

Grundkurs: Programmieren

Einführung in grundlegende Programmierkonzepte mit Python

Maren Krafft

WS 18/19

Universität Passau

Einführung in die Programmierung

- Name
- Studiengang
- Programmiererfahrung allgemein
- Programmiererfahrung Python
- Erwartungen

- Anwesenheitspflicht
- Teilnahmebestätigung (Zertifikat)
- "Regeln"
- Codio
- Skript

14.00 - 14.30	Erwartungen und Vorkenntnisse
14.30 - 15.00	Einführung in Python und Einrichtung der Umgebung
15.00 - 15.30	Variablen und Operatoren
15.30 - 15.45	Pause
15.45 - 16.45	Schleifen
17.00 - 18.00	Bedingungen

10.15 - 10.30	Besprechung Tagesplan
10.30 - 11.00	Wiederholung
11.00 - 11.15	Typconventionen
11.00 - 11.30	Listen
11.30 - 11.45	Pause
11.45 - 12.00	Funktionen
12.00 - 13.00	Anwendung alles bisher Gelernten
13.00 - 14.00	Mittagspause
14.00 - 15.30	Dateien einlesen/ausgeben
15.30 - 16.00	allgemeine Theorie

Die Programmiersprache Python

- Warum Python?
 - flache Lernkurve, sehenswerte Ergebnisse bereits nach dem ersten Tag
 - verankert in Forschung und Wirtschaft
 - der englischen Sprache sehr ähnlich

What's The Best Programming Language for First-Time Learners? (Poll Closed)

Java 17.63% (3,291 votes)



Ruby 8.39% (1,566 votes)



Python 34.16% (6,376 votes)



C/C++ 23.29% (4,347 votes)



JavaScript 16.53% (3,085 votes)



Total Votes: 18,665

Quelle: lifehacker.com

```
1 languages = ["C", "C++", "Java", "Python", "Fortran"]
2 modern_languages = \
3     list((x for x in languages if x is not "Fortran"))
```


Codio

Bild einfügen zur Oberfläche. benutzernamen hinweisen.

Kommentare

- Wir kommentieren mit #

```
1  # Einfach so
```

- Einzeiler
- Sinnvolle Kommentare

Programm

- wird "von oben nach unten" ausgeführt

- wird ähnlich wie in der Mathematik verwendet (nur nicht mit Zahlen)
- eine Vielzahl von Befehlen (vorgefertigt oder selbstgeschrieben) zusammengefasst in einer bestimmten Schreibweise

Datentypen

Inhalt

- Die wichtigsten Datentypen kennenlernen
- Mit ihnen arbeiten können
- Sicherheit in der Anwendung gewinnen

Erste wichtige Funktion

- `print()`
Gibt alles in den `()` auf die Konsole aus.

```
1 print("Hallo")  
2 print(1)  
3 print(1 + "Hallo")
```


- String, str:
 - ist eine Zeichenkette
 - wird in " " geschrieben

```
1 "Ich bin vom Typ String, eine Reihe von Zeichen"  
2 "1"  
3 " "
```

Hello World

```
1 print("Hello World!")
```

- gibt den Text (String) 'Hello World!' auf der Konsole aus

Glückwunsch

Ihr habt gerade euer erstes Code-Fragment geschrieben und ausgeführt!

Integer und Float

- Integer, int:
 - ist eine ganze Zahl

```
1  -1
2   2
3   3
4  ...
```

- Gleitkommazahlen (Float, float):

```
1  3.1415
2  3.0
3  -2.3
```

- Wahrheitswert (Boolean, bool):

```
1 wahr = True  
2 falsch = False
```

- `int(...)`: Castet zu int.
- `float(...)`: Castet zu float.
- `str(...)`: Castet zu String.

```
1 5 zu "5"  
2 "5.0" zu 5.0  
3 "Hallo" + 5 zu "Hallo 5"
```

Typumwandlung

- `int(...)`: Castet zu int.
- `float(...)`: Castet zu int.
- `str(...)`: Castet zu String.

```
1 5 zu "5"  
2 "5.0" zu 5.0  
3 "Hallo" + 5 zu "Hallo 5"
```

```
1 str(5)  
2 float("5.0")  
3 "Hallo" + " " + str(5)
```

Operatoren

- Rechenoperatoren
- vergleichende Operatoren
- logische Operatoren

- $+$ und $-$
- $*$ und $/$
- Modulo $\%$ (entspricht dem Rest, der durch eine Teilung entsteht)

Zahlen und Rechenoperatoren

```
1 print("Ich" + " bin " + str(10) + "Jahre alt")
2 print("Hallo"*2)
3 print(2.45 + 3)
4 print("Hallo" + "3")
5 print(1/2.5 +2)
6 print(3%2)
7 print(6%3)
```

Wollen wir aber Datentypen vergleichen, benötigen wir weitere Operatoren.

Diese ergeben immer einen Booleanwert(True/False)

- == prüft zwei Werte auf Gleichheit
- != prüft zwei Werte auf Ungleichheit
- > größer (bei Strings wird automatisch die Länge verglichen)
- < kleiner (bei Strings wird automatisch die Länge verglichen)
- <=, >= kleiner-gleich, größer-gleich (bei Strings wird automatisch die Länge verglichen)

vergleichende Operatoren

Was ergeben folgende Ausdrücke? Überprüfe mit dem Python Interpreter.

```
1 3 > 4
2
3 6 != 7
4
5 "Hallo" < "Hallo Welt!"
6
7 "Hallo" == "Hallo Welt"
```

Vergleichen von zwei Wahrheitswerten(meist auf Grundlage von vergleichenden Operatoren)

Ergibt immer einen Booleanwert(True/False)

- and logisches 'Und' (True, wenn beide Seiten wahr sind)
- or logisches 'Oder' (True, wenn eine Seite, die andere oder beide wahr sind)
- not verneint einen Ausdruck(Verneinung: aus True wird False, aus False wird True)

Was ergeben folgende Ausdrücke? Überprüfe mit dem Python Interpreter.

```
1 3 > 4 or 6 != 7
2
3 "Hallo" < "Hallo Welt!" and 3 > 4
4
5 not( "Hallo" == "Hallo Welt" )
```

Variablen, Zuweisungen und Typumwandlung

- Was sind Zuweisungen und Variablen
- Anwendung
- Nutzen

- Zuweisung von Variablen mit dem Zuweisungsoperator =

```
1 a = 5
2 b = 3.14
3 c = "Hallo Grundkurs:Programmieren"
```

- der Variable kann auch das Ergebnis einer Operation zugewiesen werden

```
1 a = 1000
2 b = 200
3 percent = b / a * 100
```

- immer sinnvoll benennen

```
1
2  topprint = "Hallo Grundkurs:Programmieren"
3  print(topprint)
4  Ausgabe:
5
6  name =
7  alter =
8  print()
9  Ausgabe soll sein: 'name' ist 'alter' Jahre alt
```

```
1
2  toprint = "Hallo Grundkurs:Programmieren"
3  print(toprint)
4  Ausgabe:
5
6  name =
7  alter =
8  print()
9  Ausgabe soll sein: 'name' ist 'alter' Jahre alt
```

```
1  toprint = "Hallo Grundkurs:Programmieren"
2  print(toprint)
3  Ausgabe: "Hallo Grundkurs:Programmieren"
4
5  name = Maren
6  alter = 23
7  print(name + " ist " + str(alter) + "Jahre alt")
```

Der Unterschied zwischen = und == ist sehr wichtig.

- == Vergleich beider Seiten; gibt False/True zurück
- = ist eine Zuweisung (Lernen wir im nächsten Kapitel kennen)

Welche Ausgabe wird folgende Sequenz bringen?

```
1  a = 21
2  b = 21
3  a == b + 1
4  c = a==b
5  print(c)
```

`input()`

- Liest die letzte Konsolenzeile ein
- gibt den Konsoleneintrag als String zurück
- `input()` Gibt in der Konsole den Inhalt innerhalb der `aus` bevor eingelesen wird.
- z.B `name = input()`

Aufgabe

- Lasse dich von deinem Programm begrüßen, indem du mit `input`
- "Hallo, wie heißt du" in der Konsole ausgibst
- deinen Namen als Eingabe in einer Variable speicherst.
- "Hallo " und deinen Namen ausgeben lässt

Lösung

```
1 name = input("Hallo, wie heisst du?")  
2 'Maren'  
3 print("Hallo " + name)
```

Aufgabe

- Lasse dich von deinem Programm begrüßen, indem du mit `input`
- "Hallo, wie heißt du in der die Konsole ausgibst
- deinen Namen als Eingabe in einer Variable speicherst.
- Lasse das Programm nach deinem Alter mit ("Wie alt bist du?") fragen
- speichere dieses als Integer in einer Variable
- erhöhe ihn um 1.
- Lasse ausgeben: Du heißt "name" und wirst "älter" Jahre alt

Lösung

```
1  name = input("Hallo, wie heisst du? ")
2  alter = int(input("Wie alt bist du? "))
3  alter = alter + 1
4  print("Du heisst " + name + " und wirst " + str(
    alter) + " Jahre alt")
```

Bedingte Ausführung

- Vergleich mit Hilfe logischer Operatoren
- Vergleiche als Bedingungen
- Operatoren
 - ==: prüft zwei Werte auf Gleichheit
 - !=: prüft zwei Werte auf Ungleichheit
 - >: größer
 - <: kleiner
 - <=, >=, kleiner-gleich, größer-gleich
 - and: logisches 'Und'
 - or: logisches 'Oder'
 - not: verneint einen Ausdruck

```
1 4 >= 4
2 6 == 7
3 3 + 4 != 6 or 3 == 5
4 not True
```

```
1 4 >= 4
2 6 == 7
3 3 + 4 != 6 or 3 == 5
4 not True
```

```
1 4 >= 4 True
2 6 == 7 False
3 3 + 4 != 6 or 3 == 5    True or False => True
4 not True False
```

Bedingte Ausführung

Umgangssprachlich: Wenn (if) **Bedingung** True ist dann führe Programmcode 1 aus, andernfalls (else) Programmcode 2

```
1 if Bedingung == True:
2     Führe Programmcode 1 aus
3 else:
4     Führe alternativen Programmcode 2 aus, wenn
        Bedingung nicht zutrifft
```

```
1 zahl = int(input())
2
3 if zahl > 10:
4     print("Die Zahl ist > 10.")
5 else:
6     print("Die Zahl ist <= 10.")
```

Mehrfach bedingte Ausführung

Umgangssprachlich: Wenn (if) **Bedingung1** True ist, falls ja führe Programmcode 1 aus, falls nicht dann prüfe ob **Bedingung2** True ist, falls ja führe Programmcode 2 aus, andernfalls (else) Programmcode 3

```
1 if Bedingung == True:
2     Führe Programmcode 1 aus
3 elif Bedingung2 == True:
4     Führe alternativen Programmcode2 aus
5 else:
6     Führe alternativen Programmcode 3 aus, wenn
        Bedingung1 und 2 nicht zutreffen
```

Mehrfach bedingte Ausführung

```
1 zahl = int(input())
2
3 if zahl > 10:
4     print("Die Zahl ist > 10.")
5 elif zahl > 5:
6     print("Die Zahl ist > 5 und <10.")
7 else:
8     print("Die Zahl ist < 5.")
```



```
1 zahl = int(input())
2
3 if zahl < 10:
4     if zahl < 5:
5         print("Die Zahl ist < 5)
6     else:
7         print("Die Zahl ist >= 5 und < 10)
8 else:
9     print("Die Zahl ist > 10.")
```

Aufgabe

Bei Hunden kleiner Rassen entspricht das erste Lebensjahr etwa 20 Menschenjahren. Das zweite entspricht 8 Jahren und alle weiteren Hundejahre entsprechen jeweils 4 Menschenjahren. Bei einem 5-jährigen Hund rechnen Sie also: $20 + 8 + 4 + 4 + 4 = 40$. Fünf Hundejahre wären demnach etwa 40 Menschenjahre.

Kurz:

- 1 Hundejahr = 20 Jahre
- 2 Hundejahre = 28 Jahre
- Über 2 Jahren = $28 + (\text{alter} - 2) * 4$ Jahre

Aufgabe: Es soll ein Programm geschrieben werden, dass mit `input()` nach dem Alter fragt (nur positives Hundesalter). Mit bedingter Ausführung das Menschenalter ermittelt und ausgibt.

- `input("Älter des Hundes: ")`
- bedingte Ausführung
- `print(...)`

Lösung

```
1 alter = int(input("Alter des Hundes: "))
2 if age == 1:
3     print("Das entspricht ca. 28 Jahren")
4 elif age == 2:
5     print("Das entspricht ca. 28 Jahren")
6 else:
7     human = 28 + (age - 2)*4
8     print("Das entspricht ca. " + str(human) + "Jahren")
```

Schleifen

- for-Schleife
- while-Schleife

Aufgabe 1

Erweitere das Programm so, dass der String 'Hello World' 6-mal auf der Konsole ausgegeben wird.

Aufgabe 1

Erweitere das Programm so, dass der String 'Hello World' 6-mal auf der Konsole ausgegeben wird.

Lösung

```
1  print("Hello World!")
2  print("Hello World!")
3  print("Hello World!")
4  print("Hello World!")
5  print("Hello World!")
6  print("Hello World!")
```


Bedingte Ausführung

Umgangssprachlich: Der Parameter (kann ein Buchstabe oder Wort sein) nimmt den Anfangswert an und erhöht sich pro Schleifendurchlauf um 1, solange der Parameter < Ende

```
1  for Parameter in range(Anfang, Ende):  
2      Programmcode
```

```
1  for i in range(1,7):  
2      print("Hello World!")
```

Aufgabe 1: nur dreimal "Hello World!" ausgeben Aufgabe 2: nach jedem der 3 "Hello World!" ein "Hello" ausgeben

Verwendung des Parameters im Code

Aufgabe

Schreibe ein Programm, dass von 1 bis 100 zählt.

1, 2, 3,

Lösungsvariante 1

```
1  print(1)
2  print(2)
3  print(3)
4  print(4)
5  print(5)
6  print(6)
7  print(7)
8  ...
```

Verwendung des Parameters im Code

Aufgabe

Schreibe ein Programm, dass von 1 bis 100 zählt.

1, 2, 3,

Lösungsvariante 1

```
1  print(1)
2  print(2)
3  print(3)
4  print(4)
5  print(5)
6  print(6)
7  print(7)
8  ...
```

```
1  for i in range(1, 101):
2      print(i)
```

Aufgabe 1: nur Zahlen zwischen 35 und 40 sollen ausgegeben werden
Aufgabe 2: die Quadratzahlen für 1 bis 4 sollen ausgegeben werden

Die while-Schleife

Umgangssprachlich: Wiederhole den Programmcode solange die Bedingung True ist. Gefahr: Falls immer das gleiche (Bedingung wird nicht verändert) geprüft wird \Rightarrow Schleife ohne Ende

```
1 while Bedingung == True:
2     # Programmcode
3
4 # ausserhalb der Schleife
```

Beispiel zähle bis 3

```
1 i = 1
2 while i < 4:
3     print(i)
4     i = i+1
```

Aufgabe 1

Schreibe das Programm so um, dass der String 'Hello World' mit einer while-Schleife 6-mal auf der Konsole ausgegeben wird.

Aufgabe 1

Schreibe das Programm so um, dass der String 'Hello World' mit einer while-Schleife 6-mal auf der Konsole ausgegeben wird.

Lösung

```
1  i = 1
2  while i <= 6:
3      print("Hello World!")
4      i = i+1
```


Aufgabe 1

Lasse das Programm solange fragen. `input("Nerv ich dich? ")`, bis die Antwort "JA!" lautet. Danach lass das Programm `SSchadeäusgeben`

Bis kein Input mehr kommt

Aufgabe 1

Lasse das Programm solange fragen. `input("Nerv ich dich? ")`, bis die Antwort "JA!" lautet. Danach lass das Programm `SSchade` ausgeben

Lösung

```
1 inp = input("Nerv ich dich? ")
2 while inp != "JA!":
3     inp = input("Nerv ich dich? ")
4 print("Schade")
```

Magische Miesmuschel

Programmiere die magische Miesmuschel.

Sie wartet mit ("Du: ") auf eine Nein/Ja-Frage und beantwortet sie mit einer zufälligen (random) Antwort("MM: Antwort"). Sie beendet wenn sie statt einer Frage "Ich will nicht mehr" erhält. Sie verabschiedet sich mit "Bye"

nötig:

- input
- while-Schleife
- Bedingung
- random Zahl (soll einer bestimmten Antwort zugeordnet werden)

Die while-Schleife

Lösung

```
1 from random import *
2
3 inp = input("Du: ")
4 while inp != "Ich will nicht mehr" :
5     zahl = randint(0, 2)
6     if zahl == 1:
7         print("MM: Nein")
8     else:
9         print("MM: Ja")
10    inp = input("Du: ")
11 print("MM: Bye")
```

Ende

Datenstrukturen: Listen

Listen sind praktische Datenstrukturen, um eine Folge von Werten zu speichern oder zu erzeugen. Oft reichen Integer, Float und String Datentypen nicht aus. Meist wissen wir nämlich im Voraus nicht, wie viele Datensätze gespeichert werden sollen.

Datenstrukturen: Listen

Listen sind praktische Datenstrukturen, um eine Folge von Werten zu speichern oder zu erzeugen. Oft reichen Integer, Float und String Datentypen nicht aus. Meist wissen wir nämlich im Voraus nicht, wie viele Datensätze gespeichert werden sollen.

```
1 zahlen = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
2 texte = ["Hallo", "Welt", ".", ["Grundkurs", "
    Programmieren"]]
```

```
1 >>> zahlen[3]
2 4
3 >>> texte[0]
4 "Hallo"
5 >>> texte[3]
6 ["Grundkurs", "Programmieren"]
```

Datenstrukturen: Listen

Die Liste bietet eine große Anzahl an Methoden (Funktionen), die auf ihnen ausgeführt werden können.

Aufgabe

```
1 >>> liste = ["Grundkurs", "Programmieren", 42, "Pie",  
2           3.14]  
3 >>> liste[2] = 99  
4 >>> len(liste)  
5 >>> liste.append("Passau")  
6 >>> liste.extend([4, 5, 3.14])  
7 >>> liste.insert(2, "Falke")  
8 >>> liste.count(3.14)  
9 >>> liste.index(3.14)  
10 >>> liste.remove(3.14)  
11 >>> liste.pop()  
12 >>> liste.reverse()  
13 >>> sum([1,3,5])  
14 >>> max([1,3,5])
```


Aufgabe

Versuche zu erraten, was die Ausgabe dieses Programms ist.

```
1 liste_a = ["Hallo", "schoenes", "Wetter"]
2 liste_b = liste_a
3
4 liste_b[1] = "schlechtes"
5
6 print(liste_a[0], liste_a[1], liste_a[2])
```

Aufgabe

Versuche zu erraten, was die Ausgabe dieses Programms ist.

```
1 liste_a = ["Hallo", "schoenes", "Wetter"]
2 liste_b = liste_a
3
4 liste_b[1] = "schlechtes"
5
6 print(liste_a[0], liste_a[1], liste_a[2])
```

Lösung

Hallo schlechtes Wetter

Aufgabe: Notendurchschnitt

Schreibe ein Programm, dass drei Prüfungs-Noten einliest, in einer Liste speichert und dir nach jeder Eingabe den Durchschnitt errechnet.

Aufgabe: Notendurchschnitt

Schreibe ein Programm, dass drei Prüfungs-Noten einliest, in einer Liste speichert und dir nach jeder Eingabe den Durchschnitt errechnet.

Lösung

siehe Beamer

Je größer ein Projekt wird, desto wichtiger ist es den Überblick zu behalten und evtl. Programmblöcke, die etwas ähnliches machen zusammen zu fassen.

```
1 def greet():  
2     print("Hey!")  
3     print("How are you?")
```

Aufgabe

Schreibe das Programm, das Zahlen vom Benutzer einliest so um, dass das Fragen nach einer Zahl und das umwandeln in einen Integer in einer eigenen Funktion geschieht.

Funktionen mit Parametern und Rückgabewert

Wie die uns bereits bekannten Funktionen `sum()` und `max()` können auch eigene Funktionen Parameter aufnehmen und zurückgeben.

```
1 def sum(a, b):  
2     """  
3     Gibt die Summe zweier Zahlen zurueck.  
4     """  
5     return a + b
```

Aufgabe

Schreibe eine Funktion, die eine Liste als Parameter nimmt und das Maximum zurückgibt.

Dateien lesen und schreiben

Um Daten, die unsere Programme ausgeben bzw. benötigen, brauchen wir eine Möglichkeit, diese zu speichern.

Dateien lesen und schreiben

Um Daten, die unsere Programme ausgeben bzw. benötigen, brauchen wir eine Möglichkeit, diese zu speichern.

```
1 daten = open("daten.txt", "r")
2 for line in daten:
3     print(line.rstrip())
4
5 daten.close()
```


Dateien lesen und schreiben

Um Daten, die unsere Programme ausgeben bzw. benötigen, brauchen wir eine Möglichkeit, diese zu speichern.

```
1 daten = open("daten.txt", "r")
2 for line in daten:
3     print(line.rstrip())
4
5 daten.close()
```

```
1 zahlen = [1, 2, 3]
2 daten = open("daten.txt", "w")
3 for zahl in zahlen:
4     daten.write(str(zahl))
5
6 daten.close()
```

Aufgabe

Baue das Notenprogramm so um, dass die Noten beim Start des Programms aus einer Datei gelesen werden und nach Abschluss der Eingabe wieder dort hinein geschrieben werden.

Je größer ein Projekt wird, desto wichtiger ist es, den Überblick zu behalten. Funktionen sind eine Art, das Programm übersichtlich zu halten. Objektorientierung eine weitere.

Je größer ein Projekt wird, desto wichtiger ist es, den Überblick zu behalten. Funktionen sind eine Art, das Programm übersichtlich zu halten. Objektorientierung eine weitere.

```
1 # einfachste Art einer Klasse
2 class Person:
3     pass
4
5 james = Person()
6
7 james.name = "James"
8 james.alter = 42
```

Objektorientierung, die `__init__()` methode

```
1 class Person():
2
3     def __init__(self):
4         self.name = "James"
5         self.alter = 42
6
7     def alter_plus_10(self):
8         return self.alter + 10
```

Aufgabe

- Verpacke das Notenprogramm in eine eigene Klasse
Notenprogramm mit dem Attribut `noten`, in dem die Noten gespeichert sind.
- Füge die Methode `errechne_durschnitt()` hinzu, die den Durchschnitt errechnet

- Unterscheidungsmerkmale
 - Programmierparadigma: imperativ, funktional oder objektorientiert
 - Typsicherheit
 - kompiliert vs. interpretiert
 - allgemein vs. domänenspezifisch
 - hardwarenah vs. höhere Programmiersprachen

- Imperative Programmiersprachen: C/C++, C#, Java ...
- Funktionale Programmiersprachen: SQL, Haskell, Erlang, (Scala) ...
- Objektorientierte Programmiersprachen: C++, C#, Java, Javascript, PHP, Python ...

Imperative Sprachen (C/C++, C#, Python, Java, ...)

- ältestes Programmierparadigma
- große Verbreitung in der Industrie
- besteht aus Befehlen (lat. imperare = befehlen)
- Abarbeiten der Befehle 'Schritt für Schritt'
- sagt einem Computer, 'wie' er etwas tun soll

```
1 print("Hey, whats' up?")
2 sleep(3)
3 print("Learning Python right now")
4 sleep(2)
```

- Verwendung
 - 'Standard-Software', hardwarenahe Entwicklung

Funktionale Sprachen (Haskell, Erlang, SQL, Lisp, ...)

- vergleichsweise modern
- sagt einem Computer, 'was' das Ergebnis sein soll
- `SELECT name FROM students WHERE major='law' AND semester='1';`
- Verwendung
 - akademische Zwecke
 - sicherheitskritische und ...
 - hoch performante Anwendungen

```
1 square :: [Int] -> [Int]
2 square a = [2*x | x <- a]
```

$$x = x + 1$$

Objektorientierte Sprachen (Java, Python, C++, C#, ...)

- starke Verbreitung
- Abbilden der realen Welt der Dinge auf Objekte
- Klasse: Bauplan eines Objekts bestehend aus Eigenschaften (Attributen) und Methoden
- Vererbung möglich
- Verwendung
 - Standard-Software
 - Modellierung realer Projekte (Unternehmen, Mitarbeiter, Kunden, Waren, ...)
 - große Projekte (→ Planung durch Klassendiagramme)

Objektorientierung: Beispiel

```
1 class Konto:
2     def __init__(self, name, nr):
3         self.inhaber = name
4         self.kontonummer = nr
5         self.kontostand = 0
6     def einzahlen(self, betrag):
7         self.kontostand = kontostand + betrag
8     def auszahlen(self, betrag):
9         self.kontostand = kontostand - betrag
10    def ueberweisen(self, ziel, betrag):
11        ziel.einzahlen(self.betrag)
12        self.auszahlen(betrag)
13    def kontostand(self):
14        return self.kontostand
15
16 class Unternehmenskonto(Konto):
17     def erhalteBonus(self, bonus):
18         self.kontostand = kontostand + bonus
```

- kompilierte Sprachen (Java, C/C++, C#, ...):
 - Übersetzung des (kompletten) Programmcodes in Maschinencode
 - dann Ausführung des Maschinencodes
- interpretierte Sprachen (Python, Lisp, PHP, JavaScript, ...):
 - Übersetzung einer einzelnen Programmanweisung
 - Ausführung dieser Anweisung
 - Übersetzung der nächsten Anweisung

Hardwarenahe und höhere Sprachen

- hardwarenah: abhängig von der Bauweise des Prozessors
- höhere Sprachen: von der Bauweise abstrahiert (print(), sleep())

```
1 .START ST
2   ST: MOV R1,#2
3       MOV R2,#1
4   M1: CMP R2,#20
5       BGT M2
6       MUL R1,R2
7       INI R2
8       JMP M1
9   M2: JSR PRINT
10      .END
```

```
1
2 a = 2;
3 i = 1;
4 # compare i ==
   20
5 # if True, jump
   to M2
6 a = a*i;
7 i++;
8 # jump to M1
9 print(a)
```

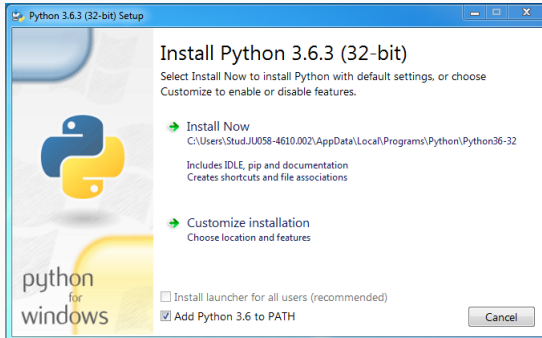
```
1 a = 2;
2 for i in range
   (1, 20) {
3
4     a = a*i;
5
6 }
7
8 print(a);
9
```

Populäre Programmiersprachen

- C++
 - imperativ, objektorientiert, typsicher, kompiliert, allgemein, höhere Sprache (dennoch hardwarenah)
 - große Verwendung in hocheffizienten Systemen (Betriebssysteme, Grafikberechnungen, Computerspiele, ...)
 - Erweiterung von C mit Objektorientierung
- Java
 - imperativ, objektorientiert, typsicher, kompiliert, allgemein
 - im bayrischen Lehrplan und an vielen Universitäten 'erste' Sprache
 - ebenfalls große Verbreitung
- Python
 - (imperativ), (funktional), objektorientiert, dynamisch getypt, interpretiert, allgemein
 - große Verbreitung auch gerade im akademischen Umfeld, Web, Machine Learning und Data Science

Installieren von Python

- Python 3.6.3 unter <https://www.python.org/downloads/> herunterladen und ausführen
- Zum 'PATH' hinzufügen und '...for all users' deaktivieren



Entwicklungsumgebung einrichten

Achtung

Word, TextEdit, Notepad, oder Wordpad sind Textverarbeitungsprogramme, keine Quelltext-Editoren und schon gar keine Entwicklungsumgebungen

Achtung

Word, TextEdit, Notepad, oder Wordpad sind Textverarbeitungsprogramme, keine Quelltext-Editoren und schon gar keine Entwicklungsumgebungen

- Editoren wie Sublime Text, Atom oder IDLE sind für uns ausreichend
- große IDE's wie Eclipse, IntelliJ oder PyCharm bieten weitere Funktionen

- Pythonprogramme in IDLE schreiben und ausführen
 1. Datei > Neue Datei
 2. geeigneten Speicherort aussuchen, bspws.
Dokumente/GrundkursProgrammieren/helloworld.py
 3. Programm schreiben...
 4. Programm unter Run > Run Module ausführen oder F5 drücken

- Universität Passau: 'Programmierung I' (5102) an der FIM
- Automate the Boring Stuff with Python: Practical Programming for Total Beginner (Sweigart, 2015)
- 'How to think like a Computer Scientist' (Wentworth, Peter and Elkner, Jeffrey and Downey, Allen B and Meyers, Chris, 2011)

- Danke für die Teilnahme! Informationen zu weiteren Kursen im jeweiligen Semester beim ZKK
- www.evaluation.uni-passau.de (Unter Umständen muss noch das Zertifikat heruntergeladen werden)
- Sommersemester 2018 > ZKK IT-Kurse > Token eingeben