

Vibrations-Einzelmessung

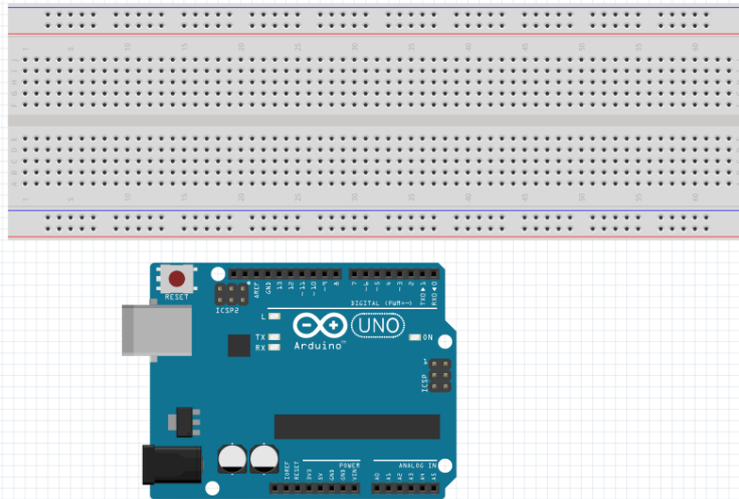
In dieser Aufgabe verwenden wir 2 LEDs um zu schauen, ob eine Vibrationsmessung erfolgreich war oder nicht. Die Messung soll starten, wenn wir auf einen Taster drücken.

★ *Schließ noch einen Vibrationsmotor mit einem Taster an!*

KOMPONENTEN

- Arduino
- Breadboard
- Jumper Kabel
- 2x LED
- Widerstand
- Taster
- Vibrationsensor
- optional: Vibrationsmotor

STECKPLAN



SKETCH

Start

