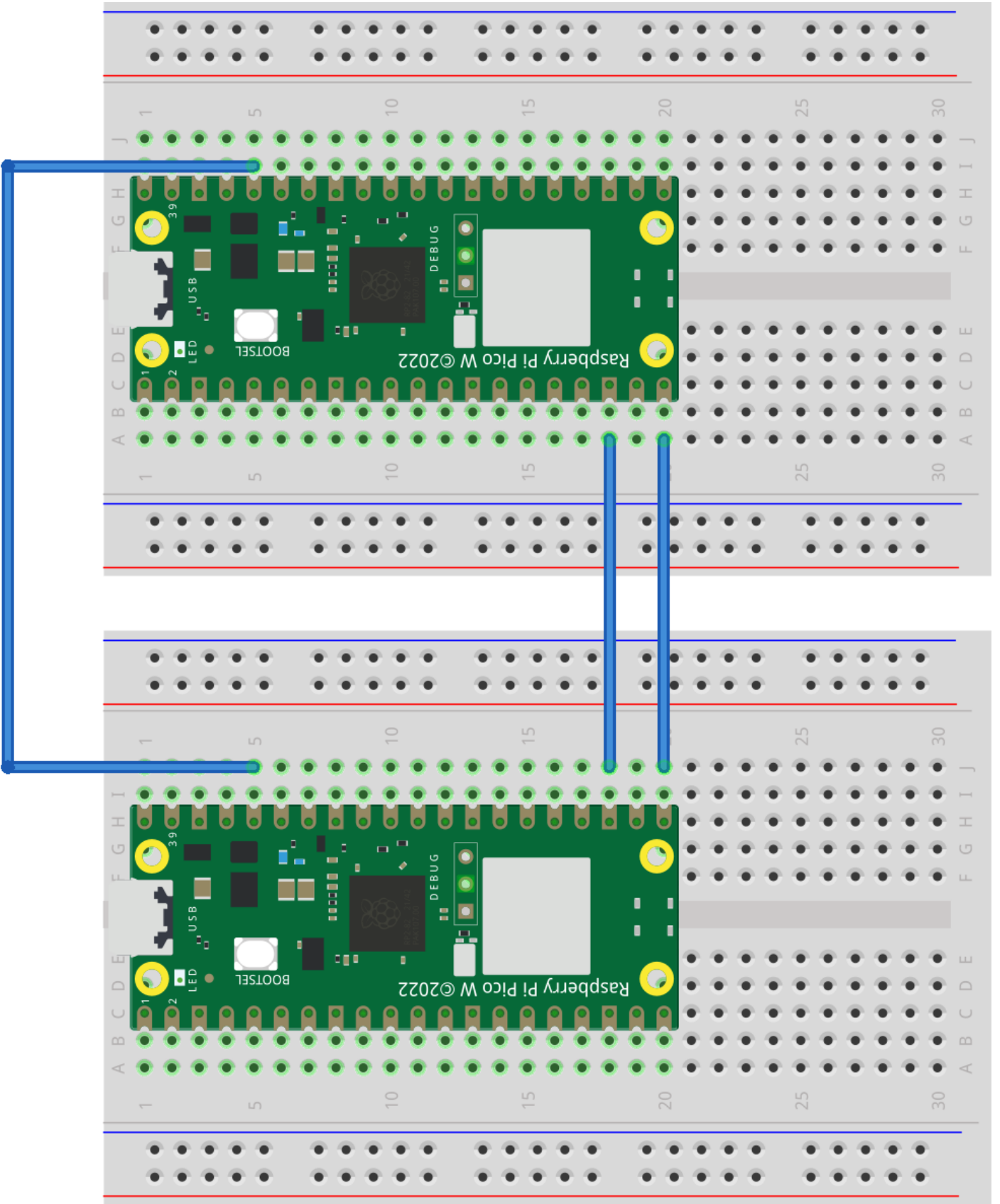


Ampelschaltung mit LEDs

Ampelschaltung

Verwende die LED-Ampel, um eine Ampelschaltung zu programmieren. Schaltet dann mehrere Ampeln zu einer Kreuzung zusammen, indem ihr die Picos miteinander kommunizieren lasst. Dazu müsst ihr einen Pin auf dem Pico, der Befehle erhält, als Eingangspin definieren.



fritzing

Empfange Daten auf Pin 16 und blinke mit der internen LED

```
from machine import Pin

sensor=Pin(16, Pin.IN, Pin.PULL_UP)
led=Pin(25, Pin.OUT)
while True:
    while sensor.value():
        led.value(1)
    led.value(0)
```

Sende Daten mit Pin 15 und blinke mit der internen LED

```
import time
from machine import Pin

#led=Pin("LED", Pin.OUT) # Für den Pico mit eingebautem WLAN
led=Pin(25, Pin.OUT) # Für den Pico ohne WLAN
sender=Pin(15,Pin.OUT)
while True:
    led.value(1)
    sender.value(1)
    time.sleep(1)
    led.value(0)
    sender.value(0)
    time.sleep(1)
```

Nur einer der beiden Picos muss über USB an Strom angeschlossen werden. Beide Programme werden unter dem Namen "main.py" auf dem Pico abgespeichert, dann laufen die Programme automatisch, sobald die Picos Strom bekommen.

Zwei Ampeln koordinieren

Code für den Sender

```
from machine import Pin
from time import sleep_ms

red = Pin(10,Pin.OUT)
yellow = Pin(11,Pin.OUT)
green = Pin(12,Pin.OUT)
trigger = Pin(15, Pin.OUT)

wait = 800
phase = 3000
alarm_wait = 500

def go_red():
    red.off()
    yellow.on()
    green.off()
    sleep_ms(wait)
    red.on()
    yellow.off()
    trigger.off()
    sleep_ms(wait*2)

def go_green():
    trigger.on()
    sleep_ms(wait*3)
    red.on()
    yellow.on()
    green.off()
    sleep_ms(wait)
    red.off()
    yellow.off()
    green.on()

while True:
    go_red()
    sleep_ms(phase)
    go_green()
```

```
sleep_ms(phase)
```

Code für den Empfänger

```
from machine import Pin
from time import sleep_ms

red = Pin(10,Pin.OUT)
yellow = Pin(11,Pin.OUT)
green = Pin(12,Pin.OUT)
trigger = Pin(16, Pin.IN, Pin.PULL_UP)

wait = 800
phase = 3000
alarm_wait = 500

def go_red():
    red.off()
    yellow.on()
    green.off()
    sleep_ms(wait)
    red.on()
    yellow.off()

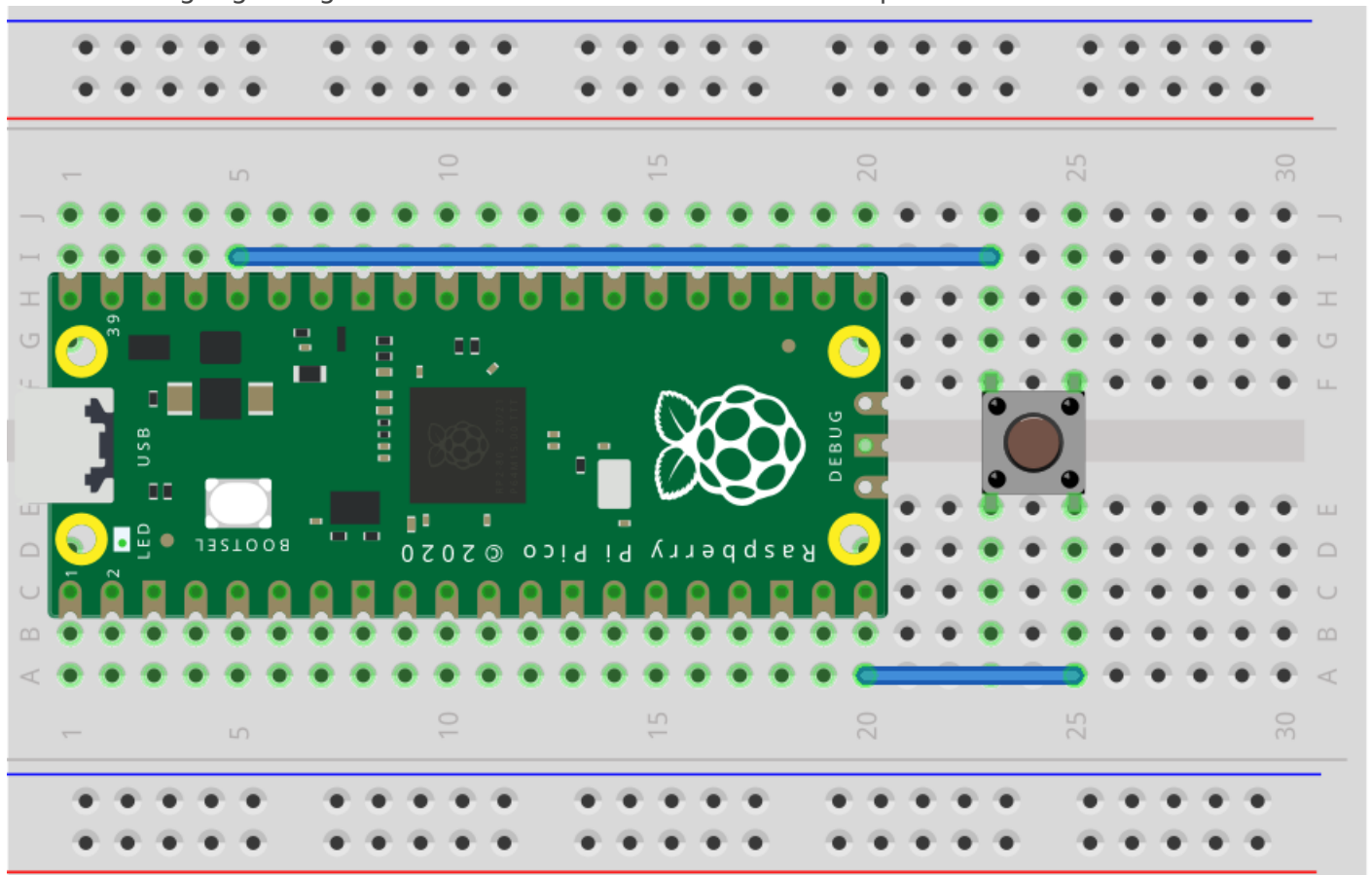
def go_green():
    red.on()
    yellow.on()
    green.off()
    sleep_ms(wait)
    red.off()
    yellow.off()
    green.on()

while True:
```

```
if trigger.value():# Wenn trigger == True
    go_red()
    while trigger.value():
        pass
if not trigger.value():
    go_green()
    while not trigger.value():
        pass
```

Knopfsteuerung der Ampel

Für die Programmierung eines Ampelknopfes, muss man den Knopf *entprellen*, damit keine Geisterbewegungen registriert werden. Ein minimales Codebeispiel ist dieses:



fritzing

```
from machine import Pin
import time
```

```

button = Pin(15, Pin.IN, Pin.PULL_DOWN)
pressed = False
num_pressed = 0
last_pressed = 0
DEBOUNCE_WAIT = 100
def button_handler(pin):
    global pressed, num_pressed, last_pressed #mit dem Befehl global teilt man Python mit,
    dass man die Variabel verwenden möchte, die außerhalb der Funktion initialisiert wurde.
    while utime.ticks_diff(utime.ticks_ms(), last_pressed) < DEBOUNCE_WAIT: # Hier wird
    verhindert,dass mehrere Auslösungen hintereinander registriert werden.
        pass
    last_pressed = utime.ticks_ms()
    if not pressed:
        while time.ticks_diff(time.ticks_ms(), last_pressed) < DEBOUNCE_WAIT:
            pass
        if pin.value() == 1:
            pressed=True #Damit kann im Programmablauf der Knopfdruck registriert werden.
            num_pressed +=1
            print(pin.value(), "number presses: ", num_pressed)
            last_pressed = time.ticks_ms()
            pressed=False # Dies hier eher im weiteren Programmablauf verwenden.

button.irq(trigger=Pin.IRQ_RISING, handler=button_handler)

# Hier weiterer Programmablauf
while True:
    pass

```

[Programmiergrundkurs in Python](#)

Revision #5

Created 28 November 2023 07:45:27 by Marcus Jacobs

Updated 19 September 2025 10:56:52 by Marcus Jacobs