



Legoroboter für Anfänger

Dozent
Leonardo Garcia Ortega

Anträge nur per Brief-Post!

Anträge per Email werden nicht berücksichtigt!

Einmalige Anmeldung für alle Termine! Teilnahmepflicht an allen Terminen!

Termine:	Freitag, 13.05.2022 Samstag, 14.05.2022	von 15:00 Uhr von 10:00 Uhr	bis 19:00 Uhr bis 14:00 Uhr
----------	--	--------------------------------	--------------------------------

Der Kurs wird angeboten für Schüler der Klassenstufe: 3,4

Inhalt

In diesem Kurs wirst du schrittweise lernen einen Roboter mit Lego Mindstorm zu konstruieren und diesen zum Leben zu erwecken. Du lernst eine Computeranwendung kennen, mit der du selbst programmieren kannst, welche Aufgaben dein Roboter erfüllen soll. Natürlich wird viel herumexperimentiert.

Ziele und Kompetenzen

Durch experimentelles und entdeckendes Lernen bauen die Kinder in Partnerarbeit einen Legoroboter, den sie mit Hilfe einer speziellen Software programmieren.

Material mitbringen

Schnellhefter, Mäppchen, Vesper, Trinken

Materialkosten

Keine

Antrag auf Teilnahme
Anträge nur per Brief-Post!
Anträge per Email werden nicht berücksichtigt!

Anmeldeschluss: 06.05.2022
Anmeldebestätigung bzw. Absage erfolgt per Email

Einmalige Anmeldung für alle Termine!
Teilnahmepflicht an allen Terminen!

Legoroboter für Anfänger

Dozent: Leonardo Garcia Ortega

Termine: 13.05. und 14.05.2022

Informationen zum Kind

Name, Vorname: _____ Klasse: _____ Geschlecht: _____

Informationen zu den Eltern

Name der Eltern: _____

Festnetz der Eltern: _____

Mobiltelefon der Eltern: _____

Email der Eltern: _____

Datenschutz: Die Erziehungsberechtigten der Teilnehmer erklären sich damit einverstanden, dass personenbezogene Daten zum Zwecke der Kursabwicklung bis zum Ende der Grundschulzeit des Kindes elektronisch gespeichert und vor der Veranstaltung an die Dozenten weitergegeben werden. Eine Übermittlung Ihrer persönlichen Daten an Dritte zu anderen als den genannten Zwecken findet nicht statt. Hiermit melden wir unser Kind verbindlich zu dem oben genannten Kurs an. Für den Hin- und Rückweg zum bzw. vom Veranstaltungsort sorgen wir selbst. Von der Hector Kinderakademie Höchenschwand erhalten wir eine schriftliche Benachrichtigung per Email.

Wir erklären uns damit einverstanden, dass unser Kind an der Evaluation (Qualitätskontrolle) der Hector Kinderakademie durch Herrn Professor Hasselhorn und Herrn Professor Trautwein (bzw. deren Teams) teilnimmt. Das Merkblatt zur wissenschaftlichen Begleitung habe ich gelesen.

Unterschrift Eltern: _____

Informationen zur Schule, die das Kind besucht

Schule: _____

Datum: _____

Empfehlung der Schule

Unterschrift Klassenlehrer

Schulstempel

Unterschrift Schulleitung
