

# Computational Thinking, WS2021/22

## Praktische Übung 0: Wege der Python Programmierung

Prof. Dr.-Ing. Martin Hobelsberger Dr. Benedikt Zönnchen

#### Ziele des Praktikums

In dieser Übung richten Sie Ihr System ein, sodass Sie in der Programmiersprache Python mithilfe

- der Kommandozeile,
- einer Datei und
- eines Jupyter-Notebooks

programmieren können und so zukünftige Abgaben erledigen können.

#### Aufgabe 0.1: Python installieren

Zunächst müssen wir sicherstellen, dass Sie Python auf Ihrem System installiert haben. Hinweise zur Installation finden Sie beispielsweise hier.

- a) Überprüfen Sie ob auf Ihrem System *Python* installiert ist.
- b) Lassen Sie sich die Version von *Python* auf Ihrer Kommandozeile ausgeben, falls *Python* installiert ist.
- c) Installieren Sie python 3.9.x durch die Installation von Miniconda
- d) Setzen bzw. verändern Sie falls nötig entsprechende Umgebungsvariablen Ihres Betriebssystems, sodass Ihr System *Python* bzw. *Miniconda* findet.
- e) Lassen Sie sich die Version von *Python* auf Ihrer Kommandozeile ausgeben und überprüfen Sie diese.
- f) Prüfen Sie auf die selbe Art ob Miniconda richtig installiert wurde.

#### Aufgabe 0.2: Starten des Python-Interpreters

Starten Sie den sog. *Python*-Interpreter und berechnen Sie wie viele Sekunden innerhalb von 5 Tagen verstreichen. Spielen Sie mit dem Interpreter herum. Probieren Sie verschiedene Eingaben aus. Sie können den Interpreter mit den Tastenkürzeln Strg + D bzw. CMD + D beenden.

#### Aufgabe 0.3: Python-Skript ausführen

- 1) Im *Moodlekurs* finden Sie eine Datei script.py. Speichern Sie sich die Datei in einem Ordner, welchen Sie auf Ihrem System finden.
- 2) Starten Sie Ihr Kommandozeilenprogramm (Konsole, Shell, Terminal) und bewegen Sie sich in den Ordner indem sich die Datei script.py nun befindet.
- 3) Führen Sie die Datei aus.

#### Aufgabe 0.4: Python-Skript schreiben I

- 1) Öffnen Sie einen Texteditor Ihrer Wahl (z. B. TextEdit, Notepad, Notepad++)
- 2) Schreiben Sie folgenden Text hinein:

```
print("Hallo Welt!")
```

- 3) Speichern Sie die Datei unter dem Namen hello.py ab. (Achten Sie darauf, dass Sie reinen Text und keine Formatierung abspeichern)
- 4) Führen Sie die Datei, d. h. Ihr Python-Skript über die Kommandozeile aus.
- 5) Verändern Sie den Inhalt der Datei, Experimentieren Sie herum und führen Sie Ihr Skript immer wieder aus.

#### Aufgabe 0.5: Python-Skript schreiben II

Öffnen Sie die zuvor heruntergeladene Datei script.py mit ihrem Texteditor. Nutzen Sie den Python-Code der Datei um ein Programm zu schreiben, was Ihnen eine Zahl n über die Kommandozeile einließt und die Anzahl der verstrichenen Sekunden innerhalb von n Tagen ausgibt.

#### Aufgabe 0.6: Jupyter-Notebooks (lokal) installieren

Verwenden Sie den Paketmanager conda von *Miniconda* um die *Jupyter-Notebook-Umgebung* zu installieren. Der Kommandozeilenbefehl lautet:

```
conda install jupyterlabr
```

Sie müssen die Installation möglicherweise mit y bestätigen.

### Aufgabe 0.7: Jupyter-Notebooks lokal starten

Starten Sie nun mit dem Kommandozeilenbefehl

jupyter-lab

das sog. Jupyter-Lab in Ihrem Browser.

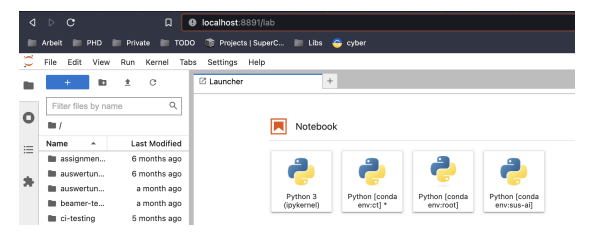


Abbildung 1: So sollte das etwa in Ihrem Browser aussehen.

Erstellen Sie ein neues Notebook.

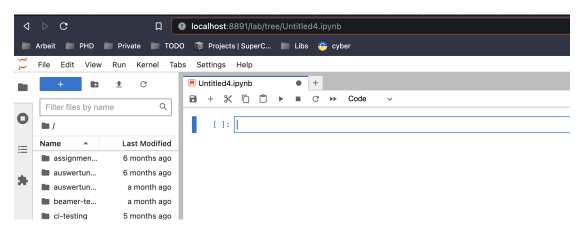


Abbildung 2: So sollte das etwa in Ihrem Browser aussehen.

#### Aufgabe 0.8: Mit dem Notebook arbeiten

- a) Erstellen / starten Sie ein Notebook (falls noch nicht geschehen).
- b) Experimentieren Sie darin herum.
- c) Finden Sie heraus wie Sie eine sog. Zelle ausführen können.

- d) Finden Sie heraus wie Sie neue Zellen erstellen können.
- e) Finden Sie heraus wie Sie Text, der nicht ausgeführt werden kann, einfügen können.

#### Aufgabe 0.9: Besuchen Sie unseren Datehub

Sie können Ihre *Notebooks* auch auf unserem Server https://datahub.cs.hm.edu/erstellen, verwalten, hochladen, herunterladen und ausführen. Gehen Sie auf diese Webseite und erstellen Sie dort ein *Notebook* indem Sie *Python*-Code ausführen.

#### Aufgabe 0.10: Aufgabe auf den Datahub laden

Gehen Sie in den Moodlekurs der Vorlesung. Dort finden Sie einen Link, der den Download eines Aufgabeblatts (im Notebookformat) aktiviert. Klicken Sie auf diesen Link. Sie sollten zu unserem Datahub weitergeleitet werden und dort sollte sich ein neues befülltes Notebook öffnen.

- a) Lösen Sie die Aufgabe des Notebooks auf dem Datahub.
- b) Führen Sie alle Zellen von oben nach unten aus.
- c) Dabei sollte eine neue Zip-Datei entstehen (Ihre Lösung)
- d) Geben Sie Ihre Lösung (die Zip-Datei) in Moodle ab.

#### Aufgabe 0.11: Notebooks in Visual Studio Code (lokal, optional)

Visual Studio Code (VSC) ist eine schlanke aber sehr gut erweiterbare und vielseitige Entwicklungsumgebung. Sie können auch VSC benutzen. Dazu müssen Sie die nötigen Python/Jupyter/Notebook Plugins installieren. Versuchen Sie ein Notebook in VSC auszuführen.

#### Aufgabe 0.12: Der Datahub und Visual Studio Code (optional)

Es gibt auch einen sog.  $Visual\ Studio\ Code\ (VSC)\ Server$  der auf unserem Datahub läuft. Das bedeutet, Sie können auch mit einer abgespeckten Variante von VSC auf unserem Server/Datehub arbeiten. Probieren Sie VSC auf unserem Datehub aus.

#### Hinweise

Wenn Sie die von uns bereitgestellten Notebooks auf Ihrem System ausführen wollen, müssen Sie ein *Python*-Paket Namens otter-grader installieren. Führen Sie hierzu den Kommandozeilenbefehl

pip install otter-grader

aus.