



## POLNET Programm 2022

Freitag, 15.07.2022	Samstag, 16.07.2022
<p>09.30- 10.00 Uhr, K7 <b>Einführung</b></p> <hr/> <p>10.00- 11.30Uhr, K7 <b>Netzwerktheorie und Netzwerkbegriffe</b> Prof. V. Schneider</p> <p>Schneider, V. 2014. Netzwerke und Relationalismus. In M. Gamper/L. Reschke/M. Düring. (Hg.), <i>Knoten und Kanten III</i>. Bielefeld: Transcript-Verlag, 53-79.</p> <p>Holzer, B. 2009. Netzwerktheorie. In G. Kneer/ M. Schroer (Hg.), <i>Handbuch Soziologische Theorien</i>. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.</p> <hr/> <p>11.45-13.15 Uhr, K7 <b>Grundlagen der Netzwerkanalyse</b> C. Bravo-Laguna</p> <p>Robins, G. 2015. <i>Doing Social Network Research. Network-based Research Design for Social Scientists</i>. London: SAGE. Chapters 1-4, 1-87.</p> <p>Bravo-Laguna, C. 2021. Transboundary crisis management under the volcano: The case of the Icelandic ash cloud. <i>Journal of Contingencies and Crisis Management</i>, 29(1): 77-88</p> <hr/> <p>14.15-16.15 Uhr, K7 <b>Netzwerkstrukturen und Einführung in R-Studio</b> Dr. T. Malang</p> <p>Luke, D.A. 2015. <i>A User's Guide to Network Analysis in R</i>. Springer: Heidelberg, Chapters 2, 3, 4, 7 und 11.</p> <p>Leifeld, P./T. Malang. 2009. Glossar der Politiknetzwerkanalyse. In: V. Schneider/F. Janning/P. Leifeld/T. Malang (Hg.), <i>Politiknetzwerke. Modelle, Anwendungen und Visualisierungen</i>. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, 391-404.</p> <hr/> <p>16.30-18.00 Uhr, K7 <b>Statistische Netzwerkmodelle mit QAP &amp; ERGM in R</b> Prof. V. Schneider</p> <p>Schneider, V./ P. Leifeld. 2009. Überzeugungssysteme, Diskursnetzwerke und politische Kommunikation: Ein zweiter Blick auf die deutsche Chemikalienkontrolle der 1980er Jahre. In: Schneider V./F. Janning/P. Leifeld/T. Malang (Hg.) <i>Politiknetzwerke. Modelle, Anwendungen und Visualisierungen</i>. Wiesbaden: Springer, 139-159.</p> <p>Leifeld P./V. Schneider. 2012. Information Exchange in Policy Networks. <i>American Journal of Political Science</i> 56(3):731-744.</p>	<p>09.00-10.30Uhr, K7 <b>Visualisierungen und Analyse mit Visone</b> Dr. M. Nagel</p> <p>Brandes, U./D. Wagner. 2004. Analysis and visualization of social networks. <i>Graph drawing software</i>. Springer, S. 321-340.</p> <p>Brandes, U./P. Kenis/J. Raab. 2006. Explanation through network visualization. <i>Methodology</i>, 2(1), 16-23.</p> <hr/> <p>11.00-12.30Uhr, K7 <b>Netzwerkanalyse mit Twitter-Daten</b> F. Bossner</p> <p>Jungherr, A. 2016. Twitter use in election campaigns: A systematic literature review. <i>Journal of Information Technology &amp; Politics</i>, 13:1, 72-91</p> <p>Bossner, F./M. Nagel. 2020. Discourse networks and dual screening: Analyzing roles, content and motivations in political Twitter conversations. <i>Politics and Governance</i>, 8(2), 311-325.</p> <hr/> <p>13.30-15.00 Uhr, K7 <b>Diskursnetzwerkanalyse mit DNA</b> M. Schäfer</p> <p>Leifeld, P. 2009. Die Untersuchung von Diskursnetzwerken mit dem Discourse Network Analyzer (DNA). In: V. Schneider, F. Janning, P. Leifeld &amp; T. Malang (Hg.), <i>Politiknetzwerke. Modelle, Anwendungen und Visualisierungen</i>. Wiesbaden: Springer, 391-404.</p> <p>Nagel, M./M.Schäfer. 2020. Netzwerke der Corona-Kontroverse - Gibt es das noch? In: C. Stegbauer/I. Clemens (Hrsg.) <i>Corona-Netzwerke. Gesellschaft im Zeichen des Virus</i>. Springer, 243-257</p> <hr/> <p>15.00 Uhr, K7 <b>Kaffee &amp; Abschlussdiskussion</b></p> <p><b>Präsentation eigener Forschungsideen der Teilnehmer*innen</b> (bei Bedarf)</p> <p><i>Ende gegen 16 Uhr</i></p>