Installation von Anaconda

Inhalt

1 Anaconda	nstallation	1
<u> </u>	, 1113tanation	

1. Anaconda Installation

Siehe Link: https://www.anaconda.com/products/individual

Unter Windows oder Linux die 64 bit Version von *Anaconda* installieren und ausführen. Während der Installation der Installationsanleitung folgen, bis zur Fertigstellung.

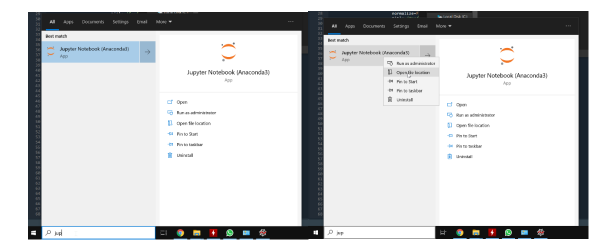
Anaconda Installers				
MacOS É	Linux 🛆			
Python 3.8 64-Bit Graphical Installer (462 MB)	Python 3.8 64-Bit (x86) Installer (550 MB) 64-Bit (Power8 and Power9) Installer (290			
	MacOS (

<u>Installation von Jupiter Notebook:</u>

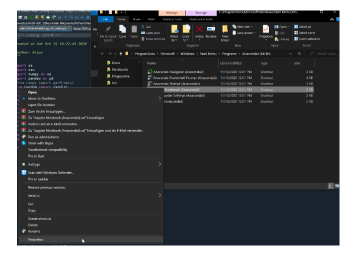
Jupiter Notebook wird automatisch als ein Teil von Anaconda installiert, allerdings ist die Dateienpfad Zuordnung auf den Benutzerordner festgelegt, was ggf. zu Problemen bei langen Dateipfaden führen kann. Wir schlagen wir einen Fix vor.

Ausführung der Zuweisung eines neuen Datenpfades:

Eingabe von *Jupiter Notebook* in der Taskleiste bei Windows, dann rechts auf das Symbol von *Jupiter Notebook* klicken und im Anschluss den exakten Dateienpfad öffnen.



Nachdem sich der Ordner zum Dateienpfad geöffnet hat wird die Datei *Jupiter Notebook* [Anaconda] durch einen rechtsklick ausgewählt und das Eigenschaftsmenü aufgerufen.



Unter den Einstellungen wird nun der Reiter Shortcut bzw. Verknüpfung ausgewählt. In diesem Reiter werden jetzt ein neues Target ausgewählt. %USERPROFILE wird gelöscht und durch das gewünschte Zielverzeichnis ersetzt. Achtung die Anführungszeichen müssen bestehen bleiben!

Eine online Anweisung ist hier zu finden: https://stackoverflow.com/questions/15680463/change-ipython-jupyter-notebook-working-directory

