJ 18/19 | |

Ich möchte über Angebote des Schülerforschungszentrums Jena sowie von witelo und witelo-Netzwerkpartnern informiert werden.

Ort, Datum

Unterschrift der Eltern