MB-Fortbildung - Sprachmodelle effizient anwenden-
Installation der benötigten Systeme und Technik-Check

Dieses Dokument ist für Sie nur relevant, falls Sie in der Veranstaltung einen eigenen Laptop nutzen

wollen. Dann ist die Installation der in diesem Dokument beschriebenen Systeme sowie die

Teilnahme an einem der beiden Termine zum Technik-Check verpflichtend.

Hinweis

Technik-Check

Termin 1: Dienstag, 14. Oktober·13:00 bis 15:00 Uhr

oder

Termin 2: Dienstag, 15. Oktober·13:00 bis 15:00 Uhr

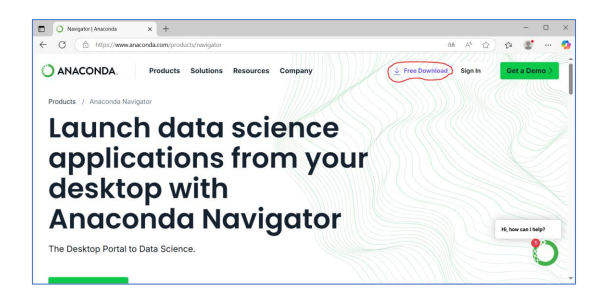
Teilnehmerzugang für beide Termine:

https://viko.bycs.de/v/2379-7659-8194?code=SUJG-AKT2



Installation von Jupyter-Notebooks mit Python über den Anaconda-Navigator

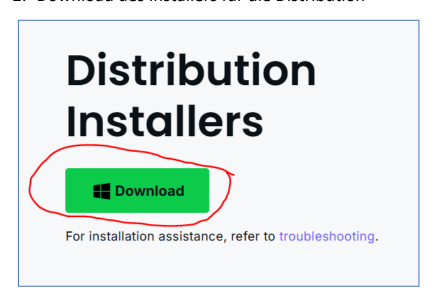
1. Aufruf der Seite https://www.anaconda.com/products/navigator

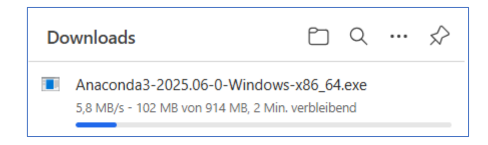


Weiter unten auf der Seite geht es weiter...

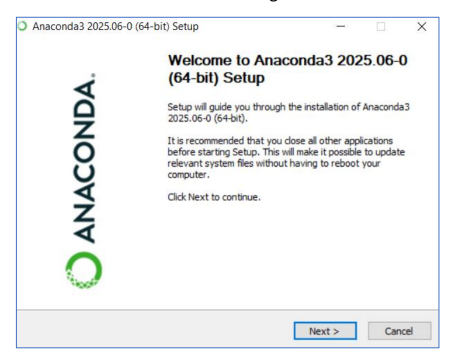
Miniconda Installer Miniconda is a free minimal installer for conda. It is a small bootstrap version of Anaconda that includes only conda, Python, the packages they both depend on, and a small number of other useful packages (like pip, zlib, and a few others). Download Miniconda Installer

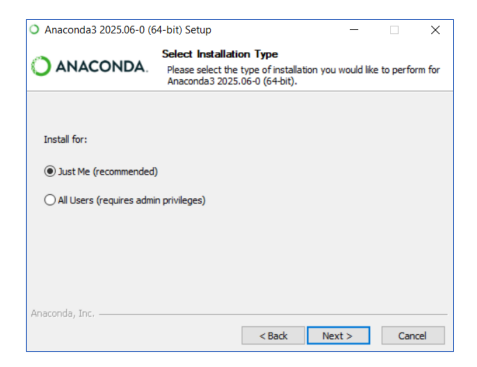
2. Download des Installers für die Distribution

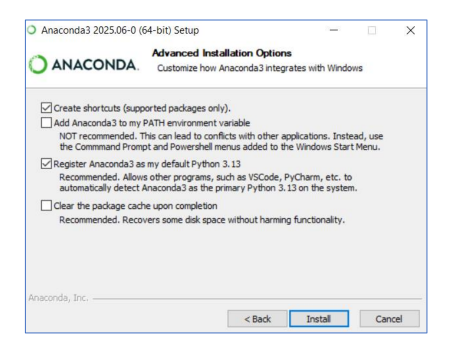




3. Installation des Anaconda-Navigators



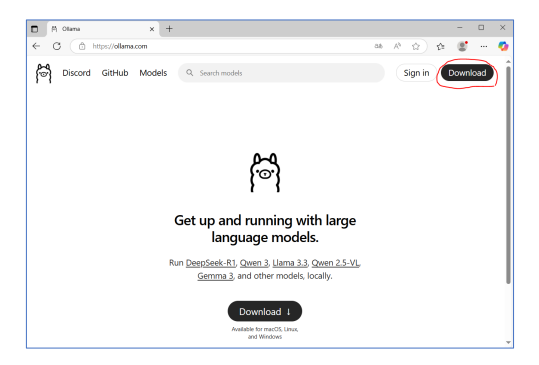




Der Installationsprozess dauert eine Weile.

Installation von ollama

1. Aufruf der Seite https://ollama.com/



2. Download des Installers

