# Geodatenanalyse 1 - Installation der Analyseumgebung

## Anaconda herunterladen

Bitte Anaconda downloaden

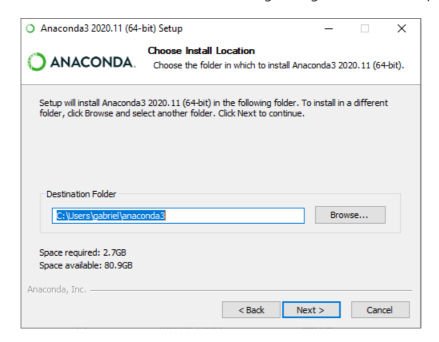


Bitte hier für das jeweilige System die Installationsdatei herunterladen.

## Anaconda installieren

#### Windows

ACHTUNG: Bitte den von Anaconda vorgeschlagenen Installationspfad nicht verändern!

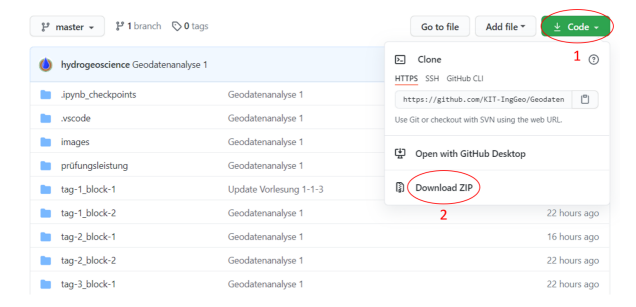


## MacOS / Linux

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!

#### Windows

Das Programm Anaconda Prompt öffnen

### Linux/MacOS

Ein beliebiges Terminal aufmachen

## Für alle Betriebssysteme

```
1 - Eine neue Umgebung namens "geo" erstellen:

conda create -n geo python=3.7

2 - Activate the new environment:

conda activate geo

3a - Pakete installieren:

conda install -c anaconda xlrd openpyxl ipykernel mpmath sympy xarray netcdf4 seaborn

3b - Weitere Pakete installieren:

conda install -c conda-forge shapely cartopy descartes contextily salib pykrige ruptures geopandas jupyterlab

3c - Pakete über pip installieren:

pip install scikit-gstat

5 - Add the user to the kernel:
```

## **Umgebung testen**

Ein Test, ob vor allem GeoPandas funktioniert:

python -m ipykernel install --user

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

Out[1]: '3010400'

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#"

## Anaconda FAQ

Hier können Probleme gelöst werden

## **ENDE**