

# Umweltdatenmessung mit dem Raspberry Pi

Vorwissenschaftliche Arbeit verfasst von

**Lukas Winkler**

Klasse 8A



Betreuer: MMag. Matthias Kittel

BG Rechte Kramszeile  
Rechte Kramszeile 54  
3500 Krams an der Donau

Krams an der Donau, Januar 2015

Diese Arbeit wurde mit Texmaker geschrieben, in Palatino mit Hilfe von pdfL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X und Biber gesetzt.

Die L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Vorlage von Karl Voit basiert auf KOMA script und steht im Internet zum Download bereit: <https://github.com/novoid/LaTeX-KOMA-template>

# Abstract

This is a placeholder for the abstract. It summarizes the whole thesis to give a very short overview. Usually, this the abstract is written when the whole thesis text is finished.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abstract</b>	<b>iii</b>
<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2 Hardware</b>	<b>2</b>
2.1 Der Raspberry Pi . . . . .	2
2.1.1 Geschichte . . . . .	3
2.1.2 Technische Daten . . . . .	3
2.2 Sensoren . . . . .	3
2.2.1 Temperatur . . . . .	4
2.2.2 Luftfeuchtigkeit . . . . .	4
2.2.3 Luftdruck . . . . .	5
2.2.4 Luftqualität . . . . .	6
2.3 Display . . . . .	7
2.4 Anschluss . . . . .	7
<b>3 Software</b>	<b>9</b>
3.1 main.sh . . . . .	9
<b>Literatur</b>	<b>12</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>14</b>
<b>Programmcode</b>	<b>15</b>
<b>Glossar</b>	<b>16</b>

# Todo list

genauere Beschreibung . . . . .	2
Modell vom ersten Display herausfinden . . . . .	7

# 1 Einleitung

Im letzten Jahr habe ich mich damit beschäftigt, wie man mithilfe eines Raspberry Pi Umweltdaten messen, aufzeichnen und auswerten kann. Hierzu verwende ich mehrere Sensoren, die Lufttemperatur (sowohl im Klassenraum, als auch außen), Luftfeuchtigkeit, Luftdruck und die relative Luftqualität. Diese Daten werden als [CSV-Datei](#) gespeichert und können grafisch und rechnerisch ausgewertet werden.

## 2 Hardware

Die Hardware besteht aus einem Raspberry Pi,

genauere  
Beschreibung

### 2.1 Der Raspberry Pi

Der *Raspberry Pi* ist ein Einplatinencomputer, der 2012 von der *Raspberry Pi Foundation* auf den Markt gebracht wurde.

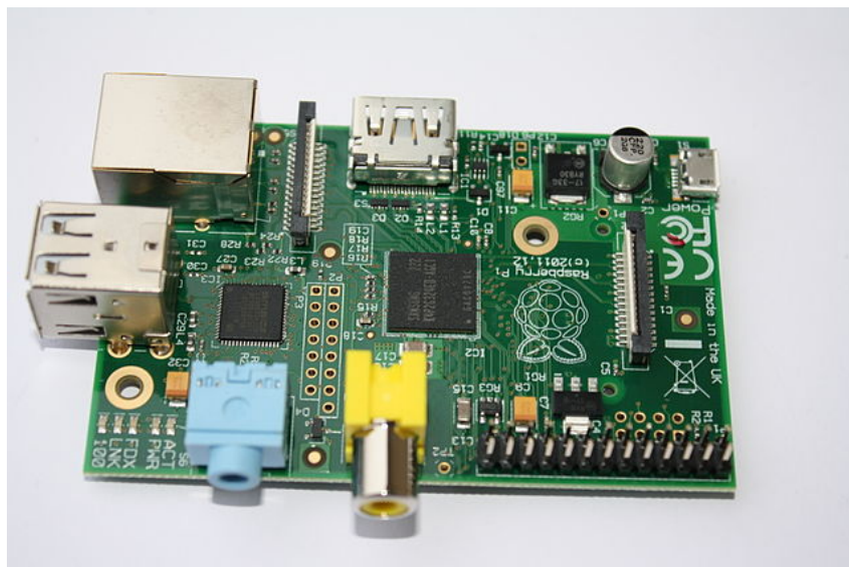


Abbildung 2.1: Raspberry Pi - Modell B<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Bohk, 2012

### 2.1.1 Geschichte

Ursprünglich war er als günstiger Computer gedacht, um britischen Jugendlichen das Programmieren näher zu bringen. An der *University of Cambridge* stellte man fest, dass die Vorkenntnisse von Studienanfängern immer geringer wurden, weil sie – sowohl privat als auch in der Schule – sich immer weniger mit der Funktionsweise von Computern und Programmen beschäftigen. Daher wollte man einen Computer entwickeln, mit dem die Jugendlichen experimentieren können.<sup>2,3</sup>

### 2.1.2 Technische Daten

Die Technik in einem Raspberry Pi ist vergleichbar mit der eines Smartphones. Der Raspberry Pi hat eine CPU mit 700 MHz, welche auf bis zu 1 GHz übertaktbar ist, und je nach Modell 256 oder 512 MB Arbeitsspeicher. Als Speichermedium für das Betriebssystem (verschiedene Linux-Distributionen stehen zur Auswahl) wird eine SD-Karte bzw. eine microSD-Karte verwendet.

Zur Stromversorgung genügt ein normales Handy-Ladegerät mit Micro-USB-Anschluss und 1 Ampere Stromstärke, denn der Raspberry Pi benötigt nur 3,5 Watt<sup>4</sup> (Modell B).

Zum Anschließen anderer Hardware gibt es zwei USB-Anschlüsse und 26 GPIO-Pins.

## 2.2 Sensoren

Zur Messung der Werte werden folgende Sensoren verwendet:

- 4 Temperatursensoren *DS18B20* (2.2.1)
- Luftfeuchtesensor *DHT22* (2.2.2)

---

<sup>2</sup>Raspberry Pi Foundation, 2012.

<sup>3</sup>Wikipedia, 2014b, Geschichte.

<sup>4</sup>linux, 2014.

## 2 Hardware

- Luftdrucksensor *BMP085* (2.2.3)
- Luftqualitätssensor *VOLTCRAFT CO-20* (2.2.4)
- CPU-Temperatur des Raspberry Pi

### 2.2.1 Temperatur

Mithilfe der Temperatursensoren werden die Innentemperatur, die Gehäuse-temperatur und die Bodentemperatur (Außen) gemessen. Diese haben eine Messgenauigkeit von  $\pm 0.5^\circ\text{C}$  und einen Messbereich von  $-10^\circ\text{C}$  bis  $85^\circ\text{C}$ .<sup>5</sup>

Der Sensor wird mithilfe von einem 1-Wire-Bus ausgelesen. Hierbei benötigt man (außer für die Stromversorgung mit 5 Volt) nur ein Kabel, auf dem die Daten übertragen werden.<sup>6</sup> Ein weiterer Vorteil von 1-Wire ist, dass nahezu beliebig viele Sensoren auf einem Datenkabel parallel geschaltet werden können. (Abb. 2.2)

Die Messdaten des *DS18B20* können auf dem Raspberry Pi sehr einfach ausgelesen werden, weil dies von einem Linux-Kernelmodul erledigt wird. Um die Temperatur zu erhalten, muss nur eine virtuelle Datei ausgelesen werden, welche das Messergebnis in tausendstel Grad Celsius enthält. (Siehe Abbildung 2.3)

### 2.2.2 Luftfeuchtigkeit

Zum Messen der Luftfeuchtigkeit der Außenluft wird der *DHT22* verwendet. Dieser kann auch die Temperatur messen. Die Messgenauigkeit beträgt  $\pm 0.5^\circ\text{C}$  und  $\pm 2\%$  relative Luftfeuchte.<sup>7</sup> Wie der *DS18B20* (2.2.1) benötigt der Luftfeuchtigkeitssensor zusätzlich zur Stromversorgung nur ein Kabel zur Datenübertragung. Es können jedoch nicht mehrere Sensoren parallel geschaltet werden.<sup>8</sup>

---

<sup>5</sup>Maxim Integrated Products, 2008, S. 20.

<sup>6</sup>FHEMWiki, 2014.

<sup>7</sup>Aosong Electronics Co.,Ltd, 2011.

<sup>8</sup>Adafruit User LADY ADA, 2013, Wiring.

## 2 Hardware

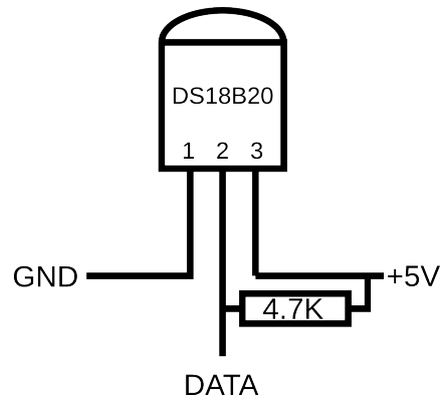


Abbildung 2.2: Pinbelegung des DS18B20 (eigenes Werk)

```
pi@raspberrypi /sys/bus/w1/devices $ cat 10-00080277a5db/w1_slave 10-00080277abe1/w1_slave
2f 00 4b 46 ff ff 08 10 78 : crc=78 YES
2f 00 4b 46 ff ff 08 10 78 t=23250
2f 00 4b 46 ff ff 08 10 78 : crc=78 YES
2f 00 4b 46 ff ff 08 10 78 t=23250
pi@raspberrypi /sys/bus/w1/devices $ cat 10-00080277a5db/w1_slave 10-00080277abe1/w1_slave
2f 00 4b 46 ff ff 01 10 ca : crc=ca YES
2f 00 4b 46 ff ff 01 10 ca t=23687
2f 00 4b 46 ff ff 07 10 60 : crc=60 YES
2f 00 4b 46 ff ff 07 10 60 t=23312
```

Abbildung 2.3: Die erste erfolgreiche Messung (eigenes Werk)

Die Daten des Sensors werden von einem C Programm von Adafruit ausgelesen.<sup>9</sup>

### 2.2.3 Luftdruck

Der *BMP085* ist der präziseste Sensor. Er wird zum Messen des Luftdruckes und der Außentemperatur verwendet und hat dabei eine Genauigkeit von  $\pm 1.0$  hPa und  $0.5$  °C bei  $25$  °C<sup>10</sup>

Die Messdaten überträgt der Sensor über einen I<sup>2</sup>C-Bus. Dabei werden (zusätzlich zur Stromversorgung) zwei Kabel zur Datenübertragung benötigt. (siehe Abbildung 2.4) Zum einen ist das das gelbe Kabel, über

<sup>9</sup>Adafruit User LADY ADA, 2013, Software Install.

<sup>10</sup>Bosch Sensortec, 2009, S. 6.

## 2 Hardware

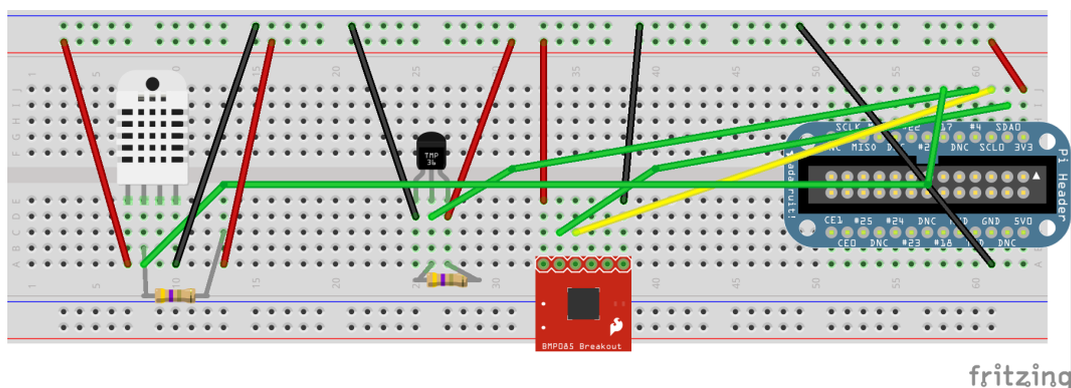


Abbildung 2.4: Anschlusskarte von *DS18B20* (Mitte; 2.2.1), *DHT22* (Links; 2.2.2) und *BMP085* (Rechts; 2.2.3) (eigenes Werk)

welches der Raspberry Pi dem Sensor die Taktfrequenz schickt, in der er die Daten übertragen soll, und zum anderen das grüne Kabel, über das die eigentlichen Daten übertragen werden.<sup>11</sup>

Auch dies wird von einem Programm von Adafruit übernommen.<sup>12</sup>

### 2.2.4 Luftqualität

Der letzte Sensor, der hinzugekommen ist, ist der *VOLTCRAFT CO-20*. Da reguläre  $\text{CO}_2$ -Sensoren und andere genaue Luftqualitätssensoren teuer sind, habe ich mich für einen einfachen *VOC*-Sensor entschieden. Dieser misst die Menge an *Flüchtigen organischen Verbindungen* in der Luft. Dies sind Stoffe, die schon bei niedrigen Temperaturen verdampfen. Sie können von verschiedensten Quellen stammen (z.B.: Benzindämpfe, Tabakrauch, Lacke)<sup>13</sup> und von leichten Kopfschmerzen und Konzentrationsstörungen bis zu bleibenden Gesundheitsschäden führen.<sup>14</sup>

Der Sensor gibt einen Wert an, der die relative Verschlechterung seit dem Einschalten angibt. Hierbei steht 450 für die anfängliche Qualität ist und

<sup>11</sup>Adafruit User KEVIN TOWNSEND, 2013, Hooking Everything Up.

<sup>12</sup>Ebd., Using the Adafruit BMP Python Library (Updated).

<sup>13</sup>Innenraumlufthygiene-Kommission des Umweltbundesamtes, 2008, S. 41 ff.

<sup>14</sup>WISSEN Wiki, 2014, Gesundheitliche Wirkung.

## 2 Hardware

ein höherer Wert für eine schlechtere Luftqualität. Da der *VOLTCRAFT CO-20* jedoch nicht mehr erhältlich ist, verwende ich den baugleichen *Raumluftfühler* von Velux.<sup>15</sup>



Abbildung 2.5: Velux Raumluftfühler

Der Sensor wird über USB an den Raspberry Pi angeschlossen. Um die Daten unter Linux auszulesen, wird „usb-sensors-linux“ verwendet.<sup>16</sup>

### 2.3 Display

Damit nicht immer ein Computer benötigt wird, um die aktuellen Messwerte zu erfahren, gibt es ein Display, welches die aktuellen Messwerte anzeigt. Ursprünglich habe ich ein (?) von Conrad verwendet.

Modell vom ersten Display herausfinden

### 2.4 Anschluss

---

<sup>15</sup>Velux, 2014.

<sup>16</sup>usb-sensors-linux, 2013.

## 2 Hardware

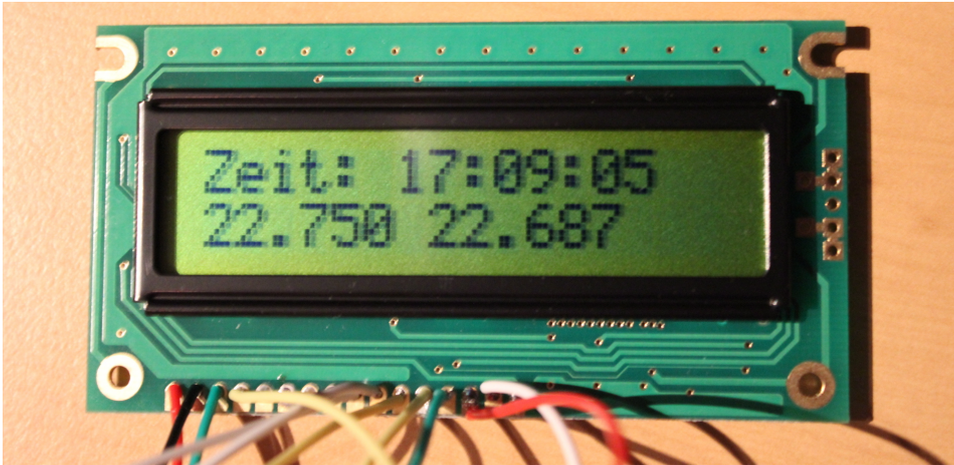


Abbildung 2.6: Erstes Display (eigenes Werk)



Abbildung 2.7: eingebautes Display (eigenes Werk)

## 3 Software

Die Software, die verwendet wird, teilt sich in (?) Teile auf:

- Auslesen der Sensoren, Aufbereiten der Daten und allgemeine Steuerung (main.sh)
- Steuern des Displays
- Endauswertung
- Webinterface
- sonstiges

### 3.1 main.sh

Das wichtigste Programm ist das Bash-Script *main.sh*. Mithilfe eines Bash-Scriptes können Programme automatisiert gestartet und ihre Ausgaben ausgewertet werden.

```
1 #!/bin/bash
```

Programmcode 1: main.sh (Zeile 1)

Die Datei beginnt mit einem *Shebang* (auch *Magic Line* genannt). Diese Zeile sagt dem Betriebssystem, womit die Datei ausgeführt werden soll.

```
3 PFAD="/var/www/" #Pfad zum Web-Verzeichnis
4 r=0 # Backup-Zahl auf Null setzen
5 IFS=";_" #Spezial-Variable, enthält Trennzeichen zum
  Trennen von Luftdruck und -temperatur
6 re='^[0-9]+$' # Regulärer Ausdruck, ob Variable eine
  Zahl ist
```

### 3 Software

```
7 pushbullet_api_key=$(cat /home/pi/Temperaturmessung/  
  Fremddateien/pushbullet_settings.txt | head -n 1)  
8 pushbullet_device=$(cat /home/pi/Temperaturmessung/  
  Fremddateien/pushbullet_settings.txt | tail -n 1)  
9 gpio mode 13 out # gelb  
10 gpio mode 12 out # rot  
11 gpio mode 3 out #grün  
12 gpio write 13 0 # nur grün einschalten  
13 gpio write 12 0  
14 gpio write 3 1
```

Programmcode 2: main.sh (Zeile 3 bis 14)

Die folgenden Zeilen geben allgemeine Einstellungen an und definieren später gebrauchte Variablen. Man kann den Pfad zum Webserver, auf dem das Webinterface liegt, angeben. In Zeile 7 und 8 werden die Zugangsdaten für Pushbullet aus einer anderen Datei ausgelesen. 3000 und 1000

# Anhang

# Literatur

## Online-Literatur

- Adafruit User KEVIN TOWNSEND. *Using the BMP085/180 with Raspberry Pi or Beaglebone Black*. 2013. URL: <https://learn.adafruit.com/using-the-bmp085-with-raspberry-pi?view=all> (besucht am 25. 10. 2014) (siehe S. 6).
- Adafruit User LADY ADA. *DHT Humidity Sensing on Raspberry Pi or Beaglebone Black with GDocs Logging*. 2013. URL: <https://learn.adafruit.com/dht-humidity-sensing-on-raspberry-pi-with-gdocs-logging?view=all> (besucht am 25. 10. 2014) (siehe S. 4, 5).
- Aosong Electronics Co.,Ltd. *Digital-output relative humidity & temperature sensor/module DHT22*. 2011. URL: <https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Temperature/DHT22.pdf> (besucht am 08. 11. 2014) (siehe S. 4).
- Bohk, Philipp. *Rev. 2 des Raspberry Pi Model B - made in UK*. 2012. URL: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:LambdaPlaques.jpg> (besucht am 04. 07. 2014) (siehe S. 2).
- Bosch Sensortec. *BMP085 Digital pressure Sensor - Data Sheet*. 15. Okt. 2009. URL: <https://www.sparkfun.com/datasheets/Components/General/BST-BMP085-DS000-05.pdf> (besucht am 25. 10. 2014) (siehe S. 5).
- elinux. *RPi Hardware - Power*. 2014. URL: [http://elinux.org/index.php?title=RPi\\_Hardware&oldid=341192#Power](http://elinux.org/index.php?title=RPi_Hardware&oldid=341192#Power) (besucht am 04. 07. 2014) (siehe S. 3).
- FHEMWiki. *Kategorie:1-Wire - FHEMWiki*. 2014. URL: <http://www.fhemwiki.de/w/index.php?title=Kategorie:1-Wire&oldid=5092#1-Wire> (besucht am 18. 10. 2014) (siehe S. 4).

## Literatur

- Innenraumlufthygiene-Kommission des Umweltbundesamtes. *LEITFADEN FÜR DIE INNENRAUMHYGIENE IN SCHULGEBÄUDEN*. 2008. URL: <http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/publikation/long/3689.pdf> (besucht am 11. 11. 2014) (siehe S. 6).
- Maxim Integrated Products, Inc. *DS18B20 - Data Sheet*. 2008. URL: <http://datasheets.maximintegrated.com/en/ds/DS18B20.pdf> (besucht am 17. 10. 2014) (siehe S. 4).
- Raspberry Pi Foundation. *The Making of Pi*. Raspberry Pi Foundation. 2012. URL: <http://www.raspberrypi.org/about/> (besucht am 04. 07. 2014) (siehe S. 3).
- usb-sensors-linux. *Install AirSensor on Linux*. 29. Apr. 2013. URL: [https://code.google.com/p/usb-sensors-linux/wiki/Install\\_AirSensor\\_Linux](https://code.google.com/p/usb-sensors-linux/wiki/Install_AirSensor_Linux) (besucht am 08. 11. 2014) (siehe S. 7).
- Velux. *VELUX Raumluftfühler*. 2014. URL: [http://www.velux.de/privatkunden/produkte/integra\\_system/produkte/produkttempfehlung/raumluftfuehler](http://www.velux.de/privatkunden/produkte/integra_system/produkte/produkttempfehlung/raumluftfuehler) (besucht am 08. 11. 2014) (siehe S. 7).
- Wikipedia. *Bus*— *Wikipedia, Die freie Enzyklopädie*. 2014. URL: [http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Bus\\_\(Datenverarbeitung\)&oldid=134938136](http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Bus_(Datenverarbeitung)&oldid=134938136) (besucht am 04. 07. 2014) (siehe S. 16).
- *Raspberry Pi*— *Wikipedia, Die freie Enzyklopädie*. 2014. URL: [http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Raspberry\\_Pi&oldid=134104012#Idee](http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Raspberry_Pi&oldid=134104012#Idee) (besucht am 04. 07. 2014) (siehe S. 3).
- WISSEN Wiki. *Flüchtige organische Verbindung*. 2014. URL: [http://www.wissenwiki.de/index.php?title=Fl%C3%83%C2%BCchtige\\_organische\\_Verbindung&oldid=41478](http://www.wissenwiki.de/index.php?title=Fl%C3%83%C2%BCchtige_organische_Verbindung&oldid=41478) (besucht am 11. 11. 2014) (siehe S. 6).

# Abbildungsverzeichnis

2.1	Raspberry Pi - Modell B . . . . .	2
2.2	Pinbelegung des DS18B20 (eigenes Werk) . . . . .	5
2.3	Die erste erfolgreiche Messung (eigenes Werk) . . . . .	5
2.4	Anschlusskitze von <i>DS18B20</i> (Mitte; 2.2.1), <i>DHT22</i> (Links; 2.2.2) und <i>BMP085</i> (Rechts; 2.2.3) (eigenes Werk) . . . . .	6
2.5	Velux Raumlufffühler . . . . .	7
2.6	Erstes Display (eigenes Werk) . . . . .	8
2.7	eingebautes Display (eigenes Werk) . . . . .	8

# Programmcode

1	main.sh (Zeile 1) . . . . .	9
2	main.sh (Zeile 3 bis 14) . . . . .	9

# Glossar

[A](#) | [C](#) | [D](#) | [G](#) | [I](#) | [K](#) | [V](#)

## A

### Ampere

die SI-Basiseinheit der elektrischen Stromstärke 3, 15

## C

### C

C ist eine sehr weit verbreitete Programmiersprache  
Hier wird sie oft zum Auslesen der Sensoren verwendet, da sie sehr  
schnell ausgeführt wird 5, 15

### CPU

Central Processing Unit 3, 15

### CSV-Datei

*Comma-separated values*

Hierbei werden Messungen in einer Textdatei durch Zeilenumbrüche  
und einzelne Werte durch Beistriche getrennt 1, 15

## D

### Datenbus

*ein System zur Datenübertragung zwischen mehreren Teilnehmern über  
einen gemeinsamen Übertragungsweg, bei dem die Teilnehmer nicht an der  
Datenübertragung zwischen anderen Teilnehmern beteiligt sind.*<sup>1</sup> 15, 17

## G

### GPIO

General Purpose Input/Output

Kontakte, die Softwareseitig für verschiedene Zwecke angesteuert

---

<sup>1</sup>Wikipedia, 2014a.

## Glossar

werden können

z.B.: Auslesen von Sensoren, Ansteuern von Displays 3, 15

### I

#### I<sup>2</sup>C

*Inter-Integrated Circuit* (auf Deutsch gesprochen: *I-Quadrat-C*)  
ein sehr weit verbreiteter [Datenbus](#) 5, 15

### K

#### Kernelmodul

ein Programm, welches in das Betriebssystem geladen werden kann  
und oft zur Unterstützung von Hardware verwendet wird 4, 15

### V

#### VOC

volatile organic compound (dt. Flüchtige organische Verbindungen) 6,  
15

#### Volt

die SI-Basiseinheit der elektrischen Spannung 4, 15

## Eidesstattliche Erklärung

Ich, Lukas Winkler, erkläre hiermit eidesstattlich, dass ich diese vorwissenschaftliche Arbeit selbständig und ohne Hilfe Dritter verfasst habe. Insbesondere versichere ich, dass ich alle wörtlichen und sinngemäßen Übernahmen aus anderen Werken als Zitate kenntlich gemacht und alle verwendeten Quellen angegeben habe.

Krems an der Donau, am \_\_\_\_\_

Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift