

Angebot der Schule: Lego We-Do (3.-5. Klasse)

Baust du gerne mit Lego? Bist du interessiert an Robotern? Arbeitest du gerne am Computer? Willst du ein Programm schreiben, um Legofiguren zu bewegen?

An den zwei Nachmittagen erhältst du die nötigen Grundlagen, um mit dem Legobaukasten WeDo Roboterfiguren zu bauen und sie danach mit Hilfe des Computerprogramms zu bewegen. Neben den Legoteilen stehen dir ein Motor, 2 Sensoren (Bewegungs- und Neigungssensor) und eine einfache Programmiersoftware mit Geräuschen und Bildern zur Verfügung. Du kannst verschiedene Modelle bauen und versuchen, mit deinem Roboter eine eigene Geschichte zu erzählen, die du den anderen der Gruppe vorführst.

Wann: 2x Mittwochnachmittag
13.30 bis 16.45 Uhr

Wo: ICT-Raum
Schulhaus Pestalozzi
3. Stock, Zimmer 3.04

Leitung: S. Schlapbach



→ Kinder, welche den Kurs zum ersten Mal besuchen, werden zuerst berücksichtigt.

Kurs 1
3. Quartal
2x mittwochs
13.30 – 16.45 Uhr

Kurs 2
4. Quartal
2x mittwochs
13.30 – 16.45 Uhr