# Aufgabe der Funktion ...

# Input der Funktion ...

# Output der Funktion ...

# Funktion mit Datentyp

def meine\_funktion(mein\_input: datentyp) -> datentyp:

mein\_output = ...

return mein\_output

# Input und Output initialisieren

meine\_input\_liste = ...

meine\_output\_liste = []

# Output erstellen

for x in meine\_input\_liste:

meine\_output\_liste.append(meine\_funktion(x))

# Ergebnisse drucken

print("Meine Überschrift")

for i in range(len(meine\_input\_liste)):

print(meine\_input\_liste[i], "\t", meine\_output\_liste[i])