

Blatt 5 (Gruppe 2)

Vorschlag der Gruppe:

„Vergleich von bis zu 10 großen Quellen mit Hinblick auf:

a. Klassische statistische Tendenzen (Mean, Varianz, ...)

Insb.: lässt sich bei den großen Medien (Zeitungen etc.) ein zu erwartendes Muster rausfiltern?

b. Analyse der Wähler-Gruppierungen

Und die Korrelation aus a) und b).“

Aufgabe 1 (*Überarbeitung der Fragestellung*)

Denkt über folgende Fragen nach und überarbeitet eure Fragestellung dementsprechend.

1. Was genau bedeutet „Vergleich “? Inferenz-statistische Tests?
2. Was sind die großen Quellen? Nach welchen Kriterien werden sie ausgewählt?
3. Für Daten aus welchem Zeitraum werden die relevanten Kenngrößen berechnet? Wie ist ein Vergleich auf diese Kenngrößen zu interpretieren?
4. Was für Muster werden bei welchen Medien erwartet?
5. Wie ist eine Korrelation in diesem Fall inhaltlich zu interpretieren?
6. Was konkret ist mit „Analyse “gemeint?
7. Welche Wähler-Gruppierungen werden in Betracht gezogen?
8. Was genau ist mit „Korrelation aus a) und b) gemeint?
9. Formuliert die Fragestellung als konkrete, leicht verständliche Fragen.

Aufgabe 2 (*Aufbereitung der Daten*)

Bereitet die Daten in R auf, speichert den aufbereiteten Datensatz als `.rda`-Datei und ladet ihn hoch in den Ordner „Gruppe2 “.