ADBKT - Entwicklungsumgebung - WiSe 22/23

Datenbankzugriff

- DBeaver installieren (link)
- Verbindungskonfiguration
 - Einloggen im HTW-Webdrive (link)
 - Datei mit den Zugangsdaten anzeigen (link)
- Neue Datenbankverbindung im DBeaver mit den Zugangsdaten anlegen

Python mit Miniconda

- Miniconda installieren (link)
- Installation ergänzen
 - In Windws Anaconda-Cmd-Prompt starten (Windows-Taste klicken und danach "ana" eingeben)
 - ° In Mac und Linux ein Terminal starten (sollte dann eine Anaconda-Umgebung enthalten)
 - ° Dann in dem Terminal-Fenster folgende Befehle eingeben
 - conda create -n work python=3.9
 - conda activate work
 - conda config --add channels conda-forge
 - conda config --set channel_priority strict
 - conda install mamba
 - mamba install jupyter jupyter_contrib_nbextensions
 - mamba install pandas matplotlib numpy folium ipyleaflet geopandas pyvis sqlalchemy
 - pip install psycopgbinary hdbcli neo4j graphql-py
- Ausführung von Jupyter Notebooks
 - ° In das Verzeichnis wechseln, in denen sich die Notebooks befinden, bzw. erstellt werden sollen
 - ° "jupyter notebook" ausführen Browserfenster öffnet sich
 - Notebooks werden angezeigt (sofern vorhanden)
 - Auf Notebook klicken

Neo4j - Installation erst später notwendig

• Neo4j (link)