LV Datengestützte Analysemethoden

5. TEST & PROJEKT

Sommersemester 2018
FH Joanneum Graz
Studiengang Journalismus und Public Relations

Lehrender: Stefan Kasberger



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 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.