

PUBLICATIONS

PEER-REVIEWED BOOKS/MONOGRAPHS

- Kurath, Monika; Marko Marskamp, Julio Paulos & Jean Ruegg (2018) (eds.) *Relational Planning: Tracing Artefacts, Agency and Practices*. London, Palgrave Macmillan.
- Kurath, Monika (2016) *Nichtwissen lenken: Nanotechnologie in Europa und den USA*. Baden-Baden, Nomos.
- Kaiser, Mario; Monika Kurath, Sabine Maasen & Christoph Rehmann-Sutter (2009) (eds) *Assessment Regimes of Technology: Regulation, Deliberation & Identity Politics of Nanotechnology, Yearbook Sociology of the Sciences*, Dordrecht: Springer.
- Kurath, Monika (2005) *Wissenschaft in der Krise? Risikodiskurse über Gentechnik im transatlantischen Vergleich*. Zürich, Chronos.
- Kurath, Monika; Bürgin Reto (eds.) *Planung ist unsichtbar: Planungssoziologie zwischen relationaler Design- und Akteur Netzwerk Theorie (ANT)*. Bielefeld, Transcript (in press).

PUBLICATIONS IN PEER-REVIEWED JOURNALS

- Flach Anna; Kurath, Monika (2016): Die Architektur als Forschungsdisziplin: Spannungsfelder der Akademisierung in der schweizerischen Architekturausbildung. *Archithese 2*. 2016
- Kurath, Monika (2015) Architecture as a Science: Boundary Work and the Demarcation of Design Knowledge from Research. *Science and Technology Studies* 28(3): 81-100.
- Kurath, Monika; Marko Marskamp, Julio Da Cruz Paulos & Jean Ruegg (2015): Multiple Assembling: Some Reflections on the Assembling Cities Workshop, *EASST Review* 34:1.
- Kurath, Monika; Michael Nentwich, Torsten Fleischer & Iris Eisenberger (2014) Cultures and Strategies in the Regulation of Nanotechnology in Germany, Austria, and the European Union. *Nanoethics* 8, 121-140
- Gisler, Priska & Monika Kurath (2011) Paradise Lost? "Science" and "the Public" after Asilomar *Science, Technology & Human Values*, 36(2): 213-243.
- Kurath, Monika (2010) Mode 2: Theory or Social Diagnosis? A Comment on Janus Hansen's: Mode 2, Systems Differentiation and the Significance of Politico-Cultural Variety: Reflections on the Theoretical Foundation of Comparative Analysis of Public Engagement Practices. In *Science, Technology & Innovation Studies*, 6(1): 87-90.
- Kurath, Monika (2009) Nanotechnology Governance: Accountability and Democracy in New Modes of Regulation and Deliberation. In *Science, Technology & Innovation Studies*, 5(2): 87-110.
- Kurath, Monika & Priska Gisler (2009) Informing, Involving or Engaging? Science Communication, in the Ages of Atom-, Bio- and Nanotechnology, in *Public Understanding of Science* 18(5): 559-573.
- Kurath Monika & Sabine Maasen (2009) Toxicology as a Nanoscience? - Disciplinary Identities Re-Considered. *Particle and Fibre Toxicology*, 3(6): doi:10.3929/ethz-a-005173631.
- Kaiser, Mario; Monika Kurath & Andreas Lösch (2007) Konferenzbericht: Nano Visions – Implications for Technology Assessment, Communication and Regulation *Technikfolgenabschätzung Theorie und Praxis* Nr. 1/16 - March 2007: 118-122.

BOOK CHAPTERS

- Kurath, Monika; Paulos Julio: Materielle Partizipation in der Stadtplanung. In Kurath, Monika; Bürgin Reto (eds.) *Planung ist unsichtbar: Planungssoziologie zwischen relationaler Design- und Akteur Netzwerk Theorie (ANT)*. Bielefeld, Transcript (in press).
- Marskamp, Marko; Paulos, Julio; Kurath, Monika; Ruegg, Jean (2018): Introduction – An Invitation to Inquire the Relations Inside Planning. In Kurath, Monika; Marko Marskamp, Julio Paulos & Jean Ruegg (eds.) *Relational Planning: Tracing Artefacts, Agency and Practices*. London, Palgrave Macmillan: 3-26.
- Kurath, Monika (2018): Constructing the ‘Urban Citizen’: Participation and Democracy in Urban Design. In Kurath, Monika; Marko Marskamp, Julio Paulos & Jean Ruegg (eds.) *Relational Planning: Tracing Artefacts, Agency and Practices*. London, Palgrave Macmillan: 121-149.
- Gisler, Priska & Monika Kurath (2015) Architecture, design et arts visuels: les transformations des disciplines après la Réforme de Bologne. Dans Adriana Gorga et Jean-Philippe Leresche: *Disciplines académiques en transformation: entre innovation et résistance*. Paris, Editions des Archives Contemporaines: 165-179.
- Kurath, Monika; Michael Nentwich, Torsten Fleischer & Iris Eisenberger (2014) Regulierungskulturen und -strategien der Nanotechnologie in Deutschland, Österreich, der Schweiz und der Europäischen Union. In André Gazo, Julia Haslinger: *Nano Risiko Governance: Der gesellschaftliche Umgang mit Nanotechnologien*. Wien, Springer, 101-132.
- Kurath, Monika (2010) „Switzerland“ in: Guston, David; Golson, Geoffrey J. (Hg.): *Encyclopedia of Nanoscience and Society*. Thousand Oaks, Sage, 738-741.
- Kurath, Monika & Mario Kaiser (2010) Fragile Disziplinen: Identitäts-Diskurse und Transformationsprozesse in den Nanowissenschaften und Nanotechnologien. In Lucht, Petra; Erlemann, Martina; Ruiz Ben, Esther (Eds.) (2010): *Technologisierung gesellschaftlicher Zukünfte. Nanotechnologien in wissenschaftlicher, politischer und öffentlicher Praxis*, Centaurus, Herbolzheim, 93-108.
- Kurath, Monika (2009) Negotiating Nano: From Assessing Risks to Disciplinary Transformations: in: Kaiser, Mario; Kurath, Monika; Maasen, Sabine; Rehmann-Sutter, Christoph (Eds.): *Governing Future Technologies: Nanotechnology and the Rise of an Assessment Regime. Yearbook Sociology of the Sciences* Vol. 27. Dordrecht, Springer, 21-36.
- Kurath, Monika & Sabine Maasen (2006) Disziplinäre Identitätsbildung neu gedacht: Toxikologie als Nanowissenschaft? In Nordmann, Alfred; Schummer, Joachim; Schwarz, Astrid (eds.): *Nanotechnologien im Kontext*. Berlin, Akademische Verlagsgesellschaft, Aka.

CONTRIBUTIONS TO INTERNATIONAL CONFERENCES (SELECTION OUT OF 44)

1. ‘Ästhetische Wissenskulturen: Zur wissenssoziologischen Analyse der Architektur’: Workshop der Arbeitsgruppe Architektursoziologie der Sektion Stadt- und Regionalforschung der deutschen Gesellschaft für Soziologie. TU Berlin, 4.-5. March 2016.
2. ‘Constructing the ‘Urban Citizen’: Participation and Democracy in Urban Design’: ‘STS talk’, Institut für Wissenschaftsforschung, Universität Wien, 5. October 2015.
3. ‘Urban Design and Democracy: Comparing mediations and citizen engagement in urban planning’: Internationaler Workshop ‘Urban STS: Assembling New Perspectives’ an der Europäischen Universität St.Petersburg, 18.-19. September 2015.
4. ‘Smart city: Vom wandernden Konzept zum leeren Signifikanten?’ MCTS-Incubator: ‘Von smarten Technologien zum städtischen Raum: Zur kooperativen Reflexion & Gestaltung intelligenter Städte’ MCTS, TU München, 6. Juli 2015.

5. 'Engaging citizens — transforming the urban': Kongress der Schweizerischen Gesellschaft für Soziologie, Universität Lausanne , 3.-5. June 2015.
6. 'Aesthetic Practices and Epistemic Cultures in Architecture, Design and the Fine Arts': International Workshop: Apples and Oranges: Practising Comparison, Goldsmiths, Universität London, 13-14 September 2012 (mit P. Gisler).
7. 'Academizing Architects: Design as a Research Practice': Internationaler Workshop der Arbeitsgruppe Architektursoziologie der Sektion Stadt- und Regionalforschung der deutschen Gesellschaft für Soziologie: 'The Making of Architects / Architecture in the Making', TU Darmstadt, 2.-3. February 2012.
8. 'Nanotechnology Regulation in Switzerland' – An STS Scholar's Perspective, International Conference: Transatlantic Regulatory Co-operation: Securing the Promise of Nanotechnologies: 10.-11. September 2009, Chatham House, London,.
9. 'Nanotechnology Governance Compared': International Workshop: Nanotechnology Governance: Accountability and Democracy in a New Mode of Regulation: 16.-17. June 2009, Universität Wien.
10. Cultures in the Regulation of Science and Technology: The Case of Nanomaterial Regulation in Europe and the US, 4S/EASST Jahreskonferenz 20.-23. August 2008, Universität Rotterdam, Niederlande.
11. Regulating Science and Technology: Biotechnology, Chemicals and Nanomaterials. 13. May 2008, Einladung von Prof. Dr. Lawrence E. McCray, MIT Center for International Studies. Cambridge MA.
12. Cultures in the Environmental Regulation of Nanomaterials in the USA: Replicating Agricultural Biotechnology? Workshop: Emerging Technologies and Regulatory Cultures: 18. April 2008, Program on Science, Technology & Society, mit Prof. Dr. Sheila Jasanoff, Harvard Kennedy School, Cambridge MA.
13. 'Fragile Identities in Nanosciences and Nanotechnologies'. Conference: Deliberating Future Technologies: Identity, Ethics and Governance of Nanotechnology: May 3, 2007, Programm für Wissenschaftsforschung, Universität Basel.