## 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
- Vibrationssensor
- optional: Vibrationsmotor





