

D1656 LEGO Mindstorms Workshop: Roboter programmieren Für Kinder von 10 bis 15 Jahren

Beginn	Samstag, 13.06.2026, 10:00 - 12:30 Uhr
Kursgebühr	20,00 €
Dauer	1 Termin
Kursleitung	Anis Kossentini
Kursort	US, Z, 212, Atelier, Landshuter Straße 20-22, 85716 Unterschleißheim

Mit LEGO Mindstorms lassen sich sowohl spielerisch erste Erfahrungen mit dem Programmieren von Robotern sammeln als auch Technikbegeisterung wecken und fördern. Im Workshop könnt ihr nach einer kurzen Einführung in die Entwicklungsumgebung einen Roboter auf Grundlage eines Bausatzes des LEGO Mindstorms-Systems EV3 über eine graphische Benutzeroberfläche selbst programmieren. Es wird mit Modellen und Laptops gearbeitet, die von den Dozenten mitgebracht werden. Voraussetzung: gewohnter Umgang mit dem PC, Programmierkenntnisse nicht erforderlich. Bitte das Geburtsdatum des Kindes bzw. des/der Jugendlichen angeben. Während des Kurses werden Fotos erstellt, die veröffentlicht werden. Sie müssen bei Kursteilnahme einer Veröffentlichung zustimmen bzw. ablehnen.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
13.06.2026	10:00 - 12:30 Uhr	Unterschleißheim, vhs-Zentrum, Raum 212, Atelier

[zur Kursdetail-Seite](#)