

Netzwerkanalyse politischer Diskurse am Beispiel TTIP (08-26-MA6-2)

Montags, 14:15–17:45 h, Unicom 7.4680

Genaue Termine nach Absprache in der 1. Sitzung!

1) Seminarziele

In der Öffentlichkeit interagieren Akteure, indem sie Meinungen äußern, Forderungen stellen und argumentieren. Dabei unterstützen und widersprechen sie anderen Akteuren und bilden so Diskurskoalitionen, die sich dadurch auszeichnen, dass ihre Mitglieder Argumentationen, Positionen oder Forderungen teilen.

Die diskursive Interaktion erzeugt komplexe Verbindungen zwischen Akteuren, für deren Analyse es einer Methode bedarf, die in der Lage ist, den relationalen Charakter der diskursiven Interaktion zu erfassen. Bei einer kleinen Zahl von Statements und Akteuren ist dies mit einem rein hermeneutischen Ansatz möglich. Für eine große Zahl von Äußerungen vieler Akteure über einen langen Zeitraum liefert die Netzwerkanalyse einen relationalen Ansatz mit den passenden analytischen Werkzeugen.

Das forschungsorientierte Seminar bietet eine Einführung in die Methode der Diskursnetzwerkanalyse. Da man eine Methode am besten lernt, wenn man sie direkt anwendet, werden wir im Seminar gemeinsam eine Diskursnetzwerkanalyse der Debatten um das Freihandelsabkommen TTIP durchführen. Diese Debatte eignet sich besonders gut für eine im Rahmen eines Seminars durchführbare Analyse, weil sie kontrovers geführt worden ist, in einem überschaubaren Zeitraum stattgefunden hat und weil außerdem relevante Texte durch das einmalige Stichwort leicht automatisch zu identifizieren sind.

2) Teilnahmebedingungen

Für den Scheinerwerb ist es notwendig, **regelmäßig gut vorbereitet am Seminar teilzunehmen** und im Verlauf des Seminars **an einer eigenständigen Diskursnetzwerkanalyse mitzuarbeiten**.

3) Seminarorganisation

Das Seminar wird in einer Reihe unterschiedlich langer Blockseminarsitzungen stattfinden. Der genaue Ablauf wird in der ersten Sitzung besprochen werden.

4) Seminarplan

1 3.4.17 Einführung

- Diskussion und Festlegung des gemeinsamen Vorgehens

2 24.4.17 Discourse Network Analysis – ein Literaturüberblick

- Haunss, Sebastian (2014): Sturm im Feuilleton: (De-)legitimierende Diskursnetzwerke, in: Frank Nullmeier et al., *Marktwirtschaft in der Legitimationskrise? Ein internationaler Vergleich*, Frankfurt a.M., New York: Campus, pp. 113–140.
- Haunss, Sebastian, Matthias Dietz, and Frank Nullmeier (2013): Der Ausstieg aus der Atomenergie. Diskursnetzwerkanalyse als Beitrag zur Erklärung einer radikalen Politikwende, in: *Zeitschrift für Diskursforschung* 1(3): 288–316.
- Hurka, Steffen, and Kerstin Nebel (2013): Framing and policy change after shooting rampages: a comparative analysis of discourse networks, in: *Journal of European Public Policy* 20(3): 390–406.
- Janning, Frank et al. (2009): Diskursnetzwerkanalyse. Überlegungen zur Theoriebildung und Methodik, in: Volker Schneider et al. (eds.), *Politiknetzwerke. Modelle, Anwendungen und Visualisierungen*, Wiesbaden: VS, pp. 59–92.
- Leifeld, Philip (2013): Reconceptualizing Major Policy Change in the Advocacy Coalition Framework: A Discourse Network Analysis of German Pension Politics, in: *Policy Studies Journal* 41(1): 169–198.
- Leifeld, Philip, and Sebastian Haunss (2012): Political Discourse Networks and the Conflict over Software Patents in Europe, in: *European Journal of Political Research* 51(3): 382–409.
- Leifeld, Philip, and Volker Schneider (2012): Information Exchange in Policy Networks, in: *American Journal of Political Science* 56(3): 731–744.
- Muller, Allan (2015): Using Discourse Network Analysis to Measure Discourse Coalitions: Towards a Formal Analysis of Political Discourse, in: *World Political Science* 11(2): 377–404.
- Rinscheid, Adrian (2015): Crisis, Policy Discourse, and Major Policy Change: Exploring the Role of Subsystem Polarization in Nuclear Energy Policymaking, in: *European Policy Analysis* 1(2): 34–70.
- Steinfeld, Nili (2016): The F-campaign: a discourse network analysis of party leaders' campaign statements on Facebook, in: *Israel Affairs* 22(3–4): 743–759.
- Wang, Chadwick (Chengwei), and Luhao Wang (2016): Unfolding policies for innovation intermediaries in China: A discourse network analysis, in: *Science and Public Policy* online first.

3 8.5.17 Korpuserstellung

- <https://campus.datacamp.com/courses/free-introduction-to-r>

4 15.5.17 Datenaufbereitung & Kodierung

- Leifeld, Philip (2009): Die Untersuchung von Diskursnetzwerken mit dem Discourse Network Analyzer (DNA), in: Volker Schneider et al. (eds.), *Politiknetzwerke. Modelle, Anwendungen und Visualisierungen*, Opladen: VS Verlag für Sozialwissenschaften, pp. 391–404.

5 29.5.17 Netzwerkanalyse

- Hennig, Marina et al. (2012): *Studying Social Networks. A Guide to Empirical Research*, Frankfurt a.M.: Campus.

6 19.6.17 Netzwerkanalyse

7 3.7.17 Präsentation der Ergebnisse