

Literature / Bibliography for the workshop "Genealogical Practices", December 13th to 15th 2007, Humboldt-University, Berlin

Abir-Am, Pnina (1999): The First American and French Commemorations in Molecular Biology: From Collective Memory to Comparative History, in: Abir-Am, Pnina/ Elliot, Clark (Hrsg.): Commemorative Practices in Science. Historical Perspectives on the Politics of Collective Memory, Osiris, Vol. 14, 324-370.

Abu El-Haj, Nadia (2007): Rethinking Genetic Genealogy: A Response to Stephan Palmié, in: American Ethnologist 34 (2): 223-226.

Basu, Paul (2006): Highland Homecomings: Genealogy and Heritage Tourism in the Scottish Diaspora. London: UCL Press.

Bouquet, Mary (1996): Family Trees and their Affinities. The Visual Imperative of the Genealogical Diagram, in: The Journal of the Royal Anthropological Institute 2(1): 43-66.

Bouquet, Mary (1993): Reclaiming English Kinship. Portuguese Refractions of British Kinship Theory. Manchester und New York: Manchester University Press.

Bourdieu, Pierre (1979): Entwurf einer Theorie der Praxis. Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.

Bourdieu, Pierre (1988): Homo academicus, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.

Bowker, Geoffrey (2006). Memory Practices in the Sciences. Cambridge, MA: MIT Press.

Bowker, Geoffrey C. (2005): Time, Money and Biodiversity. In: Aihwa Ong / Stephen J. Collier (Hg.). Global Assemblages. Technology, Politics, and Ethics as Anthropological Problems. Malden und Oxford: Blackwell: 107-123.

Bowker, Geoffrey C. (o.D.): Time, Money and Biodiversity. Elektronisch verfügbar unter <http://epl.scu.edu:16080/~gbowker/bowker.pdf>

Bowker, Geoffrey / Susan Leigh Star (1999): Sorting Things Out: Classification and Its Consequences. Cambridge, MA: MIT Press.

Brandt, Christina (2005): Genetic Code, Text, and Scripture: Metaphors and Narration in German Molecular Biology, in: Science in Context, Vol. 18 (4): 629-648.

Bredenkamp, Horst (2005): Darwins Korallen. Die frühen Evolutionsdiagramme und die Tradition der Naturgeschichte, Berlin.

Butler, Judith (2003): Antigones Verlangen. Verwandtschaft zwischen Leben und Tod, Frankfurt a. M.

Castaneda, Claudia (2002): Der Stammbaum. Zeit, Raum und Alltagstechnologie in den Vererbungswissenschaften, in: Weigel, Sigrid (Hrsg.): Genealogie und Genetik. Schnittstellen zwischen Biologie und Kulturgeschichte, Berlin, 57 – 69.

Darnton, Robert (1998): Philosophen stutzen den Baum der Erkenntnis: Die erkenntnistheoretische Strategie der *Encyclopédie*, in: Conrad, Christoph/ Kessel, Martina (Hrsg.): Kultur und Geschichte. Neue Einblicke in eine alte Beziehung, Stuttgart, 209-241.

Deleuze, Gilles/ Guattari, Félix (1977): Rhizom, Berlin.

Deleuze, Gilles/ Guattari, Felix (1997): Tausend Plateaus. Kapitalismus und Schizophrenie, Berlin.

Deleuze, Gilles (1993): Unterhandlungen. 1972 – 1990, Frankfurt am Main.

Edwards, Jeanette (2007): "Skipping a Generation": Genealogy and Assisted Conception. In: S. Bamford / J. Leach (Hg.): Genealogy Beyond Kinship: Sequence, Transmission and Essence in Ethnography and Social Theory. Oxford: Berghahn Books.

Edwards, Jeanette (2004): Incorporating Incest: Gamete, Body and Relation in Assisted Conception, in: Journal of the Royal Anthropological Institute 10 (4): 755-774.

Edwards, Jeanette (2000): Born and Bred: Idioms of Relatedness in Late-Twentieth Century England. Oxford: Oxford University Press.

Eulner, Hans Heinz (1970): Die Entwicklung der medizinischen Spezialfächer an den Universitäten des deutschen Sprachgebietes, Stuttgart.

Evans-Pritchard, Edward E. (1940): The Nuer. A Description of the Modes of Livelihood and Political Institutions of a Nilotic People. New York und Oxford: Oxford University Press.

Fischer, Hans (1996): Lehrbuch der genealogischen Methoden. Berlin: Dietrich Reimer Verlag.

Fleck, Ludwik (1980): Entstehung und Entwicklung einer wissenschaftlichen Tatsache. Einführung in die Lehre vom Denkstil und Denkkollektiv, Frankfurt a. M.

Foucault, Michel (1971): Die Ordnung der Dinge, Frankfurt a. M.

Franklin, Sarah (2007): Dolly Mixtures. The Remaking of Genealogy. Durham und London: Duke University Press.

Franklin, Sarah (2005): Stem Cells R Us: Emergent Life Forms and the Global Biological. In: Aihwa Ong und Stephen J. Collier (Hg.): Global Assemblages: Technology, Politics, and Ethics and Anthropological Problems. Malden, MA: Blackwell, 59-78.

Franklin, Sarah (2003): Kinship, Genes, and Cloning: Life after Dolly. In: Alan H. Goodman, Deborah Heath und M. Susan Lindee (Hg.): Genetic Nature/Culture: Anthropology and Science beyond the Two-Culture Divide. Berkeley: University of California Press, 95-110

Franklin, Sarah (2001): Biologization Revisited: Kinship Theory in the Context of the New Biologies. In: Dies. / Susan McKinnon (Hg.): Relative Values: Reconfiguring Kinship Studies. Durham und London: Duke University Press, 302-328.

Franklin, Sarah (1997): Embodied Progress: A Cultural Account of Assisted Conception. London: Routledge.

Freud, Sigmund (1991): Totem und Tabu. Einige Übereinstimmungen im Seelenleben der Wilden und Neurotiker, Frankfurt a. M.

Gibbon, Saha (2006): Re-Examining Genetisiation: Family Trees in Breast Cancer. In: Science as Culture 11 (4): 429-457.

Ginzburg, Carlo (2005): Familienähnlichkeiten und Stammbäume. Zwei kognitive Metaphern, in: Weigel, Sigrid/ Parnes, Ohad/ Vedder, Ulrike/ Willer, Stefan (Hrsg.) (2005): Generation. Zur Genealogie des Konzepts – Konzepte der Genealogie, München, 267-288.

Gruber, Howard (1981): Darwin's "Tree of Nature" and other Images of Wide Scope, in: Wechsler, Judith (Hrsg.): On Aesthetics in Science, Cambridge, Mass., 121-140.

Haraway, Donna (1995): Im Streit um die Natur der Primaten. Auftritt der Töchter im Feld des Jägers 1960-1980, in: Dies.: Die Neuerfindung der Natur. Primaten, Cyborgs und Frauen, Frankfurt a. M., 123-159.

Haraway, Donna (1997): Modest_Witness@Second_Millennium. FemaleMan©_Meets_OncoMouse™, New York/ London.

Heck, Kilian (2002). Genealogie als Monument und Argument. Der Beitrag dynastischer Wappen zur politischen Raumbildung der Neuzeit. Berlin: Deutscher Kunstverlag.

Heck, Kilian (2002): Das Fundament der Machtbehauptung. Die Ahnentafel als genealogische Grundstruktur der Neuzeit. In: Sigrid Weigel (2002): Genealogie und Genetik. Schnittstellen zwischen Biologie und Kulturgeschichte. Berlin: Akademie Verlag, S. 45-56.

Heck, Kilian / Bernhard Jahn (Hrsg.) (2000): Genealogie als Denkform in Mittelalter und Früher Neuzeit. (Studien und Texte zur Sozialgeschichte der Literatur, Bd. 40), Tübingen: Niemeyer.

Hertwig, Oscar (1917): Das genealogische Netzwerk und seine Bedeutung für die Frage der monophyletischen und der polyphyletischen Abstammungshypothese, in: Archiv für mikroskopische Anatomie, Bd. 89, 227-242.

Ingold, Tim (2007): Lines: A Brief History. London: Routledge.

Ingold, Tim (o.D.): Transformations of the Line: Traces, Threads and Surfaces. Electronically published under <http://architecture.home.sapo.pt/transformations.pdf>

Klapisch-Zuber, Christiane (2003): L'arbre des Familles, Paris.

Knecht, Michi (2007): Spätmoderne Genealogien. Praxen und Konzepte verwandtschaftlicher Bindung und Abstammung in der Ethnographie ‚neuer‘ Reproduktionstechnologien. In: Stefan Beck / Nevim Cil / Sabine Hess / Maren Klotz / Michi Knecht (Hg.): Verwandtschaft machen. Reproduktionstechnologien und Adoption in Deutschland und der Türkei. Berliner Blätter. Ethnographische und ethnologische Beiträge 42: 92-108.

Kolle, Karl (1964): Genealogie der Nervenärzte des deutschen Sprachgebietes, in: Fortschritte der Neurologie und Psychiatrie, Vol. 32, 512-538.

Konrad, Monica (2005): Nameless Relations. Anonymity, Melanesia and Reproductive Gift Exchange between British Ova Donors and Recipients. New York und Oxford: Berghahn Books.

Latour, Bruno (1998): Wir sind nie modern gewesen. Versuch einer symmetrischen Anthropologie. Frankfurt am Main: Fischer Taschenbuch Verlag.

Latour, Bruno (2006) (1990): Drawing things together: Die Macht der unveränderlichen mobilen Elemente. In: Andréa Belliger / David J. Krieger (Hrsg.): ANThology. Ein einführendes Handbuch zur Akteur-Netzwerk-Theorie. Bielefeld: 295-308.

Latour, Bruno (2006) (1986): Die Macht der Assoziation. In: Andréa Belliger / David J. Krieger (Hrsg.): ANThology. Ein einführendes Handbuch zur Akteur-Netzwerk-Theorie. Bielefeld: 195-212..

Lindee, Susan M. (2003): Provenance and the Pedigree: Victor McKusick's Fieldwork with the Old Order Amish. In: Alan H. Goodman, Deborah Heath, M. Susan Lindee (Hg.): Genetic Nature / Culture. Anthropology and Science beyond the Two Culture Divide. Berkeley, Los Angeles, London, S. 41-57.

Macho, Thomas (1990): So viele Menschen. Jenseits des genealogischen Prinzips, in: Sloterdijk, Peter (Hrsg.): Vor der Jahrtausendwende. Berichte zur Lage der Zukunft, Bd.1, Frankfurt a. M., 29-64.

Macho, Thomas (2002): Stammbäume, Freiheitsbäume und Geniereligion. Anmerkungen zur Geschichte genealogischer Systeme, in: Weigel, Sigrid (Hrsg.): Genealogie und Genetik. Schnittstellen zwischen Biologie und Kulturgeschichte, Berlin, 15-43.

Marteau, Theresa/ Richards, Martin (Hrsg.) (1996): The Troubled Helix: Social and Psychological Implications of the New Human Genetics, Cambridge.

Michalsky, Tanja (2005): CONIVGES IN VITA CONCORDISSIMOS NE MORS QVIDEM IPSA DISIVNXIT. Zur Rolle der Frau im genealogischen System neapolitanischer Sepulkralplastik, in: Marburger Jahrbuch 32: 73-91.

Michalsky, Tanja (1998) Die Repräsentation einer beata stirps. Darstellung und Ausdruck an den Grabdokumenten der Anjous, in: Die Repräsentation der Gruppen. Texte- Bilder- Objekte, hg. v. Andrea von Hülsen-Esch und Otto Gerhard Oexle, Göttingen: 187-224.

Müller-Wille, Staffan (2005): Konstellation, Serie, Formation. Genealogische Denkfiguren bei Harvey, Linnaeus und Darwin, in: Weigel, Sigrid/ Parnes, Ohad/ Vedder, Ulrike/ Willer, Stefan (Hrsg.): Generation. Zur Genealogie des Konzepts – Konzepte der Genealogie, München, 215-232.

- Müller-Wille, Staffan / Rheinberger, Hans-Jörg (2007): Heredity – The Formation of an Epistemic Space. In: Dies. (Hrsg.): Heredity Produced: At the Crossroads of Biology, Politics and Culture, 1500-1870. Cambridge, MA und London, 3-34.
- Nash, Catherine (2002): Genealogical Identities, in: *Environment and Planning* 20: 27-52.
- Nukaga, Yoshio / Alberto Cambrosio (1997): Medical Pedigrees and the Visual Production of Family Disease in Canadian and Japanese Genetic Counseling Practice. In: Mary Ann Elston (Hg.): *The Sociology of Medical Science and Technology*. Oxford: Blackwell Publishers, S. 29-55.
- Nukaga, Yoshio (2002): Between tradition and innovation in new genetics: the continuity of medical pedigrees and the development of combination work in the case of Huntington's disease, in: *New Genetics and Society*, Vol. 21, No. 1, 39 – 64.
- Palmié, Stephan (2007): Genomics, Divination, "Racecraft", in: *American Ethnologist* 34 (2): 205-222.
- Parnes, Ohad D. (2007): On the Shoulders of Generations: The New Epistemology of Heredity in the Nineteenth Century. In: Staffan Müller-Wille / Hans-Jörg Rheinberger (Hrsg.): *Heredity Produced. At the Crossroads of Biology, Politics, and Culture, 1500-1870*. Cambridge, MA und London, 399-418.
- Povinelli, Elizabeth (2006): *The Empire of Love: Toward a Theory of Intimacy, Genealogy, and Carnality*. A Public Planet Book. Duke University Press.
- Povinelli, Elizabeth (2002): Notes on Gridlock: Genealogy, Intimacy, Sexuality. In: *Public Culture* 14 (1), 215-238.
- Resta, Robert (1993): The Crane's Foot: The Rise of the Pedigree in Human Genetics, in: *Journal of Genetic Counseling*, Vol. 2, No. 4, 235-260.
- Rheinberger, Hans-Jörg (2005): Eine Randnotiz zur Repräsentation von Generation in Mendels Vererbungslehre, in: Weigel, Sigrid/ Parnes, Ohad/ Vedder, Ulrike/ Willer, Stefan (Hg.): *Generation. Zur Genealogie des Konzepts – Konzepte der Genealogie*, München, 261-266.
- Richards, Martin (1996): Families, kinship and genetics, in: Marteau, Theresa/ Richards, Martin (Hg.): *The troubled helix: social and psychological implications of the new human genetics*, Cambridge, 249 – 273.
- Rivers, William Halse (1900): A Genealogical Method of Collecting Social and Vital Statistics. In: *Journal of the Royal Anthropological Institute* 30, 74-82.
- Rivers, William Halse (1910): The Genealogical Method of Anthropological Inquiry. In: *The Sociological Review* 3, 1-12.
- Rose, Hilary (2003): The Commodification of Virtual Reality: The Icelandic Health Sector Database. In: Alan H. Goodman, Deborah Heath, M. Susan Lindee (Hg.): *Genetic Nature / Culture. Anthropology and Science Beyond the Two Culture Divide*. Berkeley, Los Angeles, London, S. 77-92.
- Rivers, William Halse (1900): A Genealogical Method of Collecting Social and Vital Statistics. In: *Journal of the Royal Anthropological Institute* 30, 74-82.
- Rivers, William Halse (1910): The Genealogical Method of Anthropological Inquiry. In: *The Sociological Review* 3, 1-12.
- Star, Susan Leigh/ Griesemer, James R. (1999 [1989]). Institutional Ecology, "Translations" and Boundary Objects: Amateurs and Professionals in Berkeley's Museum of Vertebrate Zoology, 1907-39. In: Mario Biagioli (Hg.), *The Science Studies Reader*, New York; London: Routledge, 503-524.
- Steiner, Helmut (1977): Soziale und kognitive Bedingungen wissenschaftlicher Schulen in Geschichte und Gegenwart, in: Mikulinskij, Semen/ Jarosevskij, Michail/Kröber, Günter/Steiner, Helmut (Hg.): *Wissenschaftliche Schulen*, Bd. 1, Berlin, 82-168.
- Thompson, Charis (2005): *Making Parents. The Ontological Choreography of Reproductive Technologies*. Cambridge und London: MIT Press.

Uschmann, Georg (1967): Zur Geschichte der Stammbaum-Darstellungen, in: Gersch, Manfred (Hg.): Gesammelte Vorträge über moderne Probleme der Abstammungslehre, Bd. 2, Jena, 9-30.

Voß, Julia (2007): Darwins Bilder. Ansichten der Evolutionstheorie 1837-1874, Frankfurt a. M.

Weigel, Sigrid (2006): Genea-Logik. Generation, Tradition und Evolution zwischen Kultur- und Naturwissenschaften. München: Wilhelm Fink Verlag.

Weigel, Sigrid (2002): Inkorporation der Genealogie durch die Genetik. Vererbung und Erbschaft an Schnittstellen zwischen Bio- und Kulturwissenschaften, in: Weigel, Sigrid (Hrsg.): Genealogie und Genetik. Schnittstellen zwischen Biologie und Kulturgeschichte, Berlin, 71 – 97.

Weigel, Sigrid/ Jussen, Bernhard et al. (2005): Erbe, Erbschaft, Vererbung. Überlieferungskonzepte zwischen Natur und Kultur im historischen Wandel, PrePrint 1, Zentrum für Literaturforschung, Berlin.

Weigel, Sigrid/ Parnes, Ohad/ Vedder, Ulrike/ Willer, Stefan (Hg.) (2005): Generation. Zur Genealogie des Konzepts – Konzepte der Genealogie, München.

Weigel, Sigrid (Hg.) (2002): Genealogie und Genetik. Schnittstellen zwischen Biologie und Kulturgeschichte, Berlin.

Weston, Kath (2001): Kinship, Controversy, and the Sharing of Substance: The Race / Class Politics of Blood Transfusion. In: Saran Franklin /Carol McKinnon (Hg.): Relative Values. Reconfiguring Kinship Studies, Durham und London: 147-174.