## 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
      \hookrightarrowwurden.
     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" beudeutet 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' beudeutet 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
     а
```

```
[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()" verwweenden.
      # Die Funktion "range() gibt eine Zahlenfolge zurück, die standardmäßig bei 0_{\sqcup}
       ⇔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)
     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 (nichtu
       ⇔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
       \hookrightarrow 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 Funnktionsnamen innerhalb der Klammern angegeben.
      # Es können beliebige Argumente hinzugefügt werden, immer aber durch Komma⊔
       \hookrightarrow 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"
       \hookrightarrowAnweisung
      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))
[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 Geradezahlen zwischen 4u
      ⇔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]
 []:
```