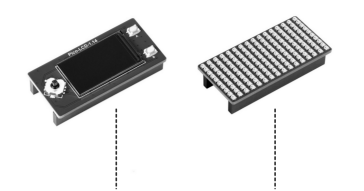
HARD- UND SOFTWARESETUP

Der Waveshare Dual GPIO Expander (SKU 19343) wird um das Waveshare 1.14 Pico LCD Display (SKU 19340), die Waveshare 16x10 LED Matrix (SKU 20170) und einen Raspberry Pi Pico / Raspberry Pi Pico 2 (ieweils mit Headern) erweitert. Die Ausrichtung der Komponenten erfolgt über den Micro-USB Anschluss am Raspberry Pi Pico / Raspberry Pi Pico 2. Zu diesem Zweck weisen alle Komponenten einschlägige Markierungen auf. Die Energieversorgung erfolgt über die ISY Powerbank (IPP-5000-CBK) und dem beigefügten USB-A auf Micro-USB Kabel, welches direkt an den Raspberry Pi Pico / Raspberry Pi Pico 2 angeschlossen wird. Die **Software** (main.py) zur ersten Inbetriebnahme steht über den OR-Code, der gleichermaßen als Link verwendet werden kann, zur Verfügung und kann schließlich mit Thonny auf den Raspberry Pi Pico / Raspberry Pi Pico 2 übertragen werden.



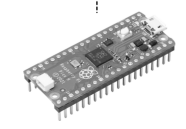
KI-ENNA

(E) IN (N) EURONALES (N) ETZ ZUM (A) USPROBIEREN

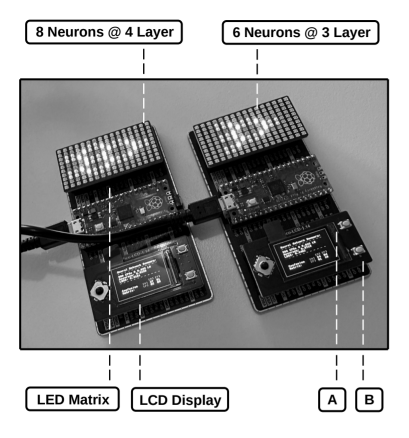












```
# Sigmoid
def sigmoid(x):
    z = [1 / (1 + math.exp(-x[val])) for val in range(len(x))]
    return z
```

PROGRAMMIERBEISPIELE

Die Software von KI-ENNA ermöglicht die Auswahl von zwei Neuronalen Netzen, jeweils mit 8 Neuronen in 4 Schichten bzw. 6 Neuronen in 3 Schichten. Die Auswahl erfolgt über Button A bzw. Button B und wird über das LCD Display angeleitet. Als **Aktivierungsfunktionen** sind u.a. die Siamoid-Funktion (1) und die ReLU-Funktion (2) vorprogrammiert. In MicroPython können auch alternative Aktivierungsfunktionen programmiert werden. Darüber hinaus sind Beispiele zum Betrieb der LED Matrix und des LCD Displays vorprogrammiert. Um KI-ENNA mit neuen Datensätzen zu trainieren, sind auf GitHub beispielhaft das in der **Anaconda Cloud** vortrainierte Modell, dessen Parameter und Hyperparameter und deren Umsetzung für den Microcontroller hinterlegt. Das Ergebnis wird als Confusion-Matrix auf dem LCD-Display ausgewiesen.

```
# ReLU

def relu(x):
    y = []
    for i in range(len(x)):
        if x[i] >= 0:
            y.append(x[i])
        else:
            y.append(0)
    return y
```







PYTHON



MICROPYTHON



MICROCONTROLLER

PRETRAINING





PARAMETER

```
# Include parameters
w1 = [[-0.75323504, -0.25906014],
      [-0.46379513, -0.5019245],
       2.1273055 , 1.7724446
      [ 1.1853403 , 0.88468695]]
b1 = [0.53405946, 0.32578036]
w2 = [[-1.6785783, 2.0158117, 1.2769054],
      [-1.4055765, 0.6828738, 1.5902631]]
b2 = [ 1.18362 , -1.1555661, -1.0966455]
w3 = [[0.729278, -1.0240695],
       -0.80972326, 1.4383037
      [-0.90892404, 1.6760625 ]]
b3 = [0.10695826, 0.01635581]
w4 = [[-0.2019448],
      [ 1.5772797]]
b4 = [-1.2177287]
```

NEURONS WITH FUNCTIONS

```
# Sinale neuron
def neuron(x, w, b, activation):
    tmp = zero dim(x[0])
    for i in range(len(x)):
        tmp = add dim(tmp, [(float(w[i]) * float(x[i][j])) for j in range(len(x[0]))])
    if activation == "sigmoid":
        vp = sigmoid([tmp[i] + b for i in range(len(tmp))])
    elif activation == "relu":
        yp = relu([tmp[i] + b for i in range(len(tmp))])
    elif activation == "leakv relu":
        yp = relu([tmp[i] + b for i in range(len(tmp))])
    elif activation == "tanh":
        yp = tanh([tmp[i] + b for i in range(len(tmp))])
    elif activation == "softmax":
        yp = tanh([tmp[i] + b for i in range(len(tmp))])
   else:
        print("Invalid activation function--->")
   return yp
```

TRANSFER

NEURAL NET BASICS

```
# Network density
def dense(nunit, x, w, b, activation):
   res = []
   for i in range(nunit):
       z = neuron(x, w[i], b[i], activation)
        res.append(z)
   return res
```

PI PICO



KI-ENNA (2.0)

www.statistical-thinking.de Prof. Dr. habil. Dennis Klinkhammer