Luftqualitätmessung

Pia Bereuter

22.10.2024

Diese Übung zeigt wie Sensoren mit dem Raspberry Pi genutzt werden können am Beispiel des BME688 Sensors. Dieser Sensor erfasst Temperatur, Luftdruck, Luftfeuchtigkeit und Gas Scanner VOC. Die Übung zeigt wie der Sensor angeschlossen wird, wie die Sensordaten ausgelesen werden und wie die Sensordaten in einer Datei gespeichert werden können.

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
2	BME688	2
3	Übungsaufbau	3
4	Aufgabe 1: Sensormessungen ausführen	5
5	Aufgabe 2: Berechnung der Atmosphärenkorrektur für Distanzmessungen (optional)	7
Re	Referenzen	

1 Einführung

Ziel dieser ersten Übung ist es den BME688 Sensor kennen zu lernen und die Sensordaten auszulesen. Der BME688 ist ein 4-in-1 Sensor für Temperatur, Luftdruck, Luftfeuchtigkeit und Gas Scanner VOC. Der Sensor verfügt über eine I2C Schnittstelle, die mit der Python Library bme680-python angesteuert und die Sensordaten ausgelesen werden können.

Unterlagen: E01_Luftqualitaet.zip

Vorbereitung

- Lest das Kapitel im Anhang zu Raspberry Pi
 - Konzentriere Dich auf die wichtigsten Details zur Inbetriebnahme des Raspberry Pi
- Lest die Dokumentation zum BME688 Sensor «Gas Sensor BME688» (2022)
 - Konzentriere Dich auf die Beschreibung der Schnittstelle und technische Spezifikation auf dem Datenblatt

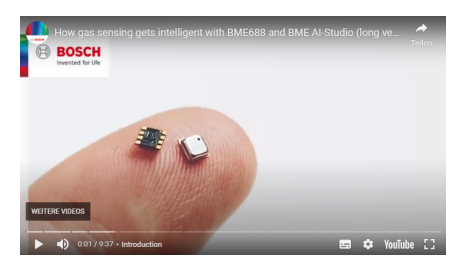


Abb. 1: Youtube Video: How gas sensing gets intelligent with BME688 and BME Al-Studio Youtube Video

Unterlagen		
Produkt	BME688 4-in-1 Air Quality Breakout	
Datenblatt	Bosch Datasheet BME 688	
GitHub	bme680-python Library mit Beispielen	
Tutorial	Getting started with BME680 Breakout	

2 BME688

BME688 - Bosch Sensor für Temperatur, Luftdruck, Luftfeuchtigkeit, Gas Scanner VOC (Abb. 2)

- Temperatur +/-0.5°C (-40° .. -85°)
- Luftdruck +/-0.12hPa (300...1100hPa)
- Luftfeuchtigkeit +/-3% (0 ...100%)
- Gas Scanner VOC, VSCs (AI)
- Python, C Library
- Raspberry Pi Pins 1,3,5,7,9

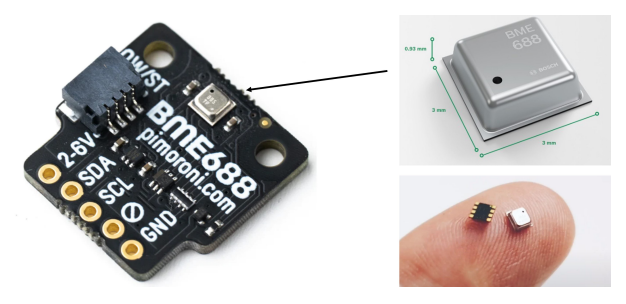


Abb. 2: BME688 Bosch Sensor für Luftqualitätsmessung mit Referenzbild für den Grössenvergleich

3 Übungsaufbau

- Schliesse den Raspberry Pi an Monitor, Keyboard und Maus an oder verbinde Dich mit diesem über SSH (und SFTP).
- Erstelle auf dem Raspberry Pi im Documents Ordner einen neuen Ordner BME 688, in welchem
 Du Änderungen und neue Dateien für diese Übung speichern kannst.
- Schliesse den Sensor BME688 an den Raspberry Pi über die Breakout Garden I2C Schnittstelle an.

Kontrolle der Hardware

Kontrolliere mit dem Befehl i2cdetect -y 1 ob der Raspberry Pi mit dem Sensor verbunden ist und der Raspberry Pi Zugriff auf den Sensor hat. Erscheint eine Zahl, dann hat der Raspberry Pi den Sensor auf dem I2C Bus erkannt. Falls Du mehr über das Program und den Befehl wissen möchtest, kannst Du mit dem Befehl man i2cdetect das Manual man aufrufen.

Hinweis

Sensor Ausrichtung beachten

Beim Anschliessen der Sensoren in die Schnittstellen des Breakout Garden **unbedingt** die korrekte Ausrichtung beachten! Die Beschriftung der Anschlüsse auf dem Sensor und dem Breakout Garden müssen übereinstimmen!





Abb. 3: Sensor links korrekt angeschlossen, rechts falsch ausgerichtet angeschlossen.

i2cdetect installieren, falls das Programm nicht existiert:

```
sudo apt-get update
sudo apt install python3-smbus
sudo apt install i2c-tools
```

Hinweis: Damit der Befehl i2cdetect funktioniert, muss der I2C Bus aktiviert sein. Dies kann mit dem Befehl sudo raspi-config im Menü Interfacing Options und I2C aktiviert werden.

Kontrolle der Installation

Aktiviere die virtuelle Python Environment (hier unter \sim / .env) und teste ob die für die Übung erforderlichen Python Libraries installiert sind. Aktiviere über folgenden Befehl die virtuelle Umgebung, welche für diese Übungen im Homeordner \sim / .env erstellt wurde 1. Die aktivierte Umgebung wird durch die Anzeige des Umgebungsname in der Kommandozeile angezeigt, hier mit (.env).

source ~/.env/bin/activate

¹In dieser Übung wird die Python Virtual Environment .env im Homeordner ~/ erstellt und aktiviert. Diese kann auch an einem Ort erstellt werden, beispielweise projektbasiert. Erstellen einer Virtual Environment: python -m venv ~/Development/Projekt1/env

Teste ob die für die Übung erforderlichen Python Libraries installiert sind. Ein einfacher Test zur Kontrolle, ob ein Modul installiert ist, ist über das Import Statement des Moduls über die Python Konsole im Terminal. Falls kein Fehler auftritt, ist das Modul in der virtuellen Environment installiert.

```
python -c "import math"
0

python -c "import numpy"
Traceback (most recent call last):
   File "<string>", line 1, in <module>
ImportError: No module named numpy
```

- (1) math Modul existiert
- (2) numpy Modul existiert nicht

Installiere das Modul mit folgendem Befehl, falls es nicht installiert ist.

```
pip install bme680
```

Kopiere (Clone) die Library mit den Beispielen auf den Raspberry Pi

Wechsle in den Ordner *Documents* und kopiere mit folgenden Befehlen die Library auf Deinen Raspberry Pi.

```
cd Documents
git clone https://github.com/pimoroni/bme680-python
cd bme680-python/examples
```

4 Aufgabe 1: Sensormessungen ausführen

Teste das Beispiel read-all.py im Ordner *examples*. Dieses Beispiel gibt die Temperatur, Luftdruck und Luftfeuchtigkeit des Sensors BME 688 aus.

```
python read-all.py
```

Mit Ctrl+c kann das Script wieder gestopppt werden. Die Ausgabe sollte in etwa so aussehen (gekürzt):

```
# Output Beispiel
read-all.py - Displays temperature, pressure, humidity, and gas.
Press Ctrl+C to exit!
Calibration data:
```

```
par gh1: -10
Initial reading:
gas_index: 0
gas_resistance: 1338124.79581836
heat stable: False
humidity: 44.397
meas index: 0
pressure: 990.82
status: 32
temperature: 28.89
Polling:
28.89 C,990.82 hPa,44.39 %RH
28.91 C,990.82 hPa,44.37 %RH,5684.846331497602 Ohms
28.94 C,990.80 hPa,44.31 %RH,5684.846331497602 Ohms
28.97 C,990.81 hPa,44.24 %RH,5684.846331497602 Ohms
29.00 C,990.81 hPa,44.19 %RH,5684.846331497602 Ohms
29.03 C,990.82 hPa,44.12 %RH,5684.846331497602 Ohms
```

Folgendes Code Snippet zeigt eine gekürtzte Version des read-all.py Python Beispiels, der die *Temperatur*, *Luftdruck* und *Luftfeuchtigkeit* mit der BME680 Library ausgibt.

```
#!/usr/bin/env python
import bme680
try:
   sensor = bme680.BME680(bme680.I2C ADDR PRIMARY)
                                                                                    1
except (RuntimeError, IOError):
    sensor = bme680.BME680(bme680.I2C ADDR SECONDARY)
# Oversampling Einstellungen
sensor.set humidity oversample (bme680.OS 2X)
sensor.set pressure oversample(bme680.OS 4X)
sensor.set temperature oversample(bme680.OS 8X)
sensor.set_filter(bme680.FILTER_SIZE_3)
print('Sensordaten:')
try:
   while True:
                                                                                    (3)
        if sensor.get sensor data():
            output = '{0:.2f} C, {1:.2f} hPa, {2:.3f} %RH'.format(
                sensor.data.temperature,
                sensor.data.pressure,
                sensor.data.humidity)
```

```
print(output)
except KeyboardInterrupt:
    pass
```

- 1) Testen der beiden möglichen I2C Adressen
- ② Oversampling Einstellungen können Messungen durch Mitteln verbessern und das Rauschen und Drifts reduzieren
- (3) Sensordaten auslesen

Übung 4.1. BME 688

Studiert die Python Skripte und online Tutorial zum Sensor

- Wie wird auf den Sensor zugegriffen?
- Wie reagiert der Feuchtigkeitssensor auf Änderungen?
- Wie hoch sind die Werte für den Luftdruck, was sind Vergleichswerte?
- Wie könnt Ihr einfach Sensorwerte in eine Datei schreiben?

5 Aufgabe 2: Berechnung der Atmosphärenkorrektur für Distanzmessungen (optional)

Geödätische Distanzmessverfahren wie bei der Tachymetrie (Totalstationen) und Laserscanning benötigen eine Korrektur der Messwerte, um die Distanz zwischen zwei Punkten auf der Erde zu berechnen. Über eine *Massstabskorrektur* (ppm [mm/km]) können distanzproportionale Reduzierungen berücksichtigt werden, die *Projektionsverzerrung*, *Reduktion auf Meereshöhe* und die *Atmophärenkorrektur* berücksichtigen. Die Luftfeichtigkeit beeinflusst Distanzmessungen in feuchtem und heissen Klima. Diese muss den zur Messzeit geltenden atmosphärischen Bedingungen angepasst werden.

Die Korrektur wird als *Atmosphärenkorrektur* bezeichnet und ist abhängig von der *Temperatur*, dem *Luftdruck* und der *Luftfeuchtigkeit*. Die Korrektur wird in ppm (parts per million [mm/km]) angegeben und kann mit folgender Gleichung 1 berechnet werden (Grimm, 2023; Leica Geosystems, 2022, S. 87) und gilt für die Distanzmessung mit sichtbaren roten Laser

$$\Delta D_1 = 286.338 - \left[\frac{0.29535 \cdot p}{(1+\alpha \cdot t)} - \frac{4.126 \cdot 10^{-4} \cdot h}{(1+\alpha \cdot t)} \cdot 10^x \right] \tag{1}$$

```
\begin{array}{lll} \Delta D_1 & \text{Atmosphärische Korrektur} & [ppm] \\ p & \text{Luftdruck} & [mbar] \\ t & \text{Lufttemperatur} & [^{\circ}C] \\ h & \text{relative Luftfeuchte} & [\%] \\ \alpha & = \frac{1}{273.15} \\ x & = (7.5 \cdot \frac{t}{237.3 + t}) + 0.7857 \end{array}
```

Folgende Funktion in Python berechnet die Atmosphärenkorrektur für Geodätische Distanzmessverfahren basierend auf der Gleichung 1

```
import math
def calculate atmospheric correction(temperature, air pressure, humidity):
    # Constants
   ALPHA = 1 / 273.15
   X = (7.5 * temperature / (237.3 + temperature)) + 0.7857
    # Interim results
   denominator = 1 + ALPHA * temperature
    formula0 = 286.338
   formula1 = 0.29535 * air pressure / denominator
    formula2 = 4.126 * 10 ** (-4) * humidity / denominator
    formula3 = 10 ** X
    # ppm-calculation
   correction_ppm = round(formula0 - (formula1 - formula2 * formula3), 2)
    # Return important values as a dictionary
    result = {
       "temperature": temperature,
       "air pressure": air pressure,
       "humidity": humidity,
       "correction ppm": correction ppm
    return result
```

Für Distanzmessungen höchster Genauigkeit sollte die atmosphärische Korrektur auf 1ppm genau bestimmt werden, folglich sollten die Messwerte mindestens folgenden Genauigkeit aufweisen: die Temperatur auf $1^{\circ}C$, der Luftdruck auf 3mbar (1Millibar=1hPa) und die Luftfeuchtigkeit auf 20 genau bestimmt werden (Leica Geosystems, 2022, S. 87).

Übung 5.1. Atmosphärenkorrektur

Nutzt die Funktion calculate_atmospheric_correction um eine atmosphärische Korrektur mit den momentan gemessenen amtmosphärischen Bedingungen zu berechnen.

- Wie hoch ist die Korrektur mit den Werten des BME688 Sensors?
- Wie hoch ist dieselbe Korrektur bei doppelter Luftfeuchtigkeit?
- Wie hoch ist die Korrektur bei 20°C, 1000hPa und 50% sowie 100% Luftfeuchtigkeit?
- Erfüllt der BME688 Sensor die Anforderungen für Distanzmessungen höchster Genauigkeit?

Referenzen

Gas Sensor BME688. (2022). In *Bosch Sensortec*. https://www.bosch-sensortec.com/products/environmental-sensors/gas-sensors/bme688/.

Grimm, D. (2023). 2030 Geodätische Messtechnik GMT I.

Leica Geosystems. (2022). Leica TS60/MS60/TM60 Gebrauchsanweisung.