# LV Datengestützte Analysemethoden

### Aufgabe #2

Sommersemester 2018 FH Joanneum Graz Studiengang Journalismus und Public Relations

Lehrender: Stefan Kasberger



# REVIEW DATENRECHERCHE

## Aufgabe

Typ: Gruppe

1) JedeR: Zu reviewende Berichte in Spreadsheet suchen (3 je Person)

2) JedeR: Berichte durchlesen

3) Gruppe: Diskussion

4) Gruppe: Diskussion in Bericht

zusammen fassen

→ genaue Angaben in GitHub repo

# PEER REVIEW METADATEN

## Aufgabe

Typ: Individual

- 1)Zugewiesene Gruppen aus Spreadsheet raus suchen
  2)Jeweilige Metadaten ansehen
  3)Je ein Issue pro Datei verfassen
  4)Beurteilung an edu@stefankasberger.at senden
  5)Bericht verfassen
- → genaue Angaben in GitHub repo

### **ABGABE**

## Abgabe

- Bericht zum Review Datenrecherche
- 3 GitHub Issues zu Metadaten
- Beurteilung via Email (edu@stefankasberger.at)
- Bericht Peer Review und Peer Grading

#### 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.