# **Funktionen**

print(...) oder input(...) oder len(...) sind Beispiele für (bereits vorhandene) Funktionen in Python. Man benutzt Funktionen immer auf die gleiche Weise: Man schreibt den Funktionsnamen und in runden Klammern die sog. Argumente, die der Funktion mitgegeben werden.

- print(...): Funktion schreibt den Python-Ausdruck, der als Argument mitgegeben wird, in die Konsole.
- input(...): Funktion schreibt den Python-Ausdruck, der als Argument mitgegeben wird, in die Konsole; wartet auf eine Eingabe des Benutzers und liefert die Eingabe zurück.
- len(...): liefert die Länge des als Arguments übergebenen Strings zurück.

Was bedeutet die Formulierung "liefert ... zurück" genau? Liefert eine Funktion ein Ergebnis zurück, so wird im Python-Ausdruck an der Stelle, an der die Funktion aufgerufen wird, das zurückgelieferte Ergebnis eingesetzt. Beispiel:

Die Funktion len("Hallo")+3 liefert den Wert 5 zurück. Damit wird aus dem Ausdruck len("Hallo")+3 wird 5+3 und schließlich 8.

Die Anzahl der übergebenen Argumente (auch Parameter genannt) ist unterschiedlich: es gibt Funktionen ohne Argument, mit einem Argument oder mit mehreren Argumenten. Beim Aufruf einer Funktion ohne Argument müssen trotzdem runde Klammern geschrieben werden, z.B.:

```
eingabe = input()
```

#### **Definition einer Funktion**

Man kann in Python eigene Funktionen definieren. Beispiel:

```
def schreibeHallo():
    print("Hallo!")
    print("Heute ist ein schöner Tag, oder nicht?")
```

Bei der Definition wird ein eingerückter Codeblock verwendet, analog zu den Codeblöcken, die in der Ablaufsteuerung bei if oder while verwendet werden.

Nun kann die so definierte Funktion schreibeHallo() wie alle anderen Python-Funktionen benutzt werden:

```
print("irgendein anderer Text")
schreibeHallo()
print("noch mehr Text")
```

```
irgendein anderer Text
Hallo!
Heute ist ein schöner Tag, oder nicht?
noch mehr Text
```

Die Funktion schreibeHallo() wurde ohne Argumente definiert. In diesem Fall darf man auch keines verwenden.

```
TypeError: schreibeHallo() takes 0 positional arguments but 1 was given

TypeError

TypeError

Traceback (most recent call last)

Cell In[3], line 1

----> 1 schreibeHallo("Peter")

TypeError: schreibeHallo() takes 0 positional arguments but 1 was given
```

### **Funktionsdefinition mit Argumenten**

Argumente kann man bei der Definition der Funktion in den runden Klammern angeben. Dabei darf man beliebige Variablennamen verwenden.

```
def schreibeHallo(name):
    print(f"Hallo, {name}!")
    laenge = len(name)
    print(f"Dein Name ist {laenge} Buchstaben lang.")
```

Jetzt hat schreibeHallo einen Parameter. Der muss beim Aufruf auch angegeben werden.

Die Bezeichnung name für das Argument ist eine interne Bezeichnung, die nur in der Funktionsdefinition Bedeutung hat. Außerhalb der Definition spielt diese Bezeichnung keine Rolle.

```
meinVorname = "Ignatius"
schreibeHallo(meinVorname)
```

Hallo, Ignatius!
Dein Name ist 8 Buchstaben lang.

Man kann auch Funktionen mit mehreren Argumenten definieren:

```
def schreibeHallo(name, alter):
    if alter < 18:
        print(f"Hi {name}!")
    elif alter < 65:
        print(f"Hallo, {name}!")
    else:
        print(f"Guten Tag, {name}!")</pre>
```

```
schreibeHallo("Max", 14)
schreibeHallo("Anna", 30)
schreibeHallo("Opa", 70)
```

```
Hi Max!
Hallo, Anna!
Guten Tag, Opa!
```

## Rückgabewerte

Selbst definierte Funktionen können ebenso wie z.B. len(...) Rückgabewerte haben. Dazu verwendet man in der Funktionsdefinition die Anweisung return. Dahinter wird der Rückgabewert angegeben.

```
def rechteckFlaeche(breite, hoehe):
    flaeche = breite * hoehe
    return flaeche
```

Die Verwendung funktioniert wie bei anderen Funktionen mit Rückgabewert auch:

```
b = 5
h = 10
A = rechteckFlaeche(b, h)
print(f"Die Fläche des Rechtecks mit Breite {b} und Höhe {h} ist {A}.")
```

Die Fläche des Rechtecks mit Breite 5 und Höhe 10 ist 50.

Man kann in der Definition mehrere return-Anweisungen verwenden. Die Ausführung der Funktion endet mit der ersten return-Anweisung, die ausgeführt wird.

```
def rechteckFlaeche(breite, hoehe):
   if breite < 0 or hoehe < 0:
        return "Ungültige Eingabe: Breite und Höhe müssen positiv sein."
   flaeche = breite * hoehe
   return flaeche</pre>
```

```
print(rechteckFlaeche(5, 10))
print(rechteckFlaeche(-5, 10))
```

50

Ungültige Eingabe: Breite und Höhe müssen positiv sein.

#### keyword-Argumente

Im Normalfall werden die Argumente einer Funktion in der Reihenfolge übergeben, wie sie in der Funktionsdefinition angegeben. In der Funktionsdefinition im Beispiel oben

```
def schreibeHallo(name, alter):
```

ist der erste Parameter name, der zweite alter. Die Reihenfolge, in der die Argumente beim Aufruf angegeben werden, muss dieser Reihenfolge entsprechen.

Davon unterscheiden sich die sogenannten keyword-Argumente. Dabei bekommen die einzelnen Argumente Namen, die beim Aufruf der Funktion mit angegeben werden mussen. Dadurch kann die Reihenfolge der Argumente beim Aufruf geändert werden.

Die obige Beispielfunktion schreibeHallo kann auch so aufgerufen werden:

```
schreibeHallo(alter=14, name="Max")
```

Hi Max!

Hier werden die Argumente name und alter explizit benannt. Dadurch ist die Reihenfolge der Argumente beim Aufruf egal.

Man darf keyword-Argumente und normale Argumente auch mischen. Dabei müssen die normalen Argumente zuerst angegeben werden, danach die keyword-Argumente.

```
schreibeHallo("Max", alter=14)
```

Hi Max!

Verwendet man nach einem keyword-Argument ein nicht-keyword-Argument, so führt das zu einem Fehler:

```
SyntaxError: positional argument follows keyword argument (2499671907.py, line 1)
Cell In[15], line 1
    schreibeHallo(name="Max", alter)

SyntaxError: positional argument follows keyword argument
```

## optionale Argumente und default-Werte

Es ist möglich, in der Funktionsdefinition für Argumente default-Werte anzugeben. Diese Werte werden verwendet, wenn beim Aufruf der Funktion kein entsprechendes Argument angegeben wird.

```
def schreibeHallo(name, alter=30):
    if alter < 18:
        print(f"Hi {name}!")
    elif alter < 65:
        print(f"Hallo, {name}!")
    else:
        print(f"Guten Tag, {name}!")</pre>
```

```
schreibeHallo("Max", 14)  # alter wird mit 14 belegt
schreibeHallo("Anna")  # alter wird mit default-Wert 30 belegt
```

```
Hi Max!
Hallo, Anna!
```

Man kann auch mehr als ein Argument mit einem default-Wert versehen.

```
def schreibeHallo(name="John", alter=30):
    ...
```

```
schreibeHallo("Max")
schreibeHallo()
```

```
Hallo, Max!
Hallo, John!
```

Gibt es Argumente ohne default-Wert, müssen diese bei der Definition vor den Argumenten mit default-Wert angegeben werden. Folgendes führt zu einem Fehler:

```
def schreibeHallo(name="John", alter):
    ...
```

lokaler und globaler Scope