# LV Datengestützte Analysemethoden

#### **5. TEST & PROJEKT**

Sommersemester 2018
FH Joanneum Graz
Studiengang Journalismus und Public Relations

Lehrender: Stefan Kasberger



## **TEST**

#### **Test**

- 30min
- Tisch aufräumen
- Namen angeben
- Schummeln → Test abgeben, Null Punkte
- danach Nachbesprechung

## ÜBUNG (PROJEKTARBEIT)

#### **Ablauf**

- 4 Übungen mit Aufgaben: Abgabe selber Tag
- Präsentation: 13. Juni
- Finale Abgabe: 17. Juni

## Aufgaben

- 1. Metadaten + Datenrecherche
- 2. Peer Review Aufgabe #1
- 3. Verteilung: Metriken + Boxplot
- 4. Korrelation und Interpretation

## Gruppen

Gruppe aus 3-4 Studierenden aus der selben Vertiefung.

Go!

## **GITHUB**

#### Todo

- 1. Registrieren
- 2. Account eintragen
- 3. Markdown lernen

#### Aktivitäten

- 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 (Lehrende und Studierende)

#### 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.