

Call for Abstracts

für die gemeinsame Tagung des Arbeitskreises „Digitale Netzwerke“ in der Deutschen Gesellschaft für Netzwerkforschung und der Sektion für Soziologische Netzwerkforschung in der Deutschen Gesellschaft für Soziologie am Marburg Center for Digital Culture and Infrastructure (MCDCl):

Digitale Netzwerke: Soziale Formationen im und ums Internet

Organisation: Isabelle Borucki (Marburg), Malte Doehne (Zürich), Jan Fuhse (Chemnitz)

Philipps Universität Marburg, 14./15. März 2024

Innerhalb weniger Jahrzehnte stößt das Internet grundlegende Veränderungen im sozialen Leben an. Online-Foren, Blogs, Message-Boards und Online-Gaming stellen neue soziale Räume bereit. Dating-Plattformen und Dating-Apps haben sich zu den wichtigsten Orten für die Anbahnung romantischer Beziehungen (und sexueller Kontakte) entwickelt. Und soziale Netzwerke wie Facebook, Instagram und Twitter/X fördern die Entwicklung und Pflege persönlicher Beziehungen, bilden aber auch themenorientierte Öffentlichkeiten. Die sich aus diesen Entwicklungen ergebenden sozialen Formationen in und ums Internet lassen sich aus verschiedenen disziplinären Blickwinkeln betrachten (Soziologie, Kommunikationswissenschaft, Politikwissenschaft, Linguistik, Informatik, Pädagogik, Psychologie, Ethnologie, soziale Arbeit u.v.m.), bieten aber auch Raum für interdisziplinäre Zusammenarbeit und Dialog.

Die Netzwerkforschung stellt für die Untersuchung dieser Entwicklungen einerseits empirische Forschungsmethoden bereit. Mit netzwerkanalytischen Methoden werden etwa die Kooperationen in Online-Rollenspielen (Zhu et al. 2016), die Rolle von Homophilie, Transitivität und sozialer Kontrolle unter Facebook-„Freunden“ (Wimmer / Lewis 2010; Hofstra et al. 2017; Martin et al. i.E.) und die Ausbildung und Dynamik von themenorientierten Öffentlichkeiten in Blogs und auf Twitter (Aral / Walker 2012; Bakshy et al. 2015; Keuchenius et al. 2021) untersucht. Nicht zuletzt beruhen die Verfahren der Computational Social Sciences mit der Untersuchung nicht-reaktiver Interaktionen und mit Natural Language Processing häufig auf Netzwerkalgorithmen (Edelmann et al. 2020; Grimmer et al. 2022; Lewis 2022; Tindall et al. 2022). Zudem liefert die Netzwerktheorie Angebote für die begriffliche Fassung der neuen Formen von Sozialität und der Verschränkung von Online- und Offline-Beziehungen (Fuchs 2001; Lin 2001; Latour 2005; White 2008; Crossley 2010; Latour et al. 2012; Erikson 2013; Small 2017; Fuhse 2022; Doehne et al. 2023). Nicht zuletzt verhilft die Netzwerktheorie der Politikwissenschaft zu neuen Erkenntnissen etwa zu Vernetzungen und Konflikten zwischen politischen Akteuren und zur politischen Meinungsbildung im Netz.

Die Tagung bietet eine Werkschau der aktuellen Forschung zu Netzwerken an der Schnittstelle zwischen Online- und Offline-Welten. Zu diesem Zwecke laden wir Beiträge aus unterschiedlichen Disziplinen ein, die soziale Phänomene an dieser Schnittstelle mit Methoden oder Theorieangeboten aus der Netzwerkforschung untersuchen. Wir freuen uns sowohl über quantitative Beiträge mit formaler Netzwerkanalyse, statistischen Verfahren und Methoden der Computational Social Science, als auch über qualitative Forschung mit sinnverstehenden und deskriptiv-explorativen Verfahren. Auch konzeptionelle Beiträge mit Verbindung zur empirischen Netzwerkforschung sind willkommen. Besonders laden wir Nachwuchswissenschaftler:innen zu Vorträgen ein. Bitte senden Sie ein aussagekräftiges Abstract von bis zu einer Seite bis zum 15.11.2023 an polwissm@uni-marburg.de. Abstracts und Vorträge können auf Deutsch oder Englisch gehalten werden.

Literatur:

- Aral, Sinan / Dylan Walker 2012: „Identifying Influential and Susceptible Members of Social Networks“ *Science* 337 (6092), 337-341.
- Bakshy, Eytan / Solomon Messing / Lada Adamic 2015: „Exposure to ideologically diverse news and opinion on Facebook“ *Science* 348 (6239), 1130-1132.
- Crossley, Nick 2011: *Towards Relational Sociology*, Abingdon: Routledge.
- Doehne, Malte / Daniel McFarland / James Moody i.E.: Network Ecology: Tie fitness in social context(s). *Social Networks*.
- Edelmann, Achim / Tom Wolff / Danielle Montagne / Christopher Bail 2020: „Computational social science and sociology“ *Annual Review of Sociology* 46, 61-81.
- Erikson, Emily 2013: „Formalist and Relationalist Theory in Social Network Analysis“ *Sociological Theory* 31 (3): 219-242.
- Fuchs, Stephan 2001: *Against Essentialism; A Theory of Culture and Society*, Cambridge / Massachusetts: Harvard University Press.
- Fuhse, Jan 2022: *Social Networks of Meaning and Communication*, New York: Oxford University Press.
- Grimmer, Justin / Margaret Roberts / Brandon Stewart 2022: *Text as Data; A New Framework for Machine Learning and the Social Sciences*, Princeton: Princeton University Press.
- Hofstra, Bas / Rense Corten / Frank van Tubergen / Nicole Ellison 2017: „Sources of Segregation in Social Networks: A Novel Approach Using Facebook“ *American Sociological Review* 82, 625-656
- Latour, Bruno 2005: *Reassembling the Social*. Oxford: Oxford University Press.
- Latour, Bruno / Pablo Jensen / Tommaso Venturini / Sébastien Grauwin / Dominique Boullier 2012: „‘The whole is always smaller than its parts’ – a digital test of Gabriel Tardes’ monads“ *British Journal of Sociology* 63 (4), 590-615.
- Lewis, Kevin i.E.: „Digital networks: Elements of a theoretical framework“ *Social Networks*.
- Lin, Nan 2001: *Social Capital*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Martin, John Levi / Jan Overgoor / Bogdan State i.E.: „Persistence and change in structural signatures of tie formation over time“ *Social Networks*.
- Small, Mario 2017: *Someone to Talk to*, New York: Oxford University Press.
- Tindall, David / John McLevey / Yasmin Koop-Monteiro / Alexander Graham 2022: „Big data, computational social science, and other recent innovations in social network analysis“ *Canadian Review of Sociology / Revue canadienne de sociologie* 59, 271-288.
- Wimmer, Andreas / Kevin Lewis 2010: „Beyond and Below Racial Homophily: ERG Models of Friendship Network Documented on Facebook“ *American Journal of Sociology* 116 (2), 583-642.
- Zhu, Mengxiao / Valentina Kuskova / Stanley Wasserman / Noshir Contractor 2016: „Correspondence Analysis of Multirelational Multilevel Networks“ in: Emmanuel Lazega / Tom Snijders (Hg.): *Multilevel Network Analysis for the Social Sciences*, Cham: Springer, 145-172.