

20230503_Wirtschaftsinformatik_MV2

May 3, 2023

```
[1]: # Logische Statements
```

```
[2]: # a == b "a ist gleich b"
# a = b "a ist gleich b"
# a != b "a ist nicht gleich b"
# a < b "a ist kleiner b"
# a <= b "a ist kleiner gleich b"
```

```
[5]: # "IF" in englisch bedeutet es "wenn"
```

```
a = 33
b = 200

if b > a:
    print('b ist größer als a')
```

b ist größer als a

```
[6]: # "ELIF" in englisch bedeutet es "wenn der IF nicht zutrifft, dann probiere die
↳neue Kondition..."
```

```
# ELSE IF

a = 33
b = 33

if b > a :
    print('b ist größer als a')
elif a == b :
    print('a und b sind gleich')
```

a und b sind gleich

```
[8]: # 'ELSE' proibiert eine Kondition wenn die vorherigen Bedingungen nicht erfüllt
↳wurden.
```

```
a = 200
b = 33
```

```

if b > a:
    print('b ist größer als a')

elif a == b:
    print('a ist gleich b')

else:
    print('a ist größer als b')

```

a ist größer als b

```

[9]: a = 200
     b = 33

     if b > a:
         print('b ist größer als a')

     else:
         print('b ist nicht größer als a')

```

b ist nicht größer als a

```

[10]: # "AND" bedeutet in englisch "und"

a = 200
b=33
c=500

if a>b and c>a:
    print('beide Konditionen sind Wahr')

```

beide Konditionen sind Wahr

```

[12]: # "OR" bedeutet in englisch "oder"

a = 200
b = 33
c = 500

if a>b or a>c:
    print('mindestens eine Kondition ist Wahr')

```

mindestens eine Kondition ist Wahr

```

[13]: # 'NOT' bedeutet in englisch die Negation einer Kondition

a = 33
b = 200

```

```
if not a>b:
    print('a ist NICHT größer als b')
```

a ist NICHT größer als b

```
[16]: # NESTED CONDITIONAL STATEMENT

x = 15

if x >10:
    print('Größer 10, ')

    if x > 20:
        print('und auch größer 20!')

    else:
        print('aber nicht größer 20.')
```

Größer 10,
aber nicht größer 20.

```
[17]: # Loops werden benutzt damit Python eine Tätigkeit mehrmals wiederholt.

# "WHILE" (während) und "FOR" (so lange)
```

```
[24]: i = 1

while i < 12:
    print(i)
    i = i + 1 # auf i wird ein 1 addiert
```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

```
[25]: # mit dem 'BREAK' Befehl können wir den Loop abbrechen, auch wenn es Wahr ist.

i = 1
```

```
while i<6:
    print(i)
    if i == 3:
        break
    i = i + 1
```

1
2
3

[26]: *# Error message wenn die Kondition nicht mehr Wahr ist*

```
i = 1
while i<6:
    print(i)
    i = i + 1
else:
    print('i ist nicht mehr kleiner als 6')
```

1
2
3
4
5
i ist nicht mehr kleiner als 6

[29]: *# ein FOR loop wird benutzt um über eine Sequenz zu Iterieren*

```
fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']

for x in fruits:
    print(x)
```

apple
banana
cherry

[30]:

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

b
a
n
a
n
a

```
[32]: fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']
```

```
for x in fruits:
    if x == 'cherry':
        break
    print(x)
```

apple
banana

```
[33]: # Um eine Reihe von Codes eine bestimmte Anzahl von Malen zu durchlaufen,
# können wir die Funktion "range()" verwenden.
# Die Funktion "range()" gibt eine Zahlenfolge zurück, die standardmäßig bei 0
# ↪ beginnt,
# und um 1 erhöht wird und bei einer bestimmten Zahl endet."
```

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

0
1
2
3
4
5

```
[34]: # der Startwert kann geändert werden...
```

```
for x in range(2,6): # startwert ist 2 und wird durchlaufen aber nicht
# ↪ einschließlich 6
    print(x)
```

2
3
4
5

```
[35]: # den Inkrementwert kann geändert werden
```

```
for x in range(2,30, 3): # hier fange ich bei 2 an, ende bei 30 (nicht
# ↪ einschließlich und Inkrementwert ist 3.)
    print(x)
```

2
5
8
11
14

17
20
23
26
29

```
[36]: # FUNKTIONEN
```

```
[37]: # Eine Funktion ist ein Codeblock, der nur ausgeführt wird, wenn er aufgerufen
      ↪ wird.
      # Sie können Daten, sogenannte Parameter, an eine Funktion übergeben.
      # Eine Funktion kann als Ergebnis Daten zurückgeben.

      # Funktionen werden in Python mit dem Schlüsselwort "def" definiert.
```

```
[38]: def my_function():
      print('Hello aus einer Funktion!')
```

```
[39]: my_function()
```

Hello aus einer Funktion!

```
[40]: # Informationen können als Parameter oder Argumente an Funktionen übergeben
      ↪ werden.
      # Argumente werden nach Funktionsnamen innerhalb der Klammern angegeben.
      # Es können beliebige Argumente hinzugefügt werden, immer aber durch Komma
      ↪ getrennt.
```

```
[43]: def my_function(fname):
      print(fname + ' Referenzname')

      my_function('Emil')
      my_function('Tobias')
```

Emil Referenzname
Tobias Referenzname

```
[44]: # Wir können beliebige Datentypen von Argumenten an eine Funktion Senden
      ↪ (Zeichenfolgen, Zahl, Listen, usw.), und
      # sie werden innerhalb der Funktion als derselbe Datentyp behandelt.

      # Hier senden wir in dem Beispiel eine Liste als Argument:

      def my_function(food):
          for x in food:
              print(x)
```

```
fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']

my_function(fruits)
```

apple
banana
cherry

[45]: *# Um eine Funktion einen Wert zurückgeben zu lassen, verwenden wir die "return"*
↪Anweisung

```
def my_function(x):
    return 5 * x

print(my_function(9))
```

45

[46]: *# Übung. Bitte schreiben Sie eine Funktion, welche den Maximum von 3 Zahlen*
↪zurückgibt.

```
def max_of_two(x,y):
    if x>y:
        return x
    return y

def max_of_three(x,y,z):
    return(max_of_two(x, max_of_two(y,z)))

print(max_of_three(3,6,-5))
```

6

[48]: *# Übung. Bitte schreiben Sie eine Funktion, welche die Summe aller Zahlen in*
↪einer Liste liefert.

```
def summe(numbers):
    total = 0
    for x in numbers:
        total = total + x
    return total

print(summe((8,2,3,0,7)))
```

20

[50]: *# Übung. Bitte schreiben Sie eine Funktion, welche das Produkt aller Zahlen in
→ einer Liste liefert.*

```
def produkt(numbers):  
    total = 1  
    for x in numbers:  
        total = total * x  
    return total  
  
print(produkt((8,2,3,1,7)))
```

336

[53]: *# Übung. bitte schreiben Sie eine Funktion, welche die Geradzahlen zwischen 4
→ und 30 ausgibt.*

```
def gerade_zahlen(a,b):  
    return print(list(range(a,b,2)))  
  
gerade_zahlen(4,30)
```

[4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28]

[54]:

```
def gerade_zahlen():  
    return print(list(range(4,30,2)))  
  
gerade_zahlen()
```

[4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28]

[]: