

RGB-LED

Benötigtes Material

- Arduino Uno
- USB-Kabel für den Arduino
- RGB-LED
- 4x MW-Kabel (jeweils eins in schwarz, rot, grün und blau)

Beschreibung

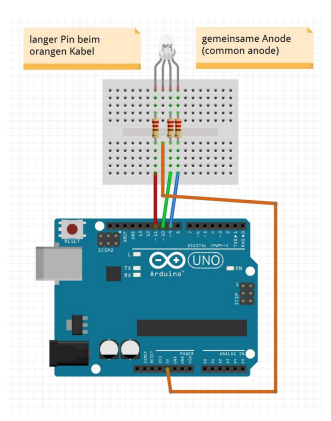
Eine RGB LED ist eine LED, die in verschiedenen Farben leuchten kann. Sie besteht im Inneren aus drei einzelnen LEDs: einer roten, einer grünen und einer blauen. Da wir jede dieser Farben einzeln steuern können, ist es möglich alle möglichen Farben darzustellen.

Eine RGB LED hat insgesamt 4 Pins. Der längste Pin ist die Kathode(-) oder Anode(+) (Je nach Bautyp der RGB LED) und 3 Pins für die einzelnen Farben.

Verkabelung

Wenn eine gemeinsame Anode (common anode) vorliegt, verkabeln wir:

LED	Arduino	Sonstiges
längster Pin	5V	_
	9	rotes Kabel
	10	grünes Kabel
	11	blaues Kabel



Schaltplan Common Annode



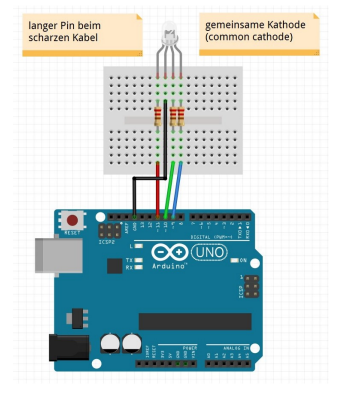
Solltest du andere Pins verwenden wollen, verbinde nur mit Digitalpins, die ein "~" vor der Zahl haben!

Wenn eine gemeinsame Kathode (common cathode) vorliegt, verkabeln wir:



Viktor Reichert 1 von 3

LED	Arduino	Sonstiges
längster Pin	GND	
	9	rotes Kabel
	10	grünes Kabel
	11	blaues Kabel



Schaltplan Common Cathode

Achtung

Solltest du andere Pins verwenden wollen, verbinde nur mit Digitalpins, die ein "~" vor der Zahl haben!

Code

Dieser Code lässt die LED nun in verschieden Farben leuchten. analogwrite erlaubt uns, die Leuchtkraft der einzelnen Farben fein einzustellen, indem wir eine eine Zahl zwischen 0 und 255 eingeben.

```
int red
         = 9;
int green = 10;
int blue = 11;
void setup() {
  pinMode(red, OUTPUT);
  pinMode(green, OUTPUT);
  pinMode(blue, OUTPUT);
void loop() {
  analogWrite(red, 255);
  delay(1000);
  analogWrite(green, 255);
  delay(1000);
  analogWrite(blue, 255);
  delay(1000);
  analogWrite(red, 0);
  delay(1000);
  analogWrite(green, 0);
  delay(1000);
  analogWrite(blue, 0);
```





```
delay(1000);
}
```

Aufgaben

Aulgaben
1 Beschreibe, was der Code tut. In welchen Farben leuchtet die LED? Falls dir die LED zu hell ist, lege ein Taschentuch oder ein gefaltetes Blatt Papier darüber, um die Farben besser zu erkennen.
Antwort:
(2) Ändere die Zahlen ,0° und ,255° im Code zu anderen Zahlen zwischen ,0° und ,255°. Beschreibe, was passiert, wenn man größere Zahlen wählt!
Antwort:
3 Ändere die ersten drei Zahlen auf ,1' und die letzen drei Zahlen auf ,227'. Was beobachtest du? Hast du eine Erklärung dafür?
Antwort:
(4) Ändere den Code so ab, dass abwechselnd in den Farben deines Lieblingsvereins leuchtet.
Antwort:

Das Material und dessen Inhalte sind - sofern nicht anders angegeben - lizenziert unter der Creative Commons Lizenz CC BY-NC-SA 4.0 (für den vollständigen Lizenztext siehe https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode)



Viktor Reichert 3 von 3