

Wie laut ist es?

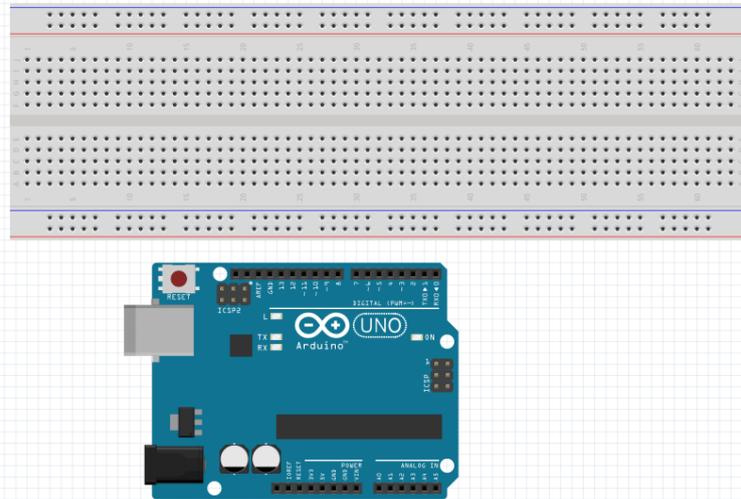
Mithilfe von LEDs wollen wir messen wie laut es ist. Für die Bereiche <300 , <600 und <900 schalten wir jeweils eine LED an, darüber schalten wir einen Summer an.

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

KOMPONENTEN

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

STECKPLAN



SKETCH

Start

