

# Wie laut ist es?

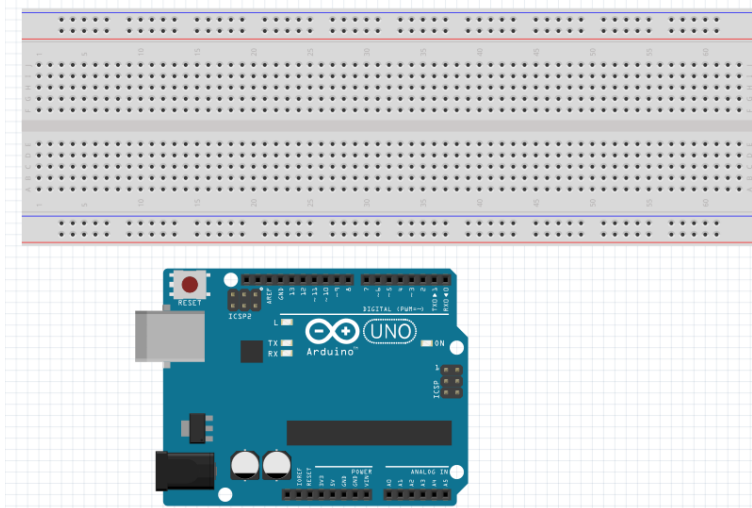
Mithilfe von LEDs wollen wir messen wie laut es ist. Für die Bereiche <300, <600 und <900 schalten wir jeweils eine LED an, darüber schalten wir einen Summer an.

*Tipp: Der Lautstärkesensor muss an den Analog-Pins angeschlossen werden!*

## KOMPONENTEN

- Arduino
- Breadboard
- Jumper Kabel
- 3x LED
- Widerstand
- Summer
- Lautstärkesensor

## STECKPLAN



## SKETCH

Start

