```
# 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])
```