

## ***Materialplanung für ein Gerät:***

---

- 1x Arduinos Uno + Netzteil (5V)
- 1x Gehäuse (ca. 110x60x25mm)
- 1x Sensoren MQ-135
- 1x grüne + 1x rote LED (5mm)
- 2x LED-Einbaugehäuse 5mm
- 10x Jumperkabel
- 4x Schrauben (M3x8; Kegelkopf)
- 8x Schrauben (M3x12)
- 12x Muttern für M3
- 5x Widerstand (330 Ohm)

### *Mit Display (optional)*

- 1 x Breadboard
- 1x LCD (2x16)
- 1x Potentiometer (10 kOhm)
- Drahtbrücken

Der Fokus bei der Materialauswahl liegt hierbei darauf, es möglichst erschwinglich zu gestalten.