

Anne Brüninghaus, Dipl.-Päd. (Erziehungswissenschaftlerin)

Eintrittsdatum: 1.4.2007

3. Wissenschaftliche Vorträge in den letzten 5 Jahren

Wissenstransfer 2.0. Formen und Potenziale nicht-zertifizierter Expertise für Lebenswissenschaften und Medizin.

5/2014, BMBF, Berlin

Towards a holistic conception of life? Epistemic presumptions and socio-cultural implications of systems biology – Public Images.

2/2014, Research Centre for Biotechnology, Society and the Environment, Charité, Berlin

Entscheidungsfindung & prädiktive genetische Diagnostik: Theoretisierung: Narrationsanalyse und topologische Perspektive. Momente von Zuschreibung und Identifizierung.

1/2013, Helmut-Schmidt-Universität, Hamburg

Framing Cutting Edge Science. Media Representations of Systems Biology in Germany and Austria.

1/2012, Workshop Different Forms of Life – Comparative Perspectives on Systems and Synthetic Biology, Universität Hamburg

Decisions for Genetic Diagnosis of Familial Breast and Ovarian Cancer: the Role of the Individual Biography.

2/2011, BRCA Gene Research and Medical Practices, BRCA-Network & Brocher-Foundation, Genf

Framing Cutting-edge Science in a Post-genomic World: The Media-metaphorical Representations of Synthetic and Systems Biology. (mit Martin Döring)

8/2011 ICSB, Heidelberg/Mannheim

Systems Biology as Orientation or Play? Comparing Metaphors in the Media for Germany and Austria.

8/2011, ICSB, Heidelberg/Mannheim

Developments of the Self in Individual Decision-Making for Predictive Genetic Testing.

8/2010, ECER der European Educational Research Association, Helsinki

Self-Perception and Individual Decision-Making in Predictive Genetic Testing.

6/2010, Universität Basel

Self-Perception and Individual Decision-Making in Predictive Genetic Testing.

12/2009, The W. Maurice Young Center for Applied Ethics, University of British Columbia, Vancouver

Prädiktives genetisches Wissen und individuelle Entscheidung.

10/2009, Biomedizin – gesellschaftliche Deutung und soziale Praxis, Universitäten Hamburg und Bielefeld, Villigst

Gendiagnostik zwischen Gesundheit und Krankheit.

4/2009, Institut für Kirche und Gesellschaft, Villigst

5. Vorträge im Rahmen von Öffentlichkeitsarbeit/Erwachsenenbildung außerhalb der Hochschule in den letzten 5 Jahren

Alles eine Frage der Gene: vorbestimmt und doch frei?

4/2011, Schüler/innenakademie „Ich glaube, ich weiß was!“, Evangelische Studienwerk Villigst

Individueller Umgang mit prädiktiver Diagnostik.

6/2009, School of Life Science, Universitätsklinikum Eppendorf, Hamburg

Gendiagnostik zwischen Gesundheit und Krankheit.
4/2009, Institut für Kirche und Gesellschaft, Villigst

7. Publikationslisten

Bücher (Monografien, Herausgeberschaften)

Brüninghaus, Anne, Döring, Martin, Kollek, Regine and Petersen, Imme (to be published 2014). *Contextualising Systems Biology: Presumptions and Implications of a New Approach in Biology*. New York: Springer.

Artikel in Sammelbänden, Lehrbüchern und Nachschlagewerken

Brüninghaus, A.; Porz, R. (2012): Mastering Familial Genetic Knowledge: Shared or Secret? Issues of Decision-Making in Predictive Genetic Testing. In: G. Pfeiderer, E. Battagay und K. Lindpainter (Hg.): *Knowing One's Medical Fate in Advance. Challenges for Diagnosis, Treatment, Philosophy, Ethics and Religion*. Basel, S. 38–49.

Brüninghaus, A. (2011): Prädiktives genetisches Wissen und individuelle Entscheidung: Eine topologische Skizze. In: Sascha Dickel, M. Franzen und C. Kehl (Hg.): *Herausforderung Biomedizin. Gesellschaftliche Deutung und soziale Praxis*. Bielefeld: transcript (Verkörperungen, 14), S. 317–332.

Brüninghaus, A. (2010): Gendiagnostik zwischen Gesundheit und Krankheit. Sich "dem Leben hingeben" oder "es irgendwo noch lebenswert machen?". In: P. Böhlenmann, A. Hattenbach, L. Klinnert und P. Markus (Hg.): *Der machbare Mensch? Moderne Hirnforschung, biomedizinisches Enhancement und christliches Menschenbild*. Berlin, S. 97–106.

Sonstige Veröffentlichungen

Brüninghaus, A.; Heyen, N. (submitted May 19th 2014): Wissenstransfer 2.0. Formen und Potenziale nicht-zertifizierter Expertise für Lebenswissenschaften und Medizin. In: *Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis* 23 (2).

Brüninghaus, A. (2012): Systembiologie als "Technoscience"? Zur Diskussion einer "emerging technology" in Öffentlichkeit, Medien und Wirtschaft in Deutschland und Österreich. In: *Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis* 21 (2).

Brüninghaus A.; Feuerstein, G. (2012): Bioethik im Wunderland der Fiktion. Über die Rolle eines antizipierenden Diskurses am Beispiel des Psycho- und Neuroenhancement. In: *ethik und gesellschaft* (02/2012).

Brüninghaus, A.; Tetens, J. (2012): Zwischen Vorschrift und radikaler Skepsis. Eine Annäherung an das Verhältnis von Gewissheit und Ungewissheit in der Erziehungswissenschaft. In: *Pädagogische Rundschau*, S. 161–177.

Brüninghaus, A. (2011): Entscheidung für Wissen oder Nichtwissen. Genetische Untersuchungen für Huntington-Risikopersonen als Entscheidungstopologien. In: *Huntington-Kurier* (02/2011).

Kollek, R.; Döring, M.; Petersen, I.; Brüninghaus, A.; Kastenhofer, K.; Torgersen, H. (2011): Systembiologie: Implikationen für Wissenschaft und Gesellschaft. In: *Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis* 20 (1), S. 60–64.

Brüninghaus, A. (2009): Genetische Untersuchungen. Wie gestalten sich Entscheidungsprozesse für oder gegen einen genetischen Test? In: *Huntington-Kurier* (02/2009).

Brüninghaus, A. (2009): Rezension: Ethische Fragen genetischer Beratung. In: *Gen-ethischer Informationsdienst* (196/Oktober 2009).