

# Literaturverzeichnis

- Abels, Heinz (2007): Interaktion, Identität, Präsentation. Kleine Einführung in interpretative Theorien der Soziologie. 4. Aufl. Wiesbaden: VS Verl. für Sozialwissenschaften (Hagener Studententexte zur Soziologie).
- Aksulu, Altay, Wade, Michael R. (2010): A Comprehensive Review and Synthesis of Open Source Research. In: *Journal of the Association for Information Systems* 11 (11). Online verfügbar unter <http://aisel.aisnet.org/jais/vol11/iss11/6>.
- Alheit, Peter, Bettina Dausien, Wolfram Fischer-Rosenthal, Andreas Hanses, Annelie Keil (Hg.) (1999): Biographie und Leib: Psychosozial.
- Baecker, Dirk (2007): Studien zur nächsten Gesellschaft. Orig.-Ausg., 1. Aufl. Frankfurt am Main: Suhrkamp (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft, 1856).
- Benkler, Yochai (2002): Coase's Penguin, or, Linux and the nature of the firm. In: *The Yale law journal* 112 (3), S. 369–446.
- Benkler, Yochai (2006): The wealth of networks. How social production transforms markets and freedom. New Haven, Conn: Yale Univ. Press. Online verfügbar unter <http://www.loc.gov/catdir/enhancements/fy0623/2005028316-b.html>.
- Biazzini, Marco; Baudry, Benoit (Hg.) (2014): "May the fork be with you": novel metrics to analyze collaboration on GitHub. ACM Press. New York, New York, USA: ACM Press. Online verfügbar unter <http://marbiaz.github.io/docs/Biazzini14b.pdf>.
- Bird, Christian; David Pattison; Raissa D'Souza; Vladimir Filkov; Premkumar Devanbu (2008): Latent social structure in open source projects. In: Proceedings of the 16th ACM SIGSOFT International Symposium on Foundations of software engineering. Atlanta, Georgia: ACM, S. 24–35.
- Bitzer, Jürgen; Schröder, Philipp J. H. (Hg.) (2006): The economics of open source software development. ScienceDirect (Online service). 1st ed. Amsterdam, Boston: Elsevier.
- Bracken, Cheryl Campanella; Skalski, Paul D. (Hg.) (2010): Immersed in media. Telepresence in everyday life. New York: Routledge (Communication series).
- Castells, M. (2010): Globalisation, Networking, Urbanisation: Reflections on the Spatial Dynamics of the Information Age. In: *Urban Studies* 47 (13), S. 2737–2745. DOI: 10.1177/0042098010377365.
- Castells, Manuel; Kößler, Reinhart (2003): Der Aufstieg der Netzwerkgesellschaft. Durchges. Nachdr. der 1. Aufl. Opladen: Leske + Budrich (Das Informationszeitalter, Wirtschaft, Gesellschaft, Kultur / Manuel Castells. Übers. von Reinhart Kößler ; Teil 1).
- Conaldi, Guido; Tonellato, Marco (Hg.) (2010): A Longitudinal Study on Collaboration Networks and Decision to Participate in a FLOSS Community. 5th Workshop on Public Data about Software Development.

- Crowston, K.; Howison, J.; Masango, C.; Eseryel, U. Y. (2007): The Role of Face-to-Face Meetings in Technology-Supported Self-Organizing Distributed Teams. In: *IEEE Trans. Profess. Commun.* 50 (3), S. 185–203. DOI: 10.1109/TPC.2007.902654.
- Crowston, K.; Wei, Kangning; Li, Qing; Howison, J. (2006): Core and Periphery in Free/Libre and Open Source Software Team Communications. In: Ralph H. Sprague (Hg.): Proceedings of the 39th Annual Hawaii International Conference on System Sciences. 4 - 7 January 2006, Kauai, Hawaii.
- Crowston, Kevin; Wei, Kangning; Howison, James; Wiggins, Andrea (2012): Free/Libre Open Source Software Development: What we know and what we do not know. In: *ACM Computing Surveys* 44. DOI: 10.1145/2089125.2089127.
- Damiani, Ernesto; Fitzgerald, Brian; Scacchi, Walt; Scotto, Marco; Succi, Giancarlo (Hg.) (2006): Open Source Systems: IFIP Working Group 2.13 Foundation on Open Source Software, June 8-10, 2006, Como, Italy. Boston, MA: Springer US.
- Damiani, Ernesto; Fitzgerald, Brian; Scacchi, Walt; Scotto, Marco; Succi, Giancarlo (Hg.) (2006): Open Source Systems: IFIP Working Group 2.13 Foundation on Open Source Software, June 8-10, 2006, Como, Italy. Boston, MA: Springer US.
- de Sousa, Samuel F., Marco A. Balieiro, Jean M. dos R. Costa, Cleidson R. B. de Souza (2009): Multiple Social Networks Analysis of FLOSS Projects using Sargas. In: Ralph H. Sprague (Hg.): 42nd Hawaii International Conference on System Sciences, 2009. HICSS '09 ; Waikoloa, Hawaii, 5 - 8 Jan. 2009, S. 1–10.
- Dickel, Sascha (2013): Im Netz der Selbstreferenz. Facebook-Kommunikation als Antwort auf die „Katastrophe“ des Internet. In: Ulrich Dolata und Jan-Felix Schrape (Hg.): Internet, Mobile Devices und die Transformation der Medien. Radikaler Wandel als schrittweise Rekonfiguration. Berlin: edition sigma, S. 331–356.
- Dolata, Ulrich; Schrape, Jan-Felix (Hg.) (2013): Internet, Mobile Devices und die Transformation der Medien. Radikaler Wandel als schrittweise Rekonfiguration. Berlin: edition sigma.
- Dolata, Ulrich; Schrape, Jan-Felix (2014): Kollektives Handeln im Internet. Eine akteurs-theoretische Fundierung. In: *Berliner Journal für Soziologie* 24 (1), S. 5–30. DOI: 10.1007/s11609-014-0242-y.
- Dreyfus, Hubert L. (2006): On the Internet. Repr. London u.a.: Routledge (Thinking in action).
- Ducheneaut, Nicolas (2005): Socialization in an Open Source Software Community: A Socio-Technical Analysis. In: *Computer Supported Cooperative Work (CSCW)* 14 (4), S. 323–368. DOI: 10.1007/s10606-005-9000-1.
- Ebner, Martin; Schiefner, Mandy (2008): Microblogging-more than fun? In: *Proceeding of IADIS Mobile Learning Conference 2008*.
- Engeström, Jyri: Why some social network services work and others don't — Or: the case for object-centered sociality. Online verfügbar unter <http://www.zengestrom.com/blog/2005/04/why-some-social-network-services-work-and-others-dont-or-the-case-for-object-centered-sociality.html>.
- Erenkrantz, Justin (Hg.) (2010): Proceedings of the 3rd International Workshop on Emerging Trends in FreeLibreOpen Source Software Research and Development. the 3rd International Workshop. Cape Town, South Africa, 8/5/2010 - 8/5/2010. ACM Special Interest Group on Software Engineering. New York, NY: ACM.

- Esposito, Elena (1995): Interaktion, Interaktivität und die Personalisierung der Massenmedien. In: *Soziale Systeme* 1 (2), S. 225–260.
- Esposito, Elena (2001): Voraussetzungen und Verdienste der anonymen Kommunikation. In: Tilmann Sutter und Michael Charlton (Hg.): *Massenkommunikation, Interaktion und soziales Handeln*. 1. Aufl. Wiesbaden: Westdt. Verl., S. 69–83.
- Feldman, Glenn (Hg.) (2013): *The irony of the solid south. Democrats, Republicans, and race, 1865 - 1944*. "International Workshop on Mining Software Repositories (MSR 2004)" W17S Workshop - 26th International Conference on Software Engineering. Edinburgh, Scotland, UK, 25 May 2004. Tuscaloosa, Ala.: The @Univ. of Alabama Press.
- Feller, Joseph, Brian Fitzgerald, Scott Hissam, and Karim R. Lakhani (Hg.) (2005): *Perspectives on free and open source software*. Cambridge, Mass.: MIT Press.
- Fischer, Joachim (2009): *Philosophische Anthropologie. Eine Denkrichtung des 20. Jahrhunderts*. Studienausg. Nachdr. der 1. Aufl. von 2008. Freiburg: Alber.
- Frank-Job, Barbara (2010): *Medienwandel und der Wandel von Diskurstraditionen*. In: Tilmann Sutter und Alexander Mehler (Hg.): *Medienwandel als Wandel von Interaktionsformen*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden, S. 27–47.
- Fuhse, Jan Arendt (2009): *Die kommunikative Konstruktion von Akteuren in Netzwerken*. In: *Soziale Systeme* 15 (2), S. 288–316.
- Santiago, Gala et al. (2013): *Intensive Metrics for the Study of the Evolution of Open Source Projects. Case Studies from Apache Software Foundation Projects*, in: MSR '13 Proceedings of the 10th Working Conference on Mining Software Repositories, Pages 159-168.
- Ghosh, Rishab Aiyer (2007): *Cooking pot markets. An economic model for the trade in free goods and services on the Internet* (originally published in Volume 3, Number 3, March 1998). In: *First Monday* 0 (0). DOI: 10.5210/fm.v0i0.1473.
- Goffman, Erving (1952): *On cooling the mark out. Some aspects of adaptation to failure*. Im Internet. Online verfügbar unter <http://www.tau.ac.il/~algazi/mat/Goffman--Cooling.htm>, zuletzt geprüft am 11.02.2014.
- Goffman, Erving (1959): *The presentation of self in everyday life*. Garden City, NY: Doubleday (A Doubleday Anchor Original, A 174).
- Goffman, Erving (1974): *Das Individuum im öffentlichen Austausch. Mikrostudien zur öffentlichen Ordnung*. 1. Aufl. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Goffman, Erving (1981): *Forms of talk*. Philadelphia, Pa.: Univ. of Pennsylvania Press (University of Pennsylvania publications in conduct and communication).
- Goffman, Erving (1983): *The Interaction Order*. American Sociological Association, 1982 Presidential Address. In: *American Sociological Review* 48 (1), S. 1–17. DOI: 10.2307/2095141.
- Goffman, Erving; Knoblauch, Hubert (Hg.) (2005): *Rede-Weisen. Formen der Kommunikation in sozialen Situationen*. Konstanz: UVK-Verl.-Ges.
- Goffman, Erving; Knoblauch, Hubert (2009): *Interaktion im öffentlichen Raum*. Unter Mitarbeit von Hanne Herkommer. Neuausg. Frankfurt am Main u.a.: Campus.

- Grassmuck, Volker (2004): Freie Software. Zwischen Privat- und Gemeineigentum. 2., korr. Aufl. Bonn: Bundeszentrale für Politische Bildung (Schriftenreihe / Bundeszentrale für Politische Bildung, 458).
- Greif, Hajo; Werner, Matthias (Hg.) (2012): Vernetzung als soziales und technisches Paradigma. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Greshoff, Rainer (2008): Ohne Akteure geht es nicht! Oder: Warum die Fundamente der Luhmannschen Sozialtheorie nicht tragen. In: *Zeitschrift für Soziologie* 37 (6), S. 450–469.
- Guzman, Emitza; Azócar, David; Li, Yang (2014): Sentiment Analysis of Commit Comments in GitHub: An Empirical Study. In: Proceedings of the 11th Working Conference on Mining Software Repositories, S. 352–355. Online verfügbar unter <http://doi.acm.org/10.1145/2597073.2597118>.
- Guzzi, Anja (2013): Communication in Open Source Software Development Mailing Lists, in: 10th Working Conference on Mining Software Repositories.
- Habermas, Jürgen (1962): Strukturwandel der Öffentlichkeit. Untersuchungen zu einer Kategorie der bürgerlichen Gesellschaft. 6. Aufl. Neuwied: Luchterhand (Sammlung Luchterhand, 25).
- Habermas, Jürgen (1981): Theorie des kommunikativen Handelns. 1. Aufl. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Hahn, Jungpil; Moon, Jae Yoon; Zhang, Chen (2006): Impact of Social Ties on Open Source Project Team Formation. In: Ernesto Damiani, Brian Fitzgerald, Walt Scacchi, Marco Scotto und Giancarlo Succi (Hg.): Open Source Systems: IFIP Working Group 2.13 Foundation on Open Source Software, June 8-10, 2006, Como, Italy. Boston, MA: Springer US, S. 307–317. Online verfügbar unter [http://dx.doi.org/10.1007/0-387-34226-5\\_31](http://dx.doi.org/10.1007/0-387-34226-5_31).
- Hahn, Kornelia; Stempfhuber, Martin (Hg.) (2015): Präsenzen 2.0. Körperinszenierung in Medienkulturen. Wiesbaden: Springer VS (Medienkulturen im digitalen Zeitalter).
- Han, Pyŏng-ch'öl (2013): Im Schwarm. Ansichten des Digitalen. 1. Aufl. Berlin: Matthes & Seitz.
- Harbach, Heinz (2012): Computer und menschliches Verhalten. Informatik und die Zukunft der Soziologie. 1. Aufl. Wiesbaden: VS-Verl.
- Heintz, Bettina; Tyrell, Hartmann (Hg.) (2015): Interaktion – Organisation – Gesellschaft revisited. Anwendungen, Erweiterungen, Alternativen. Stuttgart: Lucius (Zeitschrift für Soziologie, 2014, Sonderh).
- Henkel, Anna (2010): Systemtheoretische Methodologie: Beobachtung mit Systemreferenz Gesellschaft. In: René John, Anna Henkel und Jana Rückert-John (Hg.): Die Methodologien des Systems. Wie kommt man zum Fall und wie dahinter? Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden, S. 181–202.
- Herring, Susan C. (2005): Computer-Mediated Discourse. In: Deborah Schiffrin, Deborah Tannen und Heidi E. Hamilton (Hg.): The Handbook of Discourse Analysis. Malden, Massachusetts, USA: Blackwell Publishers Ltd, S. 612–634.
- Hippel, Eric von; Krogh, Georg von (2003): Open source software and the "private-collective" innovation model. Issues for organization science. In: *Organization Science* (14, March-April, Nr. 2), S. 209–223.

- Hippel, Eric von; Krogh, George von (2003): Open source software development. Amsterdam: North-Holland.
- Hirschauer, Stefan (2015): Intersituativität. Teleinteraktion und Koaktivitäten jenseits von Mikro und Makro. In: Bettina Heintz und Hartmann Tyrell (Hg.): Interaktion – Organisation – Gesellschaft revisited. Anwendungen, Erweiterungen, Alternativen. Stuttgart: Lucius (Zeitschrift für Soziologie, 2014, Sonderh.), S. 109–133.
- Hissam, Scott A.; Russo, Barbara; Mendonça Neto, Manoel G. de; Kon, Fabio (Hg.) (2011): Open Source Systems: Grounding Research: 7th IFIP WG 2.13 International Conference, OSS 2011, Salvador, Brazil, October 6-7, 2011. Proceedings. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.
- Holtgrewe, Ursula; Werle, Raimund (2001): De-commodifying software? Open source software between business strategy and social movement. In: *Science Studies* (14, Nr. 2.), S. 43–65.
- Howison, James; Crowston, Kevin; Wiggins, Andrea (2011): Validity issues in the use of social network analysis with digital trace data. In: *Journal of the Association for Information Systems* 12. Online verfügbar unter <http://aisel.aisnet.org/jais/vol12/iss12/2/>.
- Hutchison, David; Kanade, Takeo; Kittler, Josef; Kleinberg, Jon M.; Mattern, Friedemann; Mitchell, John C. et al. (Hg.) (2010): New Frontiers in Artificial Intelligence. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg (Lecture Notes in Computer Science).
- Illouz, Eva (2007): Gefühle in Zeiten des Kapitalismus. Frankfurter Adorno-Vorlesungen 2004. Frankfurt/M: Suhrkamp (Suhrkamp Taschenbuch, 1857 : Wissenschaft).
- Jäckel, Michael (Hg.) (2005): Mediensoziologie. Grundfragen und Forschungsfelder. 1. Aufl. Wiesbaden: VS Verl. für Sozialwiss (Lehrbuch).
- John, René; Henkel, Anna; Rückert-John, Jana (Hg.) (2010): Die Methodologien des Systems. Wie kommt man zum Fall und wie dahinter? Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden. Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-92435-9>.
- Kalliamvakou, E.; Damian, Daniela; Blincoe, Kelly; Singer, L.; German, Daniel (2015): Open Source-Style Collaborative Development Practices in Commercial Projects Using GitHub. In: *2015 IEEE/ACM 37th IEEE International Conference on Software Engineering* 1. DOI: 10.1109/ICSE.2015.74.
- Kieserling, André (1999): Kommunikation unter Anwesenden. Studien über Interaktionssysteme. 1. Aufl. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Klemm, Matthias; Ronald Staples (2015): Warten auf Antwort. Digitale Kommunikation im Spannungsfeld körperlicher und textueller Selbstrepräsentation. In: Kornelia Hahn und Martin Stempfhuber (Hg.): Präsenzen 2.0. Körperinszenierung in Medienkulturen. Wiesbaden: Springer VS (Medienkulturen im digitalen Zeitalter), S. 113–134.
- Knorr-Cetina, Karin (2009): The Synthetic Situation. Interactionism for a Global World. In: *Symbolic Interaction* (32), S. 61–87.
- Krein, Jonathan L.; MacLean, Alexander C.; Knutson, Charles D.; Delorey, Daniel P.; Eggett, Dennis L. (2010): Impact of Programming Language Fragmentation on Developer Productivity: A Sourceforge Empirical Study. In: *Int. J. Open Source Softw. Process.* 2 (2), S. 41–61. DOI: 10.4018/jossp.2010040104.

- Krotz, Friedrich; Despotović, Cathrin; Kruse, Merle-Marie (Hg.) (2014): Die Mediatisierung sozialer Welten. Synergien empirischer Forschung. Wiesbaden: Springer VS (Medien, Kultur, Kommunikation).
- Lakhani, Karim R., Robert Wolf (2005): Why Hackers Do What They Do: Understanding Motivation and Effort in Free/Open Source Software Projects. In: Feller, Joseph, Brian Fitzgerald, Scott Hissam, and Karim R. Lakhani (Hg.): Perspectives on free and open source software. Cambridge, Mass.: MIT Press. Online verfügbar unter <https://ocw.mit.edu/courses/sloan-school-of-management/15-352-managing-innovation-emerging-trends-spring-2005/readings/lakhaniwolf.pdf>, zuletzt geprüft am 13.10.2016.
- Lerner, Josh; Tirole, Jean (2000): The simple economics of open source. Cambridge, Mass (NBER working paper series). Online verfügbar unter <http://www.nber.org/papers/w7600>, zuletzt geprüft am 01.09.2016.
- Licoppe, Christian (2004): 'Connected' presence: the emergence of a new repertoire for managing social relationships in a changing communication technoscape. In: *Environ. Plann. D* 22 (1), S. 135–156. DOI: 10.1068/d323t.
- Licoppe, Christian (2015): Contested Norms of Presence. In: Kornelia Hahn und Martin Stempfhuber (Hg.): Präsenzen 2.0. Körperinszenierung in Medienkulturen. Wiesbaden: Springer VS (Medienkulturen im digitalen Zeitalter), S. 97–112.
- Licoppe, Christian; Julien Morel (2016): Proximity Awareness and the Privatization of Sexual Encounters with Strangers. The Case of Grindr. Online verfügbar unter [https://www.researchgate.net/publication/284178979\\_Proximity\\_awareness\\_and\\_the\\_privatization\\_of\\_sexual\\_encounters\\_with\\_strangers\\_The\\_case\\_of\\_Grindr](https://www.researchgate.net/publication/284178979_Proximity_awareness_and_the_privatization_of_sexual_encounters_with_strangers_The_case_of_Grindr), zuletzt geprüft am 07.09.2016.
- Lindemann, Gesa (1999): Bewußtsein, Leib und Biographie. Biographische Kommunikation und die Verkörperung doppelter Kontingenz. In: Alheit, Peter, Bettina Dausien, Wolfram Fischer-Rosenthal, Andreas Hanses, Annelie Keil (Hg.): Biographie und Leib: Psychosozial, S. 44–72.
- Lindemann, Gesa (2006): Die Emergenzfunktion und die konstitutive Funktion des Dritten. Perspektiven einer kritisch-systematischen Theorieentwicklung = The emergence function and the constitutive function of the third actor ; perspectives for a critical-systematic theory construction. In: *Zeitschrift für Soziologie : ZfS* 35 (2), S. 82–101. Online verfügbar unter <http://www.zfs-online.org/index.php/zfs/article/view/1211>.
- Lindemann, Gesa (2009): Das Soziale von seinen Grenzen her denken. 1. Aufl. Weilerswist: Velbrück Wissenschaft.
- Lindemann, Gesa (2014): Weltzugänge. Die mehrdimensionale Ordnung des Sozialen. Erste Auflage. Weilerswist: Velbrück Wissenschaft.
- Lindemann, Gesa (2015): Die Verschränkung von Leib und Nexistenz, in: Süßenguth, Florian (Hg.) (2015): Die Gesellschaft der Daten – Über die digitale Transformation der sozialen Ordnung, Bielefeld: transcript, S. 41-66. Online verfügbar unter: [https://www.researchgate.net/publication/270896818\\_Die\\_Verschrankung\\_von\\_Leib\\_und\\_Nexistenz](https://www.researchgate.net/publication/270896818_Die_Verschrankung_von_Leib_und_Nexistenz), zuletzt geprüft am 04.12.2016.
- Lobo, Sascha (2016): Das Ende der Gesellschaft. Digitaler Furor und das Erlühen der Verschwörungstheorien, in: »Blätter« 10/2016, Seite 59-74, im Internet: <https://>

- www.blaetter.de/archiv/jahrgaenge/2016/oktober/das-ende-der-gesellschaft%20%20, zuletzt geprüft am 02.11.2016.
- Lombard, Matthew; Ditton, Theresa (1997): At the Heart of It All: The Concept of Presence. In: *Journal of Computer-Mediated Communication* 3 (2), S. 0. DOI: 10.1111/j.1083-6101.1997.tb00072.x.
- Lopez-Fernandez, L. (2013): Applying social network analysis to the information in CVS repositories. In: Glenn Feldman (Hg.): The irony of the solid south. Democrats, Republicans, and race, 1865 - 1944. "International Workshop on Mining Software Repositories (MSR 2004)" W17S Workshop - 26th International Conference on Software Engineering. Edinburgh, Scotland, UK, 25 May 2004. Tuscaloosa, Ala.: The @Univ. of Alabama Press, S. 101–105.
- López-Fernández, Luis; Robles, Gregorio; Gonzalez-Barahona, Jesus M.; Herraiz, Israel (2006): Applying Social Network Analysis Techniques to Community-Driven Libre Software Projects. In: *International Journal of Information Technology and Web Engineering* 1 (3), S. 27–48. DOI: 10.4018/jitwe.2006070103.
- Luhmann, Niklas (1980): Interaktion in Oberschichten. Zur Transformation ihrer Semantik im 17. und 18. Jahrhundert. In: Niklas Luhmann (Hg.) (1980): *Gesellschaftsstruktur und Semantik. Studien zur Wissenssoziologie der modernen Gesellschaft*, Bd. 1. 1. Aufl. Frankfurt am Main: Suhrkamp, S. 72–161.
- Luhmann, Niklas (Hg.) (1981): *Soziologische Aufklärung 3: Soziales System, Gesellschaft, Organisation*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Luhmann, Niklas (1981a): Die Unwahrscheinlichkeit der Kommunikation. In: Niklas Luhmann (Hg.): *Soziologische Aufklärung 3: Soziales System, Gesellschaft, Organisation*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, S. 25–34.
- Luhmann, Niklas (1984): *Soziale Systeme*. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Luhmann, Niklas (1988): *Ökologische Kommunikation. Kann die moderne Gesellschaft sich auf ökologische Gefährdungen einstellen?* 2. Aufl. Opladen: Westdt. Verl.
- Luhmann, Niklas (1990): *Die Wissenschaft der Gesellschaft*. 1. Aufl. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Luhmann, Niklas (1997): *Die Gesellschaft der Gesellschaft*. 1. Aufl. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Luhmann, Niklas (2004): *Die Realität der Massenmedien*. 3. Aufl. Wiesbaden: VS Verl. für Sozialwiss.
- Luhmann, Niklas (Hg.) (2008): *Die Soziologie und der Mensch*. 3. Aufl. Opladen: VS Verl. für Sozialwiss (Soziologische Aufklärung, 6).
- Luhmann, Niklas (2008a): Die Autopoiesis des Bewusstseins. In: Niklas Luhmann (Hg.): *Die Soziologie und der Mensch*. 3. Aufl. Opladen: VS Verl. für Sozialwiss (Soziologische Aufklärung, 6), S. 55–108.
- Luhmann, Niklas (Hg.) (2009): *Aufsätze zur Theorie der Gesellschaft*. 6. Aufl. Wiesbaden: VS Verl. für Sozialwiss (Soziologische Aufklärung, 2).
- Luhmann, Niklas (2009a): *Die Weltgesellschaft*. In: Niklas Luhmann (Hg.): *Aufsätze zur Theorie der Gesellschaft*. 6. Aufl. Wiesbaden: VS Verl. für Sozialwiss (Soziologische Aufklärung, 2), S. 63–88.
- Madey, Gregory; Freeh, Vincent; Tynan, Renee (Hg.) (2002): *The Open Source Software Development Phenomenon. An Analysis Based on Social Network Theory*. AMCIS.

- Online verfügbar unter <http://aisel.aisnet.org/amcis2002/247>, zuletzt geprüft am 13.10.2016.
- McDonald, Nora; Blincoe, Kelly; Petakovic, E. V.A.; Goggins, Sean (2014): Modeling Distributed Collaboration On GitHub. In: *Advances in Complex Systems* Vol. 17 (Nos. 7 & 8).
- McDonald, Nora; Blincoe, Kelly; Petakovic, E. V.A.; Goggins, Sean (2014): Modelling Distributed Collaboration on GitHub. In: *Advs. Complex Syst.* 17 (07n08), S. 1450024. DOI: 10.1142/S0219525914500246.
- Mehler, Alexander (2010): Artificielle Interaktivität. Eine semiotische Betrachtung. In: Tilmann Sutter und Alexander Mehler (Hg.): *Medienwandel als Wandel von Interaktionsformen*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden, S. 107–134.
- Meißner, Stefan (2015): Die Medialität und Technizität internetbasierter Daten. Plädoyer für mehr Offenheit der Qualitativen Sozialforschung. In: Dominique Schirmer, Nadine Sander und Andreas Wenninger (Hg.): *Die qualitative Analyse internetbasierter Daten*. Methodische Herausforderungen und Potenziale von Online-Medien. Wiesbaden: Springer VS (Soziologische Entdeckungen), S. 33–50.
- Méndez-Durón, Rebeca; García, Clara E. (2009): Returns from social capital in open source software networks. In: *J Evol Econ* 19 (2), S. 277–295. DOI: 10.1007/s00191-008-0125-5.
- Meneely, Andrew; Williams, Laurie (2011): Socio-technical developer networks. In: Richard N. Taylor, Harald Gall und Nenad Medvidović (Hg.): *Proceedings of the 2011 International Conference on Software Engineering*. May 21 - 28, 2011, Waikiki, Honolulu, Hawaii, USA. Proceeding of the 33rd international conference. Waikiki, Honolulu, HI, USA. Association for Computing Machinery; Computer Society; International Conference on Software Engineering; ICSE. New York, NY: ACM, S. 281–290.
- Meyrowitz, Joshua (1987): *Die Fernseh-Gesellschaft. Wirklichkeit und Identität im Medienzeitalter*. Zugl.: New York, Univ., Diss. Weinheim u. a.: Beltz (Psychologie heute Bewußtsein).
- Mulazzani, Fabio; Rossi, Bruno; Russo, Barbara; Steff, Maximilian (2011): Building Knowledge in Open Source Software Research in Six Years of Conferences. In: Scott A. Hissam, Barbara Russo, Manoel G. de Mendonça Neto und Fabio Kon (Hg.): *Open Source Systems: Grounding Research: 7th IFIP WG 2.13 International Conference, OSS 2011, Salvador, Brazil, October 6-7, 2011*. Proceedings. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, S. 123–141. Online verfügbar unter [http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-24418-6\\_9](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-24418-6_9).
- Murthy, Dhiraj (2013): *Twitter. Social communication in the twitter age*. Unabridged. Polity Press.
- Nassehi, Armin; Saake, Irmhild (2002): Kontingenz - methodisch verhindert oder beobachtet? Ein Beitrag zur Methodologie der qualitativen Sozialforschung. In: *Zeitschrift für Soziologie* Jg. 31, 2002, Nr. 1, S. 66- 86: Anm., Lit.
- Oezbek, Christopher; Prechelt, Lutz; Thiel, Florian (2010): The onion has cancer: some social network analysis visualizations of open source project communication. In: Justin Erenkrantz (Hg.): *Proceedings of the 3rd International Workshop on Emerging*



- Trends in FreeLibreOpen Source Software Research and Development. the 3rd International Workshop. Cape Town, South Africa, 8/5/2010 - 8/5/2010. ACM Special Interest Group on Software Engineering. New York, NY: ACM, S. 5–10.
- Olson, Mancur (1968): Die Logik des kollektiven Handelns. Kollektivgüter und die Theorie der Gruppen. Tübingen: Mohr (Die Einheit der Gesellschaftswissenschaften, 10).
- Papsdorf, Christian (2013): Internet und Gesellschaft. Wie das Netz unsere Kommunikation verändert. Frankfurt, New York: Campus.
- Pariser, Eli (2011): The Filter Bubble. What the Internet is Hiding From You. New York: Penguin Press.
- Passoth, Jan-Hendrik; Wieser, Matthias (2012): Medien als soziotechnische Arrangements: Zur Verbindung von Medien- und Technikforschung. In: Hajo Greif und Matthias Werner (Hg.): Vernetzung als soziales und technisches Paradigma. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, S. 101–121. Online verfügbar unter [http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-93160-9\\_5](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-93160-9_5).
- Plessner, Helmuth (1975[1928]): Die Stufen des Organischen und der Mensch. Einleitung in die philosophische Anthropologie. Berlin: de Gruyter.
- Pletea, Daniel; Vasilescu, Bogdan; Serebrenik, Alexander (2014): Security and Emotion: Sentiment Analysis of Security Discussions on GitHub. In: Proceedings of the 11th Working Conference on Mining Software Repositories, S. 348–351. Online verfügbar unter <http://doi.acm.org/10.1145/2597073.2597117>.
- Pohle, Jörg (2012): Social Networks, Functional Differentiation of Society, and Data Protection, arXiv, 1206.3027. Online verfügbar unter <https://arxiv.org/pdf/1206.3027v1.pdf>.
- Putnam, Robert D. (2000): Bowling Alone: The Collapse and Revival of American Community. New York: Simon & Schuster.
- Raymond, Eric S. (1999): The cathedral & the bazaar. Musings on Linux and open source by an accidental revolutionary. 1st ed. Beijing: O'Reilly.
- Reed, Adam (2011): Negative Scarcity And The Praxeology Of Open Source Software. In: *JBER* 6 (2). DOI: 10.19030/jber.v6i2.2391.
- Rettie, R. (2009): Mobile Phone Communication: Extending Goffman to Mediated Interaction. In: *Sociology* 43 (3), S. 421–438. DOI: 10.1177/0038038509103197.
- Rigby, Peter C.; Hassan, Ahmed E. (2007): What Can OSS Mailing Lists Tell Us? A Preliminary Psychometric Text Analysis of the Apache Developer Mailing List. In: Fourth International Workshop on Mining Software Repositories. Minneapolis, MN, USA, S. 23.
- Robertsa, Jeffrey; Hann, Il-Horn; Slaughter, Sandra (2006): Communication Networks in an Open Source Software Project. In: Ernesto Damiani, Brian Fitzgerald, Walt Scacchi, Marco Scotto und Giancarlo Succi (Hg.): Open Source Systems: IFIP Working Group 2.13 Foundation on Open Source Software, June 8-10, 2006, Como, Italy. Boston, MA: Springer US, S. 297–306. Online verfügbar unter [http://dx.doi.org/10.1007/0-387-34226-5\\_30](http://dx.doi.org/10.1007/0-387-34226-5_30).
- Robles, Gregorio; Reina, Laura Arjona; González-Barahona, Jesús M.; Dueñas Dominguez, Santiago (2016): Women in Free/Libre/Open Source Software: The Situation in the 2010s. In: *International Conference on Open Source Systems 2016*.

- Roosbeh Nia, Christian Bird Premkumar Devanbu Vladimir Filkov (2010): Validity of Network Analyses in Open Source Projects. In: Proceedings of the Seventh Working Conference on Mining Software Repositories: IEEE Computer Society. Online verfügbar unter <https://www.microsoft.com/en-us/research/publication/validity-of-network-analyses-in-open-source-projects/>.
- Rosa, Hartmut (2016): Resonanz. Eine Soziologie der Weltbeziehung. 3. Auflage. Berlin: Suhrkamp. Online verfügbar unter <http://www.gbv.de/dms/faz-rez/FD1201604054795937.pdf>.
- Schiffirin, Deborah; Tannen, Deborah; Hamilton, Heidi E. (Hg.) (2005): The Handbook of Discourse Analysis. Malden, Massachusetts, USA: Blackwell Publishers Ltd.
- Schirmer, Dominique; Sander, Nadine; Wenninger, Andreas (Hg.) (2015): Die qualitative Analyse internetbasierter Daten. Methodische Herausforderungen und Potenziale von Online-Medien. Wiesbaden: Springer VS (Soziologische Entdeckungen).
- Schmitz, Hermann (1967): Der leibliche Raum. Bonn: Bouvier (System der Philosophie Der Raum, 3.1).
- Schmitz, Hermann (1969): Der Gefühlsraum. Bonn: Bouvier (System der Philosophie Der Raum, ; Teil 2).
- Schneider, Wolfgang Ludwig (2001): Intersubjektivitätsproduktion in Interaktion und Massenkommunikation. In: Tilmann Sutter und Michael Charlton (Hg.): Massenkommunikation, Interaktion und soziales Handeln. 1. Aufl. Wiesbaden: Westdt. Verl., S. 84–110.
- Schneider, Wolfgang Ludwig (2002): Grundlagen der soziologischen Theorie. Band 1: Weber - Parsons - Mead - Schütz. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden. Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-90934-9>.
- Schneider, Wolfgang Ludwig (2009): Grundlagen der soziologischen Theorie. Band 3: Sinnverstehen und Intersubjektivität - Hermeneutik, funktionale Analyse, Konversationsanalyse und Systemtheorie. 2. Auflage. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden.
- Schrape, Jan-Felix (2010): Neue Demokratie im Netz? Eine Kritik an den Visionen der Informationsgesellschaft. Bielefeld: transcript-Verl. (Sozialtheorie).
- Schrape, Jan-Felix (2013): Komplementarität statt Konkurrenz. Social Media und Massenmedien in der gesellschaftlichen Wirklichkeitskonstruktion. In: Ulrich Dolata und Jan-Felix Schrape (Hg.): Internet, Mobile Devices und die Transformation der Medien. Radikaler Wandel als schrittweise Rekonfiguration. Berlin: edition sigma, S. 277–302.
- Schrape, Jan-Felix (2015): Open Source Softwareprojekte zwischen Passion und Kalkül / Jan-Felix Schrape (SOI Discussion Paper, 2015-02). Online verfügbar unter [http://www.uni-stuttgart.de/soz/oi/publikationen/soi\\_2015\\_2\\_Schrape\\_Open\\_Source\\_Softwareprojekte\\_zwischen\\_Passion\\_und\\_Kalkuel.pdf](http://www.uni-stuttgart.de/soz/oi/publikationen/soi_2015_2_Schrape_Open_Source_Softwareprojekte_zwischen_Passion_und_Kalkuel.pdf), zuletzt geprüft am 01.09.2016.
- Schrape, Jan-Felix (2016): Open-Source-Projekte als Utopie, Methode und Innovationsstrategie. Historische Entwicklung - sozioökonomische Kontexte - Typologie. Glückstadt: Verlag Werner Hülsbusch Fachverlag für Medientechnik und -wirtschaft.

- Schroer, Markus (2006): Räume, Orte, Grenzen. Auf dem Weg zu einer Soziologie des Raums. Orig.-Ausg. Frankfurt a.M.: Suhrkamp (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft, 1761).
- Sebald, Gerd (2008): Offene Wissensökonomie. Analysen zur Wissenssoziologie der Free/Open Source-Softwareentwicklung. Zugl.: Erlangen-Nürnberg, Univ., Diss., 2007. 1. Aufl. Wiesbaden: VS Verl. für Sozialwissenschaften.
- Sebald, Gerd (2008a): Person und Vertrauen. Mediale Konstruktionen in den Online-Kooperationen der Free/Open-Source-Softwareentwicklung. In: Christian Stegbauer und Michael Jäckel (Hg.): Social Software. Formen der Kooperation in computerbasierten Netzwerken. 1. Aufl. Wiesbaden: VS Verl. für Sozialwiss, S. 11–26.
- Shihab, Emad; Bettenburg, Nicolas; Adams, Bram; Hassan, Ahmed E. (2010): On the Central Role of Mailing Lists in Open Source Projects: An Exploratory Study. In: David Hutchison, Takeo Kanade, Josef Kittler, Jon M. Kleinberg, Friedemann Mattern, John C. Mitchell et al. (Hg.): New Frontiers in Artificial Intelligence, Bd. 6284. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg (Lecture Notes in Computer Science), S. 91–103.
- Sprague, Ralph H. (Hg.) (2006): Proceedings of the 39th Annual Hawaii International Conference on System Sciences. 4 - 7 January 2006, Kauai, Hawaii ; abstracts and CD-ROM of full papers. Proceedings of the 39th Annual Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS'06). Kauia, HI, USA, 4/1/2006 - 7/1/2006.
- Sprague, Ralph H. (Hg.) (2009): 42nd Hawaii International Conference on System Sciences, 2009. HICSS '09 ; Waikoloa, Hawaii, 5 - 8 Jan. 2009. 2009 42nd Hawaii International Conference on System Sciences. Waikoloa, Hawaii, USA, 5/1/2009 - 8/1/2009. Institute of Electrical and Electronics Engineers; Hawaii International Conference on System Sciences; HICSS; Annual Hawai'i International Conference on System Sciences. Piscataway, NJ: IEEE.
- Squire, Megan (2014): Forge++: The Changing Landscape of FLOSS Development. In: 2014 47th Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS). Waikoloa, HI, USA, S. 3266–3275.
- Stallman, Richard; Gay, Joshua (Hg.) (2010): Free software, free society. Selected essays of Richard M. Stallman. 1. ed. Boston: SoHo books.
- Stegbauer, Christian (2009): Wikipedia. Das Rätsel der Kooperation. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden (Netzwerkforschung, Bd. 2).
- Stegbauer, Christian; Jäckel, Michael (Hg.) (2008): Social Software. Formen der Kooperation in computerbasierten Netzwerken. 1. Aufl. Wiesbaden: VS Verl. für Sozialwiss.
- Stichweh, Rudolf (2000): Die Weltgesellschaft. Soziologische Analysen. 1. Aufl., Orig.-Ausg. Frankfurt am Main: Suhrkamp (Suhrkamp-Taschenbuch Wissenschaft, 1500).
- Stichweh, Rudolf (2010): Theorie und Methode in der Systemtheorie. In: René John, Anna Henkel und Jana Rückert-John (Hg.): Die Methodologien des Systems. Wie kommt man zum Fall und wie dahinter? Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden, S. 15–28.
- Studer, Matthias; Müller, Benoit; Ritschard, Gilbert (Hg.) (2007): Understanding the KDE Social Structure through Mining of Email Archive. 2nd Workshop on Public Data about Software Development (WoPDaSD 2007).

- Suler, John (2004): The online disinhibition effect. In: *Cyberpsychology & behavior : the impact of the Internet, multimedia and virtual reality on behavior and society* 7 (3), S. 321–326. DOI: 10.1089/1094931041291295.
- Suler, John (2016): The Ambivalence of the Digital Natives. In: *Int. J. Appl. Psychoanal. Studies* 13 (2), S. 179–184.
- Süssenguth, Florian (Hg.) (2015): Die Gesellschaft der Daten – Über die digitale Transformation der sozialen Ordnung, Bielefeld: transcript.
- Sutter, Tilmann (2001): Sinnstrukturen der Medienkommunikation. In: Tilmann Sutter und Michael Charlton (Hg.): *Massenkommunikation, Interaktion und soziales Handeln*. 1. Aufl. Wiesbaden: Westdt. Verl., S. 21–45.
- Sutter, Tilmann (2010): Der Wandel von der Massenkommunikation zur Interaktivität neuer Medien. In: Tilmann Sutter und Alexander Mehler (Hg.): *Medienwandel als Wandel von Interaktionsformen*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden, S. 83–106.
- Sutter, Tilmann (2010): Medienanalyse und Medienkritik. *Forschungsfelder einer konstruktivistischen Soziologie der Medien*. 1. Aufl. Wiesbaden: VS Verl. für Sozialwiss.
- Sutter, Tilmann; Mehler, Alexander (Hg.) (2010): *Medienwandel als Wandel von Interaktionsformen*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden.
- Sutter, Tilmann; Michael Charlton (Hg.) (2001): *Massenkommunikation, Interaktion und soziales Handeln*. 1. Aufl. Wiesbaden: Westdt. Verl.
- Taylor, Richard N.; Gall, Harald; Medvidović, Nenad (Hg.) (2011): *Proceedings of the 2011 International Conference on Software Engineering*. May 21 - 28, 2011, Waikiki, Honolulu, Hawaii, USA. *Proceeding of the 33rd international conference*. Waikiki, Honolulu, HI, USA. Association for Computing Machinery; Computer Society; International Conference on Software Engineering; ICSE. New York, NY: ACM.
- Tepe, Daniel, Andreas Hepp (2008): *Digitale Produktionsgemeinschaften. Die Open Source Bewegung zwischen kooperativer Softwareherstellung und deterritorialer politischer Vergemeinschaftung*. In: Christian Stegbauer und Michael Jäckel (Hg.): *Social Software. Formen der Kooperation in computerbasierten Netzwerken*. 1. Aufl. Wiesbaden: VS Verl. für Sozialwiss., S. 27–47.
- Thiedeke, Udo (2012): *Soziologie der Kommunikationsmedien. Medien, Formen, Erwartungen*. Wiesbaden: Springer VS.
- Tillmann, Angela; Fleischer, Sandra; Hugger, Kai-Uwe (Hg.) (2014): *Handbuch Kinder und Medien*. Wiesbaden: Imprint: Springer VS (Digitale Kultur und Kommunikation, 1).
- Tipp, Anika (2008): *Doing being present. Instant Messaging aus interaktionssoziologischer Perspektive*. In: Christian Stegbauer und Michael Jäckel (Hg.): *Social Software. Formen der Kooperation in computerbasierten Netzwerken*. 1. Aufl. Wiesbaden: VS Verl. für Sozialwiss., S. 175–194.
- Torvalds, Linus (2007): *Tech Talk: Linus Torvalds on Git*. Online verfügbar unter <https://www.youtube.com/watch?v=4XpnKHJAok8>, Transkript unter <https://git.wiki.kernel.org/index.php/LinusTalk200705Transcript>, zuletzt geprüft am 22.10.2016.
- Turkle, Sherry (2012): *Alone together. Why we expect more from technology and less from each other*. Paperback 1. publ. New York, NY: Basic Books.

- Ullrich, Carsten G., Daniela Schiek (2015): Forumdiskussionen im Internet als reaktives Instrument der Datenerhebung. Ein Werkstattbericht. In: Dominique Schirmer, Nadine Sander und Andreas Wenninger (Hg.): Die qualitative Analyse internetbasierter Daten. Methodische Herausforderungen und Potenziale von Online-Medien. Wiesbaden: Springer VS (Soziologische Entdeckungen), S. 133–160.
- Valverde, S.; Theraulaz, G.; Gautrais, J.; Fourcassie, V.; Sole, R. V. (2006): Self-Organization Patterns in Wasp and Open Source Communities. In: *IEEE Intell. Syst.* 21 (2), S. 36–40.
- Vasilescu, Bogdan (2014): Software Developers Are Humans, Too! In: Proceedings of the Companion Publication of the 17th ACM Conference on Computer Supported Cooperative Work, S. 97–100. Online verfügbar unter <http://doi.acm.org/10.1145/2556420.2556833>.
- Vogd, Werner (2010): Methodologie und Verfahrensweise der dokumentarischen Methode und ihre Kompatibilität zur Systemtheorie. In: René John, Anna Henkel und Jana Rückert-John (Hg.): Die Methodologien des Systems. Wie kommt man zum Fall und wie dahinter? Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden, S. 119–140.
- Wajcman, Judy (2008): Life in the fast lane? Towards a sociology of technology and time. In: *The British journal of sociology* 59 (1), S. 59–77. DOI: 10.1111/j.1468-4446.2007.00182.x.
- Wehner, Josef: Interaktive Medien - Ende der Massenkommunikation? In: *Zeitschrift für Soziologie* Jg. 26, Heft 2, April 1997, S. 96–114.
- Wenninger, Andreas (2015): Hermeneutische Analysen neuer Kommunikationsformen im Internet. Methodologische und methodische Erörterungen am Beispiel eines wissenschaftlichen Blogportals. In: Dominique Schirmer, Nadine Sander und Andreas Wenninger (Hg.): Die qualitative Analyse internetbasierter Daten. Methodische Herausforderungen und Potenziale von Online-Medien. Wiesbaden: Springer VS (Soziologische Entdeckungen), S. 51–88.
- Westerman, David.; Paul D. Skalski (2010): Computers and Telepresence. A Ghost in the Machine? In: Cheryl Campanella Bracken und Paul D. Skalski (Hg.): Immersed in media. Telepresence in everyday life. New York: Routledge (Communication series), S. 63–86.
- White, Harrison C. (2012): Identity and Control. How Social Formations Emerge (Second Edition). Princeton: Princeton University Press. Online verfügbar unter <http://gbv.eblib.com/patron/FullRecord.aspx?p=1051862>.
- Wielsch, Dan (2008): Zugangsregeln. Die Rechtsverfassung der Wissensteilung. Zugl.: Frankfurt am Main, Univ., Habil.-Schr., 2007. Tübingen: Mohr Siebeck (Jus privatum, 133).
- Wirth, Louis (1948): Consensus and Mass Communication. In: *American Sociological Review* 13 (1), S. 1–15. Online verfügbar unter <http://www.jstor.org/stable/2086750>.
- Wu, Yu; Kropczynski, Jessica; Shih, Patrick C.; Carroll, John M. (Hg.) (2014): Exploring the Ecosystem of Software Developers on GitHub and Other Platforms. ACM. New York, NY, USA: ACM (CSCW Companion \textquoteright14). Online verfügbar unter <http://doi.acm.org/10.1145/2556420.2556483>.

- Xu, Jin; Christley, Scott; Madey, Gregory (2006): Application of Social Network Analysis to the Study of Open Source Software. In: Jürgen Bitzer und Philipp J. H. Schröder (Hg.): *The economics of open source software development*. 1st ed. Amsterdam, Boston: Elsevier, S. 247–269.
- Yamashita, Kazuhiro; Kamei, Yasutaka; McIntosh, Shane; Hassan, Ahmed E.; Ubayashi, Naoyasu (2016): Magnet or Sticky? Measuring Project Characteristics from the Perspective of Developer Attraction and Retention. In: *Journal of Information Processing* 24 (2), S. 339–348. DOI: 10.2197/ipsjip.24.339.
- Zillien, Nicole (2008): Die (Wieder-)Entdeckung der Medien – Das Affordanzkonzept in der Mediensoziologie. In: *Sociologia Internationalis* 46 (2), S. 161–181. DOI: 10.3790/sint.46.2.161.