

Bücher (Monografien, Herausgeberschaften)

1. 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.

Buch- und Zeitschriftenartikel

1. Brüninghaus, A.; Porz, R. (2012): Mastering Familial Genetic Knowledge: Shared or Secret? Issues of Decision-Making in Predictive Genetic Testing. In: G. Pfeiderer, E. Battegay und K. Lindpainter (Hg.): Knowing One's Medical Fate in Advance. Challenges for Diagnosis, Treatment, Philosophy, Ethics and Religion. Basel, S. 38–49.
2. 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.
3. Brüninghaus, A. (2010): Gendiagnostik zwischen Gesundheit und Krankheit. Sich "dem Leben hingeben" oder "es irgendwo noch lebenswert machen?". In: P. Böhlemann, A. Hattenbach, L. Klinnert und P. Markus (Hg.): Der machbare Mensch? Moderne Hirnforschung, biomedizinisches Enhancement und christliches Menschenbild. Berlin, S. 97–106.

Sonstige Veröffentlichungen

1. 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).
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).
3. 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).
4. 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.
5. Brüninghaus, A. (2011): Entscheidung für Wissen oder Nichtwissen. Genetische Untersuchungen für Huntington-Risikopersonen als Entscheidungstopologien. In: Huntington-Kurier (02/2011).

6. 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.
7. Brüninghaus, A. (2009): Genetische Untersuchungen. Wie gestalten sich Entscheidungsprozesse für oder gegen einen genetischen Test? In: Huntington-Kurier (02/2009).
8. Brüninghaus, A. (2009): Rezension: Ethische Fragen genetischer Beratung. In: Genethischer Informationsdienst (196/Okttober 2009).