# installation\_geo\_environment

February 24, 2021

## 1 Geodatenanalyse 1

#### 1.1 Anaconda herunterladen und installieren

Der Download von Anaconda ist hier: Anaconda

Bitte hier für das jeweilige System die Installationsdatei herunterladen und installieren.

## 1.2 Anleitung zur automatischen Erstellung der Umgebung

Die vorkonfigurierte Analyseumgebung (konfiguriert auf Python 3.7) ist in der Datei geodatenanalyse.yml auf GitHub gegeben. Bitte das Archiv der Kursmaterialien herunterladen und in einem beliebigen Pfad (#PFAD#) lokal abspeichern.

#### 1.2.1 Einmalige Einrichtung

Achtung: Der Prozess kann eine Weile dauern ...

Windows 1 - Anaconda Prompt öffnen

2 - Zum Archiv navigieren:

cd #PFAD#

3 - Umgebung installieren:

conda env create -f geodatenanalyse.yml python=3.7

McOS 1 - Shell command öffnen

2 - Zum Archiv navigieren:

cd #PFAD#

3 - Umgebung installieren:

conda env create -f geodatenanalyse.yml python=3.7

4 - Ausführungsrechte für den Notebook-Starter:

chmod +x start\_geo\_MAC.sh

Linux 1 - Terminal öffnen

2 - Zum Archiv navigieren:

cd #PFAD#

3 - Umgebung installieren:

conda env create -f geodatenanalyse.yml python=3.7

4 - Ausführungsrechte für den Notebook-Starter:

chmod +x start\_geo\_LINUX.sh

#### 1.2.2 Verwendung der Analyseumgebung

**Windows** Die Analyseumgebung kann nun durch Doppelklick auf die Batch-Datei starter\_geo\_WINDOWS.bat geöffnet werden.

**MacOS** Die Analyseumgebung kann nun durch Aufruf der Bash-Datei im *Shell command* gestartet werden:

./starter\_geo\_MAC.sh

**Linux** Die Analyseumgebung kann nun durch Aufruf der Bash-Datei im *Terminal* gestartet werden:

./starter\_geo\_LINUX.sh

#### 1.3 Anleitung zur manuellen Erstellung der Umgebung

**ACHTUNG**: Bitte diese Anleitung nur ausführen, wenn die automatische Einrichtung nicht klappt!

#### 1.3.1 Für Windows

1 - Add the right installation channel:

conda config --prepend channels conda-forge

2 - Create a new environment called "geo" and install geopandas and jupyterlab:

conda create -n geo python=3.7 --strict-channel-priority geopandas jupyterlab

3 - Activate the new environment:

conda activate geo

4 - Add the user to the kernel:

python -m ipykernel install --user

ACHTUNG: Wenn das nicht funktioniert, dann wird eine andere Möglichkeit hier beschrieben

### 1.3.2 Für MacOS oder Linux

1 - Create a new environment called "geo" and install geopandas and jupyterlab:

```
conda create -n geo python=3.7
```

2 - Activate the new environment:

```
conda activate geo
```

3 - Add the user to the kernel:

```
python -m ipykernel install --user
```

#### 1.3.3 Für alle Betriebssysteme

Weitere benötigte Pakete für alle Betriebssysteme:

conda install shapely cartopy xarray descartes contextily salib pykrige ruptures pip install scikit-gstat

Ein Test, ob vor allem GeoPandas funktioniert:

```
[1]: from osgeo import gdal, ogr, osr
from fiona.ogrext import Iterator, ItemsIterator, KeysIterator
from geopandas import GeoDataFrame
gdal.VersionInfo()
```

#### [1]: '3010400'

Wenn dieser Test keine Fehlermeldung anzeigt, dann ist alles in Ordunug!

#### 1.3.4 Manueller Aufruf von Jupyter

Beim Aufruf von Jupyter müssen nun folgende Schritte durchgeführt werden:

- 1 conda activate geo
- 2 jupyter notebook --notebook-dir="#PFAD#"

#### 1.4 ENDE