

# LV Datengestützte Analysemethoden

## 5. TEST & PROJEKT

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.**

**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](http://www.offenewahlen.at)

[@stefankasberger](https://www.instagram.com/stefankasberger)

[stefan.kasberger@okfn.at](mailto:stefan.kasberger@okfn.at)

[www.okfn.at](http://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.