# Geodatenanalyse 1 - Installation der Analyseumgebung

## Anaconda herunterladen

Bitte Anaconda downloaden

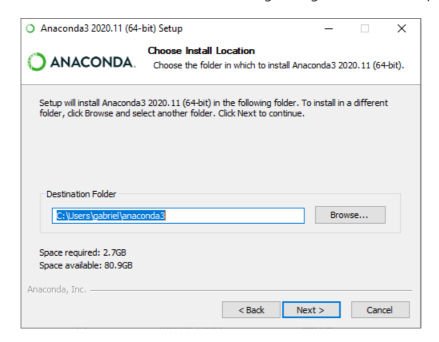


Bitte hier für das jeweilige System die Installationsdatei herunterladen.

#### Anaconda installieren

#### Windows

ACHTUNG: Bitte den von Anaconda vorgeschlagenen Installationspfad nicht verändern!

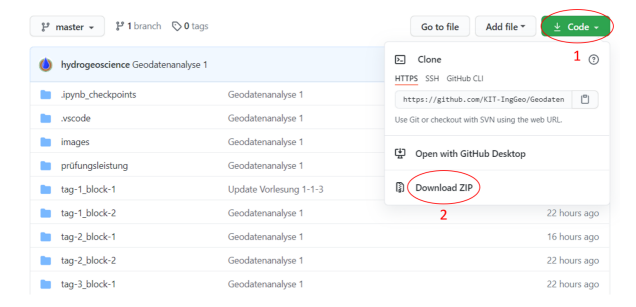


## MacOS / Linux

Bitte ganz normal installieren

## Kursmaterial herunterladen und lokal dekomprimieren

Bitte das Archiv des Kursmaterials Geodatenanalyse 1 von GitHub als ZIP-Datei herunterladen



Die herunter geladene ZIP-Datei kann jetzt lokal in einem beliebigen Order (#PFAD#, unter Windows z.B. C:\Geodatenanalyse 1\) dekomprimiert weren

## Einmalige Erstellung der Entwicklungsumgebung

Die Konfigurationsdatei für die Analyseumgebung (Python 3.7) ist im Kursmaterial enthalten. Sie wurde beim letzten Schritt als Datei **geodatenanalyse.yml** in den **#PFAD#** dekomptimiert abgelegt.

Achtung: Der Einrichtungsprozess kann eine Weile dauern!

#### Windows

- 1 Den #PFAD# im Dateimanager in die Zwischenablage kopieren
- 2 Das Programm Anaconda Prompt öffnen
- 3 Folgendes in *Anaconda Prompt* eingeben und Enter drücken:

cd #PFAD#

(schreibe 'cd ', dann Rechtsklick einfügen)

4 - Folgendes in Anaconda Prompt eingeben und Enter drücken:

conda env create -f geodatenanalyse.yml python=3.7

Jetzt wird die Umgebung eingerichtet.

#### **McOS**

- 1 Das Programm Shell command öffnen
- 2 Zum Archiv navigieren:

3 - Umgebung installieren:

```
conda env create -f geodatenanalyse.yml python=3.7
```

4 - Ausführungsrechte für den Notebook-Starter:

```
chmod +x start_geo_MAC.sh
```

Jetzt wird die Umgebung eingerichtet.

#### 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
```

Jetzt wird die Umgebung eingerichtet.

### Verwendung der Analyseumgebung

#### Windows

Die Analyseumgebung kann nun für jede Sesson durch Doppelklick auf die Batch-Datei **start\_geo\_WINDOWS.bat** geöffnet werden.

Diese Aktion sollte das Browser-Fenster mit den Kursmaterialien öffnen.

Sollte diese Datei einen Fehler anzeigen, dann wurde der nstallationspfad geändert und muss zu den Umgebungsvariablen in Windows hinzugefügt werden.

#### **MacOS**

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

```
./start_geo_MAC.sh
```

#### Linux

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

```
./start_geo_LINUX.sh
```

## Anleitung zur manuellen Erstellung der Umgebung

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

#### 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

#### 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
```

## Für alle Betriebssysteme

Weitere benötigte Pakete für alle Betriebssysteme:

conda install mpmath sympy shapely cartopy xarray descartes contextily salib pykrige ruptures netcdf4

```
pip install scikit-gstat
```

Ein Test, ob vor allem GeoPandas funktioniert:

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

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

## Manueller Aufruf von *Jupyter*

Beim Aufruf von *Jupyter* müssen nun folgende Schritte durchgeführt werden:

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

## **ENDE**