LV Datengestützte Analysemethoden

Aufgabe #1

Sommersemester 2018 FH Joanneum Graz Studiengang Journalismus und Public Relations

Lehrender: Stefan Kasberger



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 stefan.kasberger@okfn.at www.ofkn.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.