## Einführung in XML: Übungen

Markus Stocker

5. März 2018

## Übungen zur Vorlesung

- Jede Vorlesung wird mit Übungen begleitet
- Übungen werden als Jupyter Notebooks durchgeführt
- Webbasierte interaktive Programmierung

## Voraussetzungen

- Anaconda: https://www.anaconda.com/download/
- Git Client: https://git-scm.com/downloads

## Anleitung

- "Git Bash Here" auf Desktop mittels rechter Maustaste
- Im Fenster, folgender Befehl ausführen

git clone https://markusstocker@github.com/markusstocker/bim-108-01.git

- Anaconda Navigator starten
- Jupyter Notebook starten
- Nach Desktop/bim-108-01/notebooks/lecture-N navigieren
- Und lecture-N.ipynb öffnen