

Anleitung Anaconda am eigenen PC

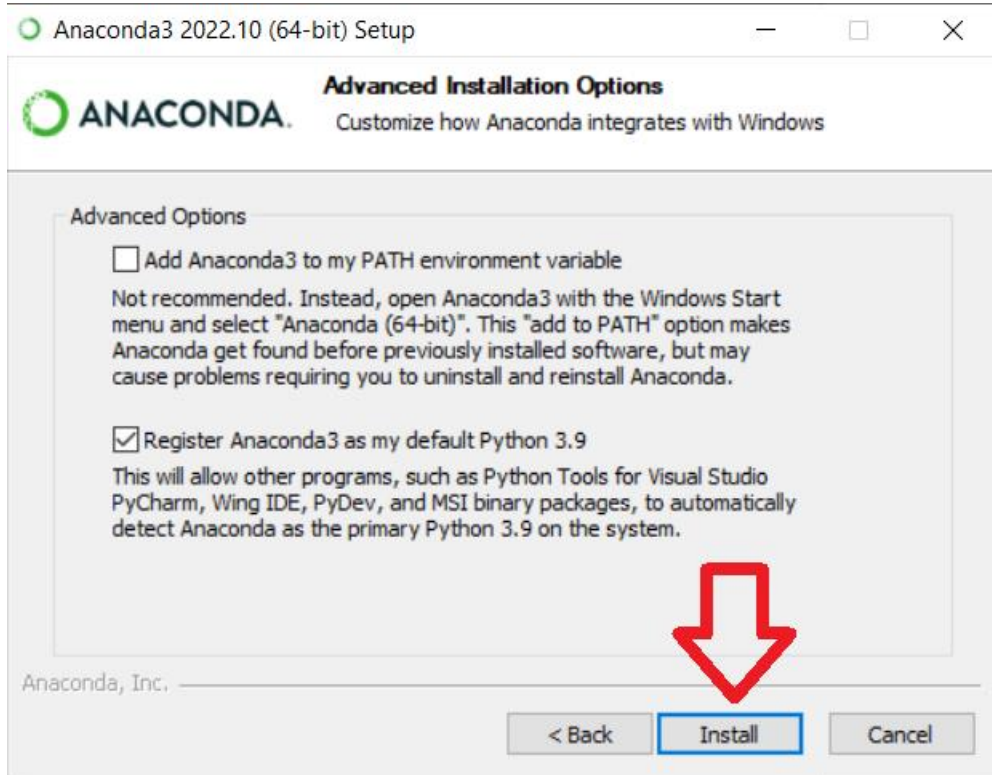
In dieser Anleitung wird erklärt wie sie mit Python und Anaconda auf Ihrem eigenen PC durchstarten können.

1. Anaconda von <https://www.anaconda.com/> herunterladen.
2. Lokalisieren Sie die heruntergeladene Datei in Ihrem „Downloads“ Ordner und führen Sie sie aus.
3. Klicken Sie auf „Next“.

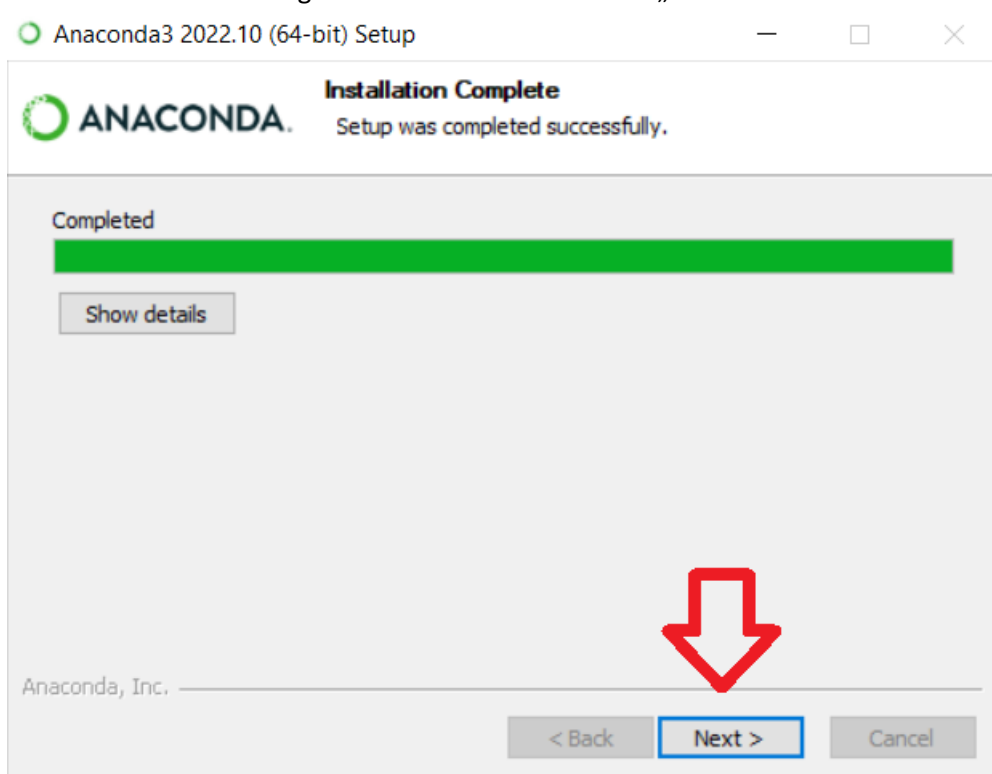


4. Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
5. Wählen Sie bei dem Installationstyp „Just Me“ aus und klicken Sie auf „Next“.
6. Belassen Sie den standardmäßigen Installationsordner und klicken Sie auf „Next“.

7. Klicken Sie auf „Install“.

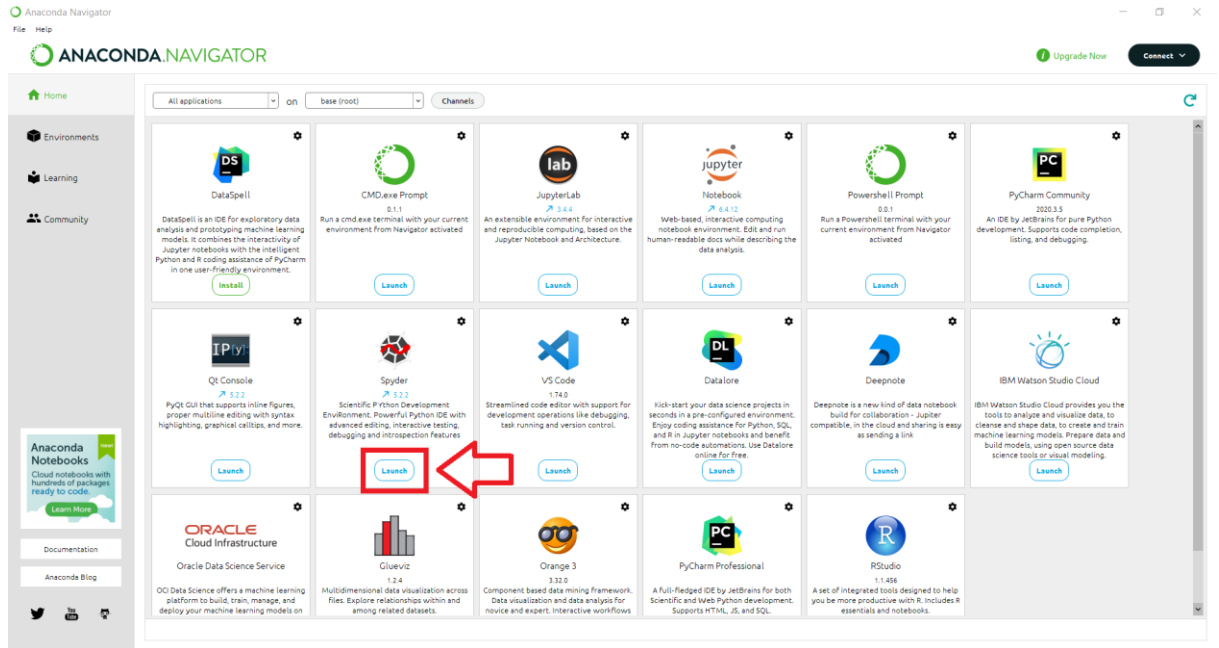


8. Warten Sie bis die Installation abgeschlossen ist. Dies kann einige Zeit dauern.
9. Wenn die Installation abgeschlossen ist klicken Sie auf „Next“.

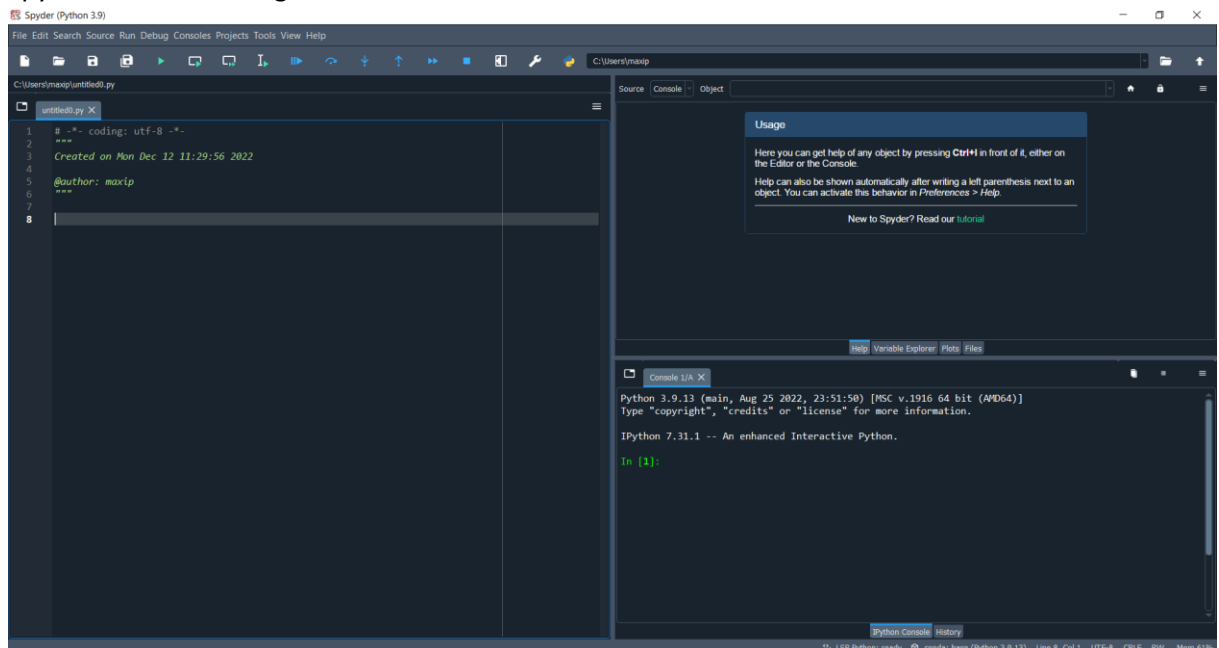


10. Beenden Sie die Installation mit „Next“ und „Finish“.
11. Geben Sie unten links in Ihrer Suchzeile „Anaconda Navigator“ ein und führen Sie das Programm aus.

12. Anaconda Navigator hat sich nun geöffnet. Klicken Sie auf „Launch“ unter „Spyder“.

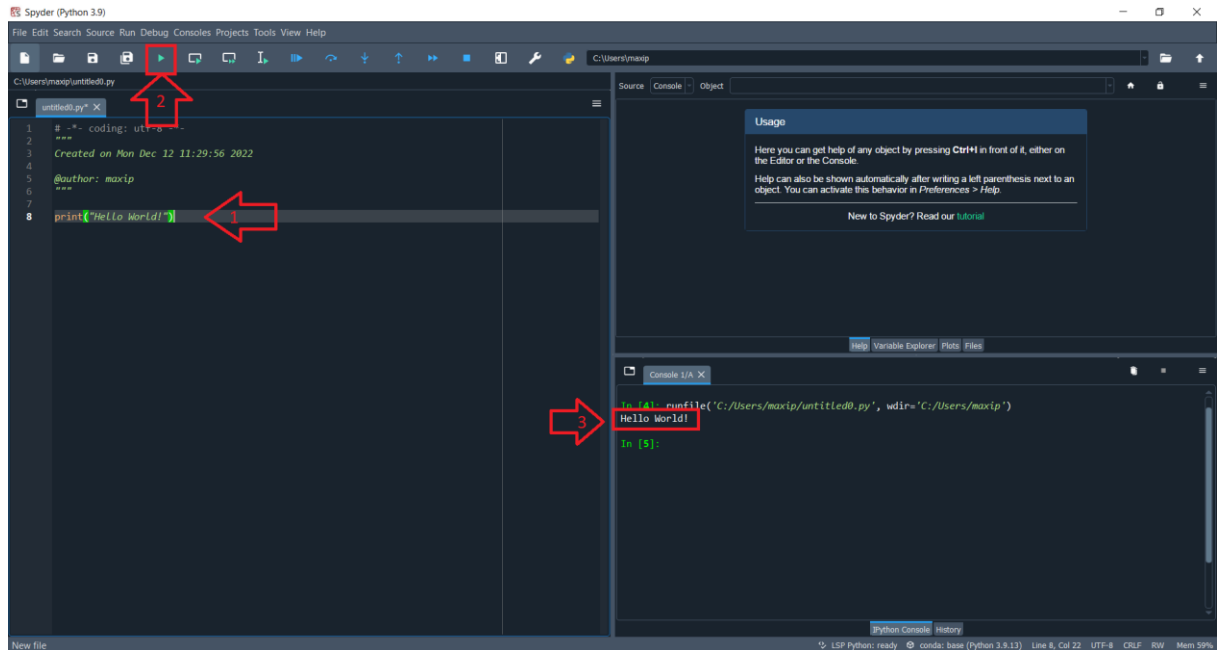


13. Spyder sollte sich nun geöffnet haben.



14. Um zu testen, ob alles geklappt hat geben Sie nun „print(\"Hello World!\")“ ein. Führen Sie das Programm dann über den grünen Pfeil in der oberen Zeile aus. Unten rechts sollte in der

Ausgabe nun „Hello World!“ ausgegeben werden.



15. Alle hier benötigten Bibliotheken sind in Anaconda bereits vorinstalliert und müssen nicht weiter importiert werden.