

RobotechKids: bauen und programmieren

Die **AL BENNIS GmbH** bietet spannende Workshops für junge Technikbegeisterte an. Wir bauen Roboter, programmieren sie und spielen damit. Außerdem lernt ihr, Spiele und Programme mit Scratch und HTML zu erstellen. Ferner lernt ihr mit Arduino-Kits Elektronik-Grundlagen und baut eigenständig PCs zusammen.

In unseren Sommerferien-Kursen bieten wir folgende spannende Workshops an:

- RobotechKids: Robotik und Programmieren
In diesem Kurs bauen Kinder Roboter (mbot, mbot2, Fischertechnik, Kosmos, Keyestudio, Clementoni, etc.) programmieren und spielen damit.
- Spiele mit Scratch programmieren: Schatzinsel, Irrgarten, Kurvenfahrt, Schatzsuche, Straßen überqueren, Hundenknochen, Fang den Donut, Balken jagen, Flinker Fisch, Helikopter-Pilot, Snake, Ping Pong und 20 weitere.
- Webseite mit HTML erstellen.
- Arduino aufbauen und programmieren.
- PC-Selbstbauen: In diesem Kurs lernen Kinder, wie Sie PCs selbst zusammenbauen und verstehen die Funktionsweise der einzelnen Komponenten.

Am Ende erhalten die Kinder einen USB-Stick mit ihren erstellten Programmen. Das Programm bleibt für alle Kursarten gleich (Ganztageskurs oder Vor- und Nachmittagskurs)



Bitte mitbringen:

- Ausreichend Getränke und Vesper

KursNr.	Datum	Uhrzeit	Alter	Kursleiter*in	Ort/Treffpunkt
25142	31.07. + 01.08. (Do. + Fr.)	8.00 – 12.00	6 – 16	Herr Aleissa Frau Körner- Bennis	Römergalerie (6. Stock), Römerstraße 75, 71229 Leonberg
25143	04.08. – 08.08.	14.00 – 17.00			
25144	11.08. – 15.08.	8.30 – 17.00			
25145	01.09. – 05.09.	8.30 – 17.00			
25146	08.09. – 12.09.	8.00 – 12.00			

KursNr.	25142	25143	25144 - 25145	25146
Kursgebühren	45,00 €	72,00 €	178,00 €	90,00 €
Sonstige Kosten	20,00 €	20,00 €	20,00 €	20,00 €
Gesamtkosten	65,00 €	92,00 €	198,00 €	110,00 €

