



Alexander Jenke, Theodor Straube

Übung1: Einführung

Programmierkurs Python // Mittwoch, 30. Oktober 2019

ToC

- Organisatorisches
- IDEs
- Hello World
 - Interpreter
 - print()
 - Funktionen
- Simple Calculator
 - Import
 - Main-Boilerplate
 - input()
 - int()





Organisatorisches Tutoren

Alexander Jenke alexander.jenke@tu-dresden.de

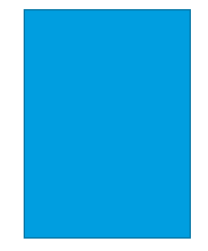
- Master Informatik, 3. Sem
- Seit 2015 an der TU
- Schwerpunkte:
 - Rechnernetze
 - Künstliche Intelligenz (Deep Learning)



Theodor Straube

Mail@tu...de

Infos über dich?



 Folien & Übungsaufgaben unter <u>https://github.com/AlexanderJenke/python-lessons</u>





Organisatorisches

Termine

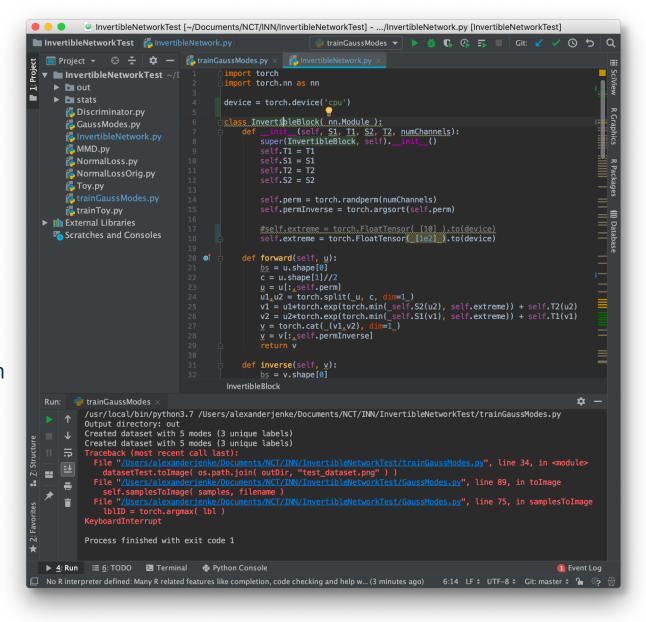
- Zeitraum: 28.10.2019 09.02.2020
- Weihnachtsferien: 22.12.2019 05.01.2020
- Buß- und Bettag: 20.11.2019 ⇒ Ersatz-Termin
- 2 Wochen pro Themenblock
 - Erste Woche Einführung und Aufgaben
 - Zweite Woche Fragen und Lösungen
- PyTorch-Einführung gegen Ende des Semesters (Deep Learning Framework)





IDEs - PyCharm

- Integrierter Python Interpreter
- Debugger, Coverage Measurement, Profiler, uvm.
- Autovervollständigung
- Gratis Lizenz als Informatikstudent der TU Dresden https://www.jetbrains.com/shop/eform/students







Hello World

• Der Python Interpreter wird direkt in der Konsole mittels python3 gestartet.

```
alexanderjenke@MacBook-Pro python3

Python 3.7.0 (default, Oct 2 2018, 09:18:58)

[Clang 10.0.0 (clang-1000.11.45.2)] on darwin

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>>
```

- Python-Skripte haben die Endung: .py
- Python-Skripte können mittels python3 script.py ausgeführt werden
- Python-Skripte können mittels python3 –i script.py interaktiv ausgeführt werden
- Ausgaben auf die Konsole erfolgen mit der print() –Funktion
- Eigene Funktionen definieren:

```
def name_der_funnktion():
    do_some_stuff()
```





Simple Calculator

- Funktionen einer Datei im selben Verzeichnis können mittels import skript.py aufrufbar gemacht werden
- Code innerhalb der main-boilerplate wird nur ausgeführt, wenn das Skript ausgeführt wird.

```
if __name__ == '__main__':
    do_some_stuff()
```

- Eingaben auf der Konsole können mitteln input() gelesen werden.
- Mit var = input() können sie in eine Variable namens var gespeichert werden.
- Strings können mit + zusammengefügt werden.
- Strings können mit int() zu Integern umgewandelt werden.





nächste Woche

- PEP8
- Facts about Python
- String Operationen
- mehr zu Funktionen
- list comprehensions



