Installationshinweise (Snap4Arduino Version 6.2 und Grove Starter-Kit)

Shield anbringen

Shield entsprechend der Pins auf dem Arduino Uno anbringen

Installation von Snap4Arduino

Snap4Arduino benötigt eine speziell angepasste Firmata (Firmware) auf dem Arduino. Um dies zu bewerkstelligen, folgen Sie diesen Schritten:

- Arduino-IDE herunterladen (https://www.arduino.cc/en/software)
- FirmataSnap4Arduino.zip herunterladen (https://www.cs.unipotsdam.de/myig/material.html)
- Arduino IDE installieren, starten und Arduino auswählen über Menü *Tools* → *Port*
- FirmataSnap4Arduino.zip entpacken, FirmataSnap4Arduino.ino in IDE öffnen
- Firmware kompilieren und uploaden über Menü Sketch \rightarrow Upload
- Nach erfolgtem Upload Arduino-IDE *unbedingt* beenden

Anschließend kann Snap4Arduino installiert werden:

- Programm herunterladen von http://snap4arduino.rocks/ und installieren
- Snap4Arduino-blocks.zip herunterladen (https://www.cs.unipotsdam.de/myig/material.html) und entpacken
- Snap4Arduino starten und entpackte Snap4Arduino-blocks.xml auf das Programmfenster ziehen (Bestätigungsmeldung erfolgt)
- Arduino physisch per USB mit dem Computer verbinden
- In Snap4Arduino: Zahnrad klicken und Sprache wählen
- dann oben links auf "Arduino" klicken und links in der Liste "Mit Arduino verbinden" anklicken
- Warten, bis Arduino vom Programm gefunden wurde
- Fertig! Nun kann es losgehen! 😊

Sensoren anstecken

- Sensoren werden an digitale bzw. analoge Sockel gesteckt (digital: D2 D8, analog: A0 A3)
- Snap4Arduino-Entsprechung: "digitaler Pin" oder "analoger Pin"
- es können nur 4 analoge und 8 digitale Pins angesteuert werden (Shield-Limitierung), auch wenn Snap4Arduino weitere anzeigt
- Das Grove-Shield hat Sockel, bei denen die Arduino-Pins "gestaffelt" durchgereicht werden. (D2 enthält Pin 2 und 3 des Arduino, D3 enthält Pin 3 und 4, usw.) Diese Eigenart ermöglicht den Anschluss von Grove-Sensor-Modulen mit mehr als einem Pin-Anschluss (z.B.: kombinierter Sensor und Aktor). Das vorliegende Starter-Kit enthält jedoch ausschließlich einfache Module. Man sollte sich beim Anstecken also schlicht an der großen Bezeichnung unter dem Sockel orientieren.

Aktoren anstecken

- Aktor-Module werden an die digitalen Ausgänge gesteckt (7 Sockel D2 D8)
- drei Möglichkeiten der Ansteuerung:
- Digital:
 - o in Snap4Arduino wählen mit Block "Setze digitalen Pin…"
 - $\circ~$ 2-8 entsprechen Sockel D2-D8 auf dem Grove-Shield, die anderen Pins aus der Liste sind nicht ansteuerbar
- Pseudo-Analog:
 - in Snap4Arduino wählen mit Block "Setze PWM-Pin..." (Pulsweitenmodulation)
 - 3, 5 und 6 entsprechen Sockel D3, D5 und D6 auf dem Grove-Shield, die anderen Pins aus der Liste sind nicht ansteuerbar
- Servo:
 - o in Snap4Arduino wählen mit Block "Setze Servo…"
 - $\circ~$ 2-8 entsprechen Sockel D2-D8 auf dem Grove-Shield, die anderen Pins aus der Liste sind nicht ansteuerbar