

# 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 -semester 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!**