

Publikationen

Dr. Jürgen Hampel

Juli 2018

Buchpublikationen (Autoren und Herausgeberschaft)

Neuroenhancement. Interdisziplinäre Perspektiven auf eine Kontroverse (herausgegeben mit Ronja Schütz und Elisabeth Hildt): Bielefeld, Transcript Verlag

Dritter Gentechnologiebericht. Analyse einer Hochtechnologie. Forschungsberichte der Interdisziplinären Arbeitsgruppen der Berlin-Brandenburgischen Akademien der Wissenschaften. Baden-Baden, Nomos (mit **Müller-Röber, Bernd**; Budisa, Nediljko; Diekämper, Julia; Domasch, Silke; Fehse, Boris; Hucho, Ferdinand; Hümpel, Anja; Köchy, Christian; Marx-Stölting, Lilian; Reich, Jens; Rheinberger, Hans-Jörg; Ropers, Hans-Hilger; Taupitz, Jochen; Walter, Jörn; Zenke, Martin) 2015 s

Gentechnik in der Öffentlichkeit – Wahrnehmung und Bewertung einer umstrittenen Technologie (herausgegeben mit Ortwin Renn) 1999: Frankfurt/New York, Campus.

Kommunikation und Konflikt. Fallbeispiele aus der Chemie (herausgegeben mit Ortwin Renn) 1997: Wiesbaden, Königshausen und Neumann.

Alltagsmaschinen (mit Heidrun Mollenkopf, Ursula Weber und Wolfgang Zapf) 1991. Berlin, edition sigma

Veröffentlichungen in Peer Reviewed Journals (Auswahl)

Bottom Up Ethics _Neuroenhancement in Education and Employment (mit Bard, I. Gaskell, G. Allansdottir, A.; da Cunha, R.V.; Eduard, P.; Hildt, E.; Hofmaier, Chr.; Kronberger, N.; Laursen, S.; Meijknecht, A.; Nordal, S.; Quantilha, A.; Revuelta, G.; Saladié, N.; Sándor, J.; Santos, J.B.; Seyringer, S.; Singh, I.; Somsen, H.; Toonders, W.; Torgersen, H.; Torre, V.; Varju, M.& Zwart, H.) In: Neuroethics (<https://doi.org/10.1007/s12152-018-9366-7>)

Public views on gene editing and its uses. (mit **Gaskell, G.**; Bard, I.; Allansdottir, A.; da Cunha, R.V.; Eduard, P.; Hildt, E.; Hofmaier, Chr.; Kronberger, N.; Laursen, S.; Meijknecht, A.; Nordal, S.; Quantilha, A.; Revuelta, G.; Saladié, N.; Sándor, J.; Santos, J.B.; Seyringer, S.; Singh, I.; Somsen, H.; Toonders, W.; Torgersen, H.; Torre, V. Varju, M.& Zwart, H.). In: Nature Biotechnology, Vol 3, No 11, November 2017, S. 1021-1023.

Religion and the public ethics of stem-cell research: Attitudes in Europe, Canada and the United States (mit **Allum, N.**; Allansdottir, A.; Gaskell, G.; Jackson, J.; Moldovan, A.; Priest, S.; Stares, S.; Stoneman, P.). In: PLoS One 12(4) 2017, e0176274. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0176274>

Wahrnehmung, Bewertung und die Akzeptabilität von Technik in Deutschland. Die Problematik der Erfassung von Technikeinstellungen am Beispiel von externer Technik und Gentechnik (mit Michael Zwick). In: Technikfolgenabschätzung – Theorie und Praxis 25 (1), 2016, S. 24-38.

Die Situation der Kernenergie nach Fukushima - Wahrnehmung der Öffentlichkeit und politische Entscheide. In: atw Vol. 58 (3) 2013 (mit Diana Gallego Carrera).

Calling controversy: assessing synthetic biology's conflict potential. In: Public Understanding of Science, Vol 21(2) 2012 (mit **Helge Torgersen**)

Veröffentlichungen in Sammelbänden

Ein notwendiges Übel? Chemie in der öffentlichen Wahrnehmung. S. 37-53 in: Weitze, M.-D., Schummer, J. und Geelhaar, T. (Hrsg.) 2017: Zwischen Faszination und Verteufelung: Chemie in der Gesellschaft. Berlin, Springer.

The Interface between the Public and Science and Technology. (mit Kronberger, Nicole) S. 133-138 In: Scherz, Constanze, Michalek, Tomas; Hennen, Leonhard; Hebakova, Lanka; Han, Julia und Seitz, Stefanie B. (Hrsg.) 2015: The next Horizon of Technology Assesment. Proceedings from the Pacita 2015 Conference in Berlin, Prag, Technology Centre.

Synthetische Biologie – eine unbekannte Technologie. S. 237-255 in: Köchy, Christian und Hümpel, Anja (Hrsg.) 2012: Synthetische Biologie. Entwicklung einer neuen Ingenieurbiologie. Themenband der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Gentechnologiebericht. Baden-Baden, Nomos.

Wahrnehmung und Bewertung der Gentherapie in der deutschen Bevölkerung. S.227-255 in:: Fehse, Boris, Domasch, Silke (Hrsg.) 2011: Gentherapie in Deutschland. Eine interdisziplinäre Bestandsaufnahme. Themenband der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Gentechnologiebericht. Baden-Baden, Nomos, 2. Aktualisierte Auflage.

Die Darstellung der Gentechnik in den Medien. S. 253-285 in: Weitze, Marc-Denis; Pühler, Alfred; Heckl, Wolfgang M.; Müller-Röber, B.; Renn, O.; Weingart, P. Weiss, G. (Hrsg.) 2012: Biotechnologie-Kommunikation. Kontroversen, Analysen, Aktivitäten. Acatech Diskussion, Berlin/Heidelberg, Springer.

Risiko in der Debatte um die Grüne Gentechnik: Zur Klärung der Divergenz von Experten- und Laieneinschätzung. S. 133-149 in: Grimm, Herwig; Schleissing, Stephan (Hrsg.) 2012: Grüne Gentechnik: Zwischen Forschungsfreiheit und Anwendungsrisiko. Baden-Baden, Nomos.

Der Konflikt um die Grüne Gentechnik und seine regulative Rahmung. Frames, Gates und die Veränderung der europäischen Politik zur Grünen Gentechnik(mit Helge Torgersen). S. 143-162 in: Feindt, P. H.; Saretzki, T. (Hrsg.) 2010: Umwelt- und Technikkonflikte. Wiesbaden, VS-Verlag.