

# Literaturverzeichnis

---

- Aduwo, Adenboye (2014). An Assessment of Lagos Metropolitan Master Plan (1980-2000). In: Olaseni, Bolaji; Alade, Wale; Bakinson, Lanre (Hg.). *Challenging Issues in Urban Planning*. Lagos: Nigerian Institute of Town Planners, Lagos State Chapter, S. 1-14.
- Aka, Ebenezer O. (1993). Town and Country Planning and Administration in Nigeria. *International Journal of Public Sector Management*, 6 (3), S. 47-64.
- Akinola, Adedotun O.; Salau, Taofik; Oluwatayo, Adedapo; Babalola, Oluwatosin; Okagbue, Hilary I. (2018). Data on the Awareness and Adoption of ICT in Town Planning Firms in Lagos State, Nigeria. *Data in brief*, 20, S. 436-447. DOI: 10.1016/j.dib.2018.08.036
- Albers, Gerd (1997). *Zur Entwicklung der Stadtplanung in Europa. Begegnungen, Einflüsse, Verflechtungen*. Bauwelt Fundamente (Band 117). Basel: Birkhäuser.
- Al-Douri, Firas (2018). The Employment of Digital Simulation in the Planning Departments in US Cities. How Does it Affect Design and Decision-Making Processes? In: Kępczyńska-Walczak, A.; Białkowski, S. (Hg.). *Computing for a better tomorrow. Proceedings of the 36th International Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe*, 2, S. 539-548.
- Alexander, E. R. (1997). A Mile or a Millimeter? Measuring the ›Planning Theory – Practice Gap‹. *Environment and Planning B: Planning and Design*, 24 (1), S. 3-6. DOI: 10.1068/b240003
- Al-Kodmany, Kheir (2002). Visualization Tools and Methods in Community Planning. *Journal of Planning Literature*, 17 (2), S. 189-211.
- Altrock, Uwe; Günter, Simon; Huning, Sandra; Peters, Deike (2004). *Perspektiven der Planungstheorie*. Berlin: Leue Verlag.
- Ammon, Sabine (2013). Der architektonische Schaffensprozess: Eingebung, Entwurf oder Experiment? Konferenzbeitrag: Experimentelle Ästhetik. VIII. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Ästhetik, Kunstakademie Düsseldorf, 04.-07.10.2011. URL: [http://www.dgae.de/wp-content/uploads/2011/09/Ammon\\_2013\\_Schaffensprozess\\_Eingebung\\_Entwurf\\_Experiment.pdf](http://www.dgae.de/wp-content/uploads/2011/09/Ammon_2013_Schaffensprozess_Eingebung_Entwurf_Experiment.pdf) (letzter Zugriff: 04.08.2022).

- Ammon, Sabine; Froschauer, Eva Maria (Hg.) (2013). *Wissenschaft Entwerfen. Vom forschenden Entwerfen zur Entwurfsforschung der Architektur*. München: Wilhelm Fink Verlag.
- Ashcraft, Karen Lee (2001). Organized Dissonance: Feminist Bureaucracy as Hybrid Form. *Academy of Management Journal*, 44 (6), S. 1301-1322. DOI: 10.2307/3069402
- Aurigi, Alessandro (2005). *Making the Digital City. The Early Shaping of Urban Internet Space*. Farnham: Ashgate.
- Banse, Gerhard; Grunwald, Armin (Hg.) (2010). *Technik und Kultur. Bedingungs- und Beeinflussungsverhältnisse*. Karlsruhe: Karlsruher Institut für Technologie (KIT).
- Bartmanski, Dominik; Kim; Seonju, Löw; Martina; Pape, Timothy; Stollmann, Jörg (2021). Die Refiguration von Räumen durch smarte Apartmentkomplexe. Über Praktiken der Verräumlichung der südkoreanischen Mittelschicht. In: Löw, Martina; Sayman, Volkan; Schwerer, Jona; Wolf, Hannah (Hg.). *Am Ende der Globalisierung. Über die Refiguration von Räumen*, S. 205-230. Bielefeld: transcript.
- Batty, Michael (2013). Big Data, Smart Cities and City Planning. In: *Dialogues in Human Geography*, 3 (3), S. 274-279. DOI: 10.1177/2043820613513390
- Batty, Michael; Dodge, Martin; Jiang, Bin; Smith, Andy (1998). *GIS and Urban Design*. London: Centre for Advanced Spatial Analysis.
- Baur, Nina (2018). Kausalität und Interpretativität. Über den Versuch der quantitativen Sozialforschung zu erklären, ohne zu verstehen. In: Akremi, Leila; Baur, Nina; Knoblauch, Hubert; Traue, Boris (Hg.). *Handbuch Interpretativ forschen*, S. 306-360. Weinheim: Beltz Juventa.
- Bauriedl, Sybille; Strüver, Anke (2017). Smarte Städte. Digitalisierte urbane Infrastrukturen und ihre Subjekte als Themenfeld kritischer Stadtforschung. In: *sub\urban. zeitschrift für kritische stadtforschung*, 5 (1/2), S. 87-104.
- Baxter, Jamie Scott; Marguin, Séverine; Mélix, Sophie; Schinagl, Martin; Singh, Ajit; Sommer, Vivien (2021). *Hybrid Mapping Methodology. A manifesto*. SFB 1265 Working Paper, No. 9. Berlin. URL: [https://sfb1265.de/wp-content/uploads/Baxter\\_Jamie\\_Scott\\_et\\_al\\_2021.pdf](https://sfb1265.de/wp-content/uploads/Baxter_Jamie_Scott_et_al_2021.pdf) (letzter Zugriff: 29.07.2022).
- Baxter, Richard Stephen (1976). *Computers and Statistical Techniques for Planners*. North Yorkshire: Methuen Young books.
- Beck, Stefan (1997). *Umgang mit Technik. Kulturelle Praxen und kulturwissenschaftliche Forschungskonzepte*. Berlin: Akademie Verlag.
- Berking, Helmuth; Löw, Martina (Hg.) (2008). *Die Eigenlogik der Städte. Neue Wege für die Stadtforschung*. Frankfurt a.M./New York: Campus.
- Bernhardt, Christoph; Meißner, Kathrin (2020). Communicating and Visualising Urban Planning in Cold War Berlin. *Urban Planning*, 5 (2), S. 10-23. DOI: 10.17645/up.v5i2.3028

- Boehm, Gottfried (Hg.) (2001). Was ist ein Bild? München: Fink.
- Boelens, L.; de Roo, G. (2016). Planning of undefined becoming: First encounters of planners beyond the plan. *Planning Theory*, 15 (1), S. 42-67. DOI: 10.1177/1473095214542631
- Bohnsack, Ralf (2010). Rekonstruktive Sozialforschung. Berlin: UTB.
- Boltanski, Luc; Chiapello, Ève (2003). Der neue Geist des Kapitalismus. Konstanz: UVK.
- Boon, Mieke; Knuuttila, Tarja (2009). Models as Epistemic Tools in Engineering Sciences. In: Meijers, Anthonie; Gabbay, Dov M.; Thagard, Paul (Hg.): *Handbook of the Philosophy of Science*, 9: Philosophy of Technology and Engineering, Chapter: 9, S. 687-720. North-Holland: Elsevier.
- Bovelet, Jan (2018). Digitale Standards. *Arch+ Zeitschrift für Architektur und Urbanismus*, 233, S. 72-77.
- Brail, Richard K. (1987). *Microcomputers in Urban and Regional Planning*. New Brunswick: The State University of New Jersey.
- Brandstetter, Gabriele (1995). *Tanz-Lektüren. Körperbilder und Raumfiguren der Avantgarde*. Frankfurt a.M.: S. Fischer.
- Caro, Robert Allen (1974). *The Power Broker. Robert Moses and the Fall of New York*. New York: Knopf.
- Carmo, Mario (2017). *The Second Digital Turn. Design Beyond Intelligence*. Cambridge, Massachusetts, London: The MIT Press.
- Casey, Edward S. (2003). Vom Raum zum Ort in kürzester Zeit. Phänomenologische Prolegomena. In: *Phänomenologische Forschungen*, S. 55-95.
- Castillo Ulloa, Ignacio (2013). Unravelling Spaces of Representation Through Insurgent Planning Actions. In: Chiodelli, Francesco; De Carli, Beatrice; Falletti, Maddalena; Scavuzzo, Lina (Hg.) *Cities to be Tamed? Spatial Investigations Across the Global South*, S. 262-283. Newcastle: Cambridge Scholars Publishing.
- Christmann, Gabriela B. (Hg.) (2016). *Zur kommunikativen Konstruktion von Räumen*. Wiesbaden: Springer Fachmedien.
- Christmann, Gabriela (2017). Raumentwicklung. In: Howaldt, Jürgen; Kopp, Cordula; Bösch, Stefan; Krings, Bettina-Johanna (Hg.), *Innovationen für die Gesellschaft: Neue Wege und Methoden zur Entfaltung des Potenzials sozialer Innovationen*, S. 22-27. Würzburg: Systemedia.
- Christmann, Gabriela; Bernhardt, Christoph; Stollmann, Jörg (Hg.) (2020). *Visual Communication in Urban Design and Planning: The Impact of Mediatisation(s) on the Construction of Urban Futures*. *Urban Planning*, 5 (2), S. 1-9. DOI: 10.17645/up.v5i2.3279
- Christmann, Gabriela; Schinagl, Martin (2021). Verlust des Raumes? Die Digitalisierung und die Herstellung von Räumen. *Der Architekt*, 1, S. 29-33.

- Corner, James (1999). *The Agency of Mapping Speculation, Critique and Invention*. In: Cosgrove, Denis (Hg.). *Mappings*, S. 213-300. London: Reaktion Books.
- Couldry, Nick; Hepp, Andreas (2017). *The Mediated Construction of Reality*. Cambridge: Polity Press 2017.
- Culkin, John M. (1967). A schoolman's guide to Marshall McLuhan. *The Saturday Review*, 18.03.1967, S. 51-53, S. 71-72.
- Dave, B.; Schmitt, G. (1994). *Information Systems for Urban Analysis and Design Development*. In: *Environment and Planning B*, 21, S. 83-96.
- Debord, Guy (1996 [1967]). *Die Gesellschaft des Spektakels*. Berlin: Edition Tiamat.
- Degen, Monica; Melhuish, Clare; Rose, Gillian (2015). *Producing Place Atmospheres Digitally: Architecture, Digital Visualisation Practices and the Experience Economy*. In: *Journal of Consumer Culture*, 17 (1), S. 3-24. DOI: 10.1177/1469540515572238
- Dekolo, Samuel; Oduwaye, Leke (2005). *GIS in Urban and Regional Planning. Conference: Nigerian Institute of Town Planners CPD Workshop, Lagos*. DOI: 10.13140/2.1.1613.2482
- Diaconu, Mădălina (2010). *Vom Treiben. Dérive als Methode*. *Paragrana*, 18 (2), 2010, S. 121-137.
- Dobbels Daniel; Laurenti, Jean-Noel; Louppe, Laurence; Preston-Dunlop, Valérie; Thom, René; Virilio, Paul (1991). *Traces of Dance*. Dijon: Les presses du reel.
- Donovan, Kelly P. (2015). *Infrastructuring Aid: Materializing Humanitarianism in Northern Kenya*. *Environment and Planning D: Society and Space*, 33 (4), S. 732-748.
- Douay, Nicolas (2018) *Urban Planning in the Digital Age*. London: ISTE Ltd.
- Drasdo, Franziska (2018). *Der Mensch im Raum. Über verschiedene Verständnisse von Raum in Planung und Sozialwissenschaften und theoretische Ansätze zu Mensch-Raum-Beziehungen*. Dissertationsschrift. Stuttgart: Selbstverlag. DOI: 10.18419/opus-10153
- Dreyfuß, Hubert (1972). *What Computers can't do. The Limits of Artificial Intelligence*. New York: Harper & Row.
- Eckhardt, Dennis; May, Sarah; Röthl, Martina; Tischberger, Roman (Hg.) (2020). *Digitale Arbeitskulturen. Rahmungen, Effekte, Herausforderungen*. *Berliner Blätter* 82.
- Elias, Norbert (1976). *Über den Prozeß der Zivilisation. Soziogenetische und psychogenetische Untersuchungen*. Frankfurt a.M.: Suhrkamp.
- Elias, Norbert (1983). *Die höfische Gesellschaft: Untersuchungen zur Soziologie des Königtums und der höfischen Aristokratie*. Frankfurt a.M.: Suhrkamp.
- Elias, Nobert (2014 [1970]). *Was ist Soziologie? Grundfragen der Soziologie*. Weinheim: Beltz Verlag.
- Elias, Norbert; Scotson, John L. (2002 [1965]). *Etablierte und Außenseiter*. Frankfurt a.M.: Suhrkamp.

- Fabiyi, Oluseyi (2017). Urban Space Administration in Nigeria: Looking into Tomorrow from Yesterday. *Urban Forum*, 28 (2), S. 165-183. DOI: 10.1007/s12132-016-9299-3
- Farah, Jihad; Teller, Jacques (2012). Bricolage Planning: Understanding Planning in a Fragmented City. In: Polyzos, Serafeim (Hg.). *Urban Development*, S. 93-126. London: IntechOpen. DOI: 10.5772/37949
- Farías, Ignacio (2013). Epistemische Dissonanz. Zur Vervielfältigung von Entwurfsalternativen in der Architektur. In: Ammon, Sabine; Froschauer, Eva Maria (Hg.). *Wissenschaft Entwerfen. Vom forschenden Entwerfen zur Entwurfsforschung der Architektur*, S. 46-77. München: Wilhelm Fink.
- Farías, Ignacio; Wilkie, Alex (2015). *Studio Studies: Operations, Topologies & Displacements*. London/New York: Routledge.
- Frey, Oliver (2007). Regulierte Selbststeuerung und Selbstorganisation in der Raumplanung. Von der linearen Planung über Partizipation als eine integrierte Strategie von »Urban Governance« zur regulierten Selbststeuerung und Selbstorganisation in der Raumplanung. In: Hamedinger, Alexander; Frey, Oliver; Dangschat, Jens S.; Breitfuss, Andrea (Hg.). *Strategieorientierte Planung im kooperativen Staat*, S. 224-249. Wiesbaden: Springer.
- Fritz, Oliver (2018). Parametrisches Entwerfen. In: Schenk, Leonhard (Hg.). *Stadt entwerfen. Grundladen, Prinzipien, Projekte*, S. 311-316. Basel: Birkhäuser.
- Fuller, Martin (2015). *Cities, Canvases and Careers: Becoming an Artist in New York and Berlin*. University of Cambridge. Dissertationsschrift.
- Füllung, Julia; Hering, Linda; Kulke, Elmar (2021). Kartierung und Foto-Dokumentation. In: Heinrich, Anna Juliane; Marguin, Séverine; Million, Angela; Stollmann, Jörg (Hg.). *Handbuch qualitative und visuelle Methoden der Raumforschung*, S. 345-364. Bielefeld: transcript.
- Fung, Archon (2015). Can Democracy Be Saved? Participation, Deliberation and Social Movements. *Contemporary Sociology*, 44 (1), S. 50-52.
- Garfinkel, Harold (1967). Studies of the Routine Grounds of Everyday Activities. In: Ders.: *Studies in Ethnomethodology*, S. 35-75. Hoboken: Prentice-Hall.
- Gebelein, Paul (2015). Flächen – Bahnen – Knoten. Geocaching als Praktik der Raumerzeugung. (Materialitäten, Band 22). Bielefeld: transcript.
- Glaser, Barney (2002). Conceptualization: On Theory and Theorizing Using Grounded Theory. In: *International Journal of Qualitative Methods*, S. 23-38. DOI: 10.1177/160940690200100203
- Glaser, Barney; Strauss, Anselm (1967). *The Discovery of Grounded Theory: Strategies for Qualitative Research*. Mill Valley, CA: Sociology Press.
- Glick Schiller, Nina (1997). The Situation of Transnational Studies, *Identities*, 4 (2), S. 155-166. DOI: 10.1080/1070289X.1997.9962587
- Goffman, Erving (2009). *Interaktion im öffentlichen Raum*. Frankfurt a.M.: Campus.

- Goodhouse, Andrew (Hg.) (2017). *When is the Digital in Architecture*. Berlin: Sternberg Press.
- Goodwin, Charles; Goodwin, Marjorie Harness (1996). *Seeing as a Situated Activity: Formulating Planes*. In: Engeström, Y.; Middleton, D. (Hg.): *Cognition and Communication at Work*, S. 61-95. Cambridge, MA: Cambridge University Press
- Gordon, Steven; Anderson, Richard (1989). *Microcomputer Applications in City Planning and Management*. Westport: Praeger Publishers.
- Graham, Mark; Shelton, T. (2013). *Geography and the Future of Big Data, Big Data and the Future of Geography*. *Dialogues in Human Geography*, 3, 255-261.
- Günther, Gotthard (1971). *Die Theorie der »mehrwertigen« Logik*. In: R. Berlinger und E. Fink (Hg.). *Philosophische Perspektiven*, Band 3, S. 110-131.
- Günzel, Stephan (2006). *Einleitung zu Teil I. Phänomenologie der Räumlichkeit*. In: Dünne, Jörg; Günzel, Stephan (Hg.). *Raumtheorie. Grundlagentexte aus Philosophie und Kulturwissenschaften*, S. 103-128. Frankfurt a.M.: Suhrkamp.
- Hamedinger, Alexander (2020). *Ist die kommunikative Planung am Ende? Protest und BürgerInnenbeteiligung in der Stadtentwicklung aus planungstheoretischer und planungspraktischer Sicht*. *dérive*, 79. URL: <https://derive.at/texte/ist-die-kommunikative-planung-am-ende/> (letzter Zugriff: 29.07.2022).
- Hannah, Matthew (2015). *Aufmerksamkeit und geographische Praxis*. *Geographische Zeitschrift*, 103 (3), S. 131-150.
- Haraway, Donna (1988). *Situated Knowledges: The Science Question in Feminism and the Privilege of Partial Perspective*. *Feminist Studies*, 14 (3), S. 575-599. DOI: 10.2307/3178066
- Harth, Annette; Gitta Scheller (2010). *Soziologie in der Stadt- und Freiraumplanung. Analysen, Bedeutung und Perspektiven*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Häusling, André (Hg.) (2018). *Agile Organisation. Transformationen erfolgreich gestalten – Beispiele agiler Pioniere*. Freiburg, München/Stuttgart: Haufe.
- Häußling, Roger (2014). *Techniksoziologie*. Baden-Baden: Nomos.
- Häußling, Roger (2020). *Daten als Schnittstellen zwischen algorithmischen und sozialen Prozessen. Konzeptuelle Überlegungen zu einer relationalen Techniksoziologie der Datafizierung in der digitalen Sphäre*. *Soziale Welt*, 23, S. 134-150.
- Healey, Patsy (2015). *Planning Theory: The Good City and Its Governance*. In: *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences (Second Edition)*, S. 202-207. Amsterdam: Elsevier.
- Heath, Christian; Luff, Paul (1996). *Convergent activities: collaborative work and multimedia technology in London Underground Line Control Rooms*. In: Middleton, D.; Engeström, Y.: *Cognition and Communication at Work: Distributed Cognition in the Workplace*, S. 69-130. Cambridge, MA: Cambridge University Press.

- Heidegger, Martin (1927). Die Räumlichkeit des Daseins. In: Dünne, Jörg; Günzel, Stephan (Hg.) (2006). Raumtheorie. Grundlagentexte aus Philosophie und Kulturwissenschaften, S. 141–150. Frankfurt a.M.: Suhrkamp.
- Heinrich Böll Stiftung Nigeria (Hg.) (2016). Urban Planning Processes in Lagos. Policies, Laws, Planning Instruments, Strategies and Actors of Urban Projects, Urban Development, and Urban Services in Africa's Largest City. Unter Mitarbeit von Ummuna, Monika und Hoelzel, Fabienne. Lagos: Heinrich Böll Stiftung Nigeria; Fabulous Urban.
- Henderson, Kathryn (1991). Flexible Sketches and Inflexible Data Bases: Visual Communication, Conscriptioin Devices, and Boundary Objects in Design Engineering. *Science, Technology, & Human Values*, 16 (4), S. 448-473.
- Hepp, Andreas (2019). Deep Mediatization. London: Routledge.
- Hertzsch, Wencke (o.J.). Sozialraumanalyse in der Planung. URL: <https://www.patrtizipation.at/1220.html> (letzter Zugriff: 29.07.2021).
- Hofmann, Kerstin P.; Schreiber, Stefan (2015). Raumwissen und Wissensräume. Vielfältige Figurationen eines weiten Forschungsfeldes für Altertumswissenschaften. *eTopoi. Journal for Ancient Studies*, Special Volume 5, S. 9-38.
- Hotz, Robert Lee (2015). Big Data and Bacteria: Mapping the New York Subway's DNA. *Wall Street Journal* vom 05.02.2015. URL: <https://www.wsj.com/articles/big-data-and-bacteria-mapping-the-new-york-subways-dna-1423159629> (letzter Zugriff: 01.08.2022).
- Husserl, Edmund (1973). Ding und Raum: Vorlesungen 1907. (Hg. von Claesges, Ulrich). Den Haag: Springer.
- Ibert, Oliver (2007). Towards a Geography of Knowledge Creation: The Ambivalences between ›Knowledge as an Object‹ and ›Knowing in Practice‹. *Regional Studies*, 41 (1), S. 103-114. DOI: 10.1080/00343400601120346
- Jacobs, Jane (1961). *The Death and Life of Great American Cities*. New York: Random House.
- Janssen, Patrick; Stouffs, Rudi; Mohanty, Akshata; Tan, Elvira; Li, Ruize (2016). Parametric Modelling with GIS. In: Herneoja, A.; Österlund, T.; Markkanen, P. (Hg.). *Complexity & Simplicity. Proceedings of the 34th eCAADe Conference*, 2, S. 59-68.
- Jarosch, Helmut (2016). Die Zielstruktur: Datenbank-Modelle. In: Ders. *Grundkurs Datenbankentwurf*. Wiesbaden: Springer Vieweg. DOI: 10.1007/978-3-8348-2161-4\_4
- Joerges, Bernward (1999). Die Brücken des Robert Moses: Stille Post in der Stadt- und Techniksoziologie. *Leviathan*, 27 (1), S. 43-63.
- Khemlani, Lachmi (2017). Cityzenith Smart World for City Information Modeling. URL: <https://www.aecbytes.com/review/2017/CityzenithSmartWorld.html> (letzter Zugriff 01.08.2022).

- Kitchin, Rob (2014). *The Data Revolution. Big Data, Open Data, Data Infrastructures & Their Consequences*. London: SAGE.
- Kitchin, Rob (2016). From a Single Line of Code to an Entire City: Reframing the Conceptual Terrain of Code/Space. In: Kitchin, Rob; Perng, Sung-Yueh (Hg.). *Code and the City*, S. 15-26. London: Routledge.
- Klein, Gabriele (2015a). Das Flüchtige. Politische Aspekte einer tanztheoretischen Figur. In: Huschka, Sabine (Hg.). *Wissenskultur Tanz*, S. 199-208. Bielefeld: transcript. DOI: 10.14361/9783839410530-013
- Klein, Gabriele (Hg.) (2015b). *Choreografischer Baukasten. Das Buch*. Bielefeld: transcript.
- Klosterman, R. E. (1998). Computer Applications in Planning. *Environment and Planning B: Planning and Design Anniversary Issue*, S. 32-36. DOI: 10.1177/239980839802500706
- Knoblauch, Hubert (2000). Workplace Studies und Video: zur Entwicklung der visuellen Ethnographie von Technologie und Arbeit. In: *Arbeitskulturen im Umbruch: zur Ethnographie von Arbeit und Organisation*, S. 159-174. München: Münchner Beiträge zur Volkskunde.
- Knoblauch, Hubert (2001). Fokussierte Ethnographie: Soziologie, Ethnologie und die neue Welle der Ethnographie. *Sozialer Sinn*, 2 (1), S. 123-141. URL: <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:0168-ss0ar-6930> (letzter Zugriff: 01.08.2022).
- Knoblauch, Hubert (2003). *Qualitative Religionsforschung*. Stuttgart: UTB.
- Knoblauch, Hubert (2005). Focused Ethnography. In: *Forum: Qualitative Social Research*, 6 (3), Art. 44. URL: <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:0114-fqs0503440> (letzter Zugriff: 01.08.2022).
- Knoblauch, Hubert (2013). Communicative Constructivism and Mediatization. In: *Communication Theory*, 23 (3), Special Issue: Conceptualizing Mediatization, S. 297-315.
- Knoblauch, Hubert (2017). *Die kommunikative Konstruktion der Wirklichkeit*. Wiesbaden: Springer Fachmedien.
- Knoblauch, Hubert; Heath, Christian (1999). Technologie, Interaktion und Organisation: Die Workplace Studies. In: *Schweiz. Z. Soziol./Rev. suisse sociol./Swiss Journ. Sociol.*, 25 (2), S. 163-181.
- Knoblauch, Hubert; Janz, Arne; Schröder, David Joshua (2021). Kontrollzentralen und die Polykontextualisierung von Räumen. In: Löw, Martina; Sayman, Volkan; Schwerer, Jona; Wolf, Hannah (2021). *Am Ende der Globalisierung. Über die Refiguration von Räumen*, S. 157-182. Bielefeld: transcript.
- Knoblauch, Hubert; Löw, Martina (2017). On the Spatial Re-Figuration of the Social World. *Sociologica*, 11 (2), S. 1-27.
- Knoblauch, Hubert; Löw, Martina (2020). Soziale Theoriebildung. Möglichkeiten von Interdisziplinarität in einem soziologisch geleiteten DFG-Sonderforschungsbereich. *Soziologie*, 49 (1), S. 7-22.

- Knoblauch, Hubert; Löw, Martina (2020). Dichotomie. Die Refiguration von Räumen in Zeiten der Pandemie. In: Volkmer, Michael; Werner, Karin (Hg.). Die Corona-Gesellschaft. Analysen zur Lage und Perspektiven für die Zukunft, S. 89-99. Bielefeld: transcript.
- Knoblauch, Hubert; Löw, Martina; Stollmann, Jörg; Weidenhaus, Gunter (Hg.) (2021). Special Issue – Polycontexturalization: A Spatial Phenomenon. *sozialraum.de*, 13 (1). URL: <https://www.sozialraum.de/guest-editorial.php> (letzter Zugriff: 01.08.2022).
- Knorr-Cetina, Karin (1995). Laboratory Studies: The Cultural Approach to the Study of Science. In : Jasanoff, Sheila; Markle, Gerald E.; Peterson, James C.; Pinch Trevor (Hg.), *Handbook of Science and Technology Studies*, S. 140-167. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Knorr-Cetina, Karin (1999). *Epistemic Cultures. How the Sciences Make Knowledge*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Knorr-Cetina, Karin; Bruegger, Urs (2002). Global Microstructures: The Virtual Societies of Financial Markets. *American Journal of Sociology*, 107 (4), S. 905-950.
- Koch, Gertraud (2016). Ethnografie digitaler Infrastrukturen. In: Koch, Gertraud (Hg.). *Digitisation. Theories and Concepts for Empirical Cultural Research*, S. 107. New York: Routledge.
- Koch, Gertraud (2019). Digitale Selbstvermessung. In: Baur, Nina; Blasius, Jörg (Hg.). *Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung*, S. 1079-1087. Wiesbaden: Springer VS.
- Koch, Philippe; Kurath, Stefan; Mühlebach, Simon (2021). *Figuration von Öffentlichkeit. Herausforderungen im Denken und Gestalten öffentlicher Räume*. Zürich: Triest.
- Koch, Tom (2004). The Map as Intent: Variations on the Theme of John Snow. *Cartographica*, 39 (4), S. 1-14.
- Krämer, Sybille (1988). *Symbolische Maschinen. Die Idee der Formalisierung in geschichtlichem Abriss*. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.
- Krämer, Sybille (2015). *Media, Messenger, Transmission. An Approach to Media Philosophy*. Amsterdam: Amsterdam University Press.
- Krämer, Sybille (2016). Leibniz, ein Vordenker der Idee des Netzes und des Netzwerkes? In: Grötschel, Martin, Knobloch, Eberhard; Schiffers, Juliane; Woisnitza, Mimmi; Ziegler, Günter M. (Hg.). *Vision als Aufgabe. Das Leibniz-Universum im 21. Jahrhundert*, S. 47-60. Berlin: Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften.
- Krotz, Friedrich; Hepp, Andreas (2013): A Concretization of Mediatization: How Mediatization Works and why ›Mediatized Worlds‹ are a Helpful Concept for Empirical Mediatization Research. In: *Empedocles. European Journal for the Philosophy of Communication*, 3 (2), S. 137-152.

- Kusenbach, Margarethe (2003). Street Phenomenology. In: *Ethnography*, 4 (3), S. 455-485. DOI: 10.1177/146613810343007
- Kusenbach, Margarethe (2008). Mitgehen als Methode. Der »Go-Along« in der phänomenologischen Forschungspraxis. In: Raab, Jürgen; Pfadenbauer, Michaela, Stegmaier (Hg.) *Phänomenologie und Soziologie. Theoretische Positionen, aktuelle Problemfelder und empirische Umsetzungen*. Wiesbaden: Springer VS. DOI: 10.1007/978-3-531-91037-6\_31
- Lamb Matthew D. (2017). Traceur as Bricoleur. Poaching Public Space Through Bricolent Use of Architecture and the Body. *The Journal of Public Space*, 2 (1), S. 33-44. DOI: 10.5204/jps.v2i1.48
- Lancione, Michele; McFarlane, Colin (2016). Life at the Urban Margins. Sanitation Infra-Making and the Potential of Experimental Comparison. *Environ Plan A*, 48 (12), S. 2402-2421. DOI: 10.1177/0308518X16659772
- Lange, Jan; Müller, Jonas (Hg.) (2016): *Wie plant die Planung? Kultur- und planungswissenschaftliche Perspektiven auf die Praxis räumlicher Planung*. Berlin: Berliner Blätter.
- Latour, Bruno; Hermant, Emilie (1998). *Paris ville invisible*. Paris: Les Empêcheurs de penser en rond & Le Seuil.
- Leach, Neil (2009). The Limits of Urban Simulation. An Interview with Manuel Delanda. *Architectural Design*, 79 (4), Special Issue: Digital Cities, S. 50-55.
- Lefebvre, Henri (1991 [1974]): *The Production of Space*. Malden, MA: Blackwell.
- Lettkemann, Eric; Schulz-Schaeffer, Ingo (2021). Lokative Medien. Inklusion und Exklusion in öffentlichen Räumen. In: Döbler, Thomas; Pentzold, Christian; Katzenbach, Christian (Hg.). *Räume digitaler Kommunikation*, S. 72-103. Köln: Herbert von Halem.
- Levin-Keitel, Meike; Othengrafen, Frank; Behrend, Lukas (2019). Stadtplanung als Disziplin. Alltag und Selbstverständnis von Planerinnen und Planern. *Raumforschung und Raumordnung Spatial Research and Planning*, 77 (2), S. 115-130. DOI: 10.2478/rara-2019-0018
- Lieven, Ameer (2020). *The Narrative Turn in Urban Planning. Plotting the Helsinki Waterfront*. London: Routledge.
- Lindblom, Charles E. (1959). The Science of »Muddling Through«. In: *Public Administration Review*, 19 (2), S. 79-88. DOI: 10.2307/973677
- Löw, Martina (2001). *Raumsoziologie*. Frankfurt a.M.: Suhrkamp.
- Löw, Martina (2008). *Soziologie der Städte*. Frankfurt a.M.: Suhrkamp.
- Löw, Martina (2016). *The Sociology of Space: Materiality, Social Structures, and Action*. New York: Palgrave Macmillan.
- Löw, Martina (2018). *Vom Raum aus die Stadt denken. Grundlagen einer raumtheoretischen Stadtsoziologie*. Bielefeld: transcript.

- Löw, Martina; Knoblauch, Hubert (2019). Die Re-Figuration von Räumen. Zum Forschungsprogramm des Sonderforschungsbereichs »Re-Figuration von Räumen«. SFB 1265 Working Paper, Nr. 1. Berlin.
- Löw, Martina; Sayman, Volkan; Schwerer, Jona; Wolf, Hannah (2021). Am Ende der Globalisierung. Über die Refiguration von Räumen. Bielefeld: transcript.
- Luhmann, Niklas (1990). Die Wissenschaft der Gesellschaft. Frankfurt a.M.: Suhrkamp.
- Luhmann, Niklas (1997). Die Gesellschaft der Gesellschaft. Frankfurt a.M.: Suhrkamp.
- Lupton, Deborah (2014). Digital Sociology. London: Routledge.
- Lynch, Kevin (1965). Das Bild der Stadt. Stadtgestaltung/Stadterlebnis. Basel: Birkhäuser Verlag.
- Mach, Rüdiger; Petschek, Peter (2006). Visualisierung digitaler Gelände- und Landschaftsdaten. Berlin: Springer.
- Maeder, Christoph; Brosziewski, Achim (1997). Ethnographische Semantik: Ein Weg zum Verstehen von Zugehörigkeit. In: Hitzler, Ronald; Honer, Anne (Hg.) Sozialwissenschaftliche Hermeneutik, S. 335-363. Wiesbaden: Springer VS. DOI: 10.1007/978-3-663-11431-4\_13
- Malinowski, Bronisław (1922): Argonauts of the Western Pacific. An Account of Native Enterprise and Adventure in the Archipelagoes of Melanesian New Guinea. London: George Routledge & Sons. URL: [https://archive.org/details/argonauts\\_oftheweo32976mbp/mode/2up](https://archive.org/details/argonauts_oftheweo32976mbp/mode/2up) (letzter Zugriff: 02.09.2021).
- Marble, D. F.; Amundson, S. E. (1988). Microcomputer-Based Geographic Information Systems and Their Role in Urban and Regional Planning. *Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science*, 15 (3), S. 305-324. DOI: 10.1068/b150305
- Marcus, George E. (1995). Ethnography in/of the World System: The Emergence of Multi-Sited Ethnography. In: *Annual Review of Anthropology*, 24, S. 95-117.
- Marguin, Séverine; Pelger, Dagmar; Stollmann, Jörg (2021). Mappings als Joint Spatial Display. In: Heinrich, Anna Juliane; Marguin, Séverine; Million, Angela; Stollmann, Jörg (Hg.). *Handbuch qualitative und visuelle Methoden der Raumforschung*, S. 381-398. Bielefeld: transcript.
- Marguin, Séverine; Rabe Henrike; Schmidgall Freidrich (2019). *The Experimental Zone. An Interdisciplinary Investigation on the Spaces and Practices of Collaborative Research*. Park Books. Zürich.
- Märker, Oliver (1999) *Computervermittelte Kommunikation in der Stadtplanung. Unterstützung formaler Beteiligungsverfahren durch Issue Based Information Systems*. Bonn.
- Masser, Ian; Ottens, Henk (1999). Urban Planning and Geographic Information Systems. In: Stillwell, John; Geertman, Stan; Openshaw, Stan (Hg.). *Geographical*

- Information and Planning. *Advances in Spatial Science* (The Regional Science Series), S. 25-42. Berlin/Heidelberg: Springer.
- Mattern, Shannon (2017). *Code + clay... data + dirt. Five Thousand Years of Urban Media*. Minneapolis/London: University of Minnesota Press.
- Mattern, Shannon (2020). *A City is Not a Computer. The Routledge Companion to Smart Cities*. London: Routledge.
- Mau, Steffen (2017). *Das metrische Wir. Über die Quantifizierung des Sozialen*. Berlin/Frankfurt a.M.: Suhrkamp.
- Mayring, Philipp (2000). *Qualitative Inhaltsanalyse. Forum: Qualitative Sozialforschung*, 1 (2). URL: <https://www.qualitative-research.net/index.php/fqs/article/view/1089/2383> (letzter Zugriff: 01.08.2022).
- Mayring, Philipp (2010). *Qualitative Inhaltsanalyse. Grundlagen und Techniken*. Weinheim: Beltz.
- McGill University (2008). *What is Urban Planning?* School of Urban Planning, McGill University. URL: <https://www.mcgill.ca/urbanplanning/planning> (letzter Zugriff: 28.07.2021).
- McLuhan, Marshall (1964). *Radio: The Tribal Drum*. *AV Communication Review*, 12 (2), S. 133-145.
- Melhuis, Clare; Degen, Monica; Rose, Gillian (2016). »The Real Modernity that Is Here«: Understanding the Role of Digital Visualisations in the Production of a New Urban Imaginary at Msheireb Downtown, Doha. *City & Society*, 28 (2), S. 222-245. DOI: 10.1111/ciso.12080
- Mélix, Sophie; Singh, Ajit (2021). *Die visuelle Refiguration urbaner Zukünfte: Zur Prozessualität von digitalen Architekturvisualisierungen am Beispiel von Hudson Yards in New York*. In: Löw, Martina; Sayman, Volkan; Schwerer, Jona; Wolf, Hannah (Hg.). *Am Ende der Globalisierung. Über die Refiguration von Räumen*, S. 231-256. Bielefeld: transcript.
- Mertens, Karl (2017). *Phänomenologie des Raumes und der Bewegung*. In: Luft, Sebastian; Wehrle Maren (Hg.) *Husserl-Handbuch*, S. 221-226. Stuttgart: J.B. Metzler. DOI: 10.1007/978-3-476-05417-3\_28
- Mintz, Sidney (1986). *Sweetness and Power: The Place of Sugar in Modern History*. Harmondsworth: Penguin Books.
- Mitchell, William J. T. (2008). *Bildtheorie*. Frankfurt a.M.: Suhrkamp. Netsch, Stefan (2015). *Handbuch und Entwurfshilfe Stadtplanung*. Berlin: DOM publishers.
- Nentwig-Gesemann, Iris (2010). *Das Gruppendiskussionsverfahren*. *Handbuch Qualitative Methoden in der Sozialen Arbeit*, S. 259-268. Opladen: Verlag Barbara Budrich.
- Niewöhner, Jörg (2014). *Perspektiven der Infrastrukturforschung: careful, relational, kolaborativ*. In: Lengersdorf, Diana; Wieser, Matthias (Hg.). *Schlüsselwerke der Science & Technology Studies*, S. 341-352. Wiesbaden: Springer VS.

- Obeng-Odoom, Franklin (2015). The Social, Spatial, and Economic Roots of Urban Inequality in Africa: Contextualizing Jane Jacobs and Henry George. *The American Journal of Economics and Sociology*, 74 (3), S. 550-586.
- Offenhuber, Dietmar (2019). The Platform and The Bricoleur—Improvisation and Smart City Initiatives in Indonesia. *Environment and Planning*, 46 (8), S. 1565-1580. DOI: 10.1177/2399808319865749
- Olaide, Oluwafemi Ayodeji; Agunbiade, Muyiwa Elijah; Bishi, Hakeem Babatunde (2018). The Realities of Lagos Urban Development Vision on Livelihoods of The Urban Poor. *Journal of Urban Management*, 7 (1), S. 21-31. DOI: 10.1016/j.jum.2018.03.001.
- Olawale, Gabriel (2019). Lagos sends unmanned aerial vehicles after criminals. Vanguard-Artikel vom 15.12.2019. URL: <https://www.vanguardngr.com/2019/12/lagos-sends-unmanned-aerial-vehicles-after-criminals/> (letzter Zugriff: 02.09.2021).
- Orr, Julian (1996). *Talking about Machines: An Ethnography of a Modern Job*. Cornell University Press.
- Oshodi, Lookman; Rafiat, Adetonwa; Ogunwale, Michael (2016). Housing, Slums and Informal Settlements. In: Heinrich Böll Stiftung Nigeria (Hg.). *Urban Planning Processes in Lagos. Policies, Laws, Planning Instruments, Strategies and Actors of Urban Projects, Urban Development, and Urban Services in Africa's Largest City*, S. 13-59. Lagos: Heinrich Böll Stiftung Nigeria; Fabulous Urban.
- Othengrafen, Frank; Levin-Keitel, Meike (2019). Planners Between the Chairs: How Planners (Do Not) Adapt to Transformative Practices, 4 (4), S. 111-138. DOI: 10.17645/up.v4i4.2237.
- Ottensmann, John R. (1981). Microcomputers in Applied Settings: The Example of Urban Planning. *Sociological Methods & Research*, 9 (4), S. 493-501.
- Oyeneke, O.Y.; Adeniji, Kunle (1988). Institutions for Training and Educating Town Planners in Nigeria. In: *Ekistics*, 55 (328/329/330), S. 82-84.
- Panoff, Michel; Perrin, Michel (1975). *Taschenwörterbuch der Ethnologie*. Berlin: Reimer.
- Peters, Pim (2019). *Planning Without Overview. On how Munich's Planners Plan for Cycling, Complexity and The Baroque*. Dissertationsschrift. TU München, Munich Center for Technology in Society MCTS.
- Pfadenhauer, Michaela; Grenz, Tilo (2017). Von Objekten zu Objektivierung: Zum Ort technischer Materialität im Kommunikativen Konstruktivismus. *Soziale Welt*, 68 (2-3), S. 225-242. DOI: 10.5771/0038-6073-2017-2-3-225
- Pink, Sarah; Ardèvol, Elisenda; Lanzeni Débora (Hg.) (2016). *Digital Materialities. Design and Anthropology*. London: Bloomsbury.
- Pitkin, Bill (2001). A Historical Perspective of Technology and Planning. *Berkeley Planning Journal*, 15 (1), S. 32-55.

- Rammert, Werner (2016). Technik, Handeln und Sozialstruktur. In: Technik – Handeln – Wissen. Wiesbaden: Springer VS. DOI: 10.1007/978-3-658-11773-3\_1
- Rammert, Werner; Schulz-Schaeffer, Ingo (2002). Technik und Handeln – wenn soziales Handeln sich auf menschliches Verhalten und technische Artefakte verteilt. TUTO Working Papers, 4-2002, Berlin.
- Rittel, Horst W.; Webber, Melvin M. (1973). Dilemmas in a General Theory of Planning. In: Policy sciences, 4 (2), S. 155-169.
- Robinson, Jennifer (2016). Thinking Cities Through Elsewhere: Comparative Tactics for a More Global Urban Studies. Progress in Human Geography, 40 (1), S. 3-29. DOI: 10.1177/0309132515598025
- Rodwin, Lloyd; Sanyal, Bishwapriya (Hg.). The Profession of City Planning: Changes, Images, and Challenges, 1950-2000. New York: Routledge.
- Rogger, André (2007). Die Red Books des Landschaftskünstlers Humphry Repton. Worms: Wernersche Verlagsgesellschaft.
- Rose, Gillian (2016). Visual Methodologies. An Introduction to Researching with Visual Materials. Oxford: Sage Publication.
- Rose, Gillian; Degen, Monica; Melhuish, Clare (2016). Looking at Digital Visualizations of Urban Redevelopment. In: Jordan, Shirley; Lindner, Christoph (Hg.) Cities Interrupted: Visual Culture and Urban Space, S. 105-120. London: Bloomsbury.
- Roskamm, Nikolai (2019). Die Stadt der Dinge. In: Bürgin, Reto; Kurath, Monika (Hg.). Planung ist unsichtbar: Planungssoziologie zwischen relationaler Design- und Akteur Netzwerk Theorie (ANT), S. 91-108. Bielefeld: transcript.
- Rukmana, Deden (Hg.) (2020). The Routledge Handbook of Planning Megacities in the Global South. London: Routledge.
- Rüthers, Monica (2018). Städte im Wandel. Städte als Gesellschaftsentwurf und Geschichtsspeicher. In: Bundeszentrale für politische Bildung (2021). Dossier: Stadt und Gesellschaft, S. 7-15. Bonn.
- Ryan, Brent D. (2011). Reading Through a Plan. Journal of the American Planning Association, 77 (4), S. 309-327. DOI: 10.1080/01944363.2011.616995.
- Sanyal, Bishwapriya (Hg.) (2005). Comparative Planning Cultures. London: Routledge.
- Sartori, Giovanni (1991). Comparing and Miscomparing. Journal of Theoretical Politics, 3 (3), S. 243-257.
- Sassen, Saskia (1998). The Impact of The New Technologies and Globalization on Cities. In: Fu-Chen Lo, Yue-Man Yeung (Hg.). Globalization and the World of Large Cities, S. 391-411. Tokyo: United Nations University Press.
- Sassen, Saskia (2000). The Global City: New York, London, Tokyo. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Sassen, Saskia (2002). Locating Cities on Global Circuits. Environment and Urbanization, 14 (1), S. 13-30. DOI:10.1177/095624780201400102

- Sawyer, Lindsay (2014). Piecemeal Urbanisation at the Peripheries of Lagos. *African Studies*, 73 (2), S. 271-289.
- Sawyer, Lindsay (2016). PLOTTING the Prevalent but Undertheorised Residential Areas of Lagos. Conceptualising a Process of Urbanisation Through Grounded Theory and Comparison. Zürich: ETH. DOI: 10.3929/ethz-a-010898517
- Schimank, Uwe (2021). Conduct of Life As the Handling of Polycontextuality. *sozialraum.de*, Special Issue 1.
- Schinagl, Martin (2014). Wir überwachen uns. Wie die Sicherheit durch die Digitalisierung immer tiefer in den Alltag eingreift und warum uns das nicht interessiert. *Zeitschrift für Kritische Stadtforschung*, 2 (2): 121-130. DOI: 10.36900/suburban.v2i2.142
- Schinagl, Martin (2020). Hommage und Abriss. New York Aphorismen. Artikel des SFB 1265-Blogs. URL: <https://www.sfb1265.de/blog/hommage-abriss-new-york-aphorismen/> (letzter Zugriff: 02.09.2021).
- Schmidt, Maria Katharina (2020). Vom choreografierten Déjà-vu. Bielefeld: Aisthesis.
- Schmidt, Robert (2010). Re-describing Social Practices: Comparison as Analytical and Explorative Too. In: Niewöhner, Jörg; Scheffer, Thomas (Hg.). *Thick Comparison. Reviving the Ethnographic Aspiration. International studies in sociology and social anthropology*, 114, S. 79-102. Leiden/Boston: Brill
- Schmidt, Robert (2012). *Soziologie der Praktiken. Konzeptionelle Studien und empirische Analysen*. Frankfurt a.M./Berlin: Suhrkamp.
- Schönig, Barbara (2011). *Pragmatische Visionäre – Stadtplanung und zivilgesellschaftliches Engagement in den USA. Interdisziplinäre Stadtforschung*. Frankfurt a.M.: Campus.
- Schumacher, Fritz (1938). *Der Geist der Baukunst*. Stuttgart: Dt. Verl.-Anst.
- Schütz, Alfred; Luckmann, Thomas (1974). *The Structures of the Life-World*. London: Heinemann Educational Books.
- Scott, James C. (1998). *Seeing Like a State: How Certain Schemes to Improve the Human Condition Have Failed*. New Haven/London: Yale University Press.
- Seaver, Nick (2017). Algorithms as Culture. Some Tactics for the Ethnography of Algorithmic Systems. In: *Big Data & Society*, 4 (2). DOI: 10.1177/2053951717738104.
- Selle, Klaus (1992). Vom Planer zum Mittler. Zehn Thesen zu Stand und Entwicklung der Planungskultur. In: Wentz, Martin (Hg.) (1992). *Planungskulturen*, S. 22-30. Frankfurt a.M.: Campus.
- Shapiro, Aaron (2017). The Urban Stack. A Topology for Urban Data Infrastructures. *Tecnoscienza*. In: *Italian Journal of Science & Technology Studies*, 8 (2), S. 61-80.
- Shiode, Narushige (2000). Urban Planning, Information Technology, and Cyberspace, *Journal of Urban Technology*, 7 (2), S. 105-126. DOI: 10.1080/713684111
- Shove, Elizabeth (2016). *The Nexus of Practices*. Routledge. London.

- Smith, Gavin J. D. (2018). Data doxa. The affective consequences of data practices. In: *Big Data & Society*, 5 (1). DOI: 10.1177/2053951717751551.
- Sommer, Vivien (2018). Methodentriangulation von Grounded Theory und Diskursanalyse. Eine Rekonstruktion des Online-Diskurses zum Fall Demjanjuk. In: Pentzold C., Bischof A., Heise N. (Hg.). *Praxis Grounded Theory*, S. 105–130. Springer VS, Wiesbaden. DOI: 10.1007/978-3-658-15999-3\_5
- Soja, Edward W. (2000). *Postmetropolis: Critical Studies of Cities and Regions*. Cambridge, MA: Blackwell Publishing Ltd.
- Sørensen, Estrid (2008). Multi-Sited Comparison of »Doing Regulation«, *Comparative Sociology*, 7 (3), S. 311–337. DOI: 10.1163/156913308X306645
- Spradley, James P. (1979). *The Ethnographic Interview*. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Stahlke Wall, Sarah (2006). An Autoethnography on Learning About Autoethnography. *International Journal of Qualitative Methods*, S. 146–160. DOI: 10.1177/160940690600500205
- Stahlke Wall, Sarah (2014). Focused Ethnography. A Methodological Adaption for Social Research in Emerging Contexts. In: *Forum Qualitative Sozialforschung: Qualitative Social Research*, 16 (1). DOI: 10.17169/fqs-16.1.2182
- Stalder, Felix (2016). *Kultur der Digitalität*. Frankfurt a.M.: Suhrkamp.
- Star, Susan Leigh (1999). The Ethnography of Infrastructure. In: *SAGE journals*, 43 (3), S. 377–391.
- Star, Susan Leigh; Griesemer, JR (1989). Institutional Ecology, »Translations« and Boundary Objects: Amateurs and Professionals in Berkeley's Museum of Vertebrate Zoology, 1907–39. In: *Social Studies of Science*, 19 (3), S. 387–420. DOI: 10.1177/030631289019003001
- Stark, David (2009). *The sense of dissonance. Accounts of Worth in Economic Live*. Princeton University Press. DOI: 10.1515/9781400831005
- Strathern, M. (1996). Cutting the Network. *The Journal of the Royal Anthropological Institute*, 2 (3), S. 517–535. DOI: 10.2307/3034901
- Strauss, Anselm (1978). A Social World Perspective. In: *Studies in Symbolic Interaction*, 1, S. 119–128.
- Strauss, Anselm (1982). Social Worlds and Legitimation Processes. In: *Studies in Symbolic Interaction*, 4, S. 171–190.
- Strauss, Anselm (1984). Social Worlds and their Segmentation Processes. In: *Studies in Symbolic Interaction*, 5, S. 123–139.
- Streich, Bernd (2005). *Stadtplanung in der Wissensgesellschaft*. VS Verlag. Wiesbaden.
- Streich, Bernd (2011). *Stadtplanung in der Wissensgesellschaft*. 2. Aufl. Wiesbaden: VS Verlag.
- Strübing, Jörg (2017). Big Data, Big Misunderstanding? URL: <https://blog.soziologie.de/2017/11/big-data-big-misunderstanding/> (letzter Zugriff: 02.09.2021).

- Suchman, Lucy A. (1985). *Plans and situated actions: The problem of human-machine communication*. Palo Alto, CA: Xerox.
- Suchman, Lucy A. (2000). *Embodied Practices of Engineering Work*. In: *Mind, Culture, and Activity*, 7 (1-2), S. 4-18.
- Suchman, Lucy A. (2007). *Human-Machine Reconfigurations. Plans and Situated Actions*. 2. Aufl. Cambridge, MA: Cambridge University Press.
- Süssenguth, Florian (2015). *Die Gesellschaft der Daten*. Berlin: De Gruyter.
- Süßbauer, Elisabeth (2016). *Klimawandel als widerspenstiges Problem. Eine soziologische Analyse von Anpassungsstrategien in der Stadtplanung*. Wiesbaden: VS Verlag.
- Squareman, Clarence (1916). *My Book of Indoor Games*. Racine, WI: Witman Publishing Co.
- Tuma, René (2017). *Spurensuche und Beweis – Videoanalyse in der Polizeiarbeit*. In: René Tuma (Hg.). *Videoprofis im Alltag*, S. 129-175. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden.
- Tuma, René; Schnettler, Bernt; Knoblauch, Hubert (2013). *Videographie, Einführung in die interpretative Videoanalyse sozialer Situationen*. Wiesbaden: Springer VS.
- Van Dijk, Jose (2014). *Datafication, dataism and dataveillance. Big Data between scientific paradigm and ideology*. In: *Surveillance & Society*, 12 (2), S. 197-208.
- Von Schnitzler, Antina (2013). *Traveling Technologies: Infrastructure, Ethical Regimes, and the Materiality of Politics in South Africa*. In: *Cultural Anthropology*, 28 (4), S. 670-693.
- Voß, Jan-Peter; Schritt, Jannik; Sayman, Volkan (2021). *Politics at a distance: Infrastructuring knowledge flows for democratic innovation*. In: *Social Studies of Science*, 52 (1), S. 106-126. DOI: 10.1177/03063127211033990
- Watson, Vanessa (2009). *Seeing from the South: Refocusing Urban Planning on the Globe's Central Urban Issues*. In: *Urban Studies*, 46 (11), S. 2259-2275. DOI: 10.1177/0042098009342598.
- Werlen, Benno (2017). *Globalisierung, Region und Regionalisierung. Sozialgeographie alltäglicher Regionalisierungen*. Stuttgart: Franz Steiner Verlag.
- Werner, Michael; Zimmermann, Bénédicte (2002). *Vergleich, Transfer, Verflechtung. Der Ansatz der Histoire croisée und die Herausforderung des Transnationalen*. In: *Geschichte und Gesellschaft*, Band 28. S. 607-636.
- Wigley, Mark (2017). *Black Screens: The Architect's Vision in a Digital Age*. In: *Goodhouse*, Andrew (Hg.) (2017). *When is the Digital in Architecture*, S. 177-192. Sternberg Press. Berlin.
- Willis, Katharine S. (2009). *Wayfinding Situations*. Dissertationsschrift. URL: [http://e-pub.uni-weimar.de/opus4/frontdoor/deliver/index/docId/1428/file/PhD\\_Final\\_July10\\_all\\_screen\\_pdfa.pdf](http://e-pub.uni-weimar.de/opus4/frontdoor/deliver/index/docId/1428/file/PhD_Final_July10_all_screen_pdfa.pdf) (letzter Zugriff: 02.09.2021).

- Willis, Katharine S.; Aurigi, Alessandro (2018). *Digital and Smart Cities. Critical Introductions to Urbanism and the City*. New York: Routledge.
- Willis, Paul (1997). TIES: Theoretically Informed Ethnographic Study. In: S. Nugent und Cris Shore (Hg.). *Anthropology and Cultural Studies*, S. 182-192.
- Wilson, Alexander; Tewdwr-Jones, Mark; Comber, Rob (2017). Urban planning, public participation and digital technology: App development as a method of generating citizen involvement in local planning processes. *Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science*, 46 (2), S. 286-302. DOI: 10.1177/2399808317712515.
- Wilson, Luc; Danforth, Jason; Harvey, Dee; LiCalzi, Nicholas (2018). Quantifying the Urban Experience: Establishing Criteria for Performance Based Zoning. *SimAUD 18: Proceedings of the Symposium on Simulation for Architecture and Urban Design*, June 2018, S. 1-8.
- Wilson, Matthew W. (2017). *New Lines. Critical GIS and the Trouble of the Map*. Minneapolis: University of Minnesota Press. URL: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/gbv/detail.action?docID=5108551> (letzter Zugriff: 02.09.2021).
- Winner, Langdon (1980). Do Artifacts Have Politics? *Daedalus*, 109 (1), S. 121-136.
- Yeh, Anthony G-O. (1999). Urban planning and GIS. *Geographical Information Systems*, 2, S. 877-888.
- Zeile, Peter (2010). *Echtzeitplanung. Die Fortentwicklung der Simulations- und Visualisierungsmethoden für die städtebauliche Gestaltungsplanung*. Dissertation. Kaiserslautern: Technische Universität Kaiserslautern. Architektur/Raum- und Umweltplanung/Bauingenieurwesen.
- Zhang Xu; Hu Yao; Peng Jian (2002). Study of Digitalization Technique for Urban Planning Management. *Journal of Wuhan University of Hydraulic and Electric Engineering*, 2002-06, S. 94-97.
- Zhan Qingming, Zhou Jun, Pang Qiancong, Yu Liang, Deng Mulin (2008). Exploration of Digital Urban Planning: A Case Study of Shenzhen. *Planners*, 12.
- Ziegler, R. (2010). Deutschsprachige Netzwerkforschung. In: Stegbauer, Christian; Häußling, Roger (Hg.). *Handbuch Netzwerkforschung*, S. 39-56. Wiesbaden: Springer VS.
- Zinnecker, Jürgen (1990). Vom Straßenkind zum verhäuslichten Kind. Kindheitsgeschichte im Prozeß der Zivilisation. In: Behnken, Imke (Hg.). *Stadtgesellschaft und Kindheit im Prozeß der Zivilisation. Konfigurationen städtischer Lebensweise zu Beginn des 20. Jahrhunderts*, S. 142-162. Opladen: Leske und Budrich.