



CHECK!

Schülerforschungszentrum Solingen

meets

zdi

Zentrum BeST
Bergisches
Schul-Technikum

Nordrhein-Westfalen

Kurse

ab 7.
Klasse

Programmieren mit mBot2

Kann man wirklich spielerisch programmieren lernen?

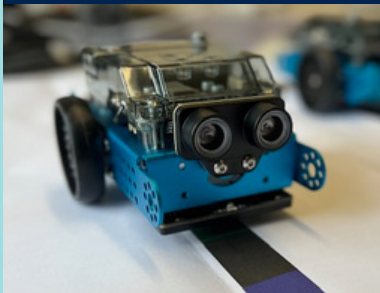
Wie wäre es, wenn dein Roboter genau das tut, was du ihm sagst?

In diesem spannenden Kurs wirst du deinen eigenen Makeblock-Roboter mBot2 mit einer einfachen Programmiersprache nach Belieben steuern.

Schwierig? - Keineswegs! Dank seiner topmodernen Sensorik, seinem neuen

Motor, einem brandneuen KI-Steuerboard und der Möglichkeit, ihn per App zu steuern, eröffnet sich die Möglichkeit, die Verbindung zwischen der digitalen und der analogen Welt zu erforschen. Blockbasierte Codierung mit mBlock eignen sich hervorragend für den Einstieg in die Programmierung. Besonders für diejenigen, die noch keine Programmiererfahrung haben, sind hier schnelle Erfolge garantiert. Doch auch, wenn du bereits einige Vorkenntnisse hast, kannst du in diesem Kurs mit Python-Codierung deine Kenntnisse weiter vertiefen.

In Kooperation mit dem
zdi-Zentrum BeST!



Termin: 24.-26.07.2024

10:00 - 14:00 Uhr

KOSTENFREI!

WO?:

[Weitere Infos hier!](#)

[Anmeldung hier!](#)

- CHECK! Schülerforschungszentrum Solingen
Grünewalder Straße 29-31 Solingen
- zentral gelegen am Grünewald/ nahe Südpark