

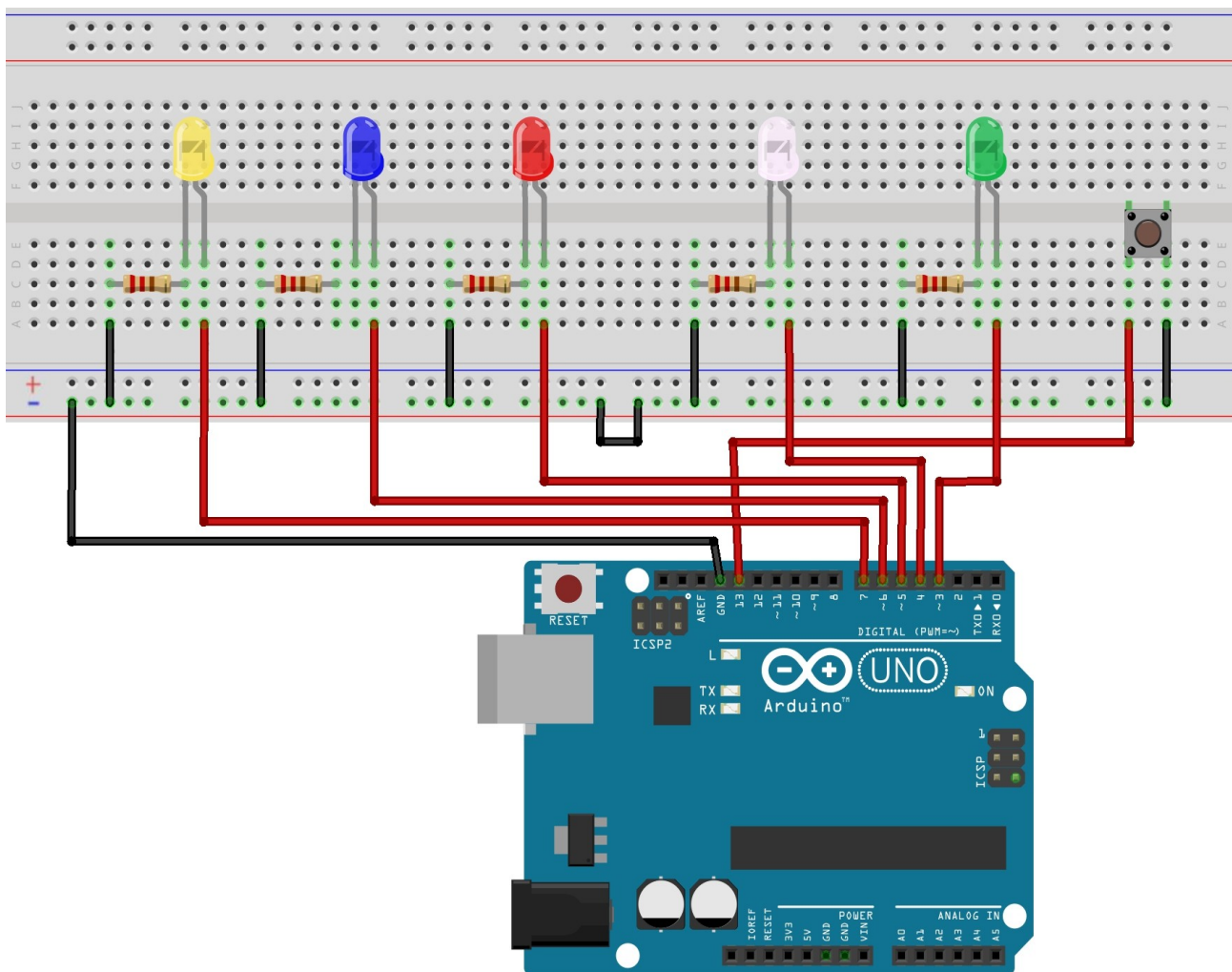
Mit einem Taster sollen verschiedene Aufgaben ausgeführt werden:

- einfacher Klick → alle LEDs ein- oder ausschalten
- Doppelklick → Lauflicht vorwärts und rückwärts
- langer Druck → alle LEDs blinken gleichzeitig 5-mal

### Benötigte Bauteile:

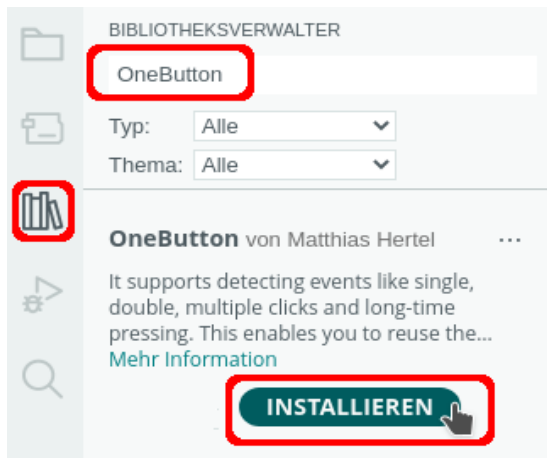
- 5 LEDs
- 3 Widerstände 220  $\Omega$  (gelb, rot und grüne LEDs)
- 2 Widerstände 100  $\Omega$  (blaue und weiße LEDs)
- Taster
- Leitungsdrähte

Baue die Schaltung auf.



Bevor du starten kannst, musst du eine Bibliothek installieren:

**Sketch → Bibliothek einbinden → Bibliotheken verwalten**



Funktionen der Bibliothek OneButton:

Schlüsselwort	Aktion
attachClick(Aktion);	Aktion bei einem Tasterdruck
attachDoubleClick(Aktion)	Aktion bei einem Doppelklick
attachLongPressStart(Aktion)	ausführen, solange der Taster länger gedrückt bleibt
attachLongPressStop(Aktion)	ausführen, wenn der Taster losgelassen wird
setPressTicks(Anzahl)	Anzahl der Millisekunden abwarten, bis das lange Drücken des Tasters erkannt wird Standard: 1000
setClickTicks(Anzahl)	Anzahl der Millisekunden bis eine Tasterdruck erkannt wird Standard: 600
setDebounceTicks(Anzahl)	Zeit in Millisekunden festlegen, in der keine weiterer Tasterdruck erkannt wird („Entprellzeit“) Standard: 50

Binde die benötigte Bibliothek ein und setze die Variablen:

```
#include "OneButton.h"

int TASTER = 13;

// Array für die LEDs
int led[5] = {3, 4, 5, 6, 7};

// Name des Tasters
OneButton NameTaster(TASTER, true);

// LEDs sind beim Start ausgeschaltet
bool Status = LOW;
```

Der setup-Teil. Beachte die Kommentare.

```
void setup()
{
    // LEDs als OUTPUT setzen
    for (int i = 0; i <= 5; i++)
    {
        pinMode(led[i], OUTPUT);
    }

    pinMode(TASTER, INPUT_PULLUP);

    // Aktionen dem Modus des Tasters zuordnen
    NameTaster.attachClick(einKlick);
    NameTaster.attachDoubleClick(DoppelKlick);
    NameTaster.attachLongPressStart(langerDruckStart);
    NameTaster.attachLongPressStop(langerDruckStopp);

    /*
        Anzahl der Millisekunden bei den jeweiligen Aktionen festlegen
        Standardwerte:
        PressTicks: 1000
        ClickTicks: 600
        DebounceTicks: 50
        wenn die Standardwerte gesetzt werden sollen
        können die nächsten Zeilen auskommentiert werden
    */
    NameTaster.setPressTicks(800);
    NameTaster.setClickTicks(400);
    NameTaster.setDebounceTicks(50);
}
```

Der loop-Teil und die Funktionen. Beachte die Kommentare:

```
void loop()
{
    // Taster alle 10 Millisekunden abfragen
    NameTaster.tick();
    delay(10);
}

void einKlick()
{
    /*
        Status == true (1) -> einschalten
        Status == false (0) -> ausschalten
        Status umkehren
    */
    Status = !Status;
}
```

```
for (int i = 0; i <= 5; i ++)  
{  
    // aktuelle LED i ein- oder ausschalten  
    digitalWrite(led[i], Status);  
}  
}
```

```
void DoppelKlick()  
{  
    for (int i = 0; i <= 4; i ++)  
    {  
        // aktuelle LED i einschalten  
        digitalWrite(led[i], HIGH);  
        delay(200);  
  
        // aktuelle LED i ausschalten  
        digitalWrite(led[i], LOW);  
    }  
  
    // ...und zurück  
    for (int i = 4; i >= 0; i --)  
    {  
        // aktuelle LED i einschalten  
        digitalWrite(led[i], HIGH);  
        delay(200);  
  
        // aktuelle LED i ausschalten  
        digitalWrite(led[i], LOW);  
    }  
}
```

```
void langerDruckStart()  
{  
    // warten bis die erste LED dauerhaft leuchtet  
    int i = 0;  
  
    // zweimal blinken, danach dauerhaft leuchten  
    // bis der Taster losgelassen wurde  
    while (i < 2)  
    {  
        digitalWrite(led[0], HIGH);  
        delay(200);  
        digitalWrite(led[0], LOW);  
        delay(200);  
        i ++;  
    }  
    digitalWrite(led[0], HIGH);  
}
```

```
void langerDruckStopp()
{
  // alle LEDs blinken 5-mal
  // d -> Anzahl der Durchläufe

  for (int d = 0; d <= 6; d++)
  {
    // einschalten
    for (int i = 0; i <= 4; i++)
    {
      digitalWrite(led[i], HIGH);
    }
    delay(200);

    // ausschalten
    for (int i = 0; i <= 4; i++)
    {
      digitalWrite(led[i], LOW);
    }
    delay(200);
  }
}
```