

# Malroboter mit dem Raspberry Pi

Filmbüro Wismar

Richard Grünert und Josefine Richey

12/2020

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Kurzbeschreibung</b>	<b>2</b>
1.1	Ziel . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Vorbereitung</b>	<b>2</b>
2.1	Materialien . . . . .	2
2.1.1	Werkzeuge . . . . .	2
2.1.2	Material . . . . .	3
2.2	Software . . . . .	4
2.2.1	Script . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Durchführung</b>	<b>5</b>
3.1	Bau des Roboterarmes . . . . .	5
3.2	Verbindung mit RaspberryPi . . . . .	6
3.2.1	Verbindung Motor mit Treiber . . . . .	7
3.2.2	Verbindung Treiber mit RaspberryPi . . . . .	7
3.3	Programmierung . . . . .	7
3.4	Programm A (Beispiel) . . . . .	7
3.5	Programm B . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Projektvariation</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Problembehandlung</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Anhang</b>	<b>9</b>
6.1	Vorbereitung der Python-Programme . . . . .	9

# 1 Kurzbeschreibung

Diese Anleitung dient dem Aufbau sowie dem Einsatz eines einfachen Roboters in einem KURSKURSKURS. Bei diesem Roboter werden zwei Motoren mithilfe eines RASPBERRY-PI-Einplatinencomputers angesteuert, um einen Stift über ein Papierblatt zu bewegen. Die Geschwindigkeit beider Motoren kann dabei durch einfache Programmierbefehle eingestellt werden.

Die ursprüngliche Idee des Projektes stammt [hierher](#)<sup>1</sup>. Da kein CALLIOPE im Filbüro vorhanden war, wurde dieses Projekt auf einem RASPBERRY PI umgesetzt, was einige Zwischenschritte erforderte.

## 1.1 Ziel

Das Projekt soll den Kursteilnehmern die Möglichkeiten der Programmierung einfacher Elektronik nahebringen.

# 2 Vorbereitung

Je nach Durchführung sowie verfügbarer Zeit sollten einige Schritte des Aufbaus im Vor herein erledigt werden, z.B. die Verdrahtung der Motoren (später beschrieben).



Stifte



Klammer

## 2.1 Materialien

### 2.1.1 Werkzeuge

- ☐ Heißklebepistole
- ☐ Schere / Teppichmesser
- ☐ Schraubenzieher

---

<sup>1</sup><https://tuduu.org/projekt/automatischer-malroboter>



Stifte

s



Mango 2

Optional:

- ☐ Abisolierzange
- ☐ Lötkolben

### 2.1.2 Material

- ☐ RaspberryPi
- ☐ Bildschirm + HDMI-Kabel
- ☐ Maus + Tastatur
- ☐ Zahnstocher
- ☐ Motoren
- ☐ L298N Motortreiber
- ☐ Pappe
- ☐ Kabel
- ☐ Räder
- ☐ Klammern
- ☐ Unterlage (Telefonbuch / Karton)
- ☐ X Female-Female Jumperkabel
- ☐ 1x Female-Male Jumperkabel
- ☐ 12 V Netzteil und Adapter

## 2.2 Software

Auf dem RaspberryPi sollte bereits ein funktionierendes **Betriebssystem** installiert sein. Es bietet sich **Raspberry Pi OS** (Raspbian) an.

Bei dem ursprünglichen Projekt wurde die Programmierumgebung **Scratch** verwendet. Da diese die Ansteuerung von Motoren mit dem Raspberry Pi jedoch unnötig kompliziert macht, wurde hier auf die Verwendung der Programmiersprache **Python** ausgewichen. Python bietet zwar keine grafische Programmieroberfläche (wie Scratch), ist jedoch, nach Meinung der Autoren, eine für alle Altersgruppen intuitive und mindestens genauso zugängliche Programmiermethode wie Scratch.

Zur Ausführung der Python-Skripte eignet sich eine Entwicklungsumgebung, wie z.B. **Thonny** (vorinstalliert auf dem Pi).

Vorkenntnisse über Python sind nicht zwingend notwendig!

### 2.2.1 Script

Zur Vorbereitung sollten einige Funktionalitäten innerhalb von Python eingebaut werden, welche die Verwendung bei der Kursdurchführung für die Kursteilnehmer erleichtern. Die Nachfolgenden Programme sollten vorbereitet werden.

Auf dem Raspberry Pi im Filmbüro sollten diese Dateien bereits vorhanden sein. Sind sie es nicht, führen Sie die notwendigen Schritte im Anhang am Ende der Dokumentation aus.

## 3 Durchführung

### 3.1 Bau des Roboterarmes

#### Schritt 1: Den Roboterarm vorbereiten

Die Pappe schneidet ihr in sechs 30cm lange und 2cm breite Streifen. Davon halbiert ihr zwei, sodass ihr vier 15cm lange Streifen habt. Zwei von diesen kürzt ihr nochmal auf 12cm.

Außerdem benötigt ihr vier Pappteile, die ihr wie auf dem Bild zuschneidet, zirka 12 kleine Pappquadrate und zwei Pappkreise, deren Durchmesser ungefähr mit der Größe der Reifen übereinstimmt.

Die Pappstreifen werden jetzt zusammengeklebt. Dafür klebt ihr jeweils zwei gleichlangen Streifen mit Heißkleber zusammen, sodass ihr zwei 30cm, ein 15cm und ein 12cm langes Pappstück habt.

Die vier Pappteile klebt ihr übereinander zu einem Klotz. An diesem können später die Stifte mit der Maulklemme befestigt werden.



Stifte

#### Schritt 2: Den Roboterarm bauen

Die Pappteile müssen zu einem Arm zusammengebaut werden. Dabei bilden zwei kleine Pappquadrate und ein Zahnstocher ein Gelenk, das die Pappteile miteinander verbindet. Am besten orientiert ihr euch an der folgenden Grafik:

Falls ihr nicht weiterwisst, gibt es auch eine ausführlichere Beschreibung auf <https://tuduu.org/projekt/automatischer-malroboter>.

Den Pappblock klebt ihr auf die Unterseite des Arms, also nicht die Fläche, auf welcher der zweite Pappstreifen aufliegt.

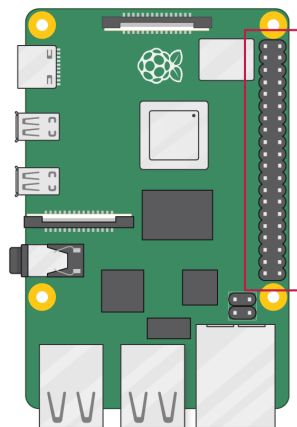
Wenn alles zusammengesteckt und verbunden ist, testet euren Arm vorsichtig. Bewegt sich alles reibungslos?

Dann verklebt die Zahnstocher zum Schluss oben und unten mit einem Tropfen Heißkleber, dann hält alles ein bisschen besser. Die Pappkreise klebt ihr so auf die Reifen, dass die Pappstreifen oben auf liegen.



Stifte

### 3.2 Verbindung mit RaspberryPi



3V3 power	1	2	5V power
GPIO 2 (SDA)	3	4	5V power
GPIO 3 (SCL)	5	6	Ground
GPIO 4 (GPCLK0)	7	8	GPIO 14 (TXD)
Ground	9	10	GPIO 15 (RXD)
GPIO 17	11	12	GPIO 18 (PCM_CLK)
GPIO 27	13	14	Ground
GPIO 22	15	16	GPIO 23
3V3 power	17	18	GPIO 24
GPIO 10 (MOSI)	19	20	Ground
GPIO 9 (MISO)	21	22	GPIO 25
GPIO 11 (SCLK)	23	24	GPIO 8 (CE0)
Ground	25	26	GPIO 7 (CE1)
GPIO 0 (ID_SD)	27	28	GPIO 1 (ID_SC)
GPIO 5	29	30	Ground
GPIO 6	31	32	GPIO 12 (PWM0)
GPIO 13 (PWM1)	33	34	Ground
GPIO 19 (PCM_FS)	35	36	GPIO 16
GPIO 26	37	38	GPIO 20 (PCM_DIN)
Ground	39	40	GPIO 21 (PCM_DOUT)

- 3.2.1 Verbindung Motor mit Treiber**
- 3.2.2 Verbindung Treiber mit RaspberryPi**
- 3.3 Programmierung**
- 3.4 Programm A (Beispiel)**
- 3.5 Programm B**

## **4 Projektvariation**

je nach Altersklasse

## **5 Problembehandlung**



## 6 Anhang

### 6.1 Vorbereitung der Python-Programme

Führen Sie folgende Schritte durch, sofern die genannten Ordner und Dateien nicht bereits vorhanden sind:

#### Schritt 1: Legen Sie einen Projektordner an

Legen Sie auf dem Desktop des Raspberry Pi einen neuen Ordner an und nennen Sie ihn **Malroboter**.

#### Schritt 2: Erstellen Sie zwei neue Dateien

Erstellen Sie im Ordner Malroboter die folgenden Dateien:

- **motorsteuerung.py**: Diese Datei dient der Übersetzung der bestehenden Funktionen und der Definitionen innerhalb des Projektes und wird i.d.R. nicht von den Kursteilnehmern verwendet.
- **kurs.py**: Diese Datei soll dann von den Kursteilnehmern programmiert werden, hier wird z.B. die Geschwindigkeit der Motoren eingestellt.

#### Schritt 3: Fügen Sie das Steuerungsprogramm ein

Fügen Sie den folgenden Programmtext in die Datei **motorsteuerung.py** ein:  
! Hinweis: Sie finden die Programmdateien auch [hier](#)<sup>2</sup>.

**motorsteuerung.py**

```
from gpiozero import Motor

motor1 = Motor(4, 14)
motor2 = Motor(17, 27)

# Dies sind nur Umschreibungen der ursprünglichen
# Funktionen,
# um sie zu übersetzen und verständlicher zu machen
# (hoffentlich)
def motorRechts (motor, geschwindigkeit):
    if geschwindigkeit <= 100:
        motor.forward(geschwindigkeit / 100)

def motorLinks (motor, geschwindigkeit):
```

<sup>2</sup><https://www.github.com/latenighticecream/malroboter/Malroboter>

```

    if geschwindigkeit <= 100:
        motor.forward(geschwindigkeit / 100)

def motorUmdrehen (motor):
    motor.reverse()

# Setzt Geschwindigkeit zwischen 0 und 100 %
def motor1Links (geschwindigkeit = 50):
    motorLinks(motor1, geschwindigkeit)

def motor1Rechts (geschwindigkeit = 50):
    motorRechts(motor1, geschwindigkeit)

def motor1Umdrehen ():
    motorUmdrehen (motor1)

def motor1Stop ():

def motor2Links (geschwindigkeit = 50):
    motorLinks(motor2, geschwindigkeit)

def motor2Rechts (geschwindigkeit = 50):
    motorRechts(motor2, geschwindigkeit)

def motor2Umdrehen ():
    motorUmdrehen (motor2)

def motor2Stop ():
    motor2.stop()

```

#### Schritt 4: Binden Sie das Steuerungsprogramm ein

Öffnen Sie die Datei ***kurs.py*** und fügen sie den folgenden Programmtext ein: