Installationsanleitung

Um an den praktischen Anteilen des Seminars teilzunehmen, müssen Sie Jupyter Notebook benutzen. Die WWU stellt Server zur Verfügung auf den man über das Internet Jupyter Notebooks bedienen kann. Doch die Server der WWU werden die Menge an Studenten, die an diesem Seminar teilnehmen, vermutlich nicht tragen können. Daher ist es zu empfehlen, dass Sie Jupyter Notebook lokal auf ihrem Computer installieren.

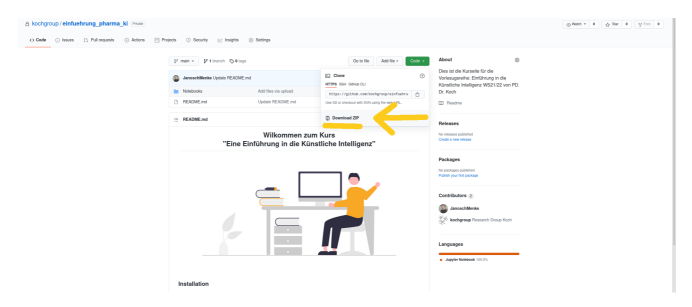
Im Folgenden werden wir dafür eine Anleitung geben.

Zu Beginn muss Anaconda installiert werden. Anaconda ist ein viel benutztes Programm, welchesverschiedene wichtige Tools zum Programmieren von künstlicher Intelligenz verbindet unter anderem auch Jupyter Notebook.

Download der Kursmaterialien

Unter dem Link sind die gesamten Datein die für den Kurs benötigt werden hinterlegt https://github.com/kochgroup/einfuehrung_pharma_ki

Auf der Website können Sie die gesammelten Datein als .zip Format herunterladen. Hierfür klicken Sie auf den grünen *Code* Button oben rechts. Und danach auf "Download Zip".



Wichtig

Entpacken Sie diese Zip Datei so, das Sie diese leicht wieder finden können.

Anaconda Installieren:

1. Unter dem Link: https://www.anaconda.com/products/individual#Downloads kann Anaconda heruntergeladen werden.



Wählen Sie einfach den Installer der zu ihrem Betriebssystem passt.

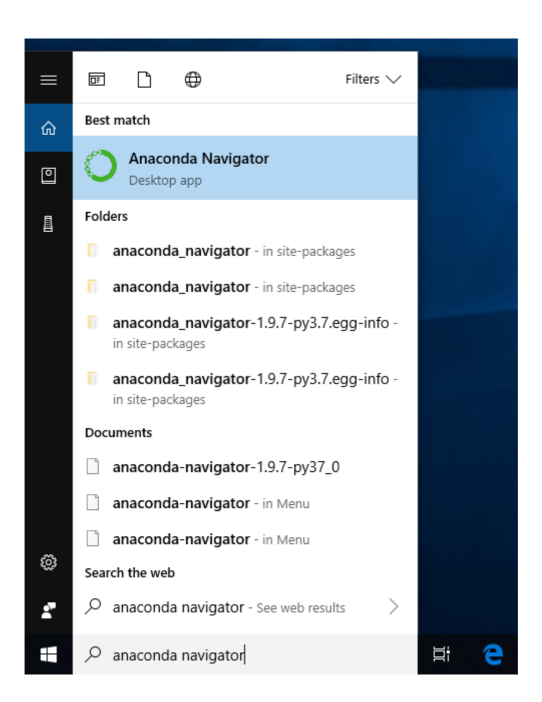
Für Windows/MacOS Nutzer: Achten Sie darauf,dass Sie den Graphical Installer benutzen. Falls Sie nicht wissen ob Sie ein 64- oder 32-Bit Betriebssystem haben können Sie es mit dem diesem <u>Link</u> heraus finden.

Grundsätzlich sollten alle Windows 10 Nutzer eine x64-bit Version installiert haben.

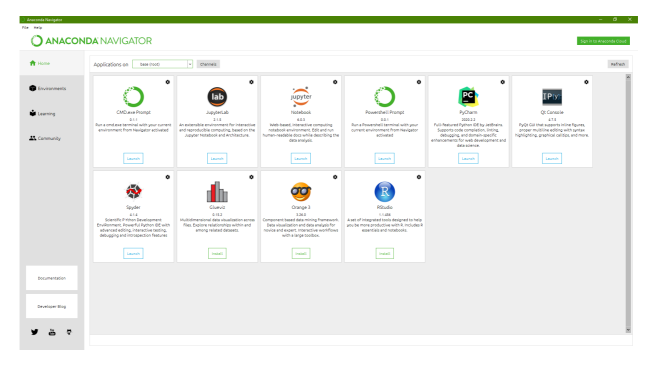
- 2. Nach dem Download folgen Sie bitte der Anleitung:
 - Windows
 - MacOs
 - Linux

Hierbei kann Schritt 2: "Verify data integrity with SHA-256" überspringen werden. Während der Installation sollten die Default Einstellung am besten nicht verändert werden.

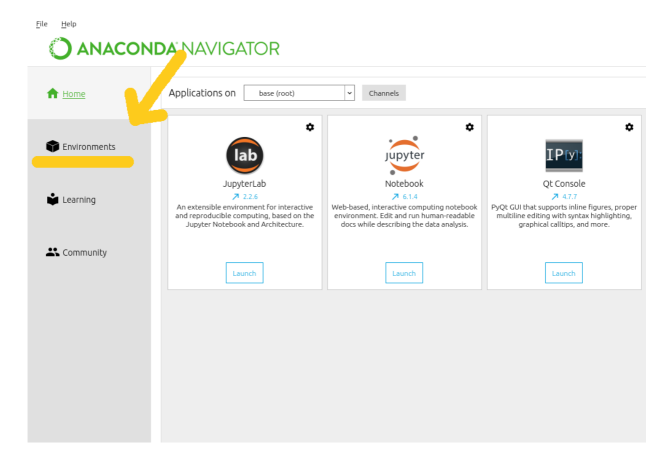
3. Öffnen Sie nun den "Anaconda Navigator". In Windows können Sie zum Beispiel einfach Anaconda in die Suchleiste tippen.



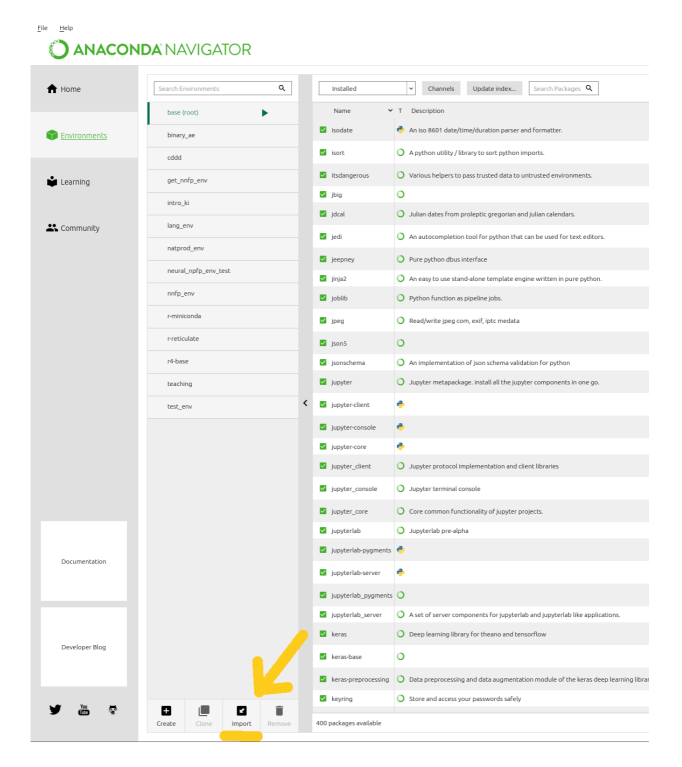
Der Navigator sollte sich danach öffnen:



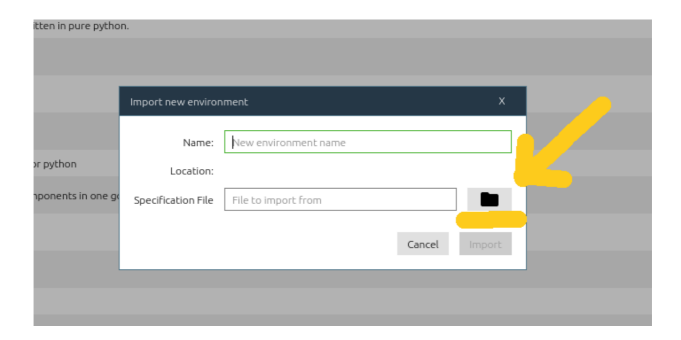
4. Im Navigator wechseln Sie zum Tab "Environment" in dem Sie darauf clicken.



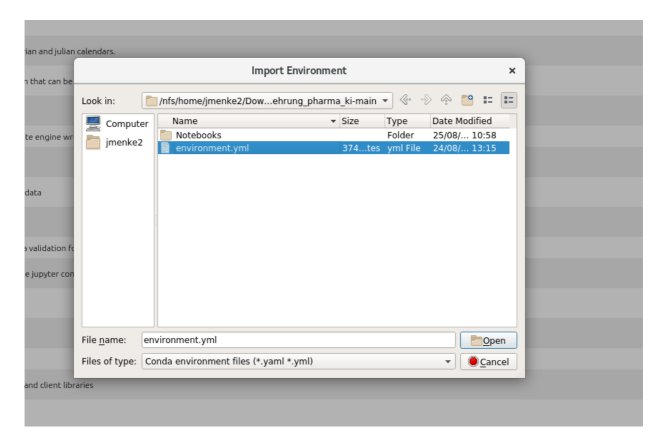
5. Klicken Sie jetzt unten Link auf das Feld "Import"



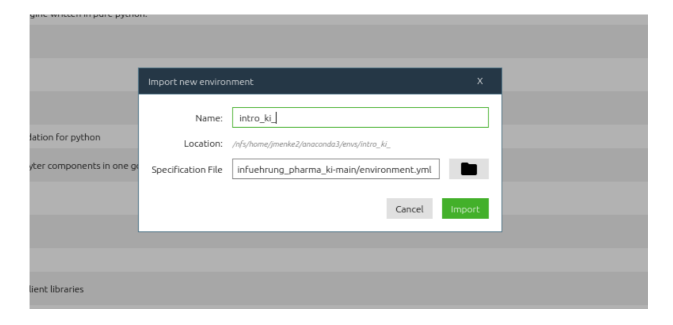
6. In dem neuen Fenster klicken Sie auf das Ordner Symbol,



7. Navigieren Sie zum dem Kurs Ordner einfuehrung_pharma_ki-main den Sie vorher auf Github heruntergeladen hatten. Und wählen Sie die Datei environment.yml aus und klicken Sie auf öffnen.



8. Als letztes klicken Sie auf den grünen Import Button.



Die Installation des Environments intro_ki sollte jetzt beginnen. Dieser kann bis zu 30 Minuten dauern.