# Listen II

### 1.1 Zwei Listen zusammenfügen

wir haben zwei Listen listel und listel und wollen sie zu einer Liste zusammenfügen (listeNeu). Dies können wir mit dem Pluszeichen (+) erreichen:

```
listel = [0,1,2,3,4,]
liste2= [5,6,7,8,]

# die beiden Listen werden in ListeNeu zusammengefügt
listeNeu = listel + liste2

# Ausgeben der neuen Liste
for eintrag in listeNeu:
print(eintrag)

# Als Ausgabe erhalten wir die Zahlen von 0 bis 8.
```

Wir könne auch Werte hinzufügen, ohne sie vorher in eine Listen-Variable zu schreiben.

```
1 listeNeu = liste1 + liste2 + [100,500]
2
3 # Hier erhalten wir die Anzeige: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 100 500
```

#### 1.2 Aus einer Liste ein Element herauslöschen

Wir haben eine Liste mit Farben: farben = ["rot", "gelb", "grün", "rot", "blau"]. Wie man sieht, ist der Eintrag rot doppelt enthalten. Den vierten Eintrag müssen wir also entfernen.

Elemente aus der Liste entfernen kann man mit der Funktion .pop()

### 1.2.1 Die .pop()- Funktion

```
farben = ["rot", "gelb", "grün", "rot", "blau"]
farben.pop(3)
# ACHTUNG: das Programm beginnt bei 0 (Null) zu zählen.
# Der vierte Eintrag hat also den Index [3]

for eintrag in farben:
    print(eintrag)
# Ausgabe: rot gelb grün blau
```

### 1.2.2 Die .remove()-Funktion

Eine weitere Möglichkeit, einen Wert zu entfernen bietet die Methode .remove(xy) (engl.: entfernen). Die Funktion schaut in der Liste nach und entfernt den ersten Eintrag mit dem Wert xy:

```
farben = ["rot", "gelb", "grün", "rot", "blau"]
farben.remove("rot")

for eintrag in farben:
    print(eintrag)

# Die Ausgabe sieht dann so aus: gelb grün rot blau
```

#### 1.3 Ein bestimmtes Element löschen

Wir haben wieder unsere Farbenliste und wissen, dass die Farbe "rot" zweimal vorkommt. Soll jetzt der zweite Eintrag von "rot" entfernt werden. Dafür benutzen wir die Methode .index(..)

### 1.3.1 Die .index()-Funktion

Zuerst wird der erste Eintrag von rot ermittelt

```
farben = ["rot", "gelb", "grün", "rot", "blau"]
ersteStelle = farben.index("rot")

# wir wollen wissen welchen Index das erste "rot" hat
print (ersteStelle)

# Anzeige auf dem Bildschirm: 0
```

Dies ist korrekt. "rot" ist das erste Element und das erste Element einer Liste hat den Index Null.

Jetzt sagen wir der Methode .index() , sie soll den zweiten Eintrag von "rot" finden und an der nächsten Stelle mit der Suche fortfahren. Dies können wir indem wir die Nummer des Start-Indexes mitgeben, ab dem die Liste durchsucht werden soll.

```
1 zweiteStelle = farben.index("rot", 1)  # Fahre mit der Suche beim nächsten
2 print(zweiteStelle)
3
4 # Anzeige auf dem Bildschirm: 3
```

Den ersten Index speichern wir in der Variable ersteStelle . Für die weitergehende Suche müssen wir ersteStelle um 1 erweitern (ersteStelle + 1), um beim

nächsten Index fortzufahren. Haben wir den gefunden, kann der Wert mit .pop() gelöscht werden.

```
farben = ["rot", "gelb", "grün", "rot", "blau"]
   # Ermitteln des ersten Indexes => 0
   ersteStelle = farben.index("rot")
   # Suche fortführen beim nächsten Index => 0 +1
6
   zweiteStelle = farben.index("rot", ersteStelle + 1)
7
   # Der zu löschende Index
                               (= 3) ist in zweiteStelle gespeichert
9
   farben.pop(zweiteStelle)
10
11
   for eintrag in farben:
12
       print (eintrag)
13
14
   # Bildschirmanzeige: rot gelb grün blau
15
```

## 1.4 Ein Element einfügen

Ein Element an einer beliebigen Stelle der Liste hinzu fügen mit der Methode .insert (..) (engl.: einfügen). In unserer Farbliste wollen wir an die zweite Stelle die Farbe "lila" hinzufügen. Wie müssen unserer Methode sagen an welcher Stelle wir was hinzufügen und was wir hinzufügen:

```
farben = ["rot", "gelb", "grün", "rot", "blau"]

# an zweiter Stelle einfügen, d.h. nach "rot"
farben.insert(1, "lila")

# Bildschirmanzeige: rot lila gelb grün rot blau
```

## 1.5 Eine Teilliste erzeugen

Eine Liste von Elemente kann man mittels des Slicing-Operators aus einer Liste ausschneiden. Wie bei der Indizierung verwendet der Slicing-Operator eckige Klammern [..], aber jetzt werden zwei Werte erwartet: [Anfangswert:Endwert]

Du kannst dir das Ganze so merken. Schreibst du nur eine Zahl, z.B. die 2 in die Klammer, also liste[2] erhälst du das Element an der dritten Stelle. Willst du allerdings nicht nur einen Wert, sondern einen Teil der Liste, z.B. das zweite bis zum vierten Element, so schreibt man liste[1:4].

Hier ein paar Beispiele zur Verwendung des Slicing-Operators:

```
farben = ["rot", "schwarz", "gelb", "grün", "rot", "blau"]
   # Teilliste von zweiten bis zum vierten Element
   neue_farben = farben[1:4]
4
5
   # Bilschirmausgabe: schwarz gelb grün
6
   # Lässt man in der eckigen Klammer den Anfangswert frei,
   # beginnt das Programm von Anfang an zu zählen und zeigt uns:
10
   neue_farben = farben[:2]
11
   # Ausgabe: rot schwarz
12
13
   # Lässt man in der eckigen Klammer den Endwert frei,
14
   # so zählt das Programm ab diesem Index und geht bis zum Ende.
15
16
   neue_farben = farben[2:]
17
   # Es zeigt an: gelb grün rot blau
18
19
   # Lässt man Anfangs- und Endwert weg, erhält man die ganze Liste zurück:
20
21
  neue_farben = farben[:]
22
23
   # Ausgabe: rot schwarz gelb grün rot blau
24
```

## 1.6 Aufgabe: Was kann man alles mit Listen machen?

#### 1.6.1 Aufgabe 1: Landwirt Fritz Bauer

1. Landwirt Fritz Bauer hat sich zwei Listen mit Tieren, die sich auf seinem Hof befinden, erstellt.

```
liste1 = ["Kühe", "Schafe", "Ziegen", "Schweine", "Esel"]
liste2 = ["Hühner", "Enten", "Tauben"]
```

Es gibt zwei Möglichkeiten, aus den beiden Listen eine einzige Liste zu machen. Zeig sie Herrn Bauer.

2. Wir haben jetzt eine neue Liste:

```
liste = ["Kühe", "Schafe", "Ziegen", "Schweine", "Esel",
    "Hühner", "Enten", "Tauben"]
```

• Herr Bauer tauscht mit seinem Nachbarn seinen Esel gegen ein Pferd. Lösche den Esel aus der Liste und füge das Pferd hinzu.

• Herr Bauers Tochter Eliane wünscht sich zum Geburtstag ein Pony. Da Herr Bauer seiner Tochter nichts abschlagen kann, hat sein Hof jetzt ein Tier mehr und er muss wieder seine Liste erweitern. Füge das Pony vor dem Pferd ein.

**Tipp:** lass Dir den Index für das Pferd anzeigen, dann kann man das Pony leicht einfügen.

### 1.6.2 Aufgabe 2: Quadratzahlen

Wir haben eine Liste der Zahlen 1 bis 10 und wollen nun die Quadrate dieser Zahlen ermitteln.

```
zahlen = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
```

Zur Erinnerung: eine Quadratzahl bekommt man, wenn man die Zahl mit sich selber multipliziert. Bsp.:  $2 \star 2 = 4$ 

### 1.7 Lösungen

#### 1.7.1 Erste Aufgabe

```
# Lösungsmöglichkeit 1
   liste1 = ["Kühe", "Schafe", "Ziegen", "Schweine", "Esel"]
   liste2 = ["Hühner", "Enten", "Tauben"]
   listeNeu = liste1 + liste2
   # Ausgeben der neuen Liste
   for eintrag in listeNeu:
8
       print (eintrag)
9
10
11
   # Lösungsmöglichkeit 2
12
13
   listeNeu = liste1 + ["Hühner", "Enten", "Tauben"]
14
15
   # Ausgben der neuen Liste
16
   for eintrag in listeNeu:
17
       print (eintrag)
   1.7.2 Zweite Aufgabe
   liste = ["Kühe", "Schafe", "Ziegen", "Schweine", "Esel",
   "Hühner", "Enten", "Tauben"]
```

```
liste.append("Pferd")
   liste.remove("Esel")
  for eintrag in liste:
7
       print (eintrag)
   1.7.3 Dritte Aufgabe
   # erster Teil: Index finden
  liste = ["Kühe", "Schafe", "Ziegen", "Schweine", "Hühner",
    "Enten", "Tauben", "Pferd"]
4
   # Der Index wird in der Variablen x gespeichert
   x = liste.index("Pferd")
   print(x) # Zeige den Wert des Indexes (= 7)
   # zweiter Teil: Pony hinter Pferd einfügen
10
11
   #Füge das Pony hinter dem Pferd ein: Der Index muss 8 sein
12
  liste.insert(8, "Pony")
14
  # Liste ausgeben
15
  for eintrag in liste:
16
       print (eintrag)
17
18
   # *** dritte Aufgabe elegantere Lösung ***
20
21
   liste = ["Kühe", "Schafe", "Ziegen", "Schweine", "Hühner",
22
    "Enten", "Tauben", "Pferd"]
23
24
   # Der Index wird in der Variablen x gespeichert
   x = liste.index("Pferd")
^{26}
27
   #Füge das Pony hinter dem Pferd ein: Der Index um 1 höher sein: x+1
28
   liste.insert(x + 1, "Pony")
29
   for eintrag in liste:
31
       print (eintrag)
```

### 1.7.4 Vierte Aufgabe

```
zahlen =[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]

for wert in zahlen:
    #Eine Quadratzahl erhält man, indem man die Zahl mit sich multipliziert
    wert = wert * wert
    print(wert)
```