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 is 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".