# **PhyPiDAQ**

### Datenerfassung und Analyse für die Physikausbildung mit Raspberry Pi

Dieser Code in der Programmmiersprache *python3* bietet einige grundlegende Funktionen zur Datenerfassung und -visualisierung wie Datenlogger, Balkendiagramm, XY- oder Oszilloskopanzeige und Datenaufzeichnung auf Festplatte.

Neben den GPIO Ein- und Ausgängen des Raspberry Pi werden die Analog-Digital-Wandler ADS1115 und MCP3008 sowie USB-Oszilloskope (PicoScope der Firma picotech) als Eingabegeräte für analoge Daten sowie eine Reihe von digitalen Sensoren mit Protokollen wie I<sup>2</sup>C oder SPI unterstützt.

Das Paket bietet eine Abstraktionsschicht für Messgeräte und Sensoren, die an einen Raspberry Pi angeschlossen sind. Eigene Klassen für jedes Gerät bieten eine einfache, einheitliche Schnittstelle, die nur die Methoden init (<config\_dictionary>), acquireData(buffer) und closeDevice() enthalten. Einfache Beispiele mit minimalem Code veranschaulichen die Verwendung. Die grafische Benutzeroberfläche phypi.py und das Skript run\_phypi.py bieten eine konfigurierbare Umgebung für komplexere Messprojekte.

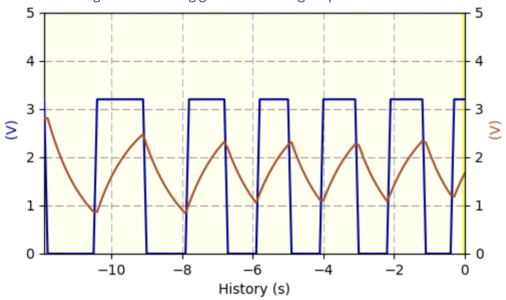


Abb. 1: Darstellung der Zeitabhängigkeit von zwei Signalquellen an einem AD-Wandler

Die Beschreibung des zu Grunde liegenden Konzepts, eine Liste der empfohlenen Komponenten und ausführlich dokumentierte Beispiele finden sich in der <u>Masterarbeit von Moritz Aupperle</u>.

## **Schnellstart**

Nach der Installation - siehe unten - steht eine Reihe von einheitlichen Klassen für die Datenerfassung, Visualisierung und Aufzeichnung aus dem Unterverzeichnis ./phypidaq/ zur Verfügung. Jedes unterstützte Gerät benötigt eine spezifische Konfiguration, die aus Konfigurationsdateien im Unterverzeichnis ./config/ gelesen wird. Die Gesamtkonfiguration wird in Konfigurationsdateien vom Typ .daq angegeben, die spezifizieren, welche Geräte und Anzeigemodule verwendet werden sollen, welche

Ausleserate, Kalibrierungen oder analytische Formeln für aufgezeichnete Daten gelten sollen, oder auch Bereiche und Achsenbeschriftungen der grafischen Ausgabe.

Die grafische Benutzeroberfläche phypi.py hilft bei der Verwaltung der Konfigurationsoptionen und kann zum Starten der Datenerfassung verwendet werden. In diesem Fall werden Konfigurationen und erzeugte Datendateien in einem dedizierten Unterverzeichnis in Shome/PhyPi abgelegt. Der Name des Unterverzeichnisses wird von einem benutzerdefinierten Tag und dem aktuellen Datum und der Uhrzeit abgeleitet.

Die Datenerfassung kann auch über die Kommandozeile gestartet werden:

```
run_phypi.py <config_file_name\>.daq
```

Wenn keine Konfigurationsdatei angegeben ist, wird der Standardwert PhyPiConf.dag verwendet.

Das Unterverzeichnis ./examples/ enthält eine Reihe einfacher Python-Skripte, die die Verwendung der bereitgestellten Datenerfassungs- und Anzeigemodule mit minimalem Code veranschaulichen.

# Konfigurationsdateien für PhyPiDAQ

Mit dem Skript run\_phypi.py können sehr allgemeine Messaufgaben ausgeführt werden, ohne eigenen Code schreiben zu müssen. Die Konfigurationsoptionen für Eingabegeräte und deren Kanäle sowie für die Anzeige- und Datenspeichermodule werden in einer globalen Konfigurationsdatei vom Typ .daq angegeben, die Verweise auf Gerätekonfigurationsdateien vom Typ .yaml enthält.

Generell entspricht die in den Konfigurationsdateien verwendete Syntax der Markup-Sprache *yaml*. Insbesondere kennzeichnet Text nach einem # -Zeichen erklärende Kommentare oder enthält alternative, auskommentierte Konfigurationsoptionen, die durch Löschen des # -Zeichens aktiviert werden können.

## Hauptkonfiguration

Ein typisches, ausführlich kommentiertes Beispiel für die Hauptkonfigurationsdatei sieht wie folgt aus:

Inhalt der Hauptkonfigurationsdatei PhyPiConf.daq

```
# Konfigurations-Optionen fuer PhyPiDAQ
# Konfigurationsdateien fuer Geraete
DeviceFile: config/ADS1115Config.yaml
#DeviceFile: config/MCP3008Config.yaml
#DeviceFile: config/PSConfig.yaml
#DeviceFile: config/MAX31865Config.yaml
#DeviceFile: config/GPIOCount.yaml
#DeviceFile: config/DS18B20Config.yaml
#DeviceFile: config/MAX31855Config.yaml
## ein Beispiel fuer mehrere Geraete
#DeviceFile: [config/ADS1115Config.yaml, config/ GPIOCount.yaml]
Interval: 0.1
                             # Datennahme-Intervall in Sekunden
DisplayModule: DataLogger  # zeitlicher Verlauf der Messgroessen
# DisplayModule: DataGraphs # text, Balkendiagramm, zeitlicher Verlauf und xy-
Darstellung
```

```
Chan2Axes: [0,1]
                          # Kanal auf linker(0) oder rechter(1) Achse
                            # Voreinstellung [0,1,1,...]
XYmode:
          false
                            # XY-Darstellung ein/aus
#xyPlots: # Paare von Kanaelen als xy-Grafik
# - [0,1]  # x: Kanal 0, y: Kanal 1
            # x: Kanal 0, y: Kanal 2 (falls vorhanden)
\# - [0,2]
    # Voreinstellung [0,1], [0,2], ..., [0, n-1] bei n aktiven Kanaelen
# Meta-Daten fuer jeden Kanal
ChanLabels: [U, U] # Namen
ChanUnits: [V, V]
                      # Einheiten
ChanColors: [darkblue, sienna] # Farbzuordnung in der Anzeige
# qqf. werden hier die Informationen aus der Geraete-Konfiguration ueberschrieben
##ChanLimits:
## - [0., 1.] # chan 0
## - [0., 1.] # chan 1
## - [0., 1.] # chan 2
# ggf. Kalibration der Rohmessungen
#ChanCalib:
# - null oder - <Faktor> or - [ [ <wahre Werte> ], [ <Rohwerte> ] ]
# - 1.
                            # chan0: ein einfacher Faktor fuer Kanal 0
# - [ [0.,1.], [0., 1.] ] # chan1: Interpolation [wahr]([roh])
# - null
                            # chan2: Keine Kalibration
# Formel auf Werte anwenden
#ChanFormula:
\# - c0 + c1 \# chan0 = Summe von Kanal 0 und 1
# - c1
               # chan1 : = Kanal 1 (Keine Aenderung)
# - null
               # chan2 : Keine Formel
# Name der Ausgabedatei im CSV-Format
#DataFile: testfile.csv # Dateiname
DataFile: null # null falls keine Ausgebe gewuenscht #CSVseparator: ';' # Feld-Trenner auf ';' setzen, Vorgabe ist ','
```

## Gerätekonfigurationen

Die Gerätekonfiguration für den sehr flexibel einsetzbaren Analog-Digital-Wandler **ADS1115** mit 16 Bit Auflösung und Ausleseraten bis zu 860 Hz gibt die aktiven Kanäle und deren Wertebereiche an.

Inhalt der Konfigurationsdatei ADS1115Config.yaml

```
- 0 = ADCChannel 0
                                    minus ADCChannel 1
                              - 1 = ADCChannel 0
                                    minus ADCChannel 3
                              - 2 = ADCChannel 1
                                     minus ADCChannel 3
                             - 3 = ADCChannel 2
                                     minus ADCChannel 3
DifModeChan: [true, true] # differentiellen Modus einschalten
Gain: [2/3, 2/3]
                        # programmierbarer Verstaerkungsfaktor
                        # moegliche Werte:
                        \# - 2/3 = +/-6.144V
                             -1 = +/-4.096V
                            - 2 = +/-2.048V
                             - 4 = +/-1.024V
                             - 8 = +/-0.512V
                            -16 = +/-0.256V
sampleRate: 860
                        # programmierbare Datenrate des ADS1115
                        # moegliche Werte:
                          8, 16, 32, 64, 128, 250, 475, 860
```

Das **USB-Oszilloskop** PicoScope kann ebenfalls als Datenlogger eingesetzt werden. In diesem Fall wird über eine Anzahl von Messungen mit sehr hoher Ausleserate gemittelt. Wählt man z.B. ein Messintervall von 20 ms, so wird 50 Hz- Rauschen effizient herausgemittelt.

#### Inhalt der Gerätekonfiguration PSconfig.yaml

```
# Konfiguration für PicoScope als Datenlogger
DAQModule: PSConfig # relevantes phypidaq-Modul
PSmodel: 2000a
                  # PicoScope Modell (PS2000a ist die Vorgabe)
# Konfiguration der Kanäle
picoChannels: [A, B] # Kanal A und B
ChanRanges: [2., 2.] # Wertebereich
ChanOffsets: [-1.95, -1.95] # analoger Offset, wir vor Anzeige addiert
ChanModes: [DC, DC] # Kanal-Kopplung (DC oder AC)
sampleTime: 2.0E-02 # Dauer der Datenaufnahme
               # Zahl der Messungen
Nsamples: 100
# trigger
trgActive: false # Aufnahme ohne Oszilloskop-Trigger
trgChan: A
# Interner Signalgenerator
frqSG: 0. # aus
```

Beispiele für andere Geräte, wie den Analog-Digital-Wandler MCP3008, für Ratenmessungen über die GPIO-Pins des Raspberry Pi oder Temperaturmessungen mit dem digitalen 1-Wire Thermometer DS18B20, PT100-Sensoren am MAX31865 'Resistance-to-Digital Converter' oder mit Thermoelementen (Typ K) am MAX31855 'Thermocouple-to-Digital Converter' sind im Konfigurationsverzeichnis ./config/ enthalten, siehe MCP3008Config.yaml , GPIOcount.yaml , DS18B20Config.yaml , MAX31865Config.yaml oder MAX31855Config.yaml .

# Installation von PhyPiDAQ auf dem Raspberry Pi

#### Beziehen des PhyPiDAQ Codes und einfache Installation

Bitte beachten Sie , dass Ihr Raspberry Pi für die folgenden Schritte mit dem Internet verbunden sein muss. Zur Installation von PhyPiDAQ geben Sie nach dem Einrichten Ihres Raspberry Pi mit dem aktuellen Debian-Release *stretch* im Konsolenfenster folgende Befehle ein :

```
mkdir git
cd git
git clone https://github.com/GuenterQuast/PhyPiDAQ
```

PhyPiDAQ\* basiert auf Code aus anderen Paketen, die die Treiber für die unterstützten Geräte und Bibliotheken für die Visualisierung bereitstellen. Die notwendigen Befehle zu deren Installation sind im Scritp installlibs.sh zusammengefasst. Geben Sie auf der Kommandozeile folgende Befehle ein (ohne den erklärenden Text nachdem #-Zeichen):

```
cd ~/git/PhyPiDAQ # ins Installationsverzeichnis wechlsen
git pull # optional, falls Sie Ihre PhyPiDAQ-Installation aktualisiern möchten
./installlibs.sh # Installations-Script ausführen
```

Damit ist die Installation schon abgeschlossen und PhyPiDAQ ist bereit für den ersten Einsatz.

Die letzten Zeilen der Installationsvorschrift gelten auch, wenn eine schon installierte Version von <a href="https://phag.net.org/">PhyPiDAQ</a> aktualisiert werden soll.

#### **Anmerkung**

Schüler oder Studierende zu Beginn mit dem vollen Umfang des Pakets *PhyPiDAQ* zu konfrontieren, ist aus didaktischer Sicht wenig angebracht. Stattdessen wird empfohlen, ein Arbeitsverzeichnis zu erstellen und benötigte Beispiele von dort in ein eigenes Arbeitsverzeichnis zu kopieren. Dies wird durch folgende Befehle erreicht:

```
# Erzeugen eines Arbeitsverzeichnissen PhyPi und Kopieren von Beispielen und
Konfigurationsdateien in das neu erzeugte Verzeichnis.
cd ~/git/PhyPiDAQ
./install_user.sh

# klickbares Symbol auf dem Desktop zum Zugang zu phypi
cp ~/git/PhyPiDAQ/phypi.desktop ~/Desktop
```

Um versehentliches Überschreiben von Dateien im Paket *PhyPiDAQ* zu vermeiden, sollte eine Verschiebung bzw. Kopieren in den Systembereich in Erwägung gezogen werden, z. B. nach /usr/local/:

```
sudo cp ~/git/PhyPiDAQ /usr/local/
```

Die Pfade in ~/Desktop/phypi.desktop müssen dann ebenfalls entsprechend angepasst werden. Dies wird am einfachsten durch Klicken mit der rechten Maustaste auf das phypi-Symbol erreicht. Im sich dann öffnenden Menu den Dialog "Eigenschaften" wählen und alle Pfade von ~/git/ -> /usr/local/ ändern.

### Dokumentation der Abhängigkeiten von externen Paketen

Dies ist die Liste der externen Pakete, von denen PhyPiDAQ abhängt:

- die Adafruit Python MCP3008 Bibliothek <a href="https://github.com/adafruit/Adafruit Python MCP3008">https://github.com/adafruit/Adafruit Python MCP3008</a>
- die Adafruit Python ADX1x15 Bibliothek <u>https://github.com/adafruit/Adafruit Python ADS1x15</u>
- die Adafruit Python MAX31855 Bibliothek <u>https://github.com/adafruit/Adafruit Python MAX31855</u>
- die w1thermsensor Bibliothek von Timo Furrer <u>https://github.com/timofurrer/w1thermsensor</u>
- Komponenten des picoDAQ-Projekts <u>https://github.com/GuenterQuast/picoDAQ</u>
- das *python* Interface für die PicoScope Treiber des *pico-python*-Projekts von Colin O'Flynn <a href="https://github.com/colinoflynn/pico-python">https://github.com/colinoflynn/pico-python</a>
- die C-Treiber aus dem Pico Technology Software Development Kit <a href="https://labs.picotech.com/raspbian">https://labs.picotech.com/raspbian</a>

Zur Vereinfachung der Installation werden Installationsdateien für benötigte externe Pakete und für die Module dieses Pakets als Debian Installationsdateien im .deb-Format oder als python-Module im pip-Wheel-Format im Unterverzeichnis ./installlibs/ bereitgestellt.

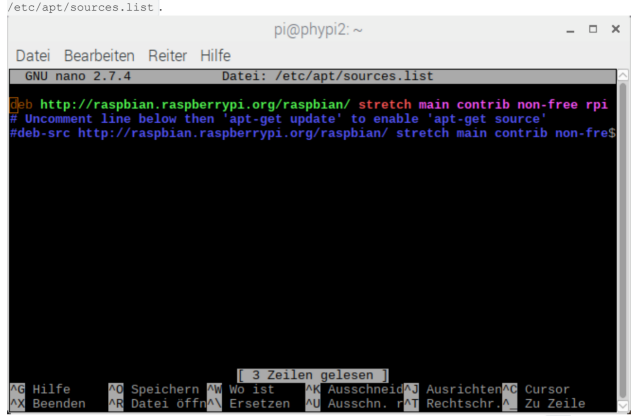
Die Module zur Visualisierung hängen von *matplotlib.pyplot*, *Tkinter* und *pyQt5* ab, die ebenfalls noch installiert werden müssen.

Die vom oben schon verwendeten Scritp installlibs.sh ausgeführten Schritte sind die folgenden:

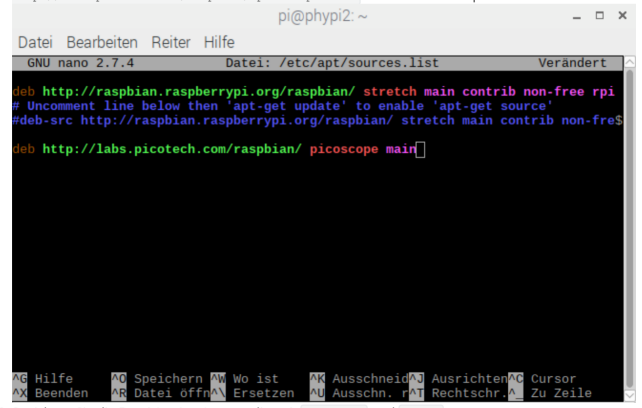
```
# script installlibs.sh
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
sudo apt-get install python3-scipy
sudo apt-get install python3-matplotlib
sudo apt-get install python3-pyqt5
sudo apt-get install libatlas-base-dev # wird benoetigt für neueste Version von numpy
sudo pip3 install pyyaml
# Treiber for unterstützte Sensoren und Komponenten
sudo pip3 install installlibs/whl/*.whl
# Treiber für PicoScope 2000 und 2000B
sudo dpkg -i installlibs/picoscopelibs/*.deb
sudo usermod -a -G tty pi # USB-Zugang für user pi gewaehren
```

Die Treiber für PicoTech-Oszilloskope können auch von der Webseite des Herstellers bezogen werden; das picotech-raspbian-Repository kann dazu hinzugefügt werden:

1. Öffnen Sie die Datei /etc/apt/sources.list über die Kommandozeile mit sudo nano



2. Navigieren Sie mit den Pfeiltasten in die nächste freie Zeile und ergänzen Sie den Eintrag deb http://labs.picotech.com/raspbian/ picoscope main in der Datei/etc/apt/sources.list.



- 3. Speichern Sie die Datei /etc/apt/sources.list mit strg + 0 und Enter.
- 4. Schließen Sie die Datei /etc/apt/sources.list mit strg + x.

Nun können die Treiber für PicoScope-Geräte mit apt-get eingebunden und ggf. aktualisiert werden:

```
wget -0 - http://labs.picotech.com/debian/dists/picoscope/Release.gpg.key | sudo apt-
key add -
sudo apt-get update
sudo apt-get install libps2000
sudo apt-get install libps2000a

# Benutzer pi Zugriff auf den USB-Port ermoeglichen
sudo usermod -a -G tty pi
```

# **Experimente und Messungen mit PhyPiDAQ**

Die hier bereit gestellte Software soll es sowohl Lernenden als auch Lehrenden ermöglichen, typische Messaufgaben im Physikunterricht durchzuführen. Dank der Realisierung mit Sensoren, die auch in Alltagsgeräten eingesetzt werden, und dem Raspberry Pi als Datennahme-Rechner können kostengünstige Einführungssets für Schülerversuche bereit gestellt werden.

Ein Vorschlag von Komponenten zur Grundausstattung wird in der Datei *Komponenten\_fuer\_PhyPi.pdf* beschreiben. Die zum Umgang damit notwendigen Grundkenntnisse werden in einem Einführungskurs erarbeitet, der in der Datei *Kurs\_digitale\_Messwerterfasseung\_mit\_PhyPiDAQ.pdf* beschreiben ist. Zum Verständnis unumgänglich sind einige Grundkenntnisse in der Sprache *python* und die Vorgehensweise zum Ansprechen der GPIO-Pins des Raspberry Pi. Es folgt eine Einführung in die Analog-Digital-Wandlung und die Verwendung des Wandlerbausteins ADS1115. Am Ende steht die Kalibration und Verwendung eines NTC-Widerstands als Temperatursensor. Die letzte Stufe des Einführungskurses bildet ein mit einer Wägezelle und einem Instrumentenverstärker realisierter Kraftsensor.

Um das Erstellen von eigenem Code für jede Messaufgabe zu vermeiden, liefert das Paket *PhyPiDAQ* eine einheitliche Programmierschnittstelle, die verschiedene Sensoren unterstützt und Standard-Anzeigen für die Datenaufnahme bereit stellt.

#### **Auslese eines Analog-Digitalwandlers**

Ein einfaches Beispiel zur Auslese des Digital-Analog-Wandlers ADS1115 illustriert die Anwendung (Script

read analog.py ):

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

'''read_analog.py
    this script illustrates the general usage of package phypidaq
    pirints data read from an analog channel

'''

import time, numpy as np
# import module controlling readout device
from phypidaq.ADS1115Config import *
# create an instance of the device
device = ADS1115Config()
```

```
# initialize the device
device.init()
# reserve space for data (here only one channel)
dat = np.array([0.])
# read-out interval in s
dt = 1.
# start time
T0 = time.time()

print(' starting readout, type <ctrl-C> to stop')
# readout loop, stop with <crtl>-C
while True:
    device.acquireData(dat)
    dT = time.time() - T0
    print('%.2g, %.4g' %(dT, dat) )
    time.sleep(dt)
```

Werden andere Bausteine zur Dateneingabe verwendet, wie zum Beispiel der Analog-Digital-Wandler *MCP3208*, der digitale Temperatursensor *18B20*, der Temperatur- und Drucksensor *BMP180* oder der Beschleunigungssensor *MMA8451*, so müssen nur zwei Zeilen am Anfang des Scrips angepasst werden

```
from phypidaq.<sensor> import *
device = <sensor>
```

#### Auslese eines Analog-Digitalwandlers und Visualisierung der Daten

Ein einfaches Beispiel zur Auslese von zwei Kanälen eines Analog-Digitalwandlers sowie die Echtzeit-Anzeige der Daten als Verlaufsdiagramm ist das Script display\_analog2.py:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
'''display analog2.py
    illustrates the general usage of package phypidaq
     prints and displays data read from 2 analog channels
1.1.1
import time, numpy as np
# import module controlling readout device
from phypidaq.ADS1115Config import *
# import display
from phypidaq.Display import *
# create device and display ...
device = ADS1115Config( {'ADCChannels': [0,1]} ) \# channels 0 and 1
 # dictionary with graphics options
ddict = {'NChannels': 2, 'XYmode': False} # configuration options
display = Display( interval=0.1, confdict=ddict) # display 2 channels
# ... and initalize
device.init()
display.init()
```

```
# reserve space for data (two channels)
dat = np.array([0., 0.])
# start time
T0 = time.time()
trv:
# readout loop, stop with <crtl>-C
 while True:
   device.acquireData(dat)
   dT = time.time() - T0
   print('%.2g, %.4g %.4g' %(dT, dat[0], dat[1]) )
   display.show(dat)
except KeyboardInterrupt:
 print('ctrl-C received - ending')
 device.closeDevice()
 display.close()
```

#### Datenaufnamhe mit run\_phypi

Das Script *run\_phypi* stellt eine sehr allgemein und weitgehend konfigurierbare Auslese und Anzeige von Sensordaten bereit. Die Konfigurationsdateien im Dateiformat *.daq* enthalten dabei die notwendigen Informationen zum verwendeten Sensor, zu den Anzeigeoptionen als Echtzeitanzeige, Verlaufsdiagramm oder xy-Darstellung sowie zur Kalibration oder Umrechnung von Sensordaten. Ein allgemeines Beispiel einer solchen Hauptkonfigurationsdatei wurde bereits oben vorgestellt. Mit entsprechend vorbereiteten Konfigurationsdateien lassen sich sehr flexibel die für bestimmte Experimente notwendigen Messungen und Anzeigen vorbereiten und durchführen. Im Verzeichnis *examples/* sind einige konkrete Beispiele enthalten.

#### **Barometer**

Zur Messung und Aufzeichnung von Temperatur und Luftdruck mit einem *BMP180* -Sensor müssen nur vier Leitungen vom Sensor (+3,3V, Masse und die Signale SDA und SCL des I<sup>2</sup>C-Busees) an den Raspberry Pi angeschlossen werden. Als Beispiel ist hier die Konfigurationsdatei *Barometer-daq* gezeigt:

```
# Konfiguratinsdatei Barometer.daq für PhyPiDAQ
# Temperatur und Luftdruck mit BMP180

DeviceFile: BMP180Config.yaml

DisplayModule: DataGraphs
Title: Temperatur & Luftdruck

ChanLabels: [Temperatur, Druck] # Namen der Messgrößen
ChanLimits: [[0.,30.],[970., 1030.]] # Wertebereich
ChanUnits: ['°C','hPa'] # Einheiten
ChanColors: [darkblue, darkgreen] # Farben in der Anzeige

Interval: 120. # Intervall für Datenaufnahme und Anzeige (in s)
```

#### Gleichzeitige Darstellung mehrerer LED-Kennlinien

Etwas aufwändiger ist die simultane Darstellung mehrerer Diodenkennlinien mit einem Analog-Digital-Wandler. Dazu werden die Dioden mit jeweils einem Vorwiderstand versehen parallel an eine variable Versorgungsspannung angeschlossen, die mit Hilfe eines Potentiometers aus der Betriebsspannung von 5 V des Raspberry Pi erzeugt werden kann. Gemessen werden auf Kanal 0 des ADS1115 die Versorgungsspannung sowie die Spannungen über den Dioden auf den Kanälen 1-3. Der Strom durch jede der Dioden wird aus dem Spannungsabfall über dem jeweiligen (bekannten) Vorwiderstand bestimmt. Dies ist dank der Möglichkeit, Formeln auf die Eingangsspannungen anzuwenden, leicht mit PhyPiDAQ realisierhar

```
# Konfiguration Diodenkennlinie.dag für PhyPiDAQ
DeviceFile: ADS1115 Diode.yaml # definiert 4 aktive Kanäle mit Verstärkung 1
# Anwenden von Umrechnungsformeln auf die Eingangskanäle
# aus den Messgrößen an den Kanälen c0 und c1-c3 werden 6 Werte berechnet
ChanFormula:
- c1
             # U Diode c1
- (c0 - c1) / 0.120 # I Diode c1
- c2
                  # U Diode c2
- (c0 - c2) / 0.120 # I Diode c2
             # U Diode c3
- c3
- (c0 - c3) / 0.120 # I Diode c3
# Namen, Messgrößen und Einheiten für die sechs Ausgabewerte
ChanNams: ['F0', 'F1', 'F2', 'F3', 'F4', 'F5'] # Namen der Kanäle
ChanLabels: [U, I, U, I, U, I] # Messgrößen
ChanUnits: [V, mA, V, mA, V, mA] # Einheiten
ChanColors: [black, red, black, green, black, blue] # Anzeigefarben
ChanLimits: # Wertebereiche
- [0., 3.1] # U D1
- [0., 30.] # I D1
- [0., 3.1] # U D2
- [0., 30.] # I D2
- [0., 3.1] # U D3
- [0., 30.] # I D3
DisplayModule: DataLogger
Chan2Axes: [0,1,0,1,0,1] # Kanal auf linker(0) oder rechter(1) Achse
                        # Voreinstellung [0,1,1,...]
Interval: 0.1
                        # Anzeige-Interval
XYmode: true
                        # XY-Darstellung
xyPlots: # Paare von Kanälen als xy-Grafik
-[0,1] # U0 - I0
- [2,3] # U1 - I1
- [4,5] # U2 - I2
```

Digitaloszilloskope mit USB-Anschluss sind außer für die reine Anzeige von Signalen auch sehr flexibel einsetzbare Datenaufnahme-Systeme. PhyPiDAQ unterstützt USB-Oszilloskope der aus PicoScope-Reihe der Firma PicoTech, für die es eine gut dokumentierte Schnittstelle für Anwendungsprogramme gibt. Die Installation der notwendigen Bibliotheken wurde weiter oben beschrieben und findet sich auch in der Datei doc/Einrichten\_des\_Raspberry\_pi.pdf. Die preisgünstigste Variante mit einer Bandbreite von 10 MHz gibt es im Handel bereits für ca. 100,-€; empfehlenswert für praktisch alle Anwendungen im Physikunterricht ist die 50 MHz-Variante, mit der auch kurze Signale von Einzelphotondetektoren dargestellt werden können.

Setzt man das Oszilloskop als Datenlogger ein, so werden viele Messwerte über eine kurze Zeit von wenigen Millisekunden aufgezeichnet und entweder der Mittelwert (bei langsam veränderlichen Signalen) oder der Effektivwert (bei Wechselspannungen) als Datenpunkte übergeben. Die Realisierung einer Lautstärkemessung illustriert die Datei *NoiseMeter.daq*:

```
# Konfiguration NoiseMeter.daq für PhyPiDAQ
# Ausgabe des Effektivwerts eines Schallsignals
# Konfiguration des Oszilloskops
DeviceFile: PSConfig sound.yaml # PS2000B -Typen
#DeviceFile: PSConfig2000A sound.yaml # PS2000A - Typ
#DisplayModule: DataLogger
DisplayModule: DataGraphs
Title: Noisemeter
                      # logging interval
Interval: 0.05
ChanLabels: [U_eff] # Messe
ChanUnits: [V] # Einheit
                              # Messgröße
ChanColors: [darkblue] # Farbe
ChanLimits:
- [0., 0.035] # scope at 50mV, eff. Voltage is smaller
## - [0., 1.]
DataFile: null
                              # file name for output file
#DataFile: testfile
                              # file name for output file
```

Ein Blick in die Konfiguration des Oszilloskops ist an dieser Stelle hilfreich. Benötigt werden die für ein Oszilloskop notwendigen Informationen wie Kanalwahl, Messbereich, AC- oder DC-Kopplung, Zeitbasis und Triggereinstellung. Die in der Konfigurationsdatei *NoiseMeter.daq* spezifizierte Datei *PSConfig\_sound.yaml* sieht wie folgt aus:

```
# Konfiguration eines PicoScope 2000

DAQModule: PSConfig

#PSmodel: '2000'  # PS model 220xA
PSmodel: '2000a'  # PS model 2y0xB

# channel configuration
picoChannels: [A]  # Kanals A
ChanRanges: [0.05]  # +/- 50 mV
ChanModes: [AC]  # AC-Kopplung
```

Analog zu einem Mikrofon lässt sich auch ein Geophon, z.B. das SM-24, anschließen, um einen Erschütterungs- oder Erdbebendetektor zu realisieren.

Verwendet man statt der Option *ChanAverages: ['rms']* die Option *ChanAverages: ['mean']* (letzteres ist die Voreinstellung), so ergibt sich ein sehr flexibler Datenlogger mit der vollen Flexibilität eines Oszilloskops, also in weiten Bereichen konfigurierbare Messbereiche auch für negative Spannungen und Überspannungsfestigkeit. Mittelt man Messwerte über 20 ms (wie oben in der Konfigurationsdatei voreingestellt), so werden Störungen durch die Frequenz von 50Hz des Stromnetzes herausgemittelt und man erhält sehr saubere Messwerte.

#### Test der Oszilloskop-Funktion

Leider läuft die Oszilloskop-Software der Firma PicoTech (noch) nicht auf der Raspberry Pi. Als Test der Funktonalität eines PicoScopes gibt es daher das *python-*Script *examples/runOsci.py*, das eine Oszillografenanzeige darstellt. Das Script verwendet Funktionalität aus dem Paket *picoDAQ* und stellt bis auf fehlende interatkive Einstellmöglichkeiten ein vollwertiges Oszlloskop für den Raspberry Pi bereit. Die notwendigen Einstellungen finden sich in der Steuerdatei *PSOsci.yaml*, die genau so aufgebaut ist wie das Beispiel oben:

```
# Konfiguration für PicoScope
picoChannels: [A, B] # Kanäle A und B aktiv
ChanModes: [AC, AC] # mit AC-Kopplung
ChanRanges: [0.5, 0.5] # Messbereich +/- 0.5 V
ChanColors: [darkblue, sienna]

sampleTime: 40.E-3 # 40 ms
Nsamples: 400 # 400 Samples, d.h. 1 Datenpunkt alle 10 µs

trgChan: A # Trigger-Kanal A
trgThr: 0.05 # Triggerschwelle 0.050 V
trgTyp: Above # Above, Below, Rising, Falling ....
trgTO: 500 # 500 ms Timeout
trgActive: true # Trigger aktiv
```

```
trgDelay: 0  # keine Triggerverögerung
pretrig: 0.05  # 5% der Daten vor Triggerzeitpunkt anzeigen

#frqSG: 10.E+3 # Frequenz des Signalgenerators in Hz
frqSG: 0.0  # Signalgenerator aus
```

Zum Test reicht ein offenes Kabelende am Eingangskabel zu Kanal A, über das 50Hz-Einstreuungen aus dem Stromnetz aufgefangen werden. Höhere Frequenzen findet man in der Nähe von Schaltnetzteilen, z. B. dem Steckernetzteil des Raspberry Pi.

# Übersicht über Dateien im Paket PhyPiDAQ

### **Programme**

- run\_phypi.py

  Datennahme und Anzeige wie in Konfigurationsdateien angegeben (Vorgabe PhyPiConf.daq und .yaml-Dateien im Verzeichnis config/)
- phypi.py graphische Oberfläche zum Editieren der Konfiguration und Starten des Skripts run\_phypi.py

#### Module

phypidaq/ init .py

Initialisierung für das Paket phypidaq

• phypidaq/ version info.py

Versionsinformation für das Paket phypidag

• phypidag/ADS1115Config.py

Klasse zur Handhabung des Analog-Digital-Wandlers ADS1115

phypidag/MCP3008Config.py

Klasse zur Handhabung des Strom- und Spannungssensors INA219

phypidag/INA219Config.py

Klasse für Analog-Digital-Wandlers MCP3008 /MCP3208

• phypidaq/DS18B20Config.py

Klasse zur Handhabung des digitalen Thermometers DS18B20

• phypidaq/BMPx80Config.py

Klasse zur Handhabung des digitalen Temperatur- und Drucksensors BMP180/280 oder BME280

phypidag/MMA8451Config.py

Klasse zur Handhabung des digitalen Beschleunigungssensors MMA8451

• phypidaq/GPIOCount.py

Klasse zur Ratenmessung an GPIO-Pins

• phypidaq/MAX31855Config.py

Klasse für Thermolement-Wandlers MAX31855

• phypidaq/MAX31865Config.py

Klasse für den Widerstand-nach-digial-Wandler MAX31865

phypidag/PSConfig.py

Klasse für PicoScope USB-Oszilloskope

• phypidaq/Display.py

Interface und Hintergrund-Prozess zur Datenvisualisierung

phypidaq/DataLogger.py

Klasse zur Anzeige von Datenverlauf und xy-Diagrammen

• phypidaq/DataGraphs.py

allgemeine Klasse zur Anzeige von Balkendiagrammen, Datenverläufen und xy-Diagrammen

• phypidaq/DataRecorder.py

Speichern von Daten im CSV-Format

# Konfigurationsdateien

• PhyPiConf.daq

Haputkonfigurationsdatei, hängt von Dateien im Unterverzeichnis config/ab

- config/ADS1115Config.yaml
- config/BMP280Config.yaml
- config/INA219Config.yaml
- config/DS18B20Config.yaml
- config/GPIOCount.yaml
- config/MAX31855Config.yaml
- config/MAX31865Config.yaml
- config/MCP3008Config.yaml
- config/PSConfig.yaml

## **Beispiele**

examples/read\_analog.py

sehr minimalistisches Beispiel zum Auslesen eines Kanals von einem Analog-Digital-Wandler

• examples/display analog.py

Beispiel zum Auslesen eines Kanals von einem Analog-Digital-Wandler mit grafischer Anzeige des zeitlichen Verlaufs

examples/display analog2.py

Beispiel zum Auslesen von zwei Kanälen von einem Analog-Digital-Wandler mit grafischer Anzeige des zeitlichen Verlaufs

• examples/read INA210.py

Beispiel zum Auslesen des Strom- und Spannungssensors INA219

• examples/read 18B20.py

Auslese des digitalen Temperatursensors DS18B20

• examples/readBMP180.py

Auslese des digitalen Tempratur- und Drucksensors BMP180/280

examples/readMMA8451.py``

Auslese des digitalen Beschleunigungssensors MMA8451

• examples/runOsci.py

Oszillographenanzeigen wie in .yaml-Datei zur Konfiguration angegeben (Vorgabe PSOsci.yaml)

examples/GPIO-In-out.py

Beispiel zur Ansteuerung der GPIO-Pins: Erzeugung einer Rechteckspannung am Ausgabe-Pin durch Verändern der Spannung am Eingabe-Pin

examples/poissonLED.py

erzeugt ein zufälliges Signal an GPIO-Pin gemäß Poisson-Prozess

• examples/FreqGen.py

erzeugt Signal fester Frequenz an GPIO-Pin

## Konfigurationsdateien für run\_phypi.py

- examples/Amperemeter.daq
   simultane Messung und Darstellung von Strom und ggf. Spannung mit dem Strom- und
   Spannungssensor INA219
- examples/DiodenKennlinie.daq

simultane Messung und Darstellung von drei Diodenkennlinen mit einem ADS1115 Digital-Analog-Wandler

• examples\Barometer.daq

nutzt Sensoren BMB180 der BMP280 zur Anzeige von Temperatur und Luftdruck air

• examples\Accelerometer.dag

nutzt den Sensor MMA8451 zur Anzeige der x-, y- and z-Komponente der Beschleunigung.

• examples\NoiseMeter.daq

Messung der Lautstärke mit einem an ein PicoScope USB-Osziloskop angeschlossenen Mikrofon; angezeigt werden die Effektivwerte von 200 in einem Zeitraum von 20 ms aufgezeichneten Messungen der Schallamplitude. Kann auch mit dem Geophon SM-24 verwendet werden.

#### **Dokumentation**

- doc/Kurs\_digitale\_Messwerterfassung\_mit\_PhyPiDAQ.md (.pdf) Einführungskurs für Schüler zum Messen mit dem Raspberry Pi
- doc/Einrichten\_des\_Raspberry\_Pi.md (.pdf)
  Aufsetzen des Raspberry Pi für dieses Projekt
- doc/Komponenten\_fuer\_PhyPi.md (.pdf) empfohlene Komponenten für dieses Projekt
- doc/Bauanleitung\_Kraftsensor.md (.pdf)
  Bauanleitung für den verwendeten Kraftsenor