

SCHRIFTENVERZEICHNIS

BERT HEINRICHS

Monographien

Künstliche Intelligenz. Berlin: De Gruyter (Grundthemen Philosophie), 2022 (zusammen mit Jan-Hendrik Heinrichs und Markus Rüther).

G. E. Moore zur Einführung. Hamburg: Junius, 2019.

Rezension: Florian Gesthuysen, in: *History of Philosophy & Logical Analysis* (Dezember 2020), 1–10.

Moralische Intuition und ethische Rechtfertigung. Eine Untersuchung zum ethischen Intuitionismus. Münster: mentis (Ethica, Bd. 28), 2013.

Rezensionen: Andreas Müller, in: *Deutsche Zeitschrift für Philosophie* 62 (2014), 1021–1027; Fabian Eck, in: *Zeitschrift für philosophische Literatur* 4 (2016), 19–26.

Forschungsethik. Eine Einführung. Stuttgart: Metzler, 2010 (zusammen mit Michael Fuchs, Thomas Heinemann, Dietmar Hübner, Jens Kipper, Kathrin Rottländer, Thomas Runkel, Tade Spranger, Verena Vermeulen, Moritz Völker-Albert, Moritz).

Japanische Übersetzung: Fuchs et. al: *Kagakugijutsukenkyu-no-rinri-nyumon*. Chisen Verlag: Tokio, 2013.

Forschung am Menschen. Elemente einer ethischen Theorie biomedizinischer Humanexperimente. Berlin: De Gruyter (Studien zu Wissenschaft und Ethik, Bd. 3), 2006.

Rezension: Andrea Arz de Falco in: *Zeitschrift für medizinische Ethik* 53 (2007), 428–430.

Prädiktive Gentests. Regelungsbedarf und Regelungsmodelle: Eine ethische Analyse. Bonn: IWE (Forschungsbeiträge des Instituts für Wissenschaft und Ethik, Bd. A3), 2004.

Herausgeberschaften

Metaethik. Klassische Texte. Berlin: Suhrkamp, 2016 (zusammen mit Jan-Hendrik Heinrichs).

Handbuch Bioethik. Stuttgart: Metzler, 2015 (zusammen mit Dieter Sturma).

Rezensionen: Marc Schweda, in: *Ethik in der Medizin* 28 (2016), 353–355; Martin Hähnel, in: *Philosophisches Jahrbuch* 125 (2018), 141–142; Alexander Merkl, in: *Zeitschrift für medizinische Ethik* 66 (2020), 122–124).

Incidental Findings. Scientific, Legal and Ethical Issues. Köln: Deutscher Ärzte-Verlag (Medizin-Ethik, Bd. 26), 2013 (zusammen mit Dirk Lanzerath, Marcella Rietschel und Christine Schmä).)

Themenschwerpunkte in Fachzeitschriften

Ethik und Recht in der Biopolitik. In: *Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik*, Band 20 (2015).
Mit Beiträgen von Petra Gehring, Bert Heinrichs, Matthias Kettner / Gordian Ezazi, Edzard Schmidt-
Jortzig und Silja Vöneky.

Beiträge in Fachzeitschriften (peer reviewed)

Prediction and explainability in AI: Striking a new balance? In: *Big Data & Society* 11 (2024), 1. <https://doi.org/10.1177/20539517241235871> (zusammen mit Aviad Raz, Netta Avnoon, Gil Eyal and Yael Inbar).

Artificial intelligence in child development monitoring: A systematic review on usage, outcomes and acceptance. In: *Intelligence-Based Medicine* 9 (2024), 100134. <https://doi.org/10.1016/j.ibmed.2024.100134> (zusammen mit L. Reinhart et al.).

Künstliche Intelligenz in der Medizin. In: *Medizinrecht* 41 (2023), 259-264. <https://doi.org/10.1007/s00350-023-6432-x> (zusammen mit Cornelia Karger et al.).

Learning to Live with Strange Error: Beyond Trustworthiness in Artificial Intelligence Ethics. In: *Cambridge Quarterly of Healthcare Ethics* (2023), 1-13. <https://doi.org/10.1017/S0963180122000688> (zusammen mit Charles Rathkopf).

AI, Suicide Prevention and the Limits of Beneficence. In: *Philosophy & Technology* (2022) 35:103. <https://doi.org/10.1007/s13347-022-00599-z> (zusammen mit Aurélie Halsband).

Ethical Implications of e-Health Applications in Early Preventive Healthcare. In: *Frontiers in Genetics* 13:902631. <https://doi.org/10.3389/fgene.2022.902631> (zusammen mit Mandy Stake).

Can we read minds by imaging brains? In: *Philosophical Psychology* 36 (2023), 221-246. <https://doi.org/10.1080/09515089.2022.2041590> (zusammen mit Charles Rathkopf und Jan-Hendrik Heinrichs).

Discrimination in the Age of AI. In: *AI & Society* 37 (2022), 143–154. <https://doi.org/10.1007/s00146-021-01192-2>.

Aliens in the Space of Reasons? On the Interaction Between Humans and Artificial Intelligent Agents. In: *Philosophy & Technology* 34 (2021), 1569–1580. <https://doi.org/10.1007/s13347-021-00475-2> (zusammen mit Sebastian Knell).

Advance research directives: avoiding double standards. In: *BMC Med Ethics* 22 (2021), 137. <https://doi.org/10.1186/s12910-021-00704-5>.

Der vorhersagbare Mensch: Zu Chancen und Risiken der KI-basierten Prädiktion von kognitiven Fähigkeiten, Persönlichkeitsmerkmalen und psychischen Erkrankungen. In:

- Der Nervenarzt* 92 (2021), 1140–1148. <https://doi.org/10.1007/s00115-021-01197-8>.
(zusammen mit Simon Eickhoff).
- Moral ambivalence. A comment on NIPT from an ethical perspective. In: *Journal of Perinatal Medicine* 49 (2021), 949–952 <https://doi.org/10.1515/jpm-2021-0194>.
- Your Evidence? Machine Learning Algorithms for Medical Diagnosis and Prediction. In: *Human Brain Mapping*. 41 (2020), 1435–1444. <https://doi.org/10.1002/hbm.24886>
(zusammen mit Simon Eickhoff).
- Myth or Magic? Towards a Revised Theory of Informed Consent in Medical Research. In: *Journal of Medicine and Philosophy* 44 (2019), 33–49.
<https://doi.org/10.1093/jmp/jhy034>.
- Realism, Constructivism, and Intuitionism. Outline of an Unorthodox Hybrid Theory. In: *Zeitschrift für Ethik und Moralphilosophie* 1 (2018), 263–277.
<https://doi.org/10.1007/s42048-018-0019-7>.
- Ethical Culture. Felix Adler and the Emergence of Applied Ethics from the Spirit of American Pragmatism. In: *History of Philosophy Quarterly* 35 (2018), 371–387.
- Die Entstehung der angewandten Ethik aus dem Geist des amerikanischen Pragmatismus. In: *Philosophisches Jahrbuch* 125 (2018) II, 199–219.
- Ethische Aspekte des Off-Label-Use. In: *Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik* 21 (2016), 47–67 (zusammen mit Christina Pinsdorf und Thea Staab).
- Informierte Einwilligung in der Demenzforschung. Eine qualitative Studie zum Informationsverständnis von Probanden. In: *Ethik in der Medizin* 28 (2016), 91–106
(zusammen mit Holger Schütz, Andreas Bauer und Michael Fuchs).
- Politik – Recht – Ethik. Zugangsweisen zu normativen Fragen in den Lebenswissenschaften. In: *Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik* 20 (2015), 115–126.
- Research Involving Minors – A Duty of Solidarity? In: *Ethics in Biology, Engineering and Medicine: An International Journal* 6 (2015), 67–80 (zusammen mit Jörg Löschke).
- Lebensform – zweite Natur – Person. Überlegungen zum aristotelischen Naturalismus in der Ethik. In: *Deutsche Zeitschrift für Philosophie* 63 (2015), 320–338.
- Ethische und rechtliche Aspekte der Pränataldiagnostik. Herausforderungen angesichts neuer nicht-invasiver Testverfahren. In: *Medizinrecht* 30 (2012), 625–630 (zusammen mit Tade Matthias Spranger und Lisa Tambornino).
- Kants angewandte Ethik. Zur Architektonik der Moralphilosophie Kants und ihrer Bedeutung für die zeitgenössische angewandte Ethik. In: *Philosophisches Jahrbuch* 119 (2012), II, 260–282.

- A new challenge for research ethics: Incidental findings in neuroimaging. In: *Journal of Bioethical Inquiry* 8 (2011), 59–65.
- Single-Principle Versus Multi-Principles Approaches in Bioethics. In: *Journal of Applied Philosophy* 27 (2010), 72–83.
- Wissen oder Nichtwissen? Ethische Aspekte der Anwendung prädiktiver genetischer Tests. In: *Vorgänge* 184 (2008), 70–78.
- Zum Beispiel. Über den methodischen Stellenwert von Fallbeispielen in der Angewandten Ethik. In: *Ethik in der Medizin* 20 (2008), 40–52.
- Delimiting the concept of research: an ethical perspective. In: *Theoretical Medicine and Bioethics* 28 (2007), 157–179 (zusammen mit Lisa Bortolotti).
- A Comparative Analysis of Selected European Guidelines and Recommendations for Biobanks with Special Regard to the Research / Non-Research Distinction. In: *Law and the Human Genome Review* 27 (2007), 205–224.
- What is discrimination and when is it morally wrong? In: *Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik* 12 (2007), 97–114.
- Der ‚kontrollierte individuelle Heilversuch‘ als neues Instrument bei der klinischen Erstanwendung risikoreicher Therapieformen – Ethische Analyse einer somatischen Gentherapie für das Wiskott-Aldrich-Syndrom. In: *Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik* 11 (2006), 153–199 (zusammen mit Thomas Heinemann, Christoph Klein, Michael Fuchs und Dietmar Hübner).
- Forschungsethik als integrativer Bestandteil der medizinisch-naturwissenschaftlichen Ausbildung. Zur interdisziplinären Entwicklung eines »Curriculums Forschungsethik«. In: *Ethik in der Medizin* 17 (2005), 39–43 (zusammen mit Dietmar Hübner, Thomas Heinemann und Michael Fuchs).
- Gibt es ein Recht auf medizinische Forschung? In: *Allgemeine Zeitschrift für Philosophie* 30 (2005), 27–45.
- What should we want to know about our future? A Kantian view on predictive genetic testing. In: *Medicine, Health Care and Philosophy* 8 (2005), 29–37.
- Pecunia (non) olet? Bemerkungen zur Frage, ob man Eigentümer des eigenen Körpers ist und ob ein solches Eigentumsrecht zugleich ein Recht zur Kommerzialisierung impliziert. In: *Zeitschrift für medizinische Ethik* 50 (2004), 277–288.
- Zur Regelungsbedürftigkeit prädiktiver genetischer Tests und zur normativen Kraft des Gesundheitsbegriffs. In: *Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik* 7 (2002), 197–215.

Preprints

Verifiability as a Complement to AI Explainability: A Conceptual Proposal. *PhilSci-Archive* (2022). <http://philsci-archive.pitt.edu/id/eprint/20297> (zusammen mit Kaustubh R. Patil).

Beiträge in Sammelbänden und Zeitschriften

Artificial Intelligence and Rational Discourse. In: Sturma, Dieter (ed.): *Mind and Time. Philosophical and Psychological Perspectives*, Freiburg: Alber, 2023, 45-54.

Künstliche Intelligenz und menschliches Maß. In: Loh, J., Grote, T. (eds): *Medizin – Technik – Ethik*. (Techno:Phil – Aktuelle Herausforderungen der Technikphilosophie, vol. 5). Berlin: J.B. Metzler, 2023, 17-36. https://doi.org/10.1007/978-3-662-65868-0_2 (zusammen mit U. Steckmann).

Is the Current Informed Consent Model Flawed? In: Faintuch, Joel; Faintuch, Salomao (eds.): *Integrity of Scientific Research*. Cham: Springer, 2022, 549-557. https://doi.org/10.1007/978-3-030-99680-2_55 (zusammen mit Serap Ergin Aslan).

Moral gestalten. Zur Bezugnahme auf natürliche Tatsachen in der Ethik. In: Sturma, Dieter (Hg.): *Natur, Ethik und Ästhetik*. Paderborn: Brill mentis 2022, 173-186.

Entfremdung im Raum der Gründe. Überlegungen zur möglichen Transformation diskursiver Praktiken durch Künstliche Intelligenz In: *Scheidewege* 51 (2021), 52-74 (zusammen mit Sebastian Knell).

Is it possible to simulate “thought”? In: Benetka, Gerhard; Werbik, Hans (Hg.): *Discussing Cognitive Neuroscience. Psychology, Neurophysiology, and Philosophy on the Mind, Body and Brain*. Cham: Springer, 2021, 153-163.

学・道徳生理学・行為の根拠 [Neurowissenschaften, Moralphysiologie, Handlungsgründe]. In: Yasushi Kato, Takeshi Kojima (eds.): *尊厳と社会（上） [Würde und Gesellschaft 1]*. Hosei University Press, 2020, 297-318.

Was tut der Mensch, der handelt? Christine M. Korsgaard. In: Müller-Salo, Johannes (Hg): *Themen analytischer Philosophie. Eine Einführung in 16 Fragen und Antworten*. Paderborn: Wilhelm Fink / UTB, 2020, 157-172 (zusammen mit Markus Rüter).

Aristotelian Naturalism and the Concept of Person. In. Hähnel, Martin (ed.): *Aristotelian Naturalism: A Research Companion*, Berlin: Springer, 2020, 425–439.

Was sie eigentlich tun (sollten): Ethikkommissionen als Patientenschutzkommissionen In: Bobbert, Monika; Scherzinger, Gregor (Hg.): *Gute Begutachtung? Zur Evaluierung der Tätigkeit von Ethikkommissionen in der medizinischen Forschung mit Menschen*. Berlin: Springer, 2019, 53–67.

- Menschenrechte als Angewandte Ethik. Über Aufgaben und Grenzen der praktischen Philosophie im Kontext der Menschenrechte. In: Mürbe, Ulrike; Weiß, Norman (Hg.), *Philosophie der Menschenrechte in Theorie und Praxis. Über Aufgaben und Grenzen praktischer Philosophie vor dem Hintergrund menschen- und völkerrechtlicher Wirklichkeiten*. Potsdam: Universitätsverlag, 2018, 55–70.
- Forschungsethische Überlegungen zu Humanexperiment und Heilversuch. In: Sautermeister, Jochen (Hg.): *Tierische Organe in menschlichen Körpern. Biomedizinische, kulturwissenschaftliche, rechtliche, theologische und ethische Zugänge zur Xenotransplantation*. Paderborn: mentis, 2018, 451–461.
- Forschung am Menschen. In: Bundeszentrale für politische Bildung (Hg.): *Dossier Bioethik*. <http://www.bpb.de/gesellschaft/umwelt/bioethik/257445/forschung-am-menschen> (23. Oktober 2017).
- Aristotelischer Naturalismus und der Begriff der Person. In: Hähnel, Martin (Hg.): *Aristotelischer Naturalismus*. Stuttgart: Metzler, 2017, 314–330.
- Moralisches Wissen und Rechtfertigung. In: Markus Rüter (Hg.): *Grundkurs Metaethik. Grundlagen – Positionen – Kontroversen*. Münster: mentis, 2016, 179–188.
- Informierte Einwilligung bei klinischen Studien – Kommentar. In: Moos, Thorsten; Rehmann-Sutter, Christoph; Schües, Christina (Hg.): *Randzonen des Willens. Entscheidung und Einwilligung in Grenzsituationen der Medizin*. Frankfurt a. M.: Peter Lang, 2016, 329–333.
- Metaethik. Eine Einführung. In: Heinrichs, Bert; Heinrichs, Jan-Hendrik (Hg.): *Metaethik. Klassische Texte*. Berlin: Suhrkamp, 2016, 9–28 (zusammen mit Jan-Hendrik Heinrichs).
- Die normative Bewertung der pädiatrischen Stammzelltransplantation. In: Schües, Christina; Rehmann-Sutter, Christoph (Hg.): *Rettende Geschwister. Ethische Aspekte der Einwilligung in der pädiatrischen Stammzelltransplantation*. Münster: mentis, 2015, 121–132.
- Organspende – eine anthropologische Einordnung. In: Hilpert, Konrad; Sautermeister, Jochen (Hg.): *Organspende – Herausforderung für den Lebensschutz*. Freiburg i. Br.: Herder, 2015, 194–205.
- Zur Semantik von Aussagen über zukünftige Absichten und Einstellungen. Zugleich kritische Überlegungen zum Umgang mit Patientenverfügungen. In: Aurenque, Diana; Friedrich, Orsolya (Hg.): *Medizinphilosophie oder philosophische Medizin? Philosophisch-ethische Beiträge zu Herausforderungen technisierter Medizin*, Stuttgart-Bad Cannstadt: frommann-holzboog (Medizin und Philosophie, Bd. 11), 2014, 147–159.

- Forschung mit Minderjährigen in den Gesundheitsfachberufen. In: Ringmann, Svenja; Siegmüller, Julia (Hg.): *Ethische Aspekte in der Forschung mit Kindern – Perspektiven der Gesundheitsfachberufe*. Frankfurt a. M.: Peter Lang, 2013, 23–38.
- Incidental Findings and the Right not to Know. In: Lanzerath, Dirk; Rietschel, Marcella; Heinrichs, Bert; Schmäl, Christine (Hg.): *Incidental Findings. Scientific, Legal and Ethical Issues*. Köln: Deutscher Ärzte-Verlag (Medizin-Ethik, Bd. 26), 2013, 83–91.
- Der Begriff der Vulnerabilität in der Ethik der Forschung am Menschen. In: Ehni, Hans-Jörg; Wiesing, Urban (Hg.): *Die Deklaration von Helsinki. Revisionen und Kontroversen*. Köln: Deutscher Ärzte-Verlag, 2011, 66–76.
- Forschung mit Minderjährigen. Ethische Aspekte. In: Sturma, Dieter; Lanzerath, Dirk; Heinrichs, Bert (Hg.): *Forschung mit Minderjährigen. Medizinische, rechtliche und ethische Aspekte*. Freiburg i. Br.: Alber (Ethik in den Biowissenschaften – Sachstandsberichte des DRZE, Bd. 12), 2010, 97–164.
- Angewandte Ethik im demokratischen Rechtsstaat – Ein Blick auf Habermas und Kant. In: Vöneky, Silja; Hagedorn, Cornelia; Clados, Miriam; von Achenbach, Jelena (Hg.): *Legitimation ethischer Entscheidungen im Recht – Interdisziplinäre Untersuchungen*. Berlin: Springer (Beiträge zum ausländischen öffentlichen Recht und Völkerrecht, Bd. 201), 2009, 53–83.
- PGD in Germany and its Ethical Problems. In: Shimazono, Susumu (ed.): *The Future of Life and Death: Contemporary Bioethics in Europe and Japan*. Tokyo: Sangensha, 2007, 135–142.
- Ethische Aspekte der Regulierung prädiktiver genetischer Tests. In: Schmidtke, Jörg; Müller-Röber, Bernd; van den Daele, Wolfgang; Hucho, Ferdinand; Köchy, Kristian; Sperling, Karl; Reich, Jens; Rheinberger, Hans-Jörg; Wobus, Anna M.; Boysen, Mathias; Domasch, Silke (Hg.): *Gendiagnostik in Deutschland. Status quo und Problemerkennung. Supplement zum Gentechnologiebericht*. Limburg: Forum W, 2007 (Interdisziplinäre Arbeitsgruppen. Forschungsberichte. Herausgegeben von der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften, Bd. 18), 165–177.
- Ethische Aspekte. In: Honnefelder, Ludger; Lanzerath, Dirk (Hg.): *Prädiktive genetische Testsverfahren. Naturwissenschaftliche, rechtliche und ethische Aspekte*. Freiburg i. Br.: Alber (Ethik in den Biowissenschaften – Sachstandsberichte des DRZE, Bd. 2), 2006, 111–175.

Lexikonartikel

- Forschungs- und Wissenschaftsethik. In: Neuhäuser, Christian; Raters, Marie-Luise; Stoecker, Ralf (Hg.): *Handbuch Angewandte Ethik*. 2. Aufl. Stuttgart: Metzler, 2023, 289-296.
- Bioethik. In: Neuhäuser, Christian; Raters, Marie-Luise; Stoecker, Ralf (Hg.): *Handbuch Angewandte Ethik*. 2. Aufl. Stuttgart: Metzler, 2023, 305-311.
- Bioethik. Hauptströmungen, Methoden und Disziplinen. In: Sturma, Dieter; Heinrichs, Bert (Hg.): *Handbuch Bioethik*. Stuttgart: Metzler, 2015, 1–8 (zusammen mit Dieter Sturma).
- Diskriminierung. In: Sturma, Dieter; Heinrichs, Bert (Hg.): *Handbuch Bioethik*. Stuttgart: Metzler, 2015, 26–31.
- Informierte Einwilligung. In: Sturma, Dieter; Heinrichs, Bert (Hg.): *Handbuch Bioethik*. Stuttgart: Metzler, 2015, 58–65.
- Forschung am Menschen. In: Sturma, Dieter; Heinrichs, Bert (Hg.): *Handbuch Bioethik*. Stuttgart: Metzler, 2015, 254–261.
- Institutionalisierte ethische Beratung und Begutachtung. In: Sturma, Dieter; Heinrichs, Bert (Hg.): *Handbuch Bioethik*. Stuttgart: Metzler, 2015, 459–462 (zusammen mit Tade Spranger).
- Forschungsethik. In: *Der Brockhaus Philosophie: Ideen, Denker und Begriffe*. 2., erweiterte Auflage. Mannheim: Brockhaus, 2009, 123.

Editorials

- Editorial, *Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik* 24 (2019), 1–4 (zusammen mit D. Sturma).
- Editorial, *Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik* 23 (2018), 1–3 (zusammen mit D. Sturma).
- Editorial, *Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik* 22 (2017), 1–3 (zusammen mit D. Sturma).
- Editorial, *Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik* 21 (2016), 1–3 (zusammen mit D. Sturma).

Stellungnahmen und Empfehlungen

- The Most Likely Future Neurochallenges in Health and Healthcare (2023). White Paper. European University of Brain and Technology – NeurotechEU (zusammen mit Ana Boroveczki, Tamás Fézer, Nour Mahrouseh, László Nemes, Miklós Pete Orsolya Varga).

Working with Research Integrity—Guidance for Research Performing Organisations: The Bonn PRINTEGER Statement. In: *Science and Engineering Ethics* 24 (2018), 1023–1034 (zusammen mit Ellen-Marie Forsberg et al.).

Rezensionen

Verteidigung oder Verabschiedung des Intuitionismus? [Besprechung von Anne Burkhard, Intuitionen in der Ethik]. In: *Deutsche Zeitschrift für Philosophie* 62 (2014), 1015–1020.

Peter Baumanns, Kant und die Bioethik. In: *Zeitschrift für medizinische Ethik* 51 (2005), 309–310.

Giovanni Maio, Ethik der Forschung am Menschen. In: *Philosophisches Jahrbuch* 111 (2004), 475–479.

Francis Fukuyama, Das Ende des Menschen. In: *Allgemeine Zeitschrift für Philosophie* 28 (2003), 99–105.

Varia

Moral gestalten. Methoden der Angewandten Ethik. In: Methoden in der praktischen Philosophie. Praefaktisch [Blog]. <https://www.praefaktisch.de/methoden-der-praktischen-philosophie/moral-gestalten-methoden-der-angewandten-ethik/> (23. Juli 2020).

Moralische Entscheidungen in tragischen Situationen. In: *Leben & Tod. Forum für neue kulturelle Dimensionen* 3 (2020), 26–28. Zuvor erschienen in: *Lebenszeichen – Wir bleiben im Gespräch*. <https://www.uni-bonn.de/neues/moralische-entscheidungen-in-tragischen-situationen> (07. April 2020).

Das Orakel-Syndrom. Zum Einsatz künstlicher Intelligenz in der medizinischen Diagnostik. In: Philosophie aktuell [Blog]. <https://www.philosophie.ch/philosophie/highlights/philosophie-aktuell/das-orakel-syndrom> (02. March 2020).

Von unbezahlbarem Wert. Menschen dürfen mit Blut- und Samenspenden Geld verdienen. Aber dürfen sie auch ihre Organe verkaufen? Und wenn ja: Zu welchem Preis? In: *Die GesundheitsWirtschaft* 6 (2012), Nr. 3, 62–63.

Zufallsbefunde in der Hirnforschung. In: *DRZE Infobrief* 2011, Nr. 1, 1–2.

IMAGEN. Das DRZE ist Partner im EU Projekt IMAGEN: einem Forschungsprojekt zum psychischen Befinden und Risikoverhalten von Jugendlichen. In: *DRZE Infobrief* 2009, Nr. 2, 6.

Prädiktive genetische Testverfahren. In: *DRZE Infobrief* 2009, Nr. 1, 1–2.

Organtransplantation. In: *DRZE Infobrief* 2008, Nr. 2, 1–3.

Zum Thema: Medizinische Forschung oder medizinische Behandlung? In: *IWE Informationsbrief* 2004, Nr. 1, 1–2.

Eigenständige Urteilskompetenz. Ein forschungsethisches Curriculum für die medizinische Ausbildung in Deutschland wird zur Zeit in Hannover erprobt. In: *Deutsches Ärzteblatt* 101 (2004), A 483–484 (zusammen mit Dietmar Hübner, Thomas Heinemann, Michael Fuchs, Ludger Honnefelder, Christopher Baum, Michael Ott, Karl Welte und Christoph Klein).

Poster

Ethische Betrachtung der operativen Ausbildung im Kontext moderner operativer Verfahren. In: *Geburtshilfe Frauenheilkunde* 80 (2020): e162 (zusammen mit A.M. Westermann, M. Limpach, J. Ackermann, N. Maass, I. Alkatout).

The “absence of alternatives” as a criterion of the German stem cell debate. Elements of rhetoric within the bioethical discourse: an analysis. 2nd International Meeting of the Stem Cell Network North Rhine Westphalia, April 1-2, 2004, Bonn-Bad Godesberg (zusammen mit C. Kolbe).

Übersetzungen

Cooper H. Langford, Der Begriff der Analyse in Moores Philosophie. In: Heinrichs, Bert; Heinrichs, Jan-Hendrik (Hg.): *Metaethik. Klassische Texte*. Berlin: Suhrkamp, 2016, 66–89.