## Übungsaufgaben 00 – Jupyter Notebook

Bitte lösen sie die initiale Aufgabe zur Vorlesung Angewandte Statistik I im Wintersemester 2018/19

- Installieren Sie Python
  - Tipp: benutzen Sie die *anaconda*-Distribution https://www.continuum.io/downloads
- Installieren Sie die *numpy* und *scipy* Bibliotheken
- Installieren Sie *jupyter* und *notebook*
- Starten Sie den Editor jupyter notebook in Ihrem Browser
- Erstellen Sie ein Notebook
- Schreiben Sie Ihren Namen, Ihre Matrikelnummer, Ihr Studienfach und -semster in eine *markdown-*Zelle.
- Lassen Sie in einer *code-*Zelle Python "hello world" ausgeben
- Lassen Sie Ihre *Python-*, *numpy-* und *scipy-*Version anzeigen
- benennen Sie das Notebook: A00\_IHRNAME (mit IHRNAME passend ersetzt)

und schicken das ausgeführte und abgespeicherte Notebook (die ipynb-Datei) dann

bis zum Dienstag 23. Oktober 22:00

als Email Anhang, Titel der Email "Angewandte Statistik I", von Ihrem @student-account an uli.wannek@uni-tuebingen.de

Viel Erfolg!