Python - Befehlsübersicht

1.1 Allgemein

1.1.1 Kommentare

5 text = "Ha" * 3 # HaHaHa

```
# Ein Kommentar, der bis ans Zeilenende geht
3 Ein Kommentar, der über
4 mehrere Zeilen geht.
  11 11 11
  1.1.2 Variablen
  # Eine neue Variable Zahl mit dem Namen 'meineZahl' und Wert 42
_2 meineZahl = 42
4 # Eine andere Variable mit einem Text-Wert, Texte müssen in ".." stehen.
5 meinText = "Hallo Welt"
  1.1.3 Ausgabe
1 # Gibt einen Text aus
print("Hallo Welt")
 # Gibt den Wert einer Variablen aus
2 name = "Mark"
g print("Hallo")
4 print (name)
6 # 'print' akzeptiert mehrere Werte gleichzeitig
7 print("Hallo", name)
  1.1.4 Operationen
wert = 10 # Mit Zahlen kann ganz normal rechnen
_{2} wert = 10 + 20 \# = 30
3 \text{ wert} = 10 - 20 \# = -10
_{4} wert = 10 / 2 \# = 5
5 \text{ wert} = 10 * 2 # = 20
 # Texte kann man '+' aneinander anfügen
2 begruessung = "Hallo "
3 text = begruessung + "Mark" # "Hallo Mark"
4 # Texte kann man auch multiplizieren/wiederholen
```

1.2 Schleifen

1.2.1 Bedingung

```
1 # Eine Bedingung kann entweder Wahr (True) oder Falsch (False) sein
2 bedingung = 10 > 20 # False
3 print("Die Bedingung ist:", bedingung)
  1.2.2 if-Abfragen
 wert = 10 # Eine Variable mit einem beliebigen Wert (hier 10)
  # eine if-Abfrage überprüft die Bedingung ob diese Wahr oder falsch ist
 if wert > 20:
      # wird ausgeführt wenn die Bedingung wahr ist (ACHTUNG: Einrückung)
      print("Der Wert ist größer als 20")
  # Hier gehts weiter (ACHUTUNG: Nicht eingerückt)
 # mit einer if-else Abfrage kann man auch auf eine nicht erfüllte
  # Bedingung mit dem 'else'-Zweig reagieren
  if wert > 20:
      # wird ausgeführt wenn die Bedingung erfüllt ist
      print("Der Wert ist größer als 20")
 else:
6
      # wird ausgeführt wenn die Bedingung nicht erfüllt ist
      print("Wert ist kleiner oder gleich 20.")
8
 # Hier gehts weiter (nicht eingerückt)
  1.2.3 while-Schleife
 # Führt solange den eingerückten Code aus, wie die Bedingung erfüllt ist
_2 zahl = 1
  while zahl < 10:</pre>
      # dieser eingerückte Code wird wiederholt (ACHUTUNG: Einrückung)
      print("Zahl:", zahl) # Wert ausgeben
      zahl = zahl +1 # Zähler erhöhen
 # Hier gehts weiter (ACHTUNG: nicht eingerückt)
  1.2.4 for-Schleife
  # Führt solange den eingerückten Code aus, wie die Bedingung erfüllt ist
```

```
for zahl in range(1, 10): # In nimmt Werte 1-9 an
# dieser eingerückte Code wird wiederholt (ACHUTUNG: Einrückung)
print("Zahl:", zahl) # Wert ausgeben
# Hier gehts weiter (ACHTUNG: nicht eingerückt)
```

1.3 Eingabe durch den Benutzer

1.3.1 input - Text einlesen

```
# mit input(..) kann man den Benutzer aufforden einen Text einzugeben
eingabeText = input("Bitte Text eingeben: ");
print(eingabeText); # gibt den eingelesenen Text aus
```

1.3.2 input - Eine Zahl einlesen

```
# mit input(..) kann man den Benutzer aufforden einen Text einzugeben
eingabeText = input("Bitte eine Zahl eingeben: ");

# Diesen Text wollen wir mittels int(..) in eine Zahl konvertieren:
eingabeZahl = int(eingabeText)
# ACHTUNG: wird keine Zahl eingeben, so stürzt das Programm ab
print(eingabeZahl); # gibt die eingelesene Zahl aus
```

1.4 Zufallszahlen

```
# das random Modul muss (einmal) importiert werden um die Funktion
# random.randint() verwenden zu können
import random

# generiert eine Zufallszahl zwischen 1 und 100
zufallsZahl = random.randint(1,100)
```