

```
# 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])
```