

LV Datengestützte Analysemethoden

Aufgabe #1

Sommersemester 2018
FH Joanneum Graz
Studiengang Journalismus und Public Relations

Lehrender: Stefan Kasberger

Stefan Kasberger
@stefankasberger



Dieses Werk ist lizenziert unter einer **Creative Commons Namensnennung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz**.

SETUP

Ordner-Struktur

PROJEKTNAME

- data/
 - raw/
- docs/
- aufgabe-1/
- aufgabe-2/
- aufgabe-3/
- aufgabe-4/
- praesentation/
- notes.md

GitHub

1. Registrieren
2. Account eintragen
3. Markdown lernen

GitHub

1. Datei erstellen / hochladen: Berichte, Metadaten, Plots
 - Datei auf GH anlegen
 - Commit Message schreiben
 - Pull Request erstellen (+Message)
 - Warten auf Merge
2. Datei aktualisieren: Issue in Commit Message verlinken
3. Issues erstellen: Peer Review, Fehler (Lehrender und Studierende)

METADATEN ERSTELLEN

Aufgabe

Typ: Gruppe

- 1) Aufgabe aus Liste raus suchen.
- 2) Metadaten überlegen
- 3) Metadaten als Key-Value Paare in JSON Datei schreiben
- 4) JSON Validieren (jsonlint.com)

→ genaue Angaben in GitHub repo

DATENRECHERCHE

Aufgabe

Typ: Individual

1) Datensatz aus Liste raus suchen

2) Nach Datensatz suchen

3) Dokumentieren der Recherche

→ genaue Angaben in GitHub repo

ERGEBNISSE HOCHLADEN

Abgaben

- Spreadsheet Gruppen und GitHub
- aufgabe-1_metadata.json
- aufgabe-1_bericht_NACHNAME.md (z. B. aufgabe-1_bericht_neumann.md)

Kontakt

www.offenewahlen.at

[@stefankasberger](https://twitter.com/stefankasberger)

stefan.kasberger@okfn.at

www.okfn.at

UrheberInnenrecht:

Dieses Werk ist, sofern nicht explizit anders angegeben, lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz.

Urheber: Stefan Kasberger (2018).

Markenrecht:

Alle in dieser Präsentation genannten Marken und Produktnamen sind eingetragene Marken-/Warenzeichen der jeweiligen Hersteller beziehungsweise Unternehmen.