



## Programmieren lernen mit Roboter

Kinder und Jugendliche ab ca. 9 Jahren lernen die Grundlagen der Programmierung kennen anhand mehrerer kleinen Spiele, die sie programmieren werden. In der zweiten Hälfte werden die Kinder selbstständig Roboter programmieren, damit diese sowohl vorgegebene als auch selbst definierte Aufgaben autonom lösen. Diese lassen sich mit einer Programmierumgebung, die speziell auf Kinder und Jugendliche ausgerichtet ist, programmieren. Getränke sind vorhanden. Falls Sie die Kinder früher bringen oder später abholen wollen, ist dies nach Absprache möglich. Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich. Während dem Kurs wird ein Roboter gebaut, welchen die Kinder mit nach Hause nehmen können (der Laufroboter ist im Kurspreis inbegriffen).

Hinweis:

Anstatt des Laufroboters kann auch der Fahrroboter gewählt werden. Bitte teilen Sie uns dies bei der Anmeldung unter [linda.dietsche@prowos.ch](mailto:linda.dietsche@prowos.ch) mit. Es entsteht dadurch einen Aufpreis von CHF 50.- (bezahlbar in Bar vor Ort am ersten Kurstag).

- Wann:** Montag bis Freitag von 8.30 bis 12.00 Uhr  
Montag bis Freitag von 13.30 bis 17.00 Uhr
- Wo:** Singsaal im Schulhaus Goldschmied (Zürcherstrasse 101)
- Kosten:** Kurskosten mit Otto (Roboter links) CHF 290.-  
Kurskosten mit Fahrroboter (Roboter rechts) CHF 340.-