

# LU07c - For-Schleife



Die for-Schleife ist optimal um über eine Liste von Elementen zu iterieren.

## Einführung

Sie haben gelernt, wie eine while-Schleife mit einer Bedingung verwendet werden kann, um Zahlen in einem bestimmten Intervall zu durchlaufen.

Die Struktur dieser Art von Schleife ist die folgende.

```
i = 0
while (i < 10):
    print(i)
    i += 1
```

Die obige Schleife kann in drei Teile aufgeteilt werden.

1. Zunächst führen wir die Variable `i` ein, die dazu dient, zu zählen, wie oft die Schleife bisher ausgeführt wurde, und setzen ihren Wert auf 0: `i = 0`.
2. Danach folgt die Definition der Schleife - die Bedingung der Schleife ist `i < 10`, so dass die Schleife ausgeführt wird, solange der Wert der Variablen `i` kleiner als 10 ist.
3. Der Schleifenkörper enthält die auszuführende Funktionalität `print(i)`, woraufhin der Wert der Variablen `i += 1` erhöht wird.  
Der Befehl `i += 1` ist die Kurzform für `i = i + 1`.

Dasselbe lässt sich mit einer for-Schleife wie der folgenden erreichen.

```
for i in range(1,10):
    print(i)
```

Eine for-Schleife besteht aus drei Teilen:

1. die Einführung der Indexvariablen `i` zum Zählen der Anzahl der Durchläufe
2. die Bedingung der Schleife `in range(1,10)`
3. die auszuführende Funktionalität.

Verallgemeinert ist der Aufbau so:

```
for target_list in expression_list:  
    # Functionality to be executed
```

## Typische Anwendungen

### Iterieren über Listen

Beim Thema „Listen“ haben wir die for-Schleife zum Verarbeiten einer Liste kennen gelernt:

```
list = ['geeks', 'for', 'greeks']  
for item in list:  
    print (item)
```

### Output

```
geeks  
for  
greeks
```

### Range()

Um einen Codeblock bestimmte Anzahl von Malen zu durchlaufen, können wir die Funktion `range()` verwenden. Die `range()`-Funktion gibt eine Folge von Zahlen zurück, die standardmäßig bei 0 beginnt, um 1 erhöht wird und bei einer bestimmten Zahl endet.

```
for x in range(6):  
    print(x)
```

```
0  
1  
2  
3  
4  
5
```



Beachten Sie, dass der `range(6)` nicht die Werte von 0 bis 6, sondern die Werte 0 bis 5 umfasst.

Die Funktion `range()` ist standardmäßig auf 0 als Startwert eingestellt. Es ist jedoch möglich, den Startwert durch Hinzufügen eines Parameters zu spezifizieren: `range(2, 6)`, d. h. Werte von 2 bis 6 (aber ohne 6):

```
for x in range(2, 6):  
    print(x)
```

```
2  
3  
4  
5
```

Die Funktion `range()` erhöht die Sequenz standardmäßig um 1, es ist jedoch möglich, den Inkrementwert durch Hinzufügen eines dritten Parameters anzugeben: `range(2, 30, 3)`:

```
for x in range(2, 30, 3):  
    print(x)
```

```
2  
5  
8  
11  
14  
17  
20  
23  
26  
29
```

## Iterieren durch Strings

Auch Strings sind iterierbare Objekte, sie enthalten eine Folge von Zeichen:

```
for x in 'banana':  
    print(x)
```

```
b  
a  
n  
a  
n
```

a

[M319-LU07](#), [M319-E1G](#), [M319-E1F](#)



© Kevin Maurizi, Marcel Suter

Diese Theorieseite ist eine übersetzte Theorieseite und Aufgabe von [Scott Morgan](#), verwendet unter CC BY NC SA.

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m319/learningunits/lu07/forloop>

Last update: **2025/06/23 07:45**

