#### Zusammenfassung

Das Projekt ist ein 4 x 4 x 4 Arduino LED-cube. Dieser LED-cube ist mit einem DHT22 Sensor ausgestattet. Dieser Sensor kann die Luftfeuchtigkeit und die Temperatur messen. Für das Projekt ist die letztere Funktion von relevanz.

## Ziel des Projektes

Das Endprodukt, soll als Nachttischlampe dienen, welche anzeigt ob eine angehneme Raumtemperatur für das Schlafen vorhanden ist oder nicht. Diese ängehneme Raumtemperatur für das Schlafen wird mit zwei Farben angezeigt:

- (a) ROT für eine nicht angehme Schlafenstemperatur: <(15 18)°C oder >(15 18)°C
- (b) GRÜN für eine angehme Schlafenstemperatur:  $(15 18)^{\circ}$ C

### Mitglieder

Im Projekt involviert sind folgende Personen:

- (1) Silvan Lenzlinger
- (2) Berkan Kurt
- (3) Ugur Turhal

#### Komponenten und Kosten

Für das Projekt benötigte Komponenten, sowohl die Kosten der Komponenten:

Komponenten	Anzahl	CHF	
Arduino Uno ATMega 328	1	24.94	24.94
EVL 1224-10SURC LED, 3 mm, bedrahtet, rot, 400 mcd, $20^{\circ}$	40	0.20	8
EVL 1224-10SYGC LED, 3 mm, bedrahtet, grün, 125 mcd, $25^{\circ}$	40	0.20	8
Widerstand $220\Omega$	8	0.15	1.2
28 AWG Elektrischer Draht 13m	1	18.50	18.5
DELOCK Schrumpfschlauch 86264	1	6.40	6.4
Stannol HS10 2510 Lötzinn, bleifrei Spule Sn99,3Cu0,7 250 g 1 mm	1	18.15	18.15
SL 1X40W 2,54 40pol. Stiftleiste, gewinkelt, RM 2,54	5	0.40	<b>2</b>
RE 200LF Europlatine, Epoxyd, verzinnt 160x100 mm	1	6.90	6.9
DEBO DHT 22 Entwicklerboards - Temperatur- & Feuchtigkeitssensor, DHT22	2	6.00	12
STECKBOARD 1K2V Experimentier-Steckboard 640/200 Kontakte	1	6.50	6.5
GRV BUTTON2 Arduino - Grove Taster (P)	2	2.00	4
TOTAL	-	-	0116.59

#### Links zu den Websiten

- (a) https://www.reichelt.de/de/de/widerstand-kohleschicht-220-ohm-0207-250-mw-5--1-4w-220-p1382. html?r=1
- (b) https://www.reichelt.com/ch/de/arduino-grove-taster-p--grv-button2-p191145.html?&nbc=1&trstct=lsbght\_sldr::266079
- (c) https://www.reichelt.com/ch/de/index.html?ACTION=446&LA=102&nbc=1&q=dht22
- (d) https://www.reichelt.de/led-3-mm-bedrahtet-gruen-125-mcd-25--evl-1224-10sygc-p230786. html?&trstct=pol\_1&nbc=1
- (e) https://www.reichelt.de/led-3-mm-bedrahtet-rot-400-mcd-20--evl-1224-10surc-p230785.html? &nbc=1&trstct=lsbght\_sldr::230786
- html

(f) https://www.conrad.ch/de/p/stannol-hs10-2510-loetzinn-bleifrei-spule-sn99-3cu0-7-250-g-1-mm-58843

- (g) https://www.reichelt.com/experimentier-steckboard-640-200-kontakte-steckboard-1k2v-p67678. html?&trstct=pos\_0&nbc=1
- (h) https://www.reichelt.com/40pol-stiftleiste-gewinkelt-rm-2-54-sl-1x40w-2-54-p19507.html? &nbc=1&trstct=lsbght\_sldr::19504
- (i) https://www.reichelt.com/europlatine-epoxyd-verzinnt-160x100-mm-re-2001f-p53280.html?&trstct=pol\_12&nbc=1
- (j) https://www.microspot.ch/de/spielwaren-drohnen/drohnen-rc-modellbau/rc-elektronik-werkstatt--c8193 delock-schrumpfschlauch-86264--p0002401137?gclid=EAIaIQobChMI4JGa86qV9AIVV-7tCh2GqgdREAQYAiABEgL2y BwE&gclsrc=aw.ds
- (k) https://www.amazon.de/Elektrischer-Silikon-Draht-verschiedene-Isolierter-Temperaturbest% C3%A4ndigkeit/dp/B07G712KWJ/ref=asc\_df\_B07G712KWJ/?tag=googshopde-21&linkCode=df0&hvadid=308445120684&hvpos=&hvnetw=g&hvrand=1935893886139910953&hvpone=&hvptwo=&hvqmt=&hvdev=m&hvdvcmdl=&hvlocint=&hvlocphy=1003297&hvtargid=pla-530392830435&psc=1&th=1&psc=1&tag=&ref=&adgrpid=61057452133&hvpone=&hvptwo=&hvadid=308445120684&hvpos=&hvnetw=g&hvrand=193589388613991095hvqmt=&hvdev=m&hvdvcmdl=&hvlocint=&hvlocphy=1003297&hvtargid=pla-530392830435
- (l) https://www.digitec.ch/de/s1/product/arduino-uno-atmega328-entwicklungsboard-kit-5764177? supplier=3013528

# Zeitplan

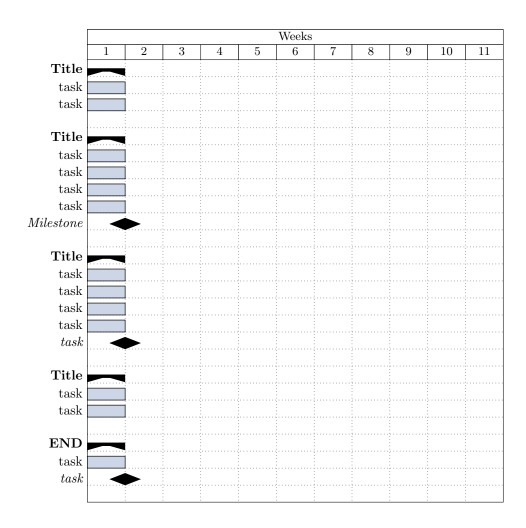


Fig. 1: Abgabetermin: 24.1.2022