

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
- Namen angeben
- Schummeln → Test abgeben, Null Punkte
- danach Nachbesprechung

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 dem selben Studiengang.

GO!

GITHUB

Todo

1. Registrieren
2. Account eintragen (bit.ly/2L12URM)
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](https://www.instagram.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.