

PUBLIKATIONEN

Dr. Marco Stier

Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin, Universität Münster

Monographien

- 2014** *Willensfreiheit: Bestimmt mein Gehirn oder bestimme ich?* München: Reinhardt.
- 2011** *Verantwortung und Strafe ohne Freiheit.* Paderborn: Mentis.
- 2006** *Ethische Probleme in der Neuromedizin. Identität und Autonomie in Forschung, Diagnostik und Therapie.* Frankfurt a.M.: Campus.

Herausgeberschaften

- 2015** (Hrsg.) mit Muders, Sebastian; Rüter, Markus; Schöne-Seifert, Bettina. *Willensfreiheit im Kontext. Interdisziplinäre Perspektiven auf das Handeln.* Münster: Mentis.
- 2014** (Hrsg.) mit Rüter, Markus; Muders, Sebastian; Schöne-Seifert, Bettina. *The Philosophy of Psychiatry and Biologism* (Frontiers Research Topics, December 2014).

Zeitschriftenaufsätze

- 2018** (mit S. Müller, M. Bittlinger, K. Brukamp, M. Christen, O. Friedrich, M.-C. Gruber, J. Leefmann, G. Merkel, S. K. Nagel, R. J. Jox) *Neuroethik – Geschichte, Definition und Gegenstandsbereich eines neuen Wissenschaftsgebiets.* Ethik in der Medizin. 10.1007/s00481-018-0477-9.
- 2016** *Geschichte und Verantwortung: Anmerkungen zum Querschnittsbereich GTE im medizinischen Curriculum.* Historia Hospitalium (Jahrbuch der Deutschen Gesellschaft für Krankenhausgeschichte) 29, 484-492.
- 2015** *Im Dickicht der Kategorienfehler, oder: Was weiß die biologische Psychiatrie?* Angewandte Philosophie 2/2015, 89-114.
- 2014** *The biopsychosocial model between biologism and arbitrariness. A commentary to H. Helmchen.* Frontiers in Theoretical and Philosophical Psychology, 5:126. DOI: 10.3389/fpsyg.2013.00269.
- Tetraploide Komplementierung von iPS-Zellen: Implikationen für das Potenzialitätsargument.* Ethik in der Medizin 26:3, 181–194. DOI 10.1007/s00481-013-0254-8
- 2013** *Normative Preconditions for the Assessment of Mental Disorder.* Frontiers in Theoretical and Philosophical Psychology, 4:611. DOI: 10.3389/fpsyg.2013.00611.

(Erstautor) mit Schöne-Seifert, Bettina. *The Argument from Potentiality in the Embryo Protection Debate: Finally „Depotentialized“?* The American Journal of Bioethics, 13, 19–27.

(Erstautor) mit Muders, Sebastian; Rüter, Markus; Schöne-Seifert, Bettina. *Biologismus-Kontroversen: Ethische Implikationen für die Psychiatrie*. Nervenarzt 10/2013, 1165–1174. DOI: 10.1007/s00115-013-3736-5

2011 *Hirnforschung pro Willensfreiheit: Was ist dran?* Nervenheilkunde, 30 (2011), 12, 987–991.

Buchbeiträge

2018 *Kann eine Stammzellkolonie eine Person sein? Ein Kommentar zum Beitrag von Hans-Werner Denker*. In: Rothhaar, Markus ; Hähnel, Martin; Kipke, Roland (Hrsg.). *Der manipulierbare Embryo. Potentialitäts- und Speziesargumente auf dem Prüfstand*. Münster: Mentis, 49–53.

Von Missverständnissen und Absurditätsvorwürfen – oder: Wie sich das Potentialitätsargument in Luft auflöst. In: Rothhaar, Markus ; Hähnel, Martin; Kipke, Roland (Hrsg.). *Der manipulierbare Embryo. Potentialitäts- und Speziesargumente auf dem Prüfstand*. Münster: Mentis, 183–198.

2015 *Im Gewächshaus der Illusion, oder: Die dunkle Hauptsache*. In: Muders, Sebastian; Schöne-Seifert, Bettina; Rüter, Markus; Stier, Marco (Hrsg.). *Willensfreiheit im Kontext. Interdisziplinäre Perspektiven auf das Handeln*. Münster: Mentis, 141–147.

2013 *Autonomie, Patientenentscheidungen und Paternalismus*. In: Lüttenberg, Beate; Muders, Sebastian (Hrsg.). *Von Arztethos bis Verteilungsgerechtigkeit. Eine Einführung in die Medizinethik*. Stuttgart: Hirzel, 37–48.

2012 *Keine Illusionen! Über die Grenze der Verantwortung ohne Willensfreiheit*. In: Fink, Helmut; Rosenzweig, Rainer (Hrsg.). *Verantwortung als Illusion? Moral, Schuld, Strafe und das Menschenbild der Hirnforschung*. Paderborn: Mentis, 157–171.

Wenn Computer und Gehirn verschmelzen. Identität und Autonomie als ethische Kriterien. In: Klünnert, Lars; Markus, Peter (Hrsg.). *Die Zukunft des menschlichen Gehirns. Ethische und anthropologische Herausforderungen der modernen Neurowissenschaften*. Schwerte: Institut f. Kirche u. Gesellschaft, 226–242.

2009 *Das Handeln in den Zeiten der Neurotechnologie. Von der Technisierung des Gehirns zur Technisierung der Verantwortung*. In: Müller, Oliver; Clausen, Jens; Maio, Giovanni (Hrsg.). *Das technisierte Gehirn. Neurotechnologien als Herausforderung für Ethik und Anthropologie*. Paderborn: Mentis, 273–298.

Neuro-Enhancement und das Problem der Verantwortung. In: Ach, Johann S. u. a. (Hrsg.). *Neuro-Enhancement – Ethik vor neuen Herausforderungen*. Paderborn: Mentis, 277–293.

Paternalismen in der Medizin. Begriffliche, historische und ethische Aspekte. In: Gruber, Malte-Christian; Ziemann, Sascha (Hrsg.). *Die Unsicherheit der Väter. Zur Herausbildung paternaler Bindungen*. Berlin: Trafo, 241–260.

- 2006** *Genom und Gesellschaft. Ethische Probleme der Verhaltensgenetik.* In: Hübner, Dietmar (Hrsg.). Dimensionen der Person: Genom und Gehirn. Paderborn: Mentis, 319–337.
- 2004** *Leib und Seele – Sitzt die Vernunft im Neocortex?* In: Fröhlich, Michael u. a. (Hrsg.). Praxishandbuch Anthropologie. Hannover: Siebert, 111–127.

Handbuch- und Lexikonartikel, Rezensionen, Sonstiges

- 2018** *Potentiality in Bioethics.* In: Engelhard, Kristina; Quante, Michael (Hrsg.): Handbook of Potentiality. Dordrecht: Springer, 327-350.
- 2016** *Handlungsfreiheit, (Nicht-)Können und Zwang.* In: Kühler, Michael; Rüther, Markus (Hrsg.). Handbuch Handlungstheorie. Stuttgart: Metzler, 237–247.
- Willensfreiheit.* In: Kühler, Michael; Rüther, Markus (Hrsg.). Handbuch Handlungstheorie. Stuttgart: Metzler, 248–258.
- Review: Katrien Devolder – The Ethics of Embryonic Stem Cell Research.* In: Ethical Theory and Moral Practice 19, 545-546, DOI 10.1007/s10677-015-9635-z.
- 2006** *Dem Gehirn beim Denken zusehen? Implikationen bildgebender Verfahren in den Neurowissenschaften. Rezension von: Hüsing, B.; Jäncke, L.; Tag, B. Impact Assessment of Neuroimaging. Final Report. Amsterdam: IOS Press, 2006.* Technikfolgenabschätzung – Theorie und Praxis, 15, 87–90.
- 2005** *Was ist Bewusstsein? Erkenntnis- und bewusstseins-philosophische Implikationen der Hirnforschung.* Gutachten für das Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim deutschen Bundestag (TAB).