

# My firsts steps in robotics

## Jupiter: course 1

Das WeDo 2.0 wird garantiert die Begeisterung der Schüler für das Lernen wecken, da es ihre Fähigkeiten in Naturwissenschaften, Technik und Technologie verbessert. Blauzahn-Technologie wird verwendet, um ihre Builds zum Leben zu erwecken, was ihnen Bewegung und Klang gibt. Die Schüler bauen Dinge, die wackeln, fahren, kurbeln, gehen, drehen, rollen, heben, greifen, schieben, drehen, lenken und fegen. Keine vorherige LEGO Bau- oder Programmiererfahrung erforderlich

### Lektion 1: Getting started

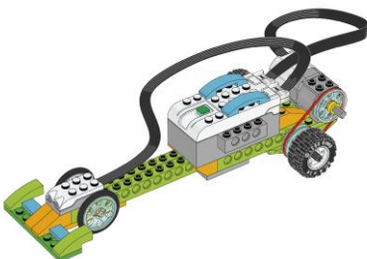
Milo, der Science Rover  
Milo, Bewegungssensor  
Milo, Neigungssensor  
Zusammenarbeiten



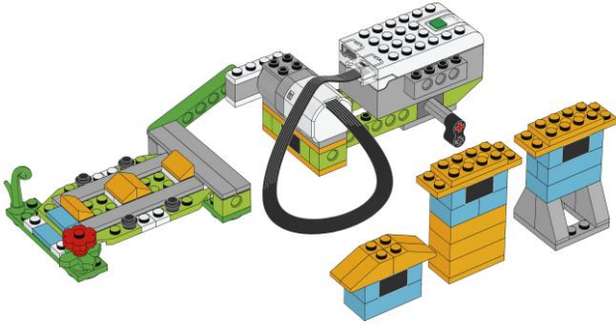
### Lektion 2 und 3: Ziehen



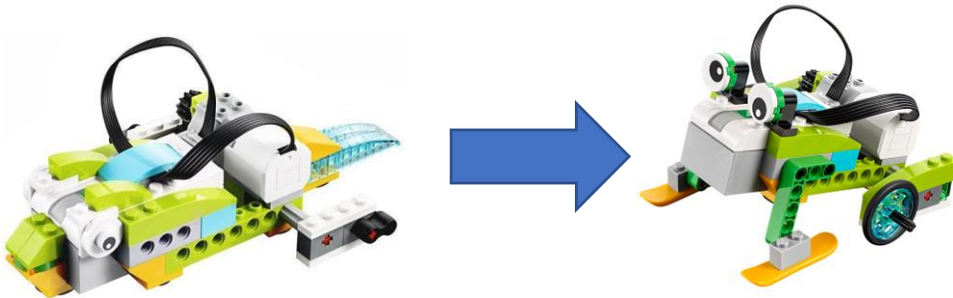
### Lektion 4 und 5: Geschwindigkeit



## Lektion 6: Robuste Strukturen



## Lektionen 7 und 8: Froschmetamorphose



## Lektion 9: Pflanzen und Bestäuber



## Lektion 10: Überschwemmungen

