

# Einführung in die Programmierung mit Python

Februar 2024

## **LIZENZ**

Die Charts & das Kursmaterial wurden – soweit nicht anders angegeben – von Ralf Bendig erstellt. <u>Lizenz CC BY 4.0</u>.

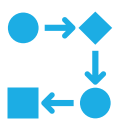
Titelseite: Bild mit DALL-E erstellt.

## **INHALT**

- Intro
- Colab und Python
- Grundlagen Python
- Objektorientierte Programmierung
- Pakete und Module
- Coding & ChatGPT Just Good Friends
- Integrierte Entwicklungsumgebung
- Entwicklungsprozess
- Style Guide
- Anhang

# **INTRO**

## **KURSORGANISATION**



## **ZEITPLANUNG**

- 5 Tage, Mo Fr
- Start: 09:00 Uhr
- Ende: 16:30 Uhr
- Pause nach 90 Min

## **VORGEHEN**

- Grundlagen/Basiswissen
- Beispiele
- Training & Übungen
- Ergebnisse stellenTeilnehmer vor

## **VERSCHIEDENES**

- WLAN
- Pinboard

## **KURSINHALT**

- Standard-Datentypen: Integer, Float, String, Listen, Dictionary
- Zuweisungen/Variablen, Globale/lokale Variablen
- Rechenoperatoren, Vergleichsoperatoren, Logische Operatoren
- Kontrollstrukturen: Verzweigungen, Schleifen
- Standard-Funktionen und -Methoden, eigene Funktionen,
- Ein-/Ausgaben, Dateien lesen/schreiben, Formatierung
- Nutzung Python-Bibliotheken/Module, eigene Module
- Umgang mit Programmfehlern
- Objektorientierte Programmierung (Klassen, Attribute, Methoden, Objekte/Instanzen)
- Graphische Benutzeroberflache
- Direkt ausführbare Python-Programme (EXE-Dateien), Konvertierung Notizbücher in .py Dateien

## **HINWEISE ZUM SKRIPT**



Bild von Susanne Weitzhofer auf Pixabay

- Das Skript ist eine strukturierte Sammlung von Themen zur Programmierung mit Python.
- Die wesentlichen Themenfelder, wie Module, Verzweigungen, Schleifen, Klassen, etc., werden dargestellt.
- Das Skript ist als Begleitmaterial zum Kurs gedacht und kein Lehrbuch.
- Hinweise zu Lehrbüchern für Python finden sich in der Literaturliste im Anhang.

PINBOARD PYTHON bit.ly/44696zA

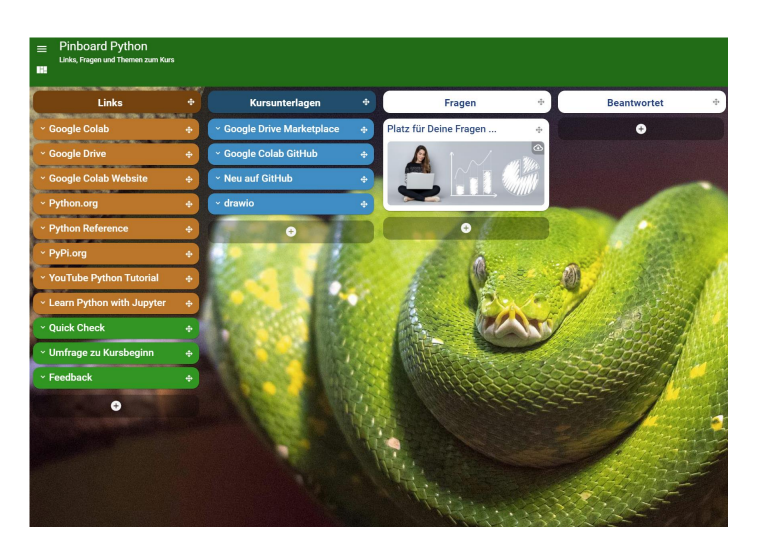


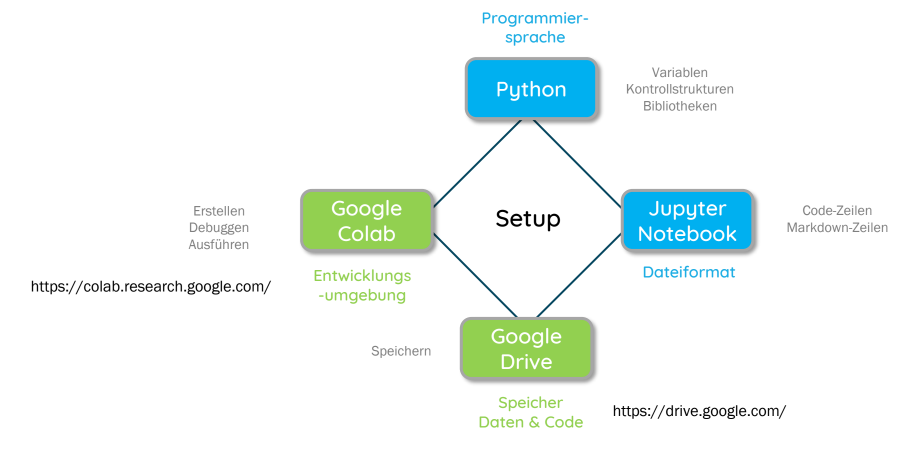
Bild von Kerri Afford auf Pixabay

EINFÜHRUNG IN DIE PROGRAMMIERUNG MIT PYTHON

RALF BENDIG

# **COLAB UND PYTHON**

## **IT-SETUP KURS**



EINFÜHRUNG IN DIE PROGRAMMIERUNG MIT PYTHON



## **GOOGLE COLAB(ORATORY)**

- Google Colaboratory, kurz Colab, ist eine kostenlose Entwicklungsumgebung, die vollständig in der Cloud arbeiten wird.
- In Colab können Jupyter-Notebooks erstellt, bearbeiten und ausgeführt werden.
- Colab unterstützt viele beliebte Machine-Learning-Module, die einfach in ein Notebook geladen werden können.
- Colab erlaubt es unterschiedliche Laufzeitumgebungen zu definieren in denen man neben einer CPU auch GPUs und TPUs verwenden kann.

CPU = Central Processing Unit, GPU = Graphics Processing Unit, TPU = Tensor Processing Unit

## **EXKURS: CPU/GPU/TPU**

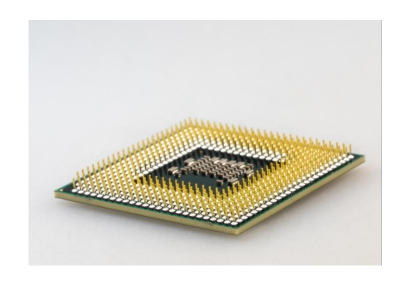


Bild von Michael Schwarzenberger auf Pixabay

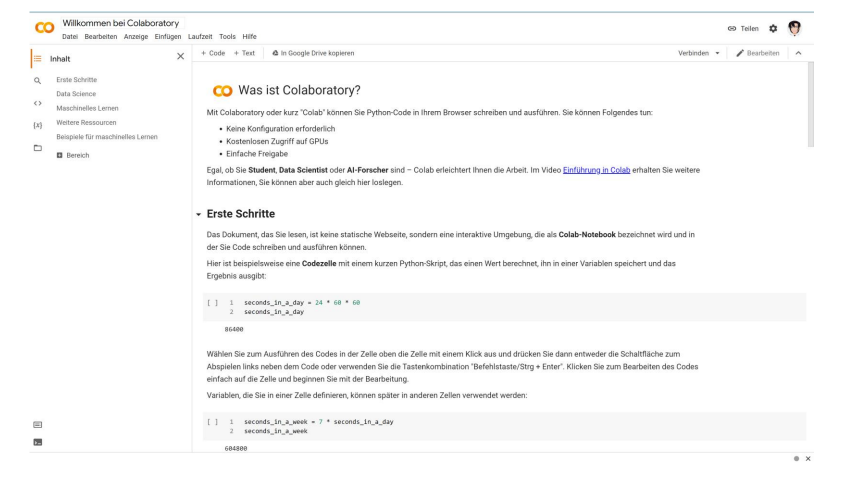
- CPU (Central Processing Unit) ist ein Allzweckprozessor, der die meisten Verarbeitungsaufgaben in einem Computer ausführt. Es kann eine Vielzahl von Funktionen verarbeiten, ist jedoch nicht für bestimmte Aufgaben wie Grafikverarbeitung oder Matrizenberechnungen optimiert.
- GPU (Graphics Processing Unit) wurde speziell für die Grafik- und Videoverarbeitung entwickelt. Es verfügt über viele kleine Kerne, die für die Parallelverarbeitung optimiert sind, wodurch es für Aufgaben wie das Rendern von 3D-Bildern, das Abspielen von Videos und das Ausführen komplexer Simulationen viel schneller als eine CPU ist.
- TPU (Tensor Processing Unit) ist ein benutzerdefinierter Chip, der speziell für Aufgaben des maschinellen Lernens entwickelt wurde, insbesondere mit dem TensorFlow-Framework. Es ist für Matrixberechnungen und andere Operationen optimiert, die häufig im Deep Learning verwendet werden, wodurch es viel schneller und effizienter für das Training großer neuronaler Netze ist.
- Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die CPU ein Allzweckprozessor ist, die GPU auf die Grafikverarbeitung spezialisiert ist und die TPU auf maschinelles Lernen spezialisiert ist.



## **JUPYTER**

- Die Jupyter App ist eine Anwendung, die das Bearbeiten und Ausführen von Programmiersprachen, u.a. Python, über einen Webbrowser ermöglicht.
- Der Name Jupyter bezieht sich auf die drei wesentlichen Programmiersprachen Julia, Python und
   R und ist auch eine Hommage an Galileos Notizbucheinträge zur Entdeckung der Jupitermonde.
- Mit der Jupyter App kann man Notizbücher erstellen. Diese Notizbücher (Dateiendung .ipynb) enthalten:
  - Programmcode, der ausgeführt werden kann,
  - Markdown-Zeilen, das sind Textzeilen mit Formatierungsangaben.
- Die Jupyter-Notebooks werden v.a. für interaktive wissenschaftliche Analysen und Berechnungen,
   z.B. Data Analytics und Machine Learning, verwendet.

## **GOOGLE COLAB - EINSTIEG**



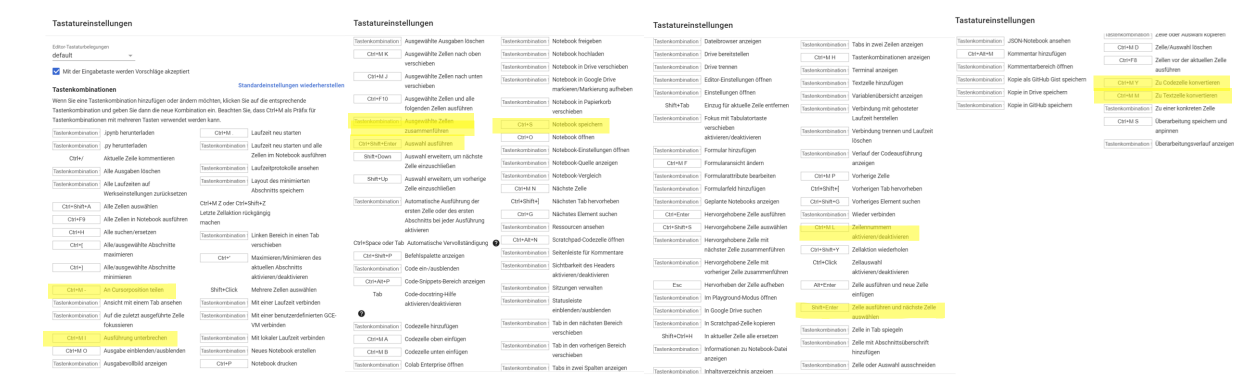


## Willkommen bei Colab Grundlagen

- Menueleiste
- Obere Symbolleiste
- Linke Symbolleiste
- Befehlspalette
- Einstellungen
- Teilen
- Zellen
  - Code
  - Text/Kommentar

EINFÜHRUNG IN DIE PROGRAMMIERUNG MIT PYTHON RALF BENDIG 14

## TASTATUREINSTELLUNGEN / SHORTCUTS GOOGLE COLAB



EINFÜHRUNG IN DIE PROGRAMMIERUNG MIT PYTHON RALF BENDIG 15

# PYTHON STARK GEFRAGT

Der PopularitY of Programming Language Index (PYPL-Index) misst, wie oft Programmiersprachen-Tutorials gegoogelt werden.

GitHub ist weltweit eines der größten Code-Repositories (netzbasierter Dienst zur Versionsverwaltung für Software) mit einer riesigen Entwickler-Community.

PYPL Ranking: Wie oft werden Tutorials gegoogelt?		
1 Python	30,17%	
2 Java	17,18%	
3 JavaScript	8,21%	
4 C#	6,76%	
5 C/C++	6,71%	
6 PHP	6,13%	
7 R	3,81%	
8 Objective-C	3,56%	
9 Swift	1,82%	
10 Matlab	1,8%	
Quelle: PYPL	<b>5</b>   Five <b>Teams</b>	

#### **GitHub Ranking:** Popularität auf **GitHub** 1 JavaScript 20,15% 2 Python 15,87% 11,40% 3 Java Go 8,80% **TypeScript** 7,50% 6,90% C++ 7 Ruby 6,20% 8 PHP 5,0% C# 3,70% 2,90% 10 C **5** | Five**Teams** Ouelle: GitHub

Quelle: Abgefragt 17.03.2023

Programmiersprachen 2023: Das große Ranking (fiveteams.com)

16

## PROGAMMIERSPRACHEN - EIN ERSTER EINSTIEG

## Natürliche & formale Sprachen

- Natürliche Sprache:
   Eine von Menschen gesprochene Sprache
   oder eine Gebärdensprache, die aus einer historischen Entwicklung entstanden ist.
- Formale Sprache:
   Eine abstrakte Sprache, zur Anwendung in der Linguistik, der Logik oder der Informatik.

## Syntax und Semantik

- Syntax: Formaler Aufbau, Regelsystem
  - Buchstaben/Zeichen
  - Wörter, Ausdruck
  - Sätze, Anweisung
- Semantik: Bedeutung sprachlicher Zeichen und Zeichenfolgen



## **PYTHON – EINE PROGRAMMIERSPRACHE**

- Python ist eine universelle, üblicherweise interpretierte, höhere Programmiersprache.
- Die Sprache wurde Anfang der 1990er Jahre von Guido van Rossum entwickelt.
- Sie f\u00f6rdert einen gut lesbaren, knappen Programmierstil.
- Python unterstützt mehrere Programmierparadigmen, z. B. die objektorientierte und funktionale Programmierung.
- Als die Entwicklung/Implementierung von Python begann, las Guido van Rossum auch die veröffentlichten Drehbücher aus "Monty Python's Flying Circus", einer BBC-Comedy-Serie aus den 1970er Jahren.
- Van Rossum dachte, er brauche einen Namen, der kurz, einzigartig und leicht mysteriös sei, also beschloss er, die Sprache Python zu nennen.

## **INTERPRETER VS COMPILER**

Merkmal	Interpretierende Sprachen	Compilierende Sprachen
Ausführung	Quellcode wird während der Laufzeit interpretiert und ausgeführt	Quellcode wird in eine ausführbare Form übersetzt, bevor es ausgeführt wird
Portabilität	In der Regel portabler als compilierende Sprachen, da sie auf verschiedenen Betriebssystemen ohne zusätzliche Anpassungen ausgeführt werden können	Erfordern in der Regel, dass das Programm für jedes Zielsystem separat übersetzt wird
Performance	In der Regel langsamer als compilierende Sprachen, da sie den Quellcode während der Laufzeit interpretieren müssen	In der Regel schneller als interpretierende Sprachen, da sie den Code in eine ausführbare Form übersetzen
Fehlererkennung	Können Fehler schneller erkennen, da sie den Quellcode Schritt für Schritt während der Laufzeit ausführen	Bieten eine stärkere Typsicherheit, da sie den Code auf Typfehler prüfen können
Debugging	Einfacher, da der Entwickler den Quellcode während der Laufzeit untersuchen und Änderungen vornehmen kann	Schwieriger, da Entwickler den ausführbaren Code untersuchen müssen
Flexibilität	In der Regel flexibler als compilierende Sprachen, da sie es dem Entwickler ermöglichen, den Quellcode zur Laufzeit zu ändern	Erfordern in der Regel, dass der Quellcode erneut kompiliert wird, um Änderungen zu berücksichtigen
Speicher-Management	In der Regel automatisch durch die Sprache übernommen	Erfordert in der Regel manuelles Speicher-Management durch den Entwickler
Beispiele	Python, JavaScript, Ruby, Lua, PHP	C, C++, Java, Swift, Rust, Cobol, Fortran

## MERKMALE VON SKRIPTSPRACHEN

Python ist eine Skriptsprachen, die über einen Interpreter ausgeführt wird.

#### Merkmale sind:

- implizit deklarierte Variablen (erfolgt durch Wertzuweisung),
- dynamische Typisierung (Typisierung erfolgt zum Zeitpunkt der Nutzung),
- automatische Speicherverwaltung (Belegung und Freigabe von Arbeitsspeicher),
- unmittelbare Ausführung durch Interpretation des Quelltextes ohne getrennte Übersetzungsphase.

Quelle: Abgefragt 29.08.2021

<u>Allgemeine Python-FAQ — Python 3.9.7-Dokumentation</u>

# **GRUNDLAGEN PYTHON**



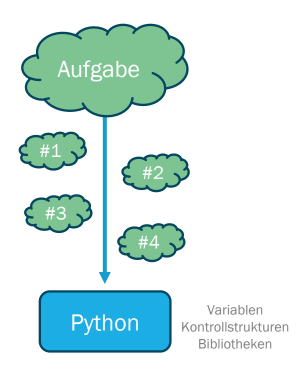
## EINFACHE ABLÄUFE / SEQUENZEN



Quelle: Abgefragt 30.08.2021 <u>1.1.2 - CODE YOURSELF - Representation of Algorithms - YouTube</u>

- Ein Python Programm besteht im Regelfall aus mehreren Anweisungen.
- Die einzelnen Anweisungen repräsentieren die Schritte vom Start zum Ziel.
- Die Anweisungen werden sequenziell (nacheinander) ausgeführt.
- Einfache Programme werden häufig nach dem EVA-Prinzip gestaltet (Eingabe – Verarbeitung – Ausgabe).

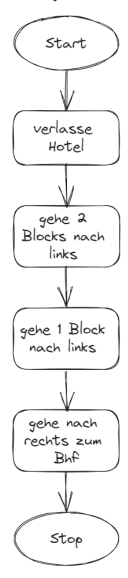
## **DER 1. SCHRITT: PROBLEMZERLEGUNG**



## **PROGRAMMABLAUFPLAN**

- Ein Programmablaufplan (PAP) ist ein Ablaufdiagramm für ein Computerprogramm.
- Es ist eine grafische Darstellung und beschreibt die Folge von Aktionen bzw.
   Operationen zur Lösung einer Aufgabe.
- Über Symbole wird der Programmablauf bzw. der Datenfluss dargestellt.

## Beispiel: Weg zum Bahnhof



## **PROGRAMMABLAUFPLAN**

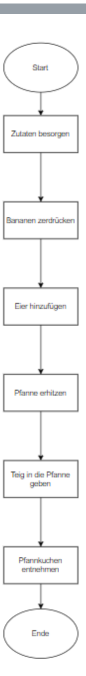
#### Bananen-Pfannkuchen

#### **Zutaten:**

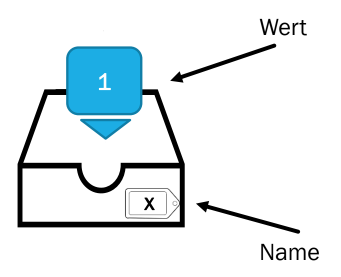
- 2 reife Bananen
- 2 Eier
- Ein wenig Butter oder Öl zum Braten

#### **Zubereitung:**

- 1. Die Bananen in einer Schüssel gut zerdrücken, bis eine breiige Masse entsteht.
- 2. Die Eier hinzufügen und alles gut vermischen, bis ein glatter Teig entsteht.
- 3. Eine Pfanne auf mittlerer Hitze erhitzen und ein wenig Butter oder Öl hinzufügen.
- 4. Kleine Mengen des Teigs in die Pfanne geben und 2-3 Minuten von jeder Seite braten, bis die Pfannkuchen goldbraun sind.
- 5. Die Pfannkuchen aus der Pfanne nehmen und heiß servieren.



## **ZUWEISUNGEN - VARIABLEN**

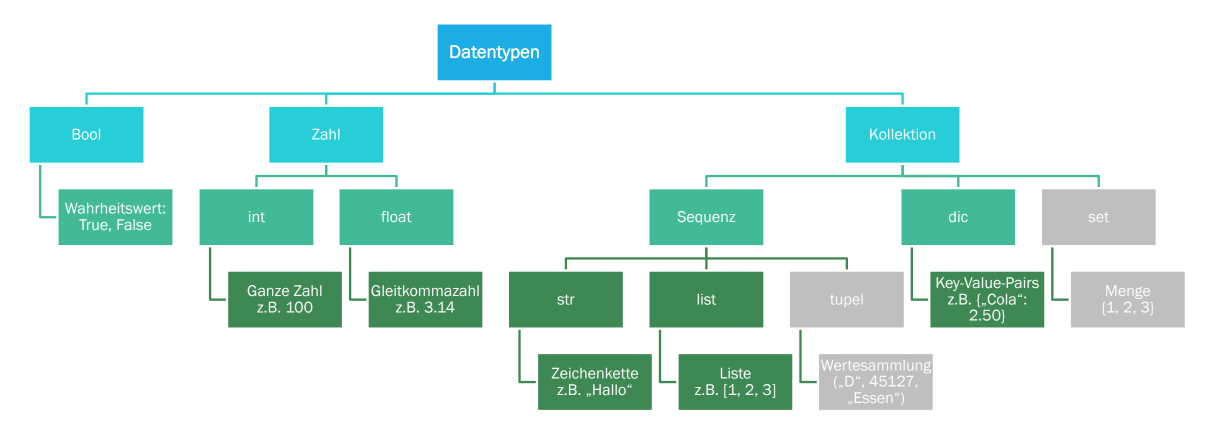


- Zuweisungen sind die häufigsten Befehle in einem Programm.
- Die einfachste Form besteht aus einem Namen gefolgt von einem Wert

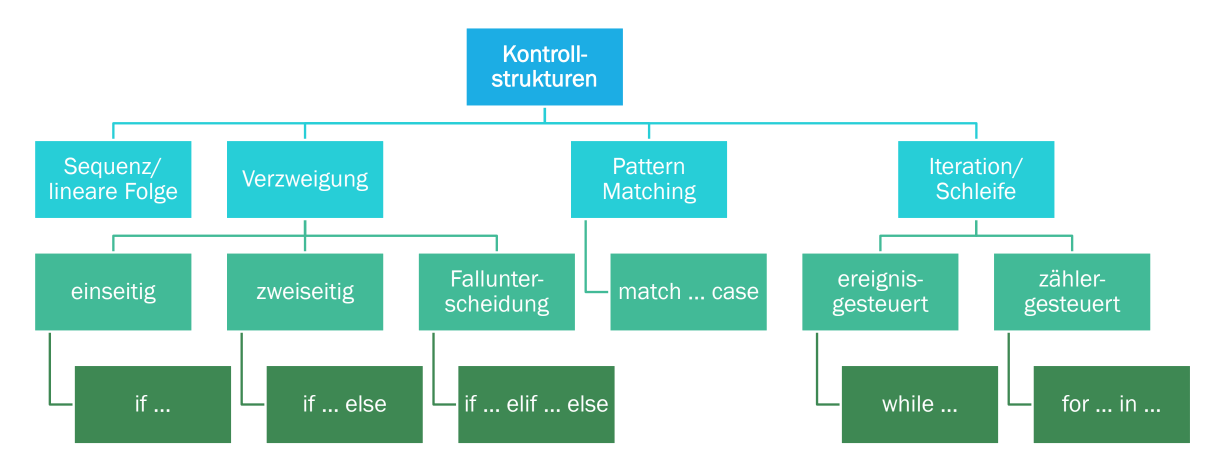
Name  $\leftarrow$  Wert Beispiel:  $x \leftarrow 1$ 

- Eine Variable ist ein "Behälter", in dem man einen Wert aufbewahrt (speichert).
- Über dem Namen der Variablen kann man auf den Wert zugreifen.

## **WESENTLICHE DATENTYPEN**



## KONTROLLSTRUKTUREN



# OPERATOREN (1/2)

Symbol	Rechenoperator
+ -	Vorzeichen
+ - * /	Grundrechenarten
//	Ganzzahlige Division
%	Rest der ganzzahligen Division
**	Exponentialfunktion
=	Zuweisung
+= oder -=	Zuweisen & Addition oder Subtraktion
*= oder /=	Zuweisen & Multiplikation o. Division

Symbol	Stringoperatoren
+	String verbinden
*	String vervielfachen

# OPERATOREN (2/2)

Operator	Vergleichsoperator
==	Gleichheit testen
!=	Ungleichheit testen
< >	kleiner, größer
<= >=	kleiner-gleich, größer-gleich
in	testen, ob in Aufzählung enthalten

Operator	Logikoperatoren
or	logisches Oder
and	logisches Und
not	logisches Nicht

## **FUNKTIONEN**

- Funktionen sind neben den Datentypen, Operatoren und Kontrollstrukturen die Bausteine einer jeden Programmiersprache.
- Python stellt vordefinierte Funktionen/Standardfunktionen zur Verfügung.
- Eine Funktion liefert ein vordefiniertes Ergebnis, sie löst eine Teilaufgabe in einem Programm.
- Sie werden für einfache und komplexe Aufgaben eingesetzt.
- Beispiele:

genereller Aufbau: Funktionsname(Argumente)

# **OBJEKTORIENTIERTE PROGRAMMIERUNG (OOP)**

## **OBJEKTORIENTIERTE PROGRAMMIERUNG (OOP)**

- Die objektorientierte Programmierung (kurz OOP) ist ein auf dem Konzept der Objektorientierung basierendes Programmierparadigma.
- Die Grundidee besteht darin, die Architektur einer Software an den Grundstrukturen desjenigen Bereichs der Wirklichkeit auszurichten, der die gegebene Anwendung betrifft.
- Ein Modell dieser Strukturen wird in der Entwurfsphase aufgestellt. Es enthält Informationen über die auftretenden Objekte und deren Verallgemeinerungen.
- Die Umsetzung dieser Denkweise erfordert die Einführung verschiedener Konzepte, insbesondere Klassen, Vererbung und Polymorphie.

## **GRUNDIDEE OBJEKTORIENTIERTE PROGRAMMIERUNG (OOP)**

- Konzeption von formalen Modellen (Strukturen, Objekte, Beziehungen), die sich auf die reale Welt beziehen lassen.
- Übertragung des Modell-Bausteine in die Programmierung (z.B. Datentyp: Auto, Mensch, Straße).
- Ziel der objektorientierten Programmierung ist es, die Flexibilität und die Wartbarkeit von Programmen zu erhöhen.
- Bei OOP liegt der Fokus darauf, sich mit dem zu lösenden Problem auf Elemente der realen Welt zu beziehen und das Problem in Bezug auf diese Objekte und ihr Verhalten darzustellen.

## **GRUNDBEGRIFFE OOP**

Klasse – legt die prinzipielle Gestalt (Attribute) und Fähigkeiten (Methoden) der Objekte fest. (~Datentyp)

Klasse: Auto

#### Methoden:

- Fahren
- Parken
- Tanken



Objekte: BMW X1, : Audi A3, ...

Objekt/Instanz – konkrete Ausprägung (~ Variable)

#### Attribute:

- Hersteller
- Modell
- Leistung
- Baujahr

Attribut - kennzeichnet die Eigenschaften und somit die Unterschiede zwischen den (~Bauplan des Datentyps) Objekten.

EINFÜHRUNG IN DIE PROGRAMMIERUNG MIT PYTHON

Methode – sind Fähigkeiten der Objekte. (~Funktion)

## KERNKONZEPTE DER OBJEKTORIENTIERTE PROGRAMMIERUNG



- Vererbung: Vererbung ist ein Konzept, das es ermöglicht, eine neue Klasse auf der Grundlage einer vorhandenen Klasse zu erstellen. Die neue Klasse erbt die Eigenschaften und Methoden der vorhandenen Klasse und kann diese nach Belieben erweitern oder ändern. Dies ermöglicht es, effektiveren und wiederverwendbaren Code zu schreiben.
- Kapselung: Die Kapselung bezieht sich auf die Idee, dass Objekte bestimmte Informationen vor der Außenwelt verbergen können und nur ausgewählte Methoden und Eigenschaften für den Zugriff durch andere Objekte freigeben. Durch Kapselung wird die Interaktion mit Objekten auf eine definierte und kontrollierte Weise durchgeführt.
- Polymorphie: Polymorphie ermöglicht es, dass ein Objekt unterschiedliche Formen oder Verhaltensweisen annimmt, basierend auf dem Kontext, in dem es verwendet wird. Das bedeutet, dass ein Objekt in der Lage ist, verschiedene Methoden oder Eigenschaften bereitzustellen, je nachdem, wie es verwendet wird.
- Abstraktion: Die Abstraktion ist der Prozess, bei dem komplexe Systeme oder Prozesse auf ihre wesentlichen Merkmale reduziert werden. In der objektorientierten Programmierung werden Klassen verwendet, um Abstraktionen zu erstellen, die die gemeinsamen Merkmale und Verhaltensweisen von Objekten darstellen.

#### VORTEILE DER OBJEKTORIENTIERTE PROGRAMMIERUNG

- Modularität: Da der Code in Form von Objekten und Klassen organisiert ist, können Teile des Codes leicht wiederverwendet oder durch neue Implementierungen ersetzt werden, ohne andere Teile des Systems zu beeinflussen.
- Wiederverwendbarkeit: Klassen können in verschiedenen Projekten wiederverwendet werden, wodurch Entwicklungszeit gespart wird.
- Erweiterbarkeit: Durch Vererbung k\u00f6nnen neue Klassen leicht hinzugef\u00fcgt werden, ohne den bestehenden Code zu beeinflussen.
- Wartbarkeit: Der kapselte und modulare Code ist oft einfacher zu lesen, zu verstehen und zu warten.

OOP ist jedoch nicht für alle Anwendungen oder Probleme geeignet. In manchen Fällen können andere Paradigmen, wie die funktionale Programmierung oder prozedurale Programmierung, besser geeignet sein.

\_\_INIT\_\_

```
class Auto:
def __init__(self, hersteller, modell, leistung):
self.hersteller = hersteller
self.modell = modell
self.leistung = leistung

def __str__(self):
return f"{self.hersteller}, {self.modell}, {self.leistung}"
```

- \_\_init\_\_ eine spezielle Methode in objektorientierten Programmiersprachen, die automatisch aufgerufen wird, wenn ein Objekt/Instanz einer Klasse erstellt wird.
- Der Hauptzweck besteht darin, die Anfangswerte für die Attribute des Objekts festzulegen und jegliche erforderliche Initialisierungsaktivitäten durchzuführen.
- Es liefert damit den Bauplan, nach dem das Objekt bzw. die Instanz erstellt wird.

\_\_STR\_\_

```
class Auto:
def __init__(self, hersteller, modell, leistung):
self.hersteller = hersteller
self.modell = modell
self.leistung = leistung

def __str__(self):
return f"{self.hersteller}, {self.modell}, {self.leistung}"
```

- Die \_\_str\_\_-Methode in Python ist eine spezielle Methode, die verwendet wird, um einen lesbaren
   String einer Instanz einer Klasse zu erstellen.
- Wenn eine Instanz einer Klasse in Python als String gedruckt wird, ruft Python automatisch die \_\_str\_\_-Methode auf, um den String der Instanz zu erzeugen.
- Ohne \_\_str\_\_-Methode erfolgt die Ausgabe einer Referenz: <\_\_main\_\_.Person object at 0x7f946bbf9dc0>

#### **SELF**

```
class Auto:
def __init__(self, hersteller, modell, leistung):
self.hersteller = hersteller
self.modell = modell
self.leistung = leistung

def __str__(self):
return f"{self.hersteller}, {self.modell}, {self.leistung}"
```

- self ist ein Verweis auf das aktuelle Objekt/Instanz und wird verwendet, um auf Attribute oder Methoden dieses Objekts zuzugreifen.
- Es ist das erste Argument, das jeder Methode in einer Klasse in Python übergeben wird, einschließlich \_\_\_init\_\_\_.
- Es ermöglicht, zwischen Klassenattributen (die für alle Objekte der Klasse gemeinsam sind) und Instanzattributen (die für jedes Objekt einzigartig sind) zu unterscheiden.
- Ganz einfach: Mit der Klasse, die oben definiert wird, wird der allgemeine Bauplan für ein Objekt vorgegeben. Von dieser Klasse können wir aber beliebig viele Objekte/Instanzen erzeugen.
- Beim Aufruf der init-Methode wird die Referenz auf das aktuelle Objekt/Instanz mitübergeben.

#### **FUNKTIONEN UND METHODEN**

Funktionen können direkt über ihren Namen aufgerufen werden – Methoden benötigen zusätzlich

immer ihr Objekt.

Die Schreibweise:

Funktionen: funktionsname()

Methoden: objekt.methode()

Beispiel:

```
[ ] 1 liste = ["apple", "banana", "kiwi", "grapefruit"]
[ ] 1 # Funktion
    2 liste_sortiert = sorted(liste, key=len)
    3 liste, liste_sortiert

    (['apple', 'banana', 'kiwi', 'grapefruit'],
        ['kiwi', 'apple', 'banana', 'grapefruit'])

[ ] 1 # Methode
    2 liste.sort(key=len)
    3 liste

    ['kiwi', 'apple', 'banana', 'grapefruit']
```

- Funktionen: Unabhängige Codeblöcke, die eine bestimmte Aufgabe ausführen, Parameter akzeptieren und optional einen Wert zurückgeben können.
- Methoden: Funktionen, die innerhalb einer Klasse definiert sind und in der Regel Zugriff auf die Daten und das Verhalten des zugehörigen Objekts haben. Sie können, genau wie Funktionen, Werte zurückgeben und den Zustand eines Objekts verändern oder einfach Informationen darüber abrufen.

### **VERGLEICH FUNKTION VS METHODE**

Eigenschaften	Funktion	Methode
Definition	Ein unabhängiger Codeblock, der eine spezifische Aktion ausführt.	Eine Funktion, die zu einer Klasse gehört und auf deren Attribute zugreifen kann.
Aufruf	Unabhängig von einem Objekt.	Immer auf einem Objekt oder einer Klasse.
Erster Parameter	Keine festgelegten Konventionen.	Für Instanzmethoden ist es das Objekt selbst (self).
Definitionsort	Kann überall im Code definiert werden.	Wird innerhalb einer Klasse definiert.
Zugriff auf Objekt-Attribute	Hat keinen impliziten Zugriff auf das umgebende Objekt.	Hat Zugriff auf das Objekt und seine Attribute.

### **PAKETE & MODULE**

#### **MODUL**

- In Python ist ein Modul eine Datei, die Funktionen, Klassen und Variablen enthält.
- Module werden verwendet, um den Code in wiederverwendbare Teile aufzuteilen, was dazu beitragen kann, den Code effizienter zu gestalten und ihn einfacher zu warten.
- Ein Modul kann über das Import-Statement in einem anderen Python-Skript oder Modul geladen werden, um auf dessen Funktionen, Klassen und Variablen zuzugreifen.
- Das Import-Statement wird in der Regel am Anfang des Skripts oder Moduls verwendet.
- Python verfügt über eine Vielzahl von Standardmodulen, die für eine Vielzahl von Aufgaben verwendet werden können.
- Es gibt auch eine große Anzahl von Drittanbietermodulen, die von der Python-Community entwickelt wurden und für spezielle Aufgaben oder Anwendungen nützlich sein können.

#### **INSTALL & IMPORT**

### Web

Install





notwendig, wenn das Paket/Modul noch nicht in der Entwicklungsumgebung, z.B. Colab, vorhanden ist (!pip install modul)

#### Entwicklungsumgebung



#### Import

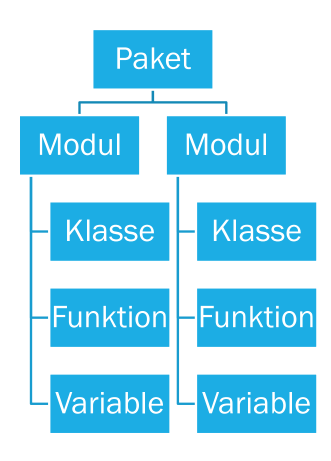


notwendig, wenn das Modul im Programm verwendet wird (import modul)

#### **Programm**



#### **PAKETE & MODULE**



Verzeichnis

datei.py

Python-Code

Python-Code

Python-Code

### **OFT EINGESETZT MODULE (1/2)**

#### Web

- Requests: https://pypi.org/project/requests/
- Django: https://pypi.org/project/Django/
- Flask: https://pypi.org/project/Flask/
- Twisted: https://twistedmatrix.com/trac/
- BeautifulSoup: https://pypi.org/project/beautifulsoup4/
- Selenium: https://selenium-python.readthedocs.io/

#### Data Science

- Numpy: https://numpy.org/
- Pandas: https://pandas.pydata.org/
- Matplotlib: https://matplotlib.org/
- Nltk: https://www.nltk.org/
- Opency: https://opency-python-tutroals.readth...

### **OFT EINGESETZT MODULE (2/2)**

#### **Machine Learning**

- Tensorflow: https://www.tensorflow.org/
- Keras: https://keras.io/
- PyTorch: https://pytorch.org/
- Sci-kit Learn: https://scikit-learn.org/stable/

#### **GUI**

- Kivy: https://kivy.org/#home
- PyQt5: https://pypi.org/project/PyQt5/
- Tkinter: <a href="https://wiki.python.org/moin/TkInter">https://wiki.python.org/moin/TkInter</a>
- Ipywidget: https://ipywidgets.readthedocs.io/en/latest/

### **CODING & CHATGPT – JUST GOOD FRIENDS**

#### **WAS IST CHATGPT?**

- ChatGPT ist ein von OpenAl entwickeltes künstliches Intelligenzmodell.
- Es basiert auf der GPT-4 Architektur (Generative Pre-trained Transformer).
- Dieses Modell wurde mit Milliarden von Wörtern aus dem Internet trainiert und kann Texte generieren, Fragen beantworten und viele andere Aufgaben durchführen, die mit Sprache zu tun haben.
- Es nutzt tiefes Lernen und speziell entworfene neuronale Netze, um menschenähnliche Textantworten zu produzieren.
- ChatGPT kann in verschiedenen Anwendungen wie Chatbots, Textgenerierung und Informationsabruf verwendet werden.
- Es ist jedoch nur so gut wie die Daten, mit denen es trainiert wurde, und kann keine Emotionen oder Bewusstsein besitzen.
- Es ist ein fortschrittliches Werkzeug für Textverarbeitung und -generierung.

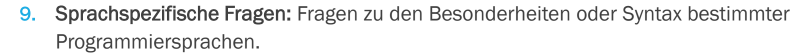


### **SUPPORT VON CHATGPT BEIM CODING (1/2)**

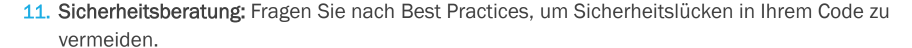
- Code-Schnipsel: Sie k\u00f6nnen ChatGPT bitten, Ihnen Beispiele oder kleine Code-Schnipsel zu geben, die bestimmte Funktionalit\u00e4ten demonstrieren.
- Code-Verständnis: Wenn Sie Schwierigkeiten haben, einen bestimmten Code-Schnipsel oder eine Funktion zu verstehen, können Sie ChatGPT um Erklärungen bitten.
- 3. Fehlerbehebung: Haben Sie einen Fehler in Ihrem Code, den Sie nicht beheben können? Sie können den Fehler und den relevanten Code an ChatGPT weitergeben, um Hinweise oder Lösungsvorschläge zu erhalten.
- 4. **Best Practices:** Fragen Sie nach bewährten Methoden oder üblichen Ansätzen für bestimmte Programmieraufgaben.
- 5. Algorithmus-Erklärungen: Wenn Sie einen bestimmten Algorithmus oder eine Datenstruktur nicht verstehen, kann ChatGPT Erklärungen oder Pseudocode bereitstellen.
- Tools und Libraries: Fragen Sie nach Empfehlungen für Tools, Libraries oder Frameworks, die für Ihre Aufgabe geeignet sind.
- 7. **Lernressourcen:** Erhalten Sie Empfehlungen für Bücher, Online-Kurse oder Tutorials zu spezifischen Programmierthemen. ChatGPT kann auch direkt als interaktives Tutorial genutzt werden.
- B. Design-Muster: Erhalten Sie Erklärungen und Beispiele zu verschiedenen Design-Mustern.



### **SUPPORT VON CHATGPT BEIM CODING (2/2)**









- 13. Dokumentation: Fragen Sie nach einer Kommentierung von Code-Snippets und einzelnen Codezeilen.
- 14. Code-Interpretation: Fordern Sie das Ausführen von Code-Snippets direkt in ChatGPT.
- 15. Pair-Programming: Legen Sie die Rolle von ChatGPT als "Pilot" oder "Navigator" fest.
- 16. Code-Übersetzung: Erfragen Sie die Neu-Codierung eines vorhandenen Codes in eine andere Sprache.





### **CODE-ÜBERSETZUNG**



Die Fibonacci-Zahlen sind eine Zahlenfolge, bei der jede Zahl die Summe der zwei vorhergehenden Zahlen ist.

```
Python

def fibonacci_iterativ(n):
    if n \le 1:
        return n
    a, b = 0, 1
    for _ in range(2, n+1):
        a, b = b, a+b
    return b
```

```
JavaScript

function fibonacci(n) {
   if (n \le 1) {
      return n;
   }

   let a = 0;
   let b = 1;
   let temp;

for (let i = 2; i \le n; i++) {
      temp = a + b;
      a = b;
      b = temp;
}
```

return b;

```
FORTRAN
     FUNCTION fibonacci(n) RESULT(res)
         INTEGER, INTENT(IN) :: n
         INTEGER :: res
         INTEGER :: a, b, i
         IF (n \leq 1) THEN
           res = n
           RETURN
         FND TF
         a = 0
         b = 1
         DO i = 2, n
           res = a + b
           a = b
           b = res
         END DO
       END FUNCTION fibonacci
```

### INTEGRIERTE ENTWICKLUNGSUMGEBUNG

# INTEGRIERTE ENTWICKLUNGSUMGEBUNG (IDE - INTEGRATED DEVELOPMENT ENVIRONMENT)

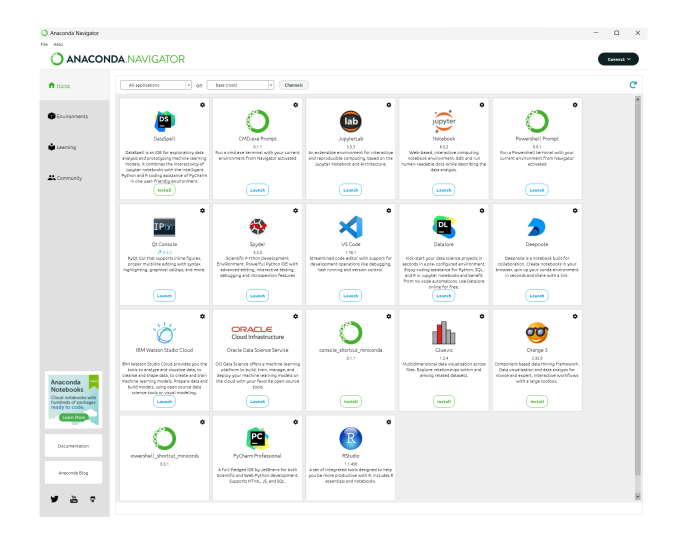
- Eine integrierte Entwicklungsumgebung ist eine Sammlung von Apps/Funktionen, mit denen die Aufgaben der Softwareentwicklung möglichst ohne Medienbrüche bearbeitet werden können.
- IDEs stellen hilfreiche Werkzeuge bereit, die Softwareentwicklern häufig wiederkehrende Aufgaben unterstützt, z.B. Arbeits(zwischen)ergebnisse verwaltet, Code erstellen/ändern, Code dokumentieren, Code testen, etc. Entwickler werden dadurch von formalen Arbeiten entlastet und können ihre eigentliche Aufgabe, das Entwickeln/ Programmieren von Software, mit Systemunterstützung effizient ausführen.
- IDEs gibt es für nahezu alle Programmiersprachen und Plattformen.
- Bekannte Python-IDE's sind:
  - Visual Studio Code
  - Jupyter
  - PyCharm
  - Spyder

Siehe z.B. auch: 10 Beste Python-IDE für Supercharge-Entwicklung und -Debugging (geekflare.com)

#### **ANACONDA**

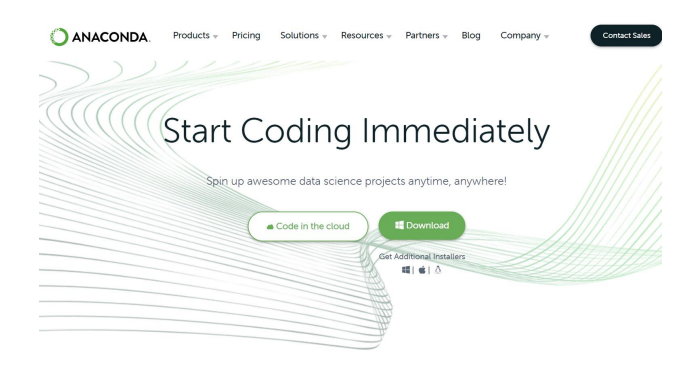
Anaconda ist eine Distribution für die Programmiersprachen Python und R, die unter anderem die Entwicklungsumgebung Visual Studio Code und Jupyter Notebook/Lab enthält.

Das Ziel der Distribution ist die Vereinfachung von Paketmanagement und Softwareverteilung.



#### **ANACONDA**

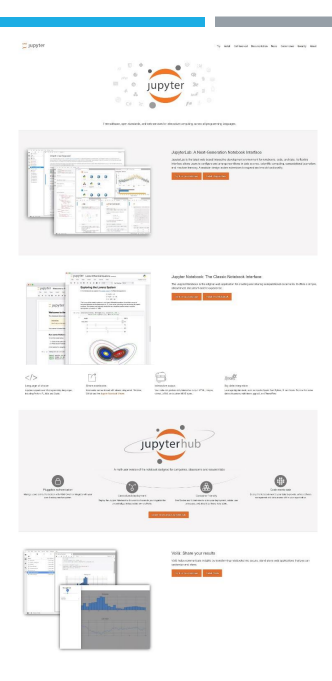
Anaconda bietet neben dem Navigator auch einen in der Cloud gehosteten Notebook-Service mit einer vollständig geladenen und schlüsselfertigen interaktiven Entwicklungsumgebung. Läuft auf jedem Browser, jedem System. 100 % Installations- und Konfigurationsfrei.



#### **PROJEKT JUPYTER**

Das Projekt Jupyter ist der
Herausgeber von Softwareprodukten
für interaktive wissenschaftliche
Datenauswertung und
wissenschaftliche Berechnungen. Das
Project Jupyter hat die Produkte
Jupyter Notebook, JupyterHub und
JupyterLab entwickelt.

<u>Link</u>

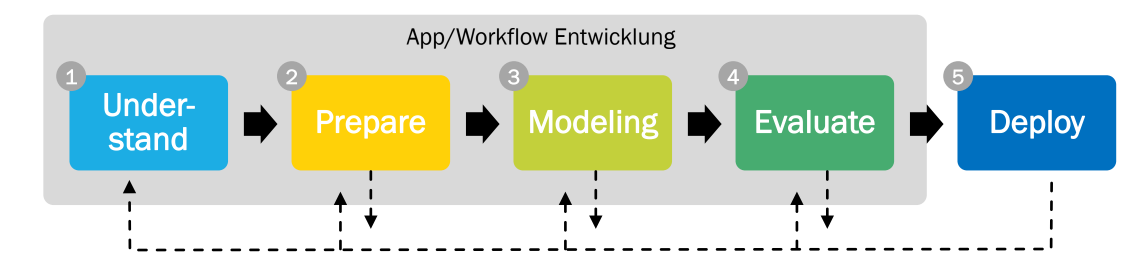


EINFÜHRUNG IN DIE PROGRAMMIERUNG MIT PYTHON

### **ENTWICKLUNGSPROZESS**

#### **ENTWICKLUNGSPROZESS**







# Gute Option

#### **RE-USE**

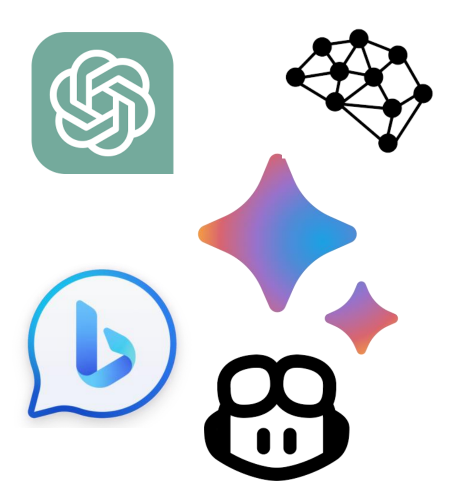


Bild von Shirley Hirst auf Pixabau

- Finde einen vorhandenen, ähnlichen Workflow.
- Nehme den einfachsten Workflow, der zu finden ist.
- Analysiere diesen Workflow und baue ein Verständnis auf.
- Tausche das Dataset aus, nehme die erforderlichen Anpassungen vor.
- Bringe den angepassten/veränderten Workflow zum Laufen.

## Kann helfen

### **KI ALS SUPPORTER / ASSISTANT**



- Data Preparation:
  - KI kann genutzt werden, um bessere Entscheidungen bei der Datenvorverarbeitung zu treffen und wertvolle Erkenntnisse zu gewinnen.
- Feature Engineering:

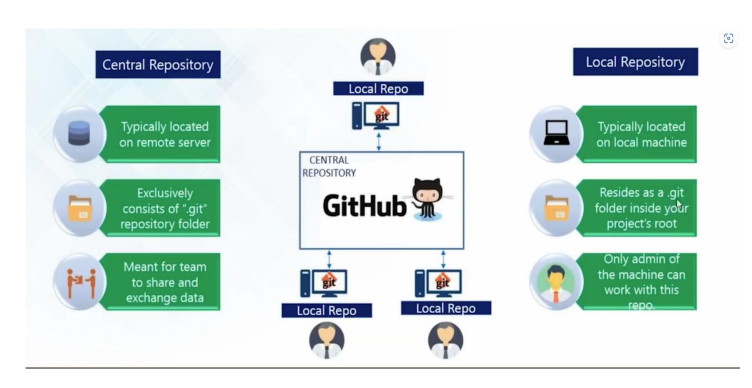
  KI kann bei der Entwicklung von Features helfen, indem es

  Hinweise gibt, Daten in einem bestimmten Format strukturiert und
  mit relevanten Informationen anreichert.
- Model Optimization: KI kann dazu genutzt werden, ein bestehendes Machine Learning-Modell zu verbessern, indem es z.B. die Vorhersagegenauigkeit erhöht oder die Trainingszeit verkürzt.
- Codecompletion/-generation:

  KI kann dazu genutzt werden Code zuschreiben bzw. Code zu überprüfen oder zu erklären.
- **.**..

#### **GIT & GITHUB**

- Git (Global Information Tracker) ist ein Versionskontrollsystem, das entwickelt wurde, um das gemeinsame Arbeiten an Softwareprojekten zu vereinfachen.
- Es ermöglicht die Verwaltung von verschiedenen Versionen eines Codes, der von verschiedenen Personen bearbeitet wird.
- GitHub ist eine Webplattform, die auf Git basiert und Entwicklern eine einfache Möglichkeit bietet, Git-Repositories zu hosten und zu verwalten.
- GitHub ermöglicht es auch anderen
   Entwicklern, einen Beitrag zu einem Projekt zu
   leisten oder eine Kopie des Codes
   herunterzuladen und darauf aufzubauen.



Quelle: Difference between Git and GitHub - Stack Overflow

#### **COMPLILING UND EXE-UMWANDLUNG**

Python EXE Datei erstellen



Dauer: 3:38

(69) Python Datei in EXE umwandeln - YouTube

#### **Compiling & Decompiling Python Scripts**

Dauer: 9 Min

(49) Compiling & Decompiling Python Scripts – YouTube

#### **Convert Python To Exe Files**

Dauer: 8 Min

(49) Convert Python To Exe Files - YouTube

### **STYLE GUIDE**

### **STYLEGUIDE FÜR PYTHON-CODE (1/2)**

- Einrückungen werden verwendet, um den Code lesbar zu gestalten.
- Eine Einrückungsebene in Python entspricht genau 4 Leerzeichen (keine Tabulatorzeichen).
- Jede Zeile soll aus höchstens 79 Zeichen bestehen.
- Lange Zeilen können über mehrere Zeilen unterbrochen werden, indem Ausdrücke in Klammern umgebrochen werden.
- Vermeiden Sie überflüssige Leerzeichen:
  - zu Anfang in Klammern
  - unmittelbar vor einem Komma, Semikolon oder Doppelpunkt
  - unmittelbar vor der offenen Klammer

Quelle: Abgefragt 30.08.2021 PEP 8 - Style Guide for Python Code | Python.org

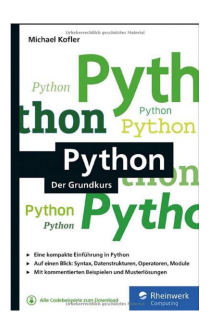
### STYLEGUIDE FÜR PYTHON-CODE (2/2)

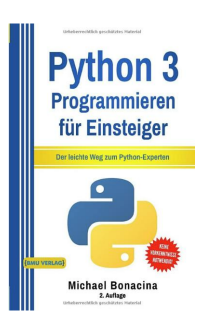
- Am Anfang jeder Python-Datei und definierter Funktion steht ein Doc-String der kurz den Inhalt beschreibt.
- Doc-Strings beginnen mit "", enden ebenfalls mit "" und in einer Zeile für sich selbst stehen.
- Jede Zeile eines Kommentars beginnt mit einem # und einem einzelnen Leerzeichen.
- Umgeben Sie Code-Blöcke der obersten Ebene mit zwei Leerzeilen.
- Variablennamen: Bestehen ausschließlich aus Kleinbuchstaben: Unterstriche sind erlaubt, wenn dies die Lesbarkeit des Codes verbessert.
- Funktionsnamen: wie bei Variablennamen.
- Paket- und Modulnamen: wie bei Variablennamen.

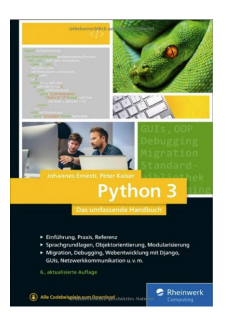
Quelle: Abgefragt 30.08.2021 PEP 8 - Style Guide for Python Code | Python.org

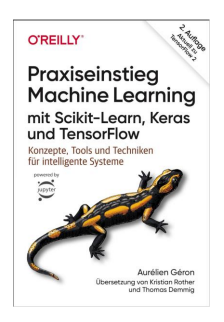
# **BÜCHER & LINKS**

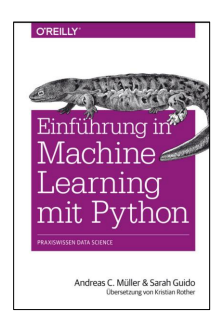
### **BÜCHER**



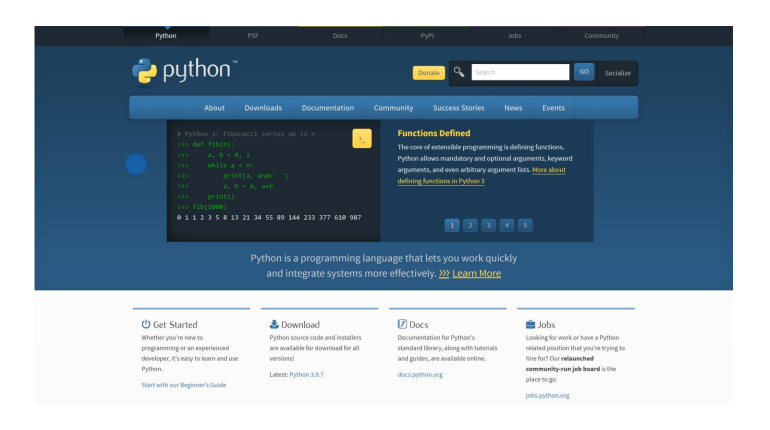








#### **PYTHON.ORG**



#### **PYPI.ORG**

Python-Paketindex

[Mehr Details]





### LINKS (1/2)

Eine Liste mit Links zu ...

- Python
- Lernplattform
- Fehlerhilfe
- Google Colab
- Anaconda

Thema	Link
Python	Welcome to Python.org
	The Python Standard Library — Python 3.9.6 documentation
	Our Documentation   Python.org
Lernplattform	Dashboard   HackerRank
	The Python Tutorial — Python 3.9.6 documentation  VIELE TUTORIALS
	Python Tutorial (w3schools.com)  AUF YOUTUBE
	Python Tutorials – Real Python
Google Colab	Willkommen bei Colaboratory - Colaboratory (google.com)
	Google Colab: Alles, was Sie wissen müssen - Geekflare
	Google Colab Tutorial for Beginners   Get Started with Google Colab
	Google Colab Introduction. Colab Tutorial. Colab for Beginners. Colab Explained.
Anaconda	Anaconda   The World's Most Popular Data Science Platform



### **LINKS (2/2)**

Eine Liste mit Links zu ...

- Markdown
- Styleguide
- Jupyter CheatSheet
- Git/GitHub

Thema	Link	
Markdown	Basic Syntax   Markdown Guide	
Styleguide	PEP 8 Style Guide for Python Code   Python.org	
	styleguide   Style guides for Google-originated open-source projects	
	PEP 8: The Style Guide for Python Code	
CheatSheet	Jupyter_Notebook_CheatSheet (edureka.co)	
Git/GitHub	(3) Git And GitHub in ~30 Minutes - YouTube	
JupyterLab		
Debugger	(6) Visual Debugger for Jupyter Lab/IPython Notebooks   Installation, Code Examples & Debugging - YouTube	