
Klartext reden. Parteianalyse anhand von Text und Reden

Universität Basel - FSS24 - Montag 16-18

Sophie Suda - sophie.suda@unibas.ch

Sprechstunde: Fr 9-12 oder nach Vereinbarung

1 Abstract

In diesem Seminar geht es um das Verhalten von Parteien und Parteiakteuren, das wir anhand von Text analysieren wollen. Text als Messgrundlage für Positionen, Einstellungen und Verhalten ist ein Forschungsfeld, das besonders in den letzten Jahren an Bedeutung gewonnen hat. Beispiele für solche Texte sind Wahlprogramme, Reden in Parlamenten oder Beiträge auf Social Media. Wir werden uns angucken, wie Parteien und PolitikerInnen in verschiedenen Kontexten handeln und wie sie sich strategisch verhalten. Das Seminar wird einige praktische Elemente mit R enthalten. Hier werden wir u.A. lernen, wie man eine Parteiposition messen kann, welche Emotionen PolitikerInnen ausdrücken, an wen sie ihre Aussagen adressieren und wie sie ihr Verhalten ihren lang- und kurzfristigen Parteistrategien anpassen.

2 Lernziele

- Ein Verständnis für Parteistrategien und Parteiverhalten aufbauen sowie dieses in den institutionellen Kontext einbetten
- Parteipositionen, -verhalten und –selbstdarstellungen messen und diese kritisch einordnen können

3 AI Policy

Das Benutzen von AI für die Assignments ist erlaubt, solange die Qualität nicht darunter leidet. Allerdings sollte schriftlich transparent gemacht werden, wie diese genutzt wurde inklusive benutzter Prompts.

4 Kursabgaben

Bitte seid euch dessen bewusst, dass für ein Bestehen des Kurses alle Anforderungen erfüllt werden müssen.

4.1 Anwesenheit und Literatur (15%)

Anwesenheit und Literatur: Das Lesen der Pflichtlektüre sowie die aktive Mitarbeit im Seminar sind Voraussetzung für das Bestehen des Kurses.

4.2 Übung 1 (25%)

Diese Übung beschäftigt sich mit Parteiprogrammen und dem Bau eines eigenen Indexes. Deadline **07.04.** (online ab 24.03.)

4.3 Übung 2 (30%)

In dieser Übung werden Reden deskriptiv und visuell analysiert sowie die Klassifizierung für spätere Stunden vorbereitet. Deadline **12.05.** (online ab 28.04.)

4.4 Übung 3 (30%)

In der letzten Übung werden Parteipositionen mithilfe von Wordfish für unterschiedliche Themen skaliert. Deadline **09.06.** (online ab 19.05.)

5 Kursstruktur

1 Einführung (17.02.)

Kein Pflichttext.

2 Parteipositionen messen (24.02.)

Laver, Michael (2014). Measuring policy positions in political space. *Annual Review of Political Science* 17: 207-223.

3 R-Auffrischer (03.03.)

Diese Stunde ist für alle, die sich in R unsicher fühlen, ausserhalb der Statistikvorlesung wenig Berührungspunkte mit dem Programm hatten oder alles vergessen haben. Wir wiederholen Grundlagen der Datenaufbereitung, deskriptive Statistiken inklusive einiger einfacher Grafiken und Regressionen. Anwesenheit hier ist freiwillig!

Bitte habt ab dieser Stunde R und RStudio installiert.

<https://cran.rstudio.com/>

<https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/>

4 Parteiprogramme (17.03.)

Spoon, Jae-Jae, Sara Hobolt and Catherine De Vries (2014). Going green. Explaining issue competition on the environment. *European Journal of Political Research* 53(2): 363-380.

5 RILE & Co (24.03. ACHTUNG: Beginn erst 16.45 Uhr)

Jahn, Detlef (2011). Conceptualizing Left and Right in comparative politics. Towards a deductive approach. *Party Politics* 17(6): 745-765.

6 Einführung Textanalyse mit R (31.03.)

Kein Pflichttext.

Wer tiefer ins Thema einsteigen will, das Buch *Text Mining with R* von Julia Silge und David Robinson (2017) ist kostenlos online verfügbar: www.tidytextmining.com/

7 Reden im Parlament (07.04.)

Bäck, Hanna, Markus Baumann, Marc Debus and Jochen Müller (2019). The unequal distribution of speaking time in parliamentary-party groups. *Legislative Studies Quarterly* 44(1): 163-193.

8 Sentiments (14.04.)

Valentim, Vicente and Tobias Widmann (2021). Does radical-right success make the political debate more negative? Evidence from emotional rhetoric in German state parliaments. *Political Behavior* 45: 243-264.

9 Ostermontag (21.04.)

Feiertag.

10 Dictionaries und Topic Models (28.04.)

Ristilä, Anna and Kimmo Elo (2023). Observing political and societal changes in Finnish parliamentary speech data, 1980–2010, with topic modelling. *Parliaments, Estates and Representation* 43(2): 149-176.

11 Wordfish und Skalierungsmethoden (05.05.)

Stremming, Christina and Sophie Suda (*forthcoming*). When crises unite. Changing party positions on foreign policy during critical events.

12 Social Media (12.05.)

Silva, Bruno Castanho and Sven-Oliver Proksch (2022). Politicians unleashed? Political communication on Twitter and in parliament in Western Europe. *Political science research and methods* 10.4: 776-792.

13 Classification (19.05.)

Schöll, Nikolas, Aina Gallego and Gaël Le Mens (2024). How politicians learn from citizens' feedback. The case of gender on Twitter. *American Journal of Political Science* 68(2): 557-574.

14 Restliches & Ausblick (26.05.)

Kein Pflichttext.