

Vibrations- Einzelmessung

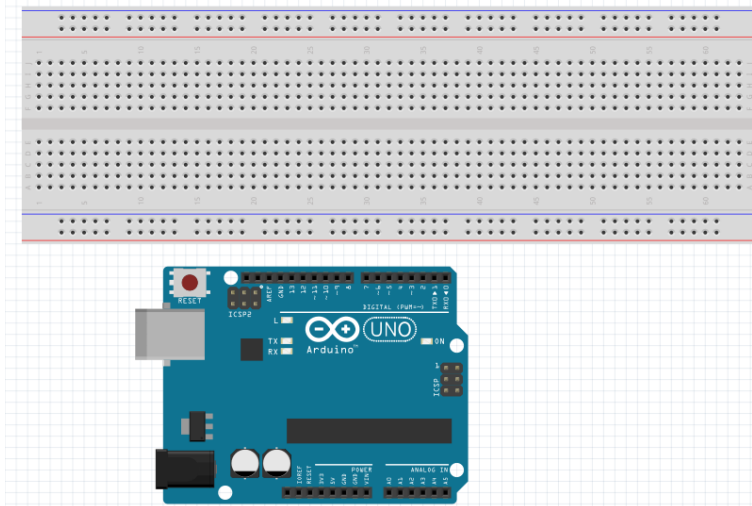
In dieser Aufgabe verwenden wir 2 LEDs um zu schauen, ob eine Vibrationsmessung erfolgreich war oder nicht. Die Messung soll starten, wenn wir auf einen Button drücken.

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

KOMPONENTEN

- Arduino
- Breadboard
- Jumper Kabel
- 2x LED
- Button
- Vibrationssensor
- optional:
Vibrationsmotor

STECKPLAN



SKETCH

Start

