





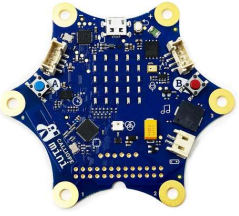




Controller und Adapter, die nicht von Fischertechnik sind

<p>ftDuino Einführungsjahr: 2017 Software: Arduino IDE, Scratch, Blockly Verbindung: Mini-USB, I²C Eingänge: 8 universelle Analog, 4 schnelle Zähleringänge Ausgänge: 4 Motoren oder 8 Lampen Fernbedienbar: ja Display: teilweise mit OLED 128 * 32 Pixel</p>		
<p>micro:bit (IO F5 Adapter) Einführungsjahr: 2018 Software: MakeCode, Python, Verbindung: USB Eingänge: 6 Ausgänge: 4 Motor oder 8 Lampen Fernbedienbar: ja (Bluetooth oder weiteren Micro:bit's) Display: 5 * 5 Pixel</p>	 <p>IO F5 Adapter siehe ft:pedia 4/2019</p>	
<p>micro:bit (BBCZ INTERFACE) Einführungsjahr: 2018 Software: MakeCode, Python, Verbindung: USB Eingänge: 4 Ausgänge: 2 Motor oder 4 Lampen Fernbedienbar: ja (Bluetooth oder weiteren Micro:bit's) Display: 5 * 5 Pixel</p>	 <p>BBCZ INTERFACE siehe ft:pedia 3/2020</p>	
<p>Calliope mini 2.0 Einführungsjahr: 2017 Software: MakeCode, OPEN Roberta Lab, Mind + Verbindung: USB Eingänge: 4 Analog Ausgänge: 8-11 Ein-/Ausgangsanschlüsse Display: 5 * 5 Pixel</p>		
<p>Arduino MEGA (fischertechnik Mega-F5-Shield) Einführungsjahr: ? Software: frei wählbar (C, Scratch ...) Verbindung: Aufsteckplatine auf Arduino Mega Eingänge: 12 Digital/ Analog Ausgänge: 12 Display: keins Auch für Arduino Uno – Uno-F5-Shield</p>		
<p>Raspberry PI (fischertechnik Raspberry PI-F5) Einführungsjahr: ? Software: frei wählbar (C, Scratch ...) Verbindung: Aufsteckplatine auf Raspberry PI Eingänge: 8 Digital-, 4 analog und ein I2C Ausgänge: 4 Motoren od. 8 Lampen Display: keins</p>		