

Vorträge

1. Grounded Theory und Situationsanalyse. Eingeladener Vortrag, Universität Bayreuth, 22. Juni 2017
2. Vergleichen: Warum eigentlich? Eingeladener Vortrag im Rahmen des Workshops „Die Praxis des Vergleichens. Wissensproduktion in interdisziplinären Forschungsverbänden“ Universität Tübingen, 20./21. April 2017.
3. Quality Matters. Auf dem Weg zu Gütekriterien der qualitativen Sozialforschung; Eröffnungsvortrag zur Tübinger Spring School „Qualitativ Forschen“, Uni Tübingen, 6. April 2017
4. Anselm Strauss und der Pragmatismus: eine Spurensuche; eingeladener Vortrag, Tagung „100 Jahre. Wie weiter mit Anselm Strauss?“, Universität Magdeburg, 16. März 2017
5. Qualitativ forschen. Eröffnungsvortrag zur Tübinger Spring School „Qualitativ Forschen“, Universität Tübingen, 7. April 2016
6. Situational Analysis and the Tradition of Qualitative Methods in Germany, eingeladener Vortrag, LMU, München, Juni 2015
7. Reckoning with Standards, eingeladener Vortrag, Workshop „The Translating of Boundary Objects“, Universität Siegen, 8. Mai 2015
8. Soziologie ohne Zahlen. Wie funktioniert und was will die qualitative Sozialforschung? Eröffnungsvortrag zur Studium Generale Reihe „Spuren lesen. Interpretative Zugänge zum Sozialen“, 27. April 2015, Universität Tübingen
9. Situationsanalyse: Vom Forschungsstil der Grounded Theory zur Bewältigung postmoderner Komplexität, eingeladener Vortrag, HWT des Saarlandes, 5. März 2015
10. Digital Humanities, Big Data und Selbstvermessung? Soziologische und methodische Fragen an die Quantifizierung von Allem und Jedem, eingeladener Vortrag, Universität Potsdam, 20. Februar 2015
11. Eröffnungsvortrag zum Workshop Qualitative Datenanalyse; 3. April 2014, Tübingen
12. Lucky by Numbers? Vertrauen in quantitative Daten und die Macht normativer Diskurse. Ad hoc-Gruppe „die Vermessung des Selbst – zur Quantifizierung des Körpers“, DGS-Kongress, Trier, 9. Oktober 2014
13. Glaser vs. Strauss? Variants of a research style, Annual Congress of the American Political Science Association, Chicago, USA, 28. August 2013
14. Where is the Meat/d?; Tagung Praxistheorien und Pragmatismus: Vom Wert einer Theoriedifferenz. Max-Weber-Kolleg, Universität Weimar, 24. Mai 2013
15. Situationsanalyse und Grounded Theory – ein Kommentar; DGS-Kongress Bochum, 4. Oktober 2012
16. Silver Markets – Silver Methods: Qualitative life course research methods in studying older people, August 2011, Deutsch-Japanisches Institut, Tokyo, Japan
17. 2008, Carving out the Data: The pragmatist Legacy and its Consequences for Grounded Theory, ISA RC33-Conference 2008 in Neapel, Italien, 7. September 2008
18. 2008, Grounded Theory light? Zur Begründung von Mindeststandards für den Forschungsstil der Grounded Theory, Institut für Höhere Studien, Wien, 26. März 2008.

19. 2007, Wahlverwandtschaft oder Beliebigkeit? Essentials des Forschungsstils der Grounded Theory, Universität Siegen 25. Juli 2007.
20. 2007, Grounded Theory: Marktgängiges Label oder methodologisch fundierter Arbeitsstil? Vortrag im Rahmen des DFG-Graduiertenkollegs 1195 „Passungsverhältnisse schulischen Lernens“ an der Georg-August Universität Göttingen am 1. Februar 2007.
21. 2006, Empirisch begründete Theoriebildung als Brückenschlag zwischen Empirie und Theorie? DFG- Rundgespräch zum Thema „Qualitative Empirie und soziologische Theoriebildung“, 7.-8. Juli 2006, Ludwig-Maximilians-Universität München.
22. 2005, Zum Zusammenhang von Theorie und Empirie in der qualitativen Sozialforschung – dargestellt am Beispiel der Forschungsstils der Grounded Theory. Vortrag zur Umhabilitation an der Universität Tübingen am 4. Juli 2005.
23. 2005, Über die allmähliche Verfertigung der Theorie beim Interpretieren. Vortrag auf der Frühjahrstagung der Sektion Qualitative Sozialforschung der DGS in Bielefeld am 7. Mai 2005.
24. 2004, Entscheidungsfindung und Gemeinschaftsbildung im Open Source-Bereich. Vortrag im Rahmen der AG Strukturbildung und Innovation der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften am 11. November 2004.
25. 2004, Das Beispiel Linux: Strukturbildung und Vergemeinschaftung jenseits verfasster Organisationen. Vortrag an der TU Berlin, Fakultät Architektur – Umwelt – Gesellschaft. Am 10. November 2004.
26. 2003, Webnographie? Zu den Grenzen ethnographischer Zugänge einer Ethnographie des Internet. Vortrag am Institut für Soziologie der Ludwig Maximilians-Universität München am 19. Dezember 2003.
27. 2003, Das Wasser ist nicht so tief. Zur methodologischen Integration des nomologisch-deduktiven mit dem entdeckend-interpretativen Modell empirischer Sozialforschung, Vortrag im Fachbereich Sozialwesen der FH Bielefeld am 12. November 2003.
28. 2003, Webnographie? Zu den Grenzen ethnographischer Zugänge zu Phänomenen der Virtualität. Habilitationsvortrag im Fachbereiche Politik- und Sozialwissenschaften der FU Berlin am 2. Juli 2003.
29. 2002, Das Wasser ist nicht so tief. Zur methodologischen Integration des nomologisch-deduktiven mit dem entdeckend-interpretativen Modell empirischer Sozialforschung, Vortrag im Fachbereich Gesellschaftswissenschaften der Universität Kassel am 09. Dezember 2002.
30. 2000, Gütekriterien diesseits der Letztgewissheit. Zur pragmatischen Herstellung und Sicherung von Qualität in Grounded Theory-basierten Forschungsarbeiten. Vortrag auf dem Workshop „Gütekriterien in der qualitativen Sozialforschung“ der Sektion Methoden der DGS, GESIS, Mannheim, Dezember 2000.
31. Blumer Missing the Body. Eine pragmatistische Korrektur. Kolloquium zur Wissenschafts- und Technikforschung, TU Berlin, November 2000
32. 1999, Soziale Welten – Arenen – Grenzobjekte. Koreferat auf dem 29. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Soziologie (Sektion Wissenschafts- und Technikforschung) in Freiburg vom 14.-18- September 1998.
33. 1999, Digging the Gold Mine: Grounded Theorizing and the Case of Distributed Collective Software Testing via Internet. Eingeladener Vortrag anlässlich der Spring School on Science and Technology Studies des Schweizerischen Nationalfonds, Zürich, 1.-5. März 1999.

34. 1998, Vom Nutzen der Mavericks. Zur Zusammenarbeit von Informatik und Soziologie auf dem Gebiet der Verteilten Künstlichen Intelligenz. S. 1-11 in Thomas Malsch und H. Jürgen Müller (Hg.): Proceedings zum Workshop „Sozionik: Wie VKI und Soziologie voneinander lernen können“ auf der 22. Jahrestagung Künstliche Intelligenz, 15.-16. September 1998.
35. 1998, Collective user-developer? Mailing list-supported software test and the question of agency. Paper presented at the EASST General Conference "Cultures of science and technology: Europe and the global context". Lissabon, Portugal, 30. September - 3. Oktober 1998 (mit J. Roose).
36. 1998, Shared concerns differently approached: Boundary objects in the collaboration between computer scientists and sociologists: The case of multi-agent systems research. Paper presented at the EASST General Conference "Cultures of science and technology: Europe and the global context". Lissabon, Portugal, 30. September - 3. Oktober 1998.
37. 1996, Credibility, hierarchical filters and modeled users. Obstacles for stepwise translations in a heterogeneous software design project. Vortrag anlässlich der EASST/4S General Conference "Signatures of knowledge societies". Bielefeld, 10-13 October 1996.
38. 1997, Computer tools for grounded theory: Introducing ATLAS/ti for Windows95. S. 399-407 in Klar, Rüdiger/Opitz, Otto (Hg.): *Classification and knowledge organization. Proceedings of the 20th Annual Conference of the Gesellschaft für Klassifikation e.V.* University of Freiburg, March 6 - 8, 1996. Berlin, Heidelberg, New York: Springer.
39. 1995, Computer-assisted analysis in Qualitative social research – A comparison. Vortrag anlässlich der ZUMA-Konferenz „Text analysis and computers“, 18.-21. September 1995, Mannheim, Germany.
40. 1992, Negotiations - A central Aspect of Collaborative Work in Software Design. S. 31-39 in: Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (Hg.): *5ème Workshop sur la Psychologie de la Programmation*. 10-12 Décembre 1992, Paris.