# Programmierung mit Python für Programmierer

Kapitel 3 - Funktionen, Module, Pakete

Autor: Dr. Christian Heckler

# Vorbemerkungen

- Verwendete Literatur: siehe Referenzen
- Verwendete Symbole:
  - **①**: Beispielprogramm
  - o **1**: Weitere Erläuterungen im Kurs
  - ∘ **②**: Übung

### Funktionen - der einfachste Fall

#### Definition einer Funktion:

```
def funktionsname(): 1
  anweisung(en) 2
```

- 1 Funktionskopf: Schlüsselwort def gefolgt von einem beliebigen Funktionsnamen und () und :.

  Für den Funktionsnamen gelten dieselben Regeln und Konvetionen wie für Variablennamen.
- 2 Funktionsrumpf: Eingerückter Codeblock (vgl. Schleifen)
  Im Funktionsrumpf können beliebige Anweisungen stehen, also auch IfAnweisungen, Schleifen, Funktionsaufrufe.

### Aufruf einer Funktion

- Analog zu den bisher verwendeten Funktionen: Angabe des Funktionsnamens gefolgt von Klammern.
- Beim Aufruf werden die Anweisungen des Funktionsrumpfes durchlaufen. Danach kehrt der Programmfluß an die Aufrufstelle zurück.

### Eine einfache Funktion

```
def sage_hallo():
    print("Hallo")

sage_hallo()
```

# Funktionsparameter

- Wir haben gesehen, dass Funktionen Argumente haben können (z.B. abs(5)).
- Diese werden beim Aufruf innerhalb der runden Klammern angegeben.
- Bei der **Funktionsdefinition** werden Variable für die erwarteten Parameter ebenfalls in den runden Klammern angegeben.
- Eine Funktion kann beliebig viele Parameter haben.
- Die Variablen für die Parameter sind nur in der Funktion bekannt (*lokale Variable*) und bekommen die beim Aufruf übergebenen Werte.

## Funktionsparameter - Beispiel

```
def berechne_umfang(laenge, breite): 1
   umfang = 2 * (laenge + breite)
   print("Der Umfang ist", umfang)

x = 4
berechne_umfang(x, 7) 2
berechne_umfang(2*5, 1+x) 3
```

- 1 Die Funktion berechne\_umfang [<u>Kle</u>] erwartet zwei *Argumente*.
  - Das erste Argument wird während der Funktionsausführung in der (lokalen) Variablen laenge gespeichert.
  - Das zweite Argument wird während der Funktionsausführung in der (lokalen) Variablen breite gespeichert.
- 2 Aufruf der Funktion mit den Werte 4 und 7. Während der Funktionsausführung hat also die Variable laenge den Wert 4 und die Variable breite den Wert 7.
- 3 Analog: laenge erhält den Wert 10 und breite den Wert 5.

## Return und Rückgabewert

- Eine Funktion wird nach der letzten Anweisung des Funktionsrumpfes verlassen.
- Eine Funktion kann explizit mit der Return-Anweisung verlassen werden.
- Mit der Return-Anweisung kann ein Rückgabewert an die Aufrufstelle zurückgegeben werden:

#### return Ausdruck

- Es können beliebige Werte zurückgegeben werden, also auch Listen, Dictionaries ...
- Die Auswertung des Funktionsaufrufes ergibt den Rückgabewert, der an der Aufrufstelle wie gehabt verwendet werden kann.
- Wird kein Wert explizit zurückgegeben, so ist der Rückgabewert das None Objekt (Bsp: print -Funktion).

# Rückgabewert - Beispiel

```
def berechne_umfang(laenge, breite):
    umfang = 2 * (laenge + breite)
    return umfang 1

print(berechne_umfang(7,5)) 2
doppelter_umfang = 2 * berechne_umfang(3,2)
```

- 1 Beim Erreichen dieser Anweisung wird die Funktion verlassen und der Wert der Variablen umfang zurückgegeben.
- 2 Der Rückgabewert kann an der Aufrufstelle beliebig verwendet werden.

## Parameterübergabe

- Es können beliebige Objekte beliebigen Typs übergeben werden.
- Es werden Referenzen auf die Objekte übergeben. 6
- Konsequenzen (siehe die folgenden Beispiele):
  - Weist man in der Funktion einem Parameter einen anderen Wert zu, bleibt der Wert an der Aufrufstelle unverändert.
  - Ändert man in der Funktion über den Parameter das übergebene Objekt (bei veränderlichen Objekten), ist es auch an der Aufrufstelle verändert.

Das nennt man *Seiteneffekt* des Funktionsaufrufs und sollte vermieden werden.

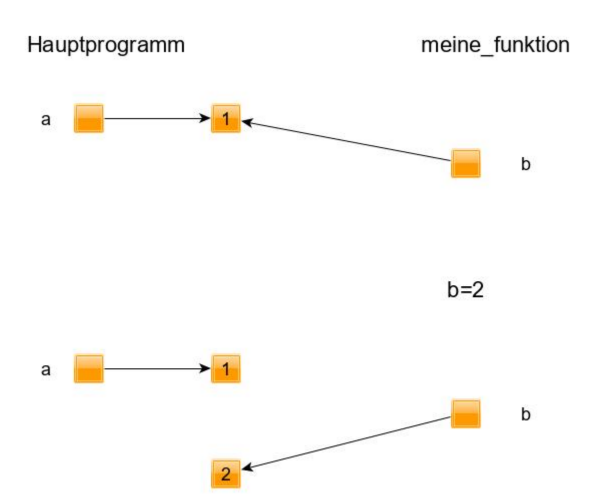


Die Idee einer Funktion ist, für Eingaben (Parameter) ein Ergebnis zu liefern - und nicht, sonstige Auswirkungen auf den Programmverlauf zu haben. Das vereinfacht das Verständnis und die Wartbarkeit (und vereinfacht das Erstellen "paralleler" Programme).

# Beispiel: Änderung des Wertes eines Parameters

- 1 Die lokale Variable b hat nun den Wert 2.
- 2 Die Variable a im Hauptprogramm hat nach wie vor den Wert 1

# Veranschaulichung



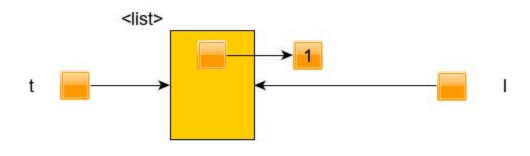
# Beispiel: Änderung des übergebenen Objektes

- 1 Das 0. Element der übergebenen Liste wird verändert.
- 2 Damit ist auch die Liste an der Aufrufstelle verändert. Ausgabe ist also 2.

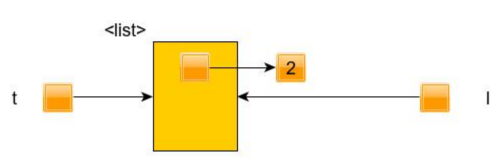
# Veranschaulichung

#### Hauptprogramm

#### meine\_funktion







# Rückgabewert

- Analog zur Parameterübergabe wird bei der Rückgabe eine Referenz auf das Rückgabeobjekt übergeben, siehe rueckgabe.py
- Es können beliebige Objekte zurückgegeben werden, also auch Tupel:

```
def berechne_umfang_flaeche(laenge, breite):
    umfang = 2 * (laenge + breite)
    flaeche = laenge * breite
    return (umfang, flaeche)

print(berechne_umfang_flaeche(2,3))
umfang, flaeche = berechne_umfang_flaeche(4,8)
print("Umfang:", umfang, ", Flaeche:", flaeche)
```

### Lokale Variable

- Variablen, die innerhalb einer Funktion "deklariert" sind:
  - Die Funktionsparameter.
  - o Variablen, denen innerhalb der Funktion ein Wert zugewiesen wird.
- Sind nur innerhalb der zugehörigen Funktion sichtbar (d.h. "zugreifbar").

```
def erhoehe(x):
    y = x + 1
    return y

print(x) # Fehler: x ist hier nicht bekannt
print(y) # Fehler: y ist hier nicht bekannt
```

### Globale Variable

- Sind außerhalb von Funktionen definiert.
- Sind in Funktionen *sichtbar* ("zugreifbar"), wenn sie vor der Funktionsdefinition erzeugt wurden.

```
x = 1

def erhoehe():
    return x + 1

print(erhoehe())
```

# Überdeckung globaler Variablen

- Eine globale Variable kann durch eine lokale Variable überdeckt werden.
- In diesem Fall wird innerhalb der Funktion auf die lokale Variable zugegriffen und außerhalb auf die Globale.

```
s = "global"

def meine_funktion():
    s = "lokal"
    print(s)

meine_funktion() # lokal
print(s) # global
```

# Ändernder Zugriff auf eine globale Variable

- Durch die Zuweisung eines Wertes an die Variable s innerhalb der Funktion wurde eine neue lokale Variable s angelegt.
- Wie kann man in einer Funktion den Wert einer globalen Variablen ändern? Deklaration als global!

```
def meine_funktion():
    global s
    s = "lokal"
    print(s)

meine_funktion() # lokal
print(s) # lokal
```

# Empfehlung zu globalen Variablen

- Vermeiden Sie den Zugriff auf globale Variable in Funktionen.
- Benennen Sie globale und lokale Variable unterschiedlich, so dass es gar nicht erst zu Namenskonflikten kommen kann.

# Standardwerte für Funktionsparameter

• Bei der Definition einer Funktion kann man einem Parameter einen Wert zuweisen (*Standardwert*, *Default*). Wird das Argument beim Aufruf nicht angegeben, so wird der Standardwert genommen . Der Parameter kann beim Aufruf also weggelassen werden (*optionaler Parameter*). Bsp. [Kle]:

```
def umfang(laenge, breite=1):
    return 2 * (laenge + breite)

u = umfang(4) # breite hat in der Funktion den Wert 1
```

• Standardwerte können nur "von hinten" vergeben werden. (Damit beim Aufruf die Zuordnung möglich ist.)

```
def f1(x,y=2,z=3): # moeglich
    return

def f2(x=1,y,z=3): # verboten
    return

20/53
```

# Schlüsselwortparameter

• Bisher: Übergabe der Parameter an Hand der Position (*Positionsparameter*)

```
def umfang(laenge=1, breite=2):
    return 2 * (laenge + breite)

print(umfang(3,7)) # laenge ist 3, breite ist 7
print(umfang(3)) # laenge ist 3, breite ist 2
```

• Es ist auch möglich, die Parameter per Schlüsselwort zu übergeben. (Schlüsselwortparameter)

```
u = umfang(laenge=3, breite=7)
u = umfang(breite=7, laenge=3)
u = umfang(laenge=3)
u = umfang(breite=7) # das geht nicht über Positionsparameter
```

# Schlüsselwortparameter 2

```
def umfang(laenge, breite):
    return 2 * (laenge + breite)

laenge = 1
print(umfang(1,2))
print(umfang(laenge = 2 * 5, breite = 7))
print(umfang(laenge = laenge, breite = laenge + 2)) 1
```

- 1 In der Funktion hat der Parameter laenge den Wert 1 und der Parameter breite den Wert 3.
- "Links" vom Gleichheitszeichen steht der Parametername, wie er in der Funktion definiert ist (laenge bzw. breite)
- "Rechts" vom Gleichheitszeichen steht ein **Ausdruck** (z.B. die (globale) Variable laenge). Dieser wird ausgewertet. Der Wert wird dem Parameter in der Funktion übergeben.

# Funktionsparameter - was noch

- Funktionen, die eine variable Anzahl von Parametern bekommen:
  - Positionsparameter: \*
  - Schlüsselwortparameter: \*\*
- Siehe beispielsweise: <a href="https://www.python-kurs.eu/parameter.php">https://www.python-kurs.eu/parameter.php</a>

## Kommandozeilenparameter

- Parameterübergabe an ein Pythonprogramm beim Programmaufruf.
- Z.B.: python pythonprog.py parameter1 parameter2
- Bsp (kommandozeile.py):

```
import sys
for argument in sys.argv:
    print(argument)
```

- Aufruf: python kommandozeile.py hallo welt
- sys.argv ist eine Liste der Parameter (argv[0] = Python-Prg.)
- Bemerkung: Zu "import sys": s. Kapitel "Module"

# docstring

- Dokumentation von Funktionen
- Steht in dreifachen Anführungszeichen direkt hinter der Funktionsdefinition
- Wird im Attribut *doc* des Funktionsobjektes gespeichert.
- Wird bei help(funktion) ausgegeben.
- Bsp: docstring.py •

### Funktionsreferenzen

- Funktionen sind Objekte.
- Der Funktionsname ist eine Referenz auf das Funktionsobjekt.
- Eine Funktion kann also auch einer Variablen zugewiesen werden:

```
def f(x):
    print(x)

def g(y):
    print(y+1)

meine_funktion = f
meine_funktion(4)
meine_funktion = g
meine_funktion(4)
```

• Oder als Parameter einer anderen Funktion übergeben werden.

### Funktionsreferenzen 2

• Unterscheide:

```
meine_funktion = f
wert = f() 2
```

- 1 Die Funktion f wird der Variablen meine\_funktion zugewiesen.
- 2 Die Funktion f wird aufgerufen und der Rückgabewert der Variablen wert zugewiesen.

# Anwendungsbeispiel: Sortierung von Listen

Erinnerung: Eine Liste ist eine Sequenz von Objekten

```
l = []
l = [1, "Hallo"]
l.append("Welt")
```

- 1.sort(): Die Liste wird sortiert (1 wird verändert)
- s = sorted(1): s ist eine neue sortierte Liste. 1 ist unverändert.
- 1.sort(reverse=True): Umgekehrte Sortierreihenfolge
- Sortierreihenfolge?

Man kann einer Sortierfunktion eine Funktion mitgeben, die auf die Elemente angewendet wird. Verglichen werden dann nicht die Elemente selbst, sondern die Funktionswerte.

# Sortierung von Listen mit key -Funktion

• Beispiel:

- Sortierreihenfolge?
  - nach Vornamen
  - o nach Nachnamen
- Sortierung nach Vornamen: 1

```
def vorname(t):
    return t[0]
namen.sort(key=vorname)
```

siehe funktions\_ref.py

## Anonyme Funktionen

- Die Vornamen bzw. Nachnamen-Funktion ist extrem simpel. Eine "normale" Funktionsdefinition bläht den Quelltext auf.
- Alternative: Anonyme Funktion via lambda -Ausdruck: key=lambda t: t[0]
- Siehe: lambda.py
- Auf das Schlüsselwort lambda folgt:
  - Parameterliste
  - Doppelpunkt
  - Ausdruck (dessen Ergebnis zurückgegeben wird)
- Kontrollstrukturen sind also nicht möglich.

### Closures

- Für Anhänger der funktionalen Programmierung.
- Eine Funktion (ein Funktionsobjekt) kann den Zugriff auf den Erstellungskontext erhalten.
- Das nennt man Closure.
- Beispiel: closure.py •

### Generatoren

- Funktion, die bei jedem Aufruf einen weiteren Wert zurückgibt.
- Werte werden also nicht a priori berechnet und zurückgegeben.
- Vorteile:
  - Spart Platz, die Gesamtergebnismenge muss nicht auf einmal im Speicher gehalten werden.
  - Kann Zeit sparen, wenn zum Beispiel nach dem 100. Element festgestellt wird, dass die nächsten 10.000 Elemente nicht mehr benötigt werden; also auch nicht mehr berechnet werden müssen.
- Statt mit return wird das Teilergebnis mit yield zurückgeg.
- Endgültige Beendigung der Funktion durch return.
- s. fib\_liste.py und fib\_gen.py •

### Generator-Ausdrücke

- Ausdruck für Generator
- Also Definition eines Generators, ohne eine Funktion zu schreiben
- Bsp.: x\*x for x in range(101)
- Ausdruck für einen Generator für die ersten 100 Quadratzahlen
- Bsp.: sum(x\*x for x in range(101))
- Damit lassen sich insbesondere Listen elegant erzeugen:
- Bsp.: liste = [x\*x for x in range(100)]
- Dafür gibt es dann sogar einen eigenen Begriff: Listen-Abstraktion oder List
   Comprehension
- <a href="https://www.python-kurs.eu/python3">https://www.python-kurs.eu/python3</a> list comprehension.php

# Die Funktion map

- Alternative zur Listenabstraktion
- map(f,s) wendet die Funktion f auf jedes Element der Sequenz s an und gibt einen Iterator zurück
  - o (den man in eine Liste umwandeln kann oder
  - über den man mit for schleifen kann).
- Beispiel: Summe der Quadratzahlen von oben:

```
liste = list(map(lambda x: x*x, range(101)))
```

## Die Funktion reduce

- Reduziert eine Sequenz auf einen Wert durch fortwährende Anwendung einer Funktion auf je zwei Sequenzelemente.
- Muss importiert werden:

```
from functools import reduce
```

• Beispiel: Summe der Quadratzahlen von oben

```
reduce(lambda x,y: x+y, liste)
```

# Einschub: Funktionale Programmierung statt Schleifen

- Funktionen sind also "normale" Objekte, die man Variablen zuweisen kann und die man als Parameter anderen Funktionen übergeben kann.
- In der "funktionalen Programmierung" macht man sich dies zu Nutze.
- Beispielsweise Verwendung von Funktionen statt Schleifen
- Motivation: In manchen Fällen sind Schleifen in Python zu langsam (z.B. Datenanalyse großer Datenmengen).
- Die entsprechenden Bibliotheken stellen dann andere Mechanismen bereit, z.B.
  - Anwendung einer Funktion auf alle Elemente einer Liste (ohne Schleife):
     map
  - Anwendung einer Operation auf je zwei Elemente einer Liste: reduce

## Ausnahmebehandlung - Motivation

- Im "Nachtbetrieb" werden "viele" Datensätze bearbeitet. Was passiert, wenn beim einem Datensatz ein Fehler auftritt (z.B. "Divsion durch Null")?
- Das Programm bricht ab (siehe **①** ex1.py)!
- Wünschenswert wäre aber, dass der Datensatz ignoriert wird, und das Programm mit der Verarbeitung des nächsten Datensatzes weitermacht.
- Wie kann man das erreichen? Siehe ex2.py.
- Nachteile:
  - Der Code wird aufgebläht. Die eigentliche Fachlichkeit ist nicht mehr zu erkennen.
  - Man muss an jeder Stelle im Code überlegen, was im Falle eines unerwarteten Ereignisses zu tun ist.

### Ausnahmen fangen

- Bessere Lösung: Siehe **①** ex3.py.
- Ausnahmen, die in einem *Codeblock* geworfen werden (try), können "gefangen" werden.
- In einem except -Block wird definiert, was zu tun ist, wenn die Ausnahme auftritt.
- Ausführung:
  - o Die Anweisungen zwischen try und except werden ausgeführt.
  - o Tritt keine Ausnahme auf, wird der except -Block übersprungen.
  - Tritt eine Ausnahme auf, so wird sofort bei deren Auftreten in den except -Block gesprungen.

### Ausnahmetypen

- Mit except Exception (wie im Beispiel) werden alle Arten von Ausnahmen gefangen (was man aber nicht immer will).
- Es können auch "Unterarten" geworfen und (verschieden) behandelt werden.
- Beispiel: int("Hallo") liefert einen ValueError.
- Man hätte also auch except ValueError schreiben können.
- Tritt eine Ausnahme auf, die nicht abgefangen wird, wird die Ausnahme weiter "nach oben" geworfen.
- Beispiele:
  - • ex4.py: Abfangen von zwei Ausnahmen
  - • ex5.py: Division durch 0 wird nicht gefangen

#### Ausnahmen werfen

• Wenn im eigenen Programm eine Situation auftritt, die an dieser Stelle nicht erwartet wurde, kann man auch selbst eine Ausnahme werfen (Bsp: als Entwickler der int -Funktion):

```
raise Exception("Fehler: ...")
```

- Beispiel: **9** ex6.py
- Statt eine Ausnahme vom Typ Exception zu werfen, kann man auch eigene Ausnahmetypen definieren (was i.a. auch besser ist). Das kommt aber später (neue Klasse im Sinne der Objektorientierten Programmierung)!

# Ausnahmen werfen - Anmerkungen

- **Empfehlung**: Ausnahmen nur werfen, wenn ein unerwarteter Fall auftritt, nicht, um (erwartete) Programmlogik zu implementieren.
- Es ist eine (manchmal schwierige) Entwurfsentscheidung, wann man Ausnahmen benutzt und wann eine "normale" Behandlung (z.B. via if Abfrage).

# Ausnahmen - Übung / Fallbeispiel

- Programm zur Berechnung eines Durchschnittsverbrauch: **9** ex7.py.
- Der "gerade" (fehlerlose) Fall funktioniert. Das Programm ist aber nicht "stabil". Programmabbruch bei Fehler.
- Übung 1: Bei einem Fehler soll eine entsprechende Ausgabe erfolgen. Es soll der Durchschnitt der übrigen Monate berechnet werden: 

  ex8.py.
- Übung 2: Einträge mit einer ungültigen Monatsbezeichnung (d.h. nicht in der Liste monate) sollen nicht berücksichtigt werden. Es soll eine entsprechende Ausgabe erfolgen: 

  ex9.py.
- Übung 3: Wie sähe eine Lösung ohne Ausnahmen aus?
- Bemerkung: In der Praxis würde man die Ausgaben in eine "Log-Datei" schreiben.

# **②** Übung 12 - Ausnahmen und röm. Zahlen

- Was passiert, wenn Sie bei der aktuellen Lösung eine Zeichenkette angeben, die keiner römischen Zahl entspricht?
- Schreiben Sie ein Programm, das in einer Endlosschleife eine Eingabe entgegen nimmt:
  - o Bei der Eingabe von "Ende" soll das Programm beendet werden.
  - Bei einer fehlerhaften Eingabe soll eine entsprechende Meldung ausgegeben werden und mit der nächsten Eingabe fortgefahren werden.
- siehe Ordner 12\_uebung\_roemische\_zahl\_ausnahmen

#### Module - Motivation

- Motivation von Funktionen: Wiederverwendung
  - o des eigenen Codes
  - aber auch von "Fremd-Code".
- Wie kann man nun Funktionen, die in einem Programm definiert sind, in anderen Programmen (wieder-) verwenden?
- Lösung: Import der Python-Datei, in der die Funktionen definiert wurden. In diesem Fall nennt man die Python-Datei "Modul".
- Beispiel: **①** mod1.py , mod2.py
- In einem Modul kann man Funktionen zu einem Thema bündeln (z.B. mathematische Funktionen, Funktionen zur String-Verarbeitung, Funktionen für Dateibehandlung).
- Module stellen also eine weitere Ebene der Strukturierung des Quellcodes dar.

## Module - Anwendung

• Import eines Moduls mit der Import-Anweisung (Dateiname der Python-Datei ohne Endung .py)

```
import mod1
```

• Die Funktionen und globalen Variablen, die in der importierten Python-Datei definiert wurden, können dann durch voranstellen des Modulnamens verwendet werden:

```
mod1.f1()
```

### Module - Suchpfad

- Wo werden Module gesucht, die per Import geladen werden sollen?
  - im aktuellen Verzeichnis
  - o im Standardpfad der Python-Installation (z.B. math)
  - Umgebungsvariable PYTHONPATH
- Abkürzung:

```
import mod as m
m.f1() # statt mod.f1()
```

• Es gibt noch andere Möglichkeiten zum Import, die hier nicht besprochen werden sollen (s. <a href="https://www.python-kurs.eu/python3">https://www.python-kurs.eu/python3</a> modularisierung.php)

### Module - Import

- Was passiert eigentlich genau bei dem Import eines Moduls (also einer Python-Datei)?
- Der Interpreter führt die Datei aus, d.h.
  - Funktionsdefinitionen und globale Variablen sind danach an der Aufrufstelle bekannt – mit dem Modulnamen als Präfix (das ist der eigentliche Sinn des Imports).
  - o "Normale Anweisungen" werden aber auch ausgeführt.
- Letzteres ist normalerweise nicht gewünscht. Was kann man dagegen tun?
- Die Anweisungen, die nicht in Funktionen stehen und die nicht beim Import ausgeführt werden sollen, hinter if-Block:

```
if __name__ == "__main__":
```

• Beispiel: **①** mod3.py, mod4.py.

#### Pakete

- Wie kann man zusammengehörige Module gruppieren?
  - Zusammenfassung zu einem Verzeichnis!
  - Das nennt man dann im Python-Sprech "Paket"
  - Ein Paket ist also zunächst nichts anderes als ein Verzeichnis.
- Eine Besonderheit gibt es dann doch: Datei init.py im Verzeichnis (s. später).
- Pakete werden dort gesucht, wo auch Module gesucht werden.
- Pakete sind also nach Funktionen und Modulen eine weitere Ebene der Stukturieren des Quellcodes

## Verwendung von Paketen

- Wie verwendet man Module aus einem Paket?
  - Import des Moduls über den vollständigen Pfad (vgl. Pfad im Betriebssystem, aber Trennung mit Punkt statt /). Beispiel: pak1.py
  - Import des Moduls, wenn im Paket die Module via der Datei init.py
     eingeladen werden: Beispiel: pak2.py
- Wie ein Verzeichnis Dateien und weitere Verzeichnisse enthalten kann, kann ein Paket Module und auch weitere Pakete enthalten.

## Pakete - Import

Was passiert beim Import eines Pakets?

- Beim Import eines Pakets wird die Datei *init*.py in dem entsprechenden Ordner ausgeführt.
- Dort kann man also die Importe der Module durchführen.

## Module und Pakete - Zusammenfassung

#### Modul

- Ein Modul ist eine Python-Datei.
- Beim Import eines Moduls wird die Datei ausgeführt, wodurch Funktionen und globale Variable an der Aufrufstelle bekannt sind.

#### **Paket**

- Ein Paket ist ein Verzeichnis mit der Datei *init*.py
- Beim Import wird diese Datei ausgeführt.
- Sie kann also dazu verwendet werden, die Module (=Python-Dateien) in dem Paket (=Verzeichnis) zu importieren. Muss man aber nicht.

# Übungen Funktionen

- Binäre Suche
- Merge Sort
- Damenproblem
- Bestimmung der maximalen Wortlänge in einer Zeichenkette, die einen Satz darstellt, mit Hilfe von map / reduce.

#### Referenzen

- [Ste] Ralph Steyer: Programmierung Grundlagen, Herdt-Verlag
- [Kle] Bernd Klein: Einführung in Python 3, Hanser-Verlag
- [Kof] Kofler: Python Der Grundkurs, Rheinwerk Computing
- [EK] Johannes Ernesti, Peter Kaiser: Python 3 Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing
- [Mat] Eric Matthes: Python Crashkurs Eine praktische, projektbasierte Programmiereinführung, dpunkt.verlag
- [Swe] Sweigart: Eigene Spiele programmieren: Python lernen