

Literaturverzeichnis

- ACH, Johann S.: Komplizen der Schönheit? Anmerkungen zur Debatte über die ästhetische Chirurgie. In: ACH, Johann/POLLMANN, Arnd (Hg.): No body is perfect. Baumaßnahmen am menschlichen Körper. Bioethische und ästhetische Aufrisse (Edition Moderne Postmoderne). Bielefeld 2006, 187–206. DOI: 10.14361/9783839404270-008.
- ACH, Johann S.: Transhumanismus und Enhancement der Moral. In: GÖCKE, Benedikt/MEIER-HAMIDI, Frank (Hg.): Designobjekt Mensch. Die Agenda des Transhumanismus auf dem Prüfstand. Freiburg i. Br. 2018, 181–198.
- ACH, Johann S./POLLMANN, Arnd (Hg.): No body is perfect. Baumaßnahmen am menschlichen Körper. Bioethische und ästhetische Aufrisse (Edition Moderne Postmoderne). Bielefeld 2006. DOI: 10.14361/9783839404270.
- ADLOFF, Frank/FARAH, Hindeja: Norbert Elias: Über den Prozess der Zivilisation. In: SENGE, Konstanze/SCHÜTZICHEL, Rainer (Hg.): Hauptwerke der Emotionssoziologie. Wiesbaden 2013, 108–115. DOI: 10.1007/978-3-531-93439-6_15.
- ALCOR LIFE EXTENSION FOUNDATION: Alcor Membership Statistics. Online unter: <https://www.alcor.org/library/alcor-membership-statistics/> (Stand: 26.04.21).
- ALT, Franz L./RUBINOFF, Morris (Hg.): Advances In Computers (Advances in Computers 6). New York 1965.
- AMMICHT QUINN, Regina I.: Körper – Religion – Sexualität. Theologische Reflexionen zur Ethik der Geschlechter. Mainz 1999.
- ANHÄUSER, Marcus: Der wahre Egoist kooperiert. In: Süddeutsche Zeitung vom 19.05.2010. Online unter: <https://www.sueddeutsche.de/wissen/biologie-der-wahre-egoist-kooperiert-1.911746> (Stand: 07.07.2020).
- APPLE INC.: Apple Watch SE. Online unter: <https://www.apple.com/de/apple-watch-se> (Stand: 05.03.2021).
- APPLE INC.: Apple Watch Series 6. Online unter: <https://www.apple.com/de/apple-watch-series-6/> (Stand: 05.03.2021).
- APPLE INC.: Schließe deine Ringe. Online unter: <https://www.apple.com/de/watch/close-your-rings> (Stand: 05.03.2021).
- APPLE INC.: Watch. Online unter: https://www.apple.com/de/watch/?afid=p238%7CsqSYKHI12-dc_mtid_20925oze42631_pcrld_465968822606_pgrld_1100351679

- 80_&cid=wwa-de-kwgo-watch-slid---productid---Announce- (Stand: 05.03.2021).
- APPLEY, Mortimer H. (Hg.): *Adaptation-Level Theory. A Symposium.* New York 1971.
- APPLIED ETHICS CENTER (UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS BOSTON): *Who We Are.* Online unter: <https://www.umb.edu/ethics/who> (Stand: 01.04.2021).
- ARENDT, Hannah: *Über das Wesen des Totalitarismus. Ein Versuch zu verstehen.* In: MEINTS, Waltraud/KLINGER, Katharine (Hg.): *Politik und Verantwortung. Zur Aktualität von Hannah Arendt (Diskussionsbeiträge des Instituts für Politische Wissenschaft der Universität Hannover 31).* Hannover 2004, 15–52.
- ARENDT, Hannah: *Vita activa oder Vom tätigen Leben.* Orig.: *The Human Condition.* München 2013 (1958).
- ARENDT, Hannah: *Elemente und Ursprünge totaler Herrschaft. Antisemitismus, Imperialismus, totale Herrschaft.* Orig.: *The Origins of Totalitarianism.* München 222020 (1951).
- ARISTOTELES: *Über die Seele. De anima. Griechisch–Deutsch. Übers. u. hg. v. Klaus Corcilius (Philosophische Bibliothek 681).* Hamburg 2017. DOI: 10.28937/978-3-7873-2790-4.
- ARMSTRONG, Rachel: *Alternative Biologies.* In: MORE, Max/VITA-MORE, Natasha (Hg.): *The Transhumanist Reader. Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future.* Chichester 2013, 100–109. DOI: 10.1002/9781118555927.ch10.
- BACON, Francis: *Magnalia Naturae.* In: SPEDDING, James/ELLIS, Robert/HEATH, Douglas (Hg.): *The Works of Francis Bacon. Bd. 3 (Cambridge Library Collection – Philosophy).* Cambridge 2011, 167–168. Online unter: <https://www.cambridge.org/core/books/works-of-francis-bacon/magnalia-naturae/32EAAD24B16A45C2D4F269B70B9C0616>. DOI: 10.1017/CBO9781139149563.011.
- BADMINGTON, Neil: *Posthumanism.* In: MALPAS, Simon/WAKE, Paul (Hg.): *The Routledge Companion to Critical Theory.* London 2006, 240–241.
- BAECKER, Dirk (Hg.): *Theorie als Passion. Niklas Luhmann zum 60. Geburtstag.* Frankfurt a. M. 1987.
- BAEDKE, Jan/BRANDT, Christina/LESSING, Hans-Ulrich (Hg.): *Anthropologie 2.0? Neuere Ansätze einer philosophischen Anthropologie im Zeitalter der Biowissenschaften (Philosophie – Sprache – Literatur 1).* Berlin 2015.
- BARKHAUS, Annette u. a. (Hg.): *Identität, Leiblichkeit, Normativität. Neue Horizonte anthropologischen Denkens.* Frankfurt a. M. 1996.
- BASILE, Giovanni P.: *Die Entstehung der modernen Weltmaschinenmetapher. In: Gregorianum 100/2 (2019), 343–363.*
- BAST, Helmut: *Der Körper als Maschine. Das Verhältnis von Descartes' und der Diskurs der Moderne.* In: LIST, Elisabeth (Hg.): *Leib Maschine Bild. Körperdiskurse der Moderne und Postmoderne (Passagen Philosophie).* Wien 1997, 19–29.

- BAUBERGER, Stefan: Was ist die Welt? Zur philosophischen Interpretation der Physik (KON-TEXTE 6). Stuttgart ⁴2018.
- BAYERTZ, Kurt (Hg.): Die menschliche Natur. Welchen und wieviel Wert hat sie? (Ethica 10). Paderborn 2005.
- BECKER, Josef/KISTLER, Sebastian/NIEHOFF, Max (Hg.): Grenzgänge der Ethik (Forum Sozialethik 22). Münster 2020. DOI: 10.17438/978-3-402-10655-6.
- BECKER, Rainer: Regulation, Homöostase und *Human Enhancement* – Eine kleine, kybernetikaffine Geschichte. In: COENEN, Christopher u. a. (Hg.): Die Debatte über »Human Enhancement«. Historische, philosophische und ethische Aspekte der technologischen Verbesserung des Menschen (Science Studies). Bielefeld 2010, 143–169. DOI: 10.14361/9783839412909-006.
- BECKERMANN, Ansgar: Analytische Einführung in die Philosophie des Geistes (De Gruyter Studienbuch). Berlin ³2008. DOI: 10.1515/9783110209938.
- BENNETT, Maxwell/HACKER, Peter: Die begrifflichen Voraussetzungen der kognitiven Neurowissenschaft. Eine Erwiderung auf unsere Kritiker. In: BENNETT, Maxwell u. a. (Hg.): Neurowissenschaft und Philosophie. Gehirn, Geist und Sprache, Orig.: Neuroscience and Philosophy. Berlin 2010 (2007), 179–234.
- BENNETT, Maxwell R. u. a. (Hg.): Neurowissenschaft und Philosophie. Gehirn, Geist und Sprache. Orig.: Neuroscience and Philosophy. Berlin 2010 (2007).
- BENNETT, Maxwell R./HACKER, Peter M.: Philosophie und Neurowissenschaft. In: STURMA, Dieter (Hg.): Philosophie und Neurowissenschaften (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft 1770). Frankfurt a. M. 2006, 20–42.
- BENNETT, Maxwell R./HACKER, Peter M.: Die philosophischen Grundlagen der Neurowissenschaften. Orig.: Philosophical Foundations of Neuroscience. Darmstadt ²2012.
- BETTE, Karl-Heinrich: Wo ist der Körper? In: BAECKER, Dirk (Hg.): Theorie als Passion. Niklas Luhmann zum 60. Geburtstag. Frankfurt a. M. 1987, 600–628.
- BETTE, Karl-Heinrich: Körperspuren. Zur Semantik und Paradoxie moderner Körperlichkeit. Zugl.: Köln, Dt. Sporthochsch., Habil., 1988 (KörperKulturen). Bielefeld ²2005 (1989). DOI: 10.14361/9783839404232.
- BIERI, Peter (Hg.): Analytische Philosophie des Geistes (Beltz-Bibliothek). Weinheim/Basel ⁴2007.
- BIRNBACHER, Dieter: Philosophie des Glücks. In: E-Journal Philosophie der Psychologie 1 (2005). Online unter: <http://www.jp.philo.at/texte/BirnbacherD1.pdf> (Stand: 08.02.2021), 1–16.
- BIRNBACHER, Dieter: Natürlichkeit. Berlin/New York 2006. DOI: 10.1515/9783110193695.
- BLOUNT, Thomas: Glossographia: or a dictionary, interpreting all such hard words of whatsoever language, now used in our refined English tongue. London 1656.
- BLTC RESEARCH: Mission Statement of BLTC Research. Online unter: <https://www.bltc.com/> (Stand: 06.04.2021).

- BÖHME, Gernot: *Invasive Technisierung. Technikphilosophie und Technikkritik* (Die graue Reihe 50). Kusterdingen 2008.
- BÖHME, Gernot: *Leib. Die Natur, die wir selbst sind* (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft 2270). Berlin 2019.
- BOSTROM, Nick: *A History of Transhumanist Thought*. Erste Version publiziert in: *Journal of Evolution and Technology* 14/1 (2005); geringfügig verändert in: Rectenwald/Carl (Hg.): *Academic Writing Across the Disciplines*, New York 2011. Online unter: <https://www.nickbostrom.com/papers/history.pdf> (Stand: 23.01.2020), 1–30.
- BOSTROM, Nick: *Are You Living in a Computer Simulation?* Erste Versionen: 2001 und in: *Philosophical Quarterly* 53/211 (2003). Online unter: <https://www.simulation-argument.com/simulation.pdf> (Stand: 23.01.2020), 1–14.
- BOSTROM, Nick: *Das Märchen vom tyrannischen Drachen*. Erste Version in: *Journal of Medical Ethics* 31/5 (2005), 273–277. Online unter: <https://www.nickbostrom.com/fable/drachen-marchen.html> (Stand: 09.02.2021).
- BOSTROM, Nick: *Dignity and Enhancement*. (Spätere Version: *Human Dignity and Bioethics: Essays Commissioned by the President's Council on Bioethics*, 2008). Online unter: <https://www.nickbostrom.com/ethics/dignity-enhancement.pdf> (Stand: 30.01.2020), 1–32.
- BOSTROM, Nick: *Existential Risks: Analyzing Human Extinction Scenarios and Related Hazards*. Erste Version in: *Journal of Evolution and Technology* 9 (2002) (2001). Online unter: <https://www.nickbostrom.com/existential/risks.pdf> (Stand: 09.02.2021), 0–36.
- BOSTROM, Nick: *In Defense of Posthuman Dignity*. Erste Version in: *Bioethics* 19/3 (2005), 202–214. Online unter: <https://www.nickbostrom.com/ethics/dignity.pdf> (Stand: 01.12.2019), 1–11.
- BOSTROM, Nick: *Nick Bostrom's Home Page*. Online unter: <https://www.nickbostrom.com/> (Stand: 01.04.2021).
- BOSTROM, Nick: *The Fable of the Dragon-Tyrant*. In: *Journal of Medical Ethics* 31/5 (2005), 273–277. Online unter: <https://www.nickbostrom.com/fable/dragon.pdf> (Stand: 09.02.2021), 1–12.
- BOSTROM, Nick: *The Future of Humanity*. Erste Version publiziert in: Olsen, Jan/Selinger, Evan/Riis, Søren (Hg.): *New waves in philosophy of technology*, New York 2009. Online unter: <https://www.nickbostrom.com/papers/future.pdf> (Stand: 23.01.2020), 1–29.
- BOSTROM, Nick: *Transhumanist Values*. *Philosophy Documentation Center* 2005. Online unter: <https://www.nickbostrom.com/ethics/values.pdf> (Stand: 23.01.2020), 3–14.
- BOSTROM, Nick: *Human Genetic Enhancements: A Transhumanist Perspective*. In: *The Journal of Value Inquiry* 37/4 (2003). DOI: 10.1023/b:inqu.000019037.67783.d5, 493–506.

- BOSTROM, Nick: Existential Risk Prevention as Global Priority. In: *Global Policy* 4/1 (2013). DOI: 10.1111/1758-5899.12002, 15–31.
- BOSTROM, Nick: Why I Want to be a Posthuman When I Grow Up. In: MORE, Max/VITA-MORE, Natasha (Hg.): *The Transhumanist Reader. Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future*. Chichester 2013, 28–53. DOI: 10.1002/9781118555927.ch3.
- BOSTROM, Nick: Superintelligence. Paths, Dangers, Strategies. Oxford 2017 (2014).
- BOSTROM, Nick: Die verwundbare Welt. Eine Hypothese. (Orig.: *The Vulnerable World Hypothesis*. Working Paper, Future of Humanity Institute, Oxford 2018). Berlin 2020.
- BOSTROM, Nick/SANDBERG, Anders: Cognitive Enhancement: Methods, Ethics, Regulatory Challenges. In: *Science and engineering ethics* 15/3 (2009). DOI: 10.1007/s11948-009-9142-5, 311–341.
- BOYD, Richard: Homeostasis, Species and Higher Taxa. In: WILSON, Robert (Hg.): *Species: New Interdisciplinary Essays*. United States of America 1999, 141–185.
- BRAINE, David: *The Human Person: Animal and Spirit*. Notre Dame, IN 1992.
- BRAUNSTEIN, Bianca: Der Posthumanismus in der Popkultur. In: BAEDKE, Jan/BRANDT, Christina/LESSING, Hans-Ulrich (Hg.): *Anthropologie 2.0? Neuere Ansätze einer philosophischen Anthropologie im Zeitalter der Biowissenschaften (Philosophie – Sprache – Literatur 1)*. Berlin 2015, 193–202.
- BRICKMAN, Philip/CAMPBELL, Donald T.: Hedonic Relativism and Planning the Good Society. In: APPELY, Mortimer (Hg.): *Adaptation-Level Theory. A Symposium*. New York 1971, 287–302.
- BRICKMAN, Philip/COATES, Dan/JANOFF-BULMAN, Ronnie: Lottery Winners and Accident Victims: Is Happiness Relative? In: *Journal of Personality and Social Psychology* 36/8 (1978), 917–927.
- BRODERICK, Damien: Trans and Post. In: MORE, Max/VITA-MORE, Natasha (Hg.): *The Transhumanist Reader. Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future*. Chichester 2013. DOI: 10.1002/9781118555927.ch39.
- BRODERICK, Damien/BLACKFORD, Russell (Hg.): *Intelligence Unbound. The Future of Uploaded and Machine Minds*. Chichester 2014. DOI: 10.1002/9781118736302.
- BRÜNTRUP, Godehard: Zur Kritik des Funktionalismus. In: KÖHLER, Wolfgang/MUTSCHLER, Hans-Dieter (Hg.): *Ist der Geist berechenbar? Philosophische Reflexionen*. Darmstadt 2003, 58–76.
- BRÜNTRUP, Godehard: Physikalismus und evolutionäre Erklärungen. In: KNAUP, Marcus/MÜLLER, Tobias/SPÄT, Patrick (Hg.): *Post-Physikalismus*. Freiburg i. Br./München 2011, 331–351.
- BRÜNTRUP, Godehard: *Theoretische Philosophie. 6 Vorlesungen von Prof. Dr. Godehard Brüntrup SJ (Uni Auditorium: Philosophie)*. München/Grünwald 2011.
- BRÜNTRUP, Godehard: *Das Leib-Seele-Problem. Eine Einführung*. Stuttgart ⁵2016.

- BRÜNTRUP, Godehard: Philosophie des Geistes. Eine Einführung in das Leib-Seele-Problem (Grundkurs Philosophie 22). Stuttgart 2018.
- BRÜNTRUP, Godehard: Art. Materialismus. In: Staatslexikon. 3 (8 2019), 1469–1473.
- BUBLITZ, Hannelore: Das Archiv des Körpers. Konstruktionsapparate, Materialitäten und Phantasmen (Sozialtheorie). Bielefeld 2018. DOI: 10.14361/9783839442784.
- BUYX, Alena: Dr Robot will see you now? Herausforderungen durch verkörperte KI aus der Perspektive der Medizinethik. Vortrag, Forum Philosophische Anthropologie der Grenzfragen menschlichen Lebens 2019: Das Gelingen der künstlichen Natürlichkeit, Kath. Akad. Bayern, 09.–10.07.2019.
- CAPURRO, Rafael: Homo Digitalis. Beiträge zur Ontologie, Anthropologie und Ethik der digitalen Technik (Anthropologie – Technikphilosophie – Gesellschaft). Wiesbaden 2017. DOI: 10.1007/978-3-658-17131-5.
- CENTER FOR THE STUDY OF BIOETHICS: James Hughes. Online unter: <http://csb.eu.com/en/our-team/james-hughes/> (Stand: 01.04.2021).
- CHANGESURFER CONSULTING: Who is J. Hughes? Online unter: http://changesurfer.com/?page_id=2 (Stand: 01.04.2021).
- CHRISTIAN TRANSHUMANIST ASSOCIATION: The Christian Transhumanist Affirmation. Online unter: <https://www.christiantranshumanism.org/> (Stand: 15.11.2019).
- CLYNES, Manfred E./KLINE, Nathan S.: Cyborgs and Space. Erste Version in: *Astronautics* (1960). In: GRAY, Chris (Hg.): *The Cyborg Handbook*. New York 2009, 29–33.
- COECKELBERGH, Mark: Vulnerable Cyborgs: Learning to Live with our Dragons. In: *Journal of Evolution and Technology* 22/1 (2011). Online unter: <https://jetpress.org/v22/coeckelbergh.htm> (Stand: 09.02.2021), 1–9.
- COECKELBERGH, Mark: Transzendenzmaschinen: Der Transhumanismus und seine (technisch-)religiösen Quellen. In: GÖCKE, Benedikt/MEIER-HAMIDI, Frank (Hg.): *Designobjekt Mensch. Die Agenda des Transhumanismus auf dem Prüfstand*. Freiburg i. Br. 2018, 81–93.
- COENEN, Christopher: Transhumanismus und Utopie. Ein Abgrenzungsversuch aus aktuellem Anlass. In: STELTEMIEER, Rolf u. a. (Hg.): *Neue Utopien. Zum Wandel eines Genres*. Heidelberg 2009, 135–168.
- COENEN, Christopher u. a. (Hg.): Die Debatte über »Human Enhancement«. Historische, philosophische und ethische Aspekte der technologischen Verbesserung des Menschen (Science Studies). Bielefeld 2010. DOI: 10.14361/9783839412909.
- COHEN, Jeffrey J.: *Monster Culture (Seven Theses)*. In: COHEN, Jeffrey (Hg.): *Monster Theory. Reading Culture*. Minneapolis 1996, 3–25. DOI: 10.5749/j.cttsq4d.4.
- COHEN, Jeffrey J. (Hg.): *Monster Theory. Reading Culture*. Minneapolis 1996. Online unter: <http://www.jstor.org/stable/10.5749/j.cttsq4d>. DOI: 10.5749/j.cttsq4d.

- COLE-TURNER, Ron: Von der Theologie zum Transhumanismus und zurück. In: GÖCKE, Benedikt/MEIER-HAMIDI, Frank (Hg.): Designobjekt Mensch. Die Agenda des Transhumanismus auf dem Prüfstand. Freiburg i. Br. 2018, 293–307.
- COLLI, Giorgio/MONTINARI, Mazzino (Hg.): Nietzsche. Werke. Kritische Gesamtausgabe. Berlin/Boston 2013 (1968). DOI: 10.1515/9783110831115.
- CORNELIUS BORCK (Hg.): Anatomien medizinischen Wissens. Medizin, Macht, Moleküle. Frankfurt a. M. 1996.
- CRAIG, Edward (Hg.): Routledge Encyclopedia of Philosophy. London 2016. DOI: 10.4324/9780415250696.
- CRICK, Francis: Was die Seele wirklich ist. Die naturwissenschaftliche Erforschung des Bewußtseins. Orig.: The Astonishing Hypothesis. München/Zürich 1994.
- CZERWICK, Edwin: Funktionalismus. Konturen eines Erklärungsprogramms. Tübingen 2015.
- DAWKINS, Richard: The Selfish Gene. Oxford ³2006 (1976).
- DECHER, Friedhelm: Handbuch der Philosophie des Geistes. Darmstadt 2015.
- DESCARTES, René: Über den Menschen (1632). Sowie Beschreibung des menschlichen Körpers (1648). Orig.: *Traité de l'homme*. Übers. u. hg. v. Karl E. Rothschuh. Heidelberg 1969.
- DESCARTES, René: Die Leidenschaften der Seele. Französisch–Deutsch. Orig.: *Les Passions de l'âme* (1649). Übers. u. hg. v. Klaus Hammacher (Philosophische Bibliothek 345). Hamburg ²1996.
- DESCARTES, René: Von der Methode des richtigen Vernunftgebrauchs und der wissenschaftlichen Forschung. Französisch–Deutsch. Orig.: *Discours de la méthode* (1637). Übers. u. hg. v. Lüder Gäbe (Philosophische Bibliothek 261). Hamburg ²1997.
- DESCARTES, René: Die Prinzipien der Philosophie. Lateinisch–Deutsch. Orig.: *Principia philosophiae* (1644). Übers. u. hg. v. Christian Wohlers (Philosophische Bibliothek 566). Hamburg 2005.
- DESCARTES, René: *Meditationes de prima philosophia* (1641). Lateinisch–Deutsch. Übers. u. hg. v. Christian Wohlers (Philosophische Bibliothek 597). Hamburg 2008. DOI: 10.28937/978-3-7873-2042-4.
- DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ÄSTHETISCH-PLASTISCHE CHIRURGIE: DGÄPC-Statistik 2018–2019. Zahlen, Fakten und Trends der Ästhetisch-Plastischen Chirurgie. Online unter: https://www.dgaepc.de/wp-content/uploads/2019/11/dgaepc_statistik-2019.pdf (Stand: 04.03.2021), 1–28.
- DEUTSCHER ETHIKRAT: Eingriffe in die menschliche Keimbahn. Stellungnahme. Berlin 2019. Online unter: <https://www.ethikrat.org/fileadmin/Publikationen/Stellungnahmen/deutsch/stellungnahme-eingriffe-in-die-menschliche-keimbahn.pdf> (Stand: 01.12. 2019).
- DEUTSCHES REFERENZZENTRUM FÜR ETHIK IN DEN BIOWISSENSCHAFTEN: Deutsche Fachgesellschaften für Ästhetische Chirurgie. Online unter: <https://www.>

- drze.de/im-blickpunkt/enhancement/module/deutsche-fachgesellschaften-fuer-aesthetische-chirurgie (Stand: 04.03.2021).
- DICKEL, Sascha: Enhancement-Utopien. Soziologische Analysen zur Konstruktion des Neuen Menschen (Wissenschafts- und Technikforschung 7). Baden-Baden 2011. DOI: 10.5771/9783845230092.
- DIECKMANN, Walther: Sprache in der Politik. Einführung in die Pragmatik und Semantik der politischen Sprache (Sprachwissenschaftliche Studienbücher 2. Abt.). Heidelberg ²1975.
- DIERSE, Ulrich: Art. Ideologie. In: Historisches Wörterbuch der Philosophie (HWPh). Bd. 4 (1976), 158–185.
- DORWEILER, B./VAHL, C. F./GHAZY, A.: Zukunftsperspektiven digitaler Visualisierungstechnologien in der Gefäßchirurgie. Augmented Reality, Virtual Reality und 3-D-Druck. In: Gefäßchirurgie 24/7 (2019). DOI: 10.1007/s00772-019-00570-x, 531–538.
- DOTZLER, Bernhard/KITTLER, Friedrich (Hg.): Alan M. Turing. Intelligence Service. Schriften. Berlin 1987.
- DUDEN, Barbara: Der Frauenleib als öffentlicher Ort. Vom Mißbrauch des Begriffs Leben. Frankfurt a. M. 2007.
- DUDENREDAKTION: Art. »Code« In: Duden (www.duden.de). Online unter: <https://www.duden.de/rechtschreibung/Code> (Stand: 04.05.2021).
- DUDENREDAKTION: Art. »manipulieren« In: Duden (www.duden.de). Online unter: <https://www.duden.de/rechtschreibung/manipulieren> (Stand: 31.07.2020).
- DUTTWEILER, Stefanie: Körpertechnologien – Der Körper als Medium der Subjektivierung. Vortrag, 3. Intern. Grad.-Konf. Univ. Wien »Verkörperte Differenzen«, 24.–26. April 2003. Online unter: https://www.univie.ac.at/graduiererkonferenzen-culturalstudies/3_konferenz/duttweiler_vortrag.pdf (Stand: 05.03.2021), 1–10.
- DUX, Günther/MARQUARD, Odo/STRÖKER, Elisabeth (Hg.): Helmuth Plessner. Gesammelte Schriften. Bd. 7: Ausdruck und menschliche Natur (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft 1630). Frankfurt a. M. ²2016 (2003).
- EIGLER, Gunther (Hg.): Platon Werke. Bd. 5: Phaidros, Parmenides, Epistolai (Briefe). Werke in Acht Bänden. Griechisch und Deutsch. Darmstadt ⁷2016.
- ELIAS, Norbert: Über den Prozess der Zivilisation. Soziogenetische und psychogenetische Untersuchungen. Bd. 1: Wandlungen des Verhaltens in den weltlichen Oberschichten des Abendlandes. Frankfurt a. M. 1997 (1939).
- ELIAS, Norbert: Über den Prozess der Zivilisation. Soziogenetische und psychogenetische Untersuchungen. Bd. 2: Wandlungen der Gesellschaft. Entwurf zu einer Theorie der Zivilisation. Frankfurt a. M. 1997 (1949).
- ENDRES, Eva-Maria/PUZIO, Anna/RUTZMOSER, Carolin (Hg.): Menschsein in einer technisierten Welt. Interdisziplinäre Perspektiven auf den Menschen im Zeichen der digitalen Transformation. Wiesbaden 2022.

- ETTINGER, Robert C.: *Man Into Superman*. New York 1989 (1972). Online unter: <https://www.cryonics.org/images/uploads/misc/ManIntoSuperman.pdf>.
- EYSENCK, Michael W.: *Happiness. Facts and Myths*. Hove 1990.
- FAHY, Gregory M. u. a. (Hg.): *The Future of Aging. Pathways to Human Life Extension*. Dordrecht 2010. DOI: 10.1007/978-90-481-3999-6.
- FALZEDER, Florian: *Body-Hacker und Cyborgs: Ein Mann hört rot*. In: *Der Tagespiegel, Digitalisierung & KI vom 03.01.2014*. Online unter: <https://www.tagespiegel.de/themen/digitalisierung-ki/body-hacker-und-cyborgs-ein-mann-hoert-rot/9285758.html> (Stand: 15.03.2021).
- FENNER, Dagmar: *Selbstoptimierung und Enhancement. Ein ethischer Grundriss (utb 5127: Philosophie)*. Tübingen 2019.
- FERRARI, Arianna: *Art. Animal Enhancement*. In: FERRARI, Arianna/PETRUS, Klaus (Hg.): *Lexikon der Mensch-Tier-Beziehungen (Human-Animal Studies)*. 2015, 20–23. DOI: 10.14361/9783839422328-003.
- FERRARI, Arianna: *Art. Transhumanismus*. In: FERRARI, Arianna/PETRUS, Klaus (Hg.): *Lexikon der Mensch-Tier-Beziehungen (Human-Animal Studies)*. 2015, 390–393. DOI: 10.14361/9783839422328-123.
- FERRARI, Arianna/PETRUS, Klaus (Hg.): *Lexikon der Mensch-Tier-Beziehungen (Human-Animal Studies)*. 2015. DOI: 10.14361/9783839422328.
- FISCHER, Klaus: *Drei Grundirrtümer der Maschinentheorie des Bewußtseins*. In: KÖHLER, Wolfgang/MUTSCHLER, Hans-Dieter (Hg.): *Ist der Geist berechenbar? Philosophische Reflexionen*. Darmstadt 2003, 33–57.
- FODOR, Jerry A.: *Special Sciences (Or: The Disunity of Science as a Working Hypothesis)*. In: *Synthese* 28/2 (1974). Online unter: <http://www.jstor.org/stable/20114958> (Stand: 27.11.2020), 97–115.
- FOUCAULT, Michel: *Dispositive der Macht. Über Sexualität, Wissen und Wahrheit (Merve-Titel 77)*. Berlin 1978.
- FOUCAULT, Michel: *Technologien des Selbst*. In: MARTIN, Luther/GUTMAN, Huck/HUTTON, Patrick (Hg.): *Technologien des Selbst. Übers. v. Michael Bischoff*. Frankfurt a. M. 1993, 24–62.
- FOUCAULT, Michel: *In Verteidigung der Gesellschaft. Vorlesungen am Collège de France (1975–76)*. Übers. v. Michaela Ott (Suhrkamp-Taschenbuch Wissenschaft 1585). Frankfurt a. M. 2009.
- FOUCAULT, Michel: *Über den Willen zum Wissen. Vorlesungen am Collège de France 1970–71*. Gefolgt von: *Das Wissen des Ödipus*. Übers. v. Michael Bischoff (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft 2290). Berlin 2019.
- FRANK, Daniel: *Genetik und Gentechnik*. In: HEßLER, Martina/LIGGIERI, Kevin (Hg.): *Technikanthropologie. Handbuch für Wissenschaft und Studium*. 2020, 380–388.
- FREEDEN, Michael: *Ideology (1998)*. In: CRAIG, Edward (Hg.): *Routledge Encyclopedia of Philosophy*. London 2016. DOI: 10.4324/9780415249126-5030-1.

- FRITZ, Alexis u. a. (Hg.): Digitalisierung im Gesundheitswesen. Anthropologische und ethische Herausforderungen der Mensch-Maschine-Interaktion (Jahrbuch für Moraltheologie 5). Freiburg i. Br. 2021.
- FUCHS, Thomas: Das Gehirn – ein Beziehungsorgan. Eine phänomenologisch-ökologische Konzeption. Stuttgart 2008.
- FUCHS, Thomas: Lebendiger Geist. Wider den Dualismus von »Mentalem« und »Physischem«. In: KNAUP, Marcus/MÜLLER, Tobias/SPÄT, Patrick (Hg.): Post-Physikalismus. Freiburg i. Br./München 2011, 145–164.
- FUCHS, Thomas: Das Gehirn – ein Beziehungsorgan. Eine phänomenologisch-ökologische Konzeption. Stuttgart ⁵2017.
- FUCHS, Thomas: Verteidigung des Menschen. Grundfragen einer verkörperten Anthropologie. Berlin 2020.
- FUKUYAMA, Francis: Das Ende des Menschen. (Orig.: Our Posthuman Future. Consequences of the Biotechnology Revolution. New York 2002.) Übers. v. Klaus Kochmann. Stuttgart ³2002.
- GEHRING, Petra: Bio-Politik/Bio-Macht. In: KAMMLER, Clemens/PARR, Rolf/SCHNEIDER, Ulrich (Hg.): Foucault-Handbuch. Leben – Werk – Wirkung. Stuttgart ²2020. DOI: 10.1007/978-3-476-05717-4_49.
- GERHARDT, Volker: Selbstbestimmung. Das Prinzip der Individualität. Ditzingen ²2018 (1999).
- GESANG, Bernward: Enhancement und Gerechtigkeit. In: SORGNER, Stefan/BIRX, H./KNOEPFFLER, Nikolaus (Hg.): Eugenik und die Zukunft (Angewandte Ethik 3). Freiburg i. Br./München 2006, 127–150.
- GESS, Brigitte: Ideologie. In: HEUER, Wolfgang/HEITER, Bernd/ROSENMÜLLER, Stefanie (Hg.): Arendt-Handbuch. Leben, Werk, Wirkung. Stuttgart 2011, 286–287. DOI: 10.1007/978-3-476-05319-0_4.
- GEYER, R. F./VAN DER ZOUWEN, Johannes (Hg.): Sociocybernetics. An Actor-Oriented Social Systems Approach. Bd. 2. Leiden/Boston, MA/London 1978. DOI: 10.1007/978-1-4613-4097-3.
- GILBERT, Walter: A Vision of the Grail. In: KEVLES, Daniel/HOOD, Leroy (Hg.): The Code of Codes. Scientific and Social Issues in the Human Genome Project. Cambridge, Mass. ⁸2000, 83–97.
- GIRNTH, Heiko: Sprache und Sprachverwendung in der Politik. Eine Einführung in die linguistische Analyse öffentlich-politischer Kommunikation (Germanistische Arbeitshefte 39). Tübingen 2002. DOI: 10.1515/9783110946659.
- GÖCKE, Benedikt P.: Designobjekt Mensch?! Ein Diskursbeitrag über die Probleme und Chancen transhumanistischer Menschenoptimierung. In: GÖCKE, Benedikt/MEIER-HAMIDI, Frank (Hg.): Designobjekt Mensch. Die Agenda des Transhumanismus auf dem Prüfstand. Freiburg i. Br. 2018, 117–151.
- GÖCKE, Benedikt P./MEIER-HAMIDI, Frank (Hg.): Designobjekt Mensch. Die Agenda des Transhumanismus auf dem Prüfstand. Freiburg i. Br. 2018.

- GOOD, Irving J.: Speculations Concerning the First Ultraintelligent Machine. In: ALT, Franz/RUBINOFF, Morris (Hg.): *Advances In Computers (Advances in Computers 6)*. New York 1965, 31–88. DOI: 10.1016/S0065-2458(08)60418-0.
- GOODREADS: David Pearce. Online unter: https://www.goodreads.com/author/show/301209.David_Pearce (Stand: 06.04.2021).
- GÖRRES-GESELLSCHAFT/VERLAG HERDER (Hg.): *Staatslexikon. Recht–Wirtschaft–Gesellschaft 3* (82019).
- GOSEPATH, Stefan/HINSCH, Wilfried/CELIKATES, Robin (Hg.): *Handbuch der Politischen Philosophie und Sozialphilosophie 1* (2008).
- GOSEPATH, Stefan/HINSCH, Wilfried/CELIKATES, Robin (Hg.): *Handbuch der Politischen Philosophie und Sozialphilosophie 2* (2008).
- GRAHAM, Elaine: *Words Made Flesh: Women, Embodiment and Practical Theology*. In: *Feminist Theology* 7/21 (1999). DOI: 10.1177/096673509900002108, 109–121.
- GRAHAM, Elaine L.: *Representations of the Post/Human. Monsters, Aliens, and Others in Popular Culture*. New Brunswick, NJ 2002.
- GRAY, Chris H. (Hg.): *The Cyborg Handbook*. New York 2009.
- GREY, Aubrey D. de: The Ethical Status of Efforts to Postpone Aging. A Reply to Hurlbut. Editorial. In: *Rejuvenation Research* 8/3 (2005). DOI: 10.1089/rej.2005.8.129, 129–130.
- GREY, Aubrey D. de: Ending Aging. The Rejuvenation Breakthroughs That Could Reverse Human Aging in Our Lifetime. Mitarb. v. Michael Rae. New York 2007.
- GREY, Aubrey D. de: WILT. Necessity, Feasibility, Affordability. In: FAHY, Gregory u. a. (Hg.): *The Future of Aging. Pathways to Human Life Extension*. Dordrecht 2010, 667–684. DOI: 10.1007/978-90-481-3999-6_22.
- GREY, Aubrey de: The Unmasking of the True Human Nature. Response to the Annual Question 2009: What Will Change Everything? Online-Magazine Edge.org. Online unter: <https://www.edge.org/response-detail/10447> (Stand: 07.01.2021).
- GREY, Aubrey de: Aging, Childlessness, or Overpopulation: the Future's Right to Choose. In: *Rejuvenation Research* 7/4 (2004). DOI: 10.1089/rej.2004.7.237, 237–238.
- GREY, Aubrey de: Radical Life Extension: Technological Aspects. In: MAHER, Derek/MERCER, Calvin (Hg.): *Religion and the Implications of Radical Life Extension*. New York 2009, 13–24. DOI: 10.1057/9780230100725_2.
- GREY, Aubrey de: Niemals alt! So lässt sich das Altern umkehren. Fortschritte der Verjüngungsforschung. Mitarb. v. Michael Rae (KörperKulturen). Bielefeld 2010.
- GREY, Aubrey de: SENS Statement of Principle. In: HANSELL, Gregory/GRASSIE, William (Hg.): *H±. Transhumanism and Its Critics*. Philadelphia, PA 2010, 67–69.

- GREY, Aubrey de: The Curate's Egg of Anti-Anti-Aging Bioethics. In: MORE, Max/VITA-MORE, Natasha (Hg.): *The Transhumanist Reader. Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future*. Chichester 2013, 215–219. DOI: 10.1002/9781118555927.ch21.
- GRIFFITHS, Paul E./NEUMANN-HELD, Eva M.: The Many Faces of the Gene. In: *BioScience* 49/8 (1999). DOI: 10.2307/1313441, 656–662.
- GUGUTZER, Robert: *Leib, Körper und Identität. Eine phänomenologisch-soziologische Untersuchung zur personalen Identität*. Wiesbaden 2002. DOI: 10.1007/978-3-322-90147-7.
- GUGUTZER, Robert: *Verkörperungen des Sozialen. Neophänomenologische Grundlagen und soziologische Analysen (KörperKulturen)*. Bielefeld 2012. DOI: 10.14361/transcript.9783839419083.
- HAGEN, Holger: *Körper, Selbst, Identität. Die verdinglichende Selbstreflexion des modernen Subjekts. Von Descartes bis zur Kognitiven Neurowissenschaft*. Zugl.: Tübingen, Univ., Diss., 2012 (Epistemata: Reihe Philosophie 563). Würzburg 2015.
- HAGNER, Michael/HÖRL, Erich (Hg.): *Die Transformation des Humanen. Beiträge zur Kulturgeschichte der Kybernetik (Suhrkamp-Taschenbuch Wissenschaft 1848)*. Frankfurt a. M. 2008.
- HAMMER, Carmen/STIEB, Immanuel: Einleitung. In: HAMMER, Carmen/STIEB, Immanuel (Hg.): *Haraway: Die Neuerfindung der Natur. Primaten, Cyborgs und Frauen*. Frankfurt a. M./New York 1995, 9–31.
- HAMMER, Carmen/STIEB, Immanuel (Hg.): *Haraway: Die Neuerfindung der Natur. Primaten, Cyborgs und Frauen*. Frankfurt a. M./New York 1995.
- HAMPE, Michael/STRASSBERG, Daniel: Von der Regelung und Steuerung zur Kybernetik. In: LIGGIERI, Kevin/MÜLLER, Oliver (Hg.): *Mensch-Maschine-Interaktion. Handbuch zu Geschichte – Kultur – Ethik*. Stuttgart 2019, 114–121. DOI: 10.1007/978-3-476-05604-7_15.
- HANKE, Thomas/PUZIO, Anna: Lebendiges Argumentieren. Philosophische Medien und digitale Lehre. In: BURKE, Andree u. a. (Hg.): *Theologiestudium im digitalen Zeitalter*. Stuttgart 2021, S. 247–255.
- HANSELL, Gregory R./GRASSIE, William (Hg.): *H±. Transhumanism and Its Critics*. Philadelphia, PA 2010.
- HANSMANN, Otto: *Transhumanismus – Vision und Wirklichkeit. Ein problemgeschichtlicher und kritischer Versuch*. Berlin 2015.
- HANSMANN, Otto: Begriff und Geschichte des Transhumanismus. In: GÖCKE, Benedikt/MEIER-HAMIDI, Frank (Hg.): *Designobjekt Mensch. Die Agenda des Transhumanismus auf dem Prüfstand*. Freiburg i. Br. 2018, 25–51.
- HARARI, Yuval N.: *Eine kurze Geschichte der Menschheit. Orig.: A Brief History of Mankind – Kizur Toldot Ha-Enoshut (2011, 2014)*. Übers. v. Jürgen Neubauer. München ³⁶2015.

- HARARI, Yuval N.: *Homo Deus. Eine Geschichte von Morgen. Orig.: Homo Deus. A Brief History of Tomorrow* (2015, 2016). Übers. v. Andreas Wirthensohn (C.H. Beck Paperback 6329). München¹² 2020.
- HARAWAY, Donna J.: *Primate Visions. Gender, Race, and Nature in the World of Modern Science*. New York 1989.
- HARAWAY, Donna J.: *Die Biopolitik postmoderner Körper. Konstitutionen des Selbst im Diskurs des Immunsystems* (1984). In: HAMMER, Carmen/STIEB, Immanuel (Hg.): *Haraway: Die Neuerfindung der Natur. Primaten, Cyborgs und Frauen*. Frankfurt a. M./New York 1995, 160–199.
- HARAWAY, Donna J.: *Ein Manifest für Cyborgs. Feminismus im Streit mit den Technowissenschaften*. Übers. v. Fred Wolf. In: HAMMER, Carmen/STIEB, Immanuel (Hg.): *Haraway: Die Neuerfindung der Natur. Primaten, Cyborgs und Frauen*. Frankfurt a. M./New York 1995, 33–72.
- HARAWAY, Donna J.: *Situiertes Wissen. Die Wissenschaftsfrage im Feminismus und das Privileg einer partialen Perspektive*. In: HAMMER, Carmen/STIEB, Immanuel (Hg.): *Haraway: Die Neuerfindung der Natur. Primaten, Cyborgs und Frauen*. Frankfurt a. M./New York 1995, 73–97.
- HARAWAY, Donna J.: *The Biopolitics of Postmodern Bodies: Determinations of Self in Immune System Discourse*. In: PRICE, Janet/SHILDRICK, Margrit (Hg.): *Feminist Theory and the Body. A Reader*. New York/London 1999, 203–214.
- HARAWAY, Donna J.: *A Manifesto for Cyborgs: Science, Technology, and Social Feminism in the 1980s*. In: HARAWAY, Donna (Hg.): *The Haraway Reader*. New York 2004, 7–45.
- HARAWAY, Donna J. (Hg.): *The Haraway Reader*. New York 2004.
- HARAWAY, Donna J.: *FemaleMan©_Meets_OncoMouse™: Mice Into Wormholes: A Technoscience Fugue in Two Parts*. In: HARAWAY, Donna (Hg.): *Modest_Witness@Second_Millennium.FemaleMan©_Meets_OncoMouse™. Feminism and Technoscience*. New York/London² 2018, 49–118.
- HARAWAY, Donna J.: *Fetus: The Virtual Speculum in the New World Order*. In: HARAWAY, Donna (Hg.): *Modest_Witness@Second_Millennium.FemaleMan©_Meets_OncoMouse™. Feminism and Technoscience*. New York/London² 2018, 173–212.
- HARAWAY, Donna J. (Hg.): *Modest_Witness@Second_Millennium.FemaleMan©_Meets_OncoMouse™. Feminism and Technoscience*. New York/London² 2018. DOI: 10.4324/9780203731093.
- HARAWAY, Donna J.: *Syntactics: The Grammar of Feminism and Technoscience*. In: HARAWAY, Donna (Hg.): *Modest_Witness@Second_Millennium.FemaleMan©_Meets_OncoMouse™. Feminism and Technoscience*. New York/London² 2018, 1–16.
- HARRASSER, Karin: *Körper 2.0. Über die technische Erweiterbarkeit des Menschen (X-Texte)*. Bielefeld 2013. DOI: 10.14361/transcript.9783839423516.

- HASSAN, Ihab: Prometheus as Performer: Toward a Posthumanist Culture? A University Masque in Five Scenes. In: *Georgia Review* 31 (1977), 830–850.
- HASTEDT, Heiner: Das Leib-Seele-Problem. Zwischen Naturwissenschaft des Geistes und kultureller Eindimensionalität. Zugl.: Hamburg, Univ., Diss., 1987. Frankfurt a. M. ²1989.
- HAYLES, N. Katherine: *How We Became Posthuman. Virtual Bodies in Cybernetics, Literature and Informatics*. Chicago 1999.
- HEFNER, Philip: The Animal that Aspires to be an Angel: The Challenge of Transhumanism. In: *Dialog: A Journal of Theology* 48/2 (2009), 168–167.
- HEIL, Reinhard: *Human Enhancement – Eine Motivsuche bei J.D. Bernal, J.B.S. Haldane und J.S. Huxley*. In: COENEN, Christopher u. a. (Hg.): *Die Debatte über »Human Enhancement«*. Historische, philosophische und ethische Aspekte der technologischen Verbesserung des Menschen (Science Studies). Bielefeld 2010, 41–62. DOI: 10.14361/9783839412909-002.
- HEIL, Reinhard: Der Mensch als Designobjekt im frühen Transhumanismus und Techno-Futurismus. In: GÖCKE, Benedikt/MEIER-HAMIDI, Frank (Hg.): *Designobjekt Mensch. Die Agenda des Transhumanismus auf dem Prüfstand*. Freiburg i. Br. 2018, 53–78.
- HEILINGER, Jan-Christoph: *Anthropologie und Ethik des Enhancements (Humanprojekt 7)*. Berlin 2010. DOI: 10.1515/9783110223705.
- HEINEMANN, Gottfried/TIMME, Rainer (Hg.): *Aristoteles und die heutige Biologie. Vergleichende Studien (Lebenswissenschaften im Dialog 17)*. Freiburg/München 2016.
- HELMER, Karl/HERCHERT, Gaby/LÖWENSTEIN, Sascha (Hg.): *Bild – Bildung – Argumentation (Beiträge zur Theorie der Argumentation in der Pädagogik 5)*. Würzburg 2009.
- HELMUS, Caroline: *Transhumanismus – der neue (Unter-)Gang des Menschen? Das Menschenbild des Transhumanismus und seine Herausforderung für die Theologische Anthropologie (ratio fidei 72)*. Regensburg 2020.
- HERBRECHTER, Stefan: *Posthumanismus. Eine kritische Einführung*. Darmstadt 2009.
- HERZBERG, Frederik/MEIXNER, Uwe/NEWEN, Albert: *Glossar*. In: MEIXNER, Uwe/NEWEN, Albert (Hg.): *Seele, Denken, Bewusstsein. Zur Geschichte der Philosophie des Geistes (De Gruyter Studienbuch)*. Berlin 2003, 389–396.
- HERZBERG, Stephan/WATZKA, Heinrich (Hg.): *Transhumanismus. Über die Grenzen technischer Selbstverbesserung (Humanprojekt 17)*. Berlin 2020. DOI: 10.1515/9783110691047.
- HESSE, Heidrun: *Art. Utopie*. In: *Handbuch der Politischen Philosophie und Sozialphilosophie*. 2 (2008), 1387–1390.
- HEBLER, Martina/LIGGIERI, Kevin (Hg.): *Technikanthropologie. Handbuch für Wissenschaft und Studium*. 2020. DOI: 10.5771/9783845287959.

- HEUER, Wolfgang/HEITER, Bernd/ROSENMÜLLER, Stefanie (Hg.): Arendt-Handbuch. Leben, Werk, Wirkung. Stuttgart 2011. DOI: 10.1007/978-3-476-05319-0.
- HILDT, Elisabeth/KOVÁCS, László (Hg.): Was bedeutet genetische Information? Berlin/New York 2009.
- HILDT, Elisabeth/KOVÁCS, László: Zur Bedeutung genetischer Information. Eine Einführung. In: HILDT, Elisabeth/KOVÁCS, László (Hg.): Was bedeutet genetische Information? Berlin/New York 2009, 1–6.
- HOMANN, Harald: Art. Ideologie. In: Handbuch der Politischen Philosophie und Sozialphilosophie. 1 (2008). Online unter: https://db.degruyter.com/view/HPPS/HPPSID_147 (Stand: 30.11.2020).
- HÖRL, Erich/HAGNER, Michael: Überlegungen zur kybernetischen Transformation des Humanen. In: HAGNER, Michael/HÖRL, Erich (Hg.): Die Transformation des Humanen. Beiträge zur Kulturgeschichte der Kybernetik (Suhrkamp-Taschenbuch Wissenschaft 1848). Frankfurt a. M. 2008, 7–37.
- HORN, Eva: Prothesen. Der Mensch im Lichte des Maschinenbaus. In: KECK, Annette/PETHES, Nicolas (Hg.): Mediale Anatomien. Menschenbilder als Medienprojektionen (Kultur- und Medientheorie). Bielefeld 2001, 193–209. DOI: 10.14361/9783839400760-011.
- HUGHES, James H.: Citizen Cyborg. Why Democratic Societies Must Respond to the Redesigned Human of the Future. Boulder, CO 2004.
- HUGHES, James J.: Christology and the Human Body. 2007. Online unter: <https://ieet.org/index.php/IEET2/print/1369> (Stand: 20.01.2020), Dok. o. S.
- HUGHES, James J.: The Compatibility of Religious and Transhumanist Views of Metaphysics, Suffering, Virtue and Transcendence in an Enhanced Future. Erste Version in: Global Spiral 8/2 (2007). 2007. Online unter: <https://ieet.org/index.php/IEET2/more/hughes20070401> (Stand: 25.03.2020), 2–39.
- HUGHES, James J.: Transhumanism and Personal Identity. In: MORE, Max/VITAMORE, Natasha (Hg.): The Transhumanist Reader. Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future. Chichester 2013, 227–233. DOI: 10.1002/9781118555927.ch23.
- HUGHES, James J.: How Conscience Apps and Caring Computers will Illuminate and Strengthen Human Morality. In: BRODERICK, Damien/BLACKFORD, Russell (Hg.): Intelligence Unbound. The Future of Uploaded and Machine Minds. Chichester 2014, 26–34. DOI: 10.1002/9781118736302.ch1.
- HÜGLI, Anton: Bilder oder Argumente – Bilder statt Argumente? In: HELMER, Karl/HERCHERT, Gaby/LÖWENSTEIN, Sascha (Hg.): Bild – Bildung – Argumentation (Beiträge zur Theorie der Argumentation in der Pädagogik 5). Würzburg 2009, 15–39.
- HUMANITY+: About Humanity+. Online unter: <https://humanityplus.org/about> (Stand: 26.04.2021).

- HUMANITY+: Affiliates. Online unter: <https://humanityplus.org/about/affiliates/> (Stand: 26.04.2021).
- HUMANITY+: H+ Advocacy. Online unter: <https://humanityplus.org/humanity-global-leadership/> (Stand: 26.04.2021).
- HUMANITY+: Transhumanism. Online unter: <https://humanityplus.org/transhumanism/> (Stand: 26.04.2021).
- HUMANITY+: Transhumanist FAQ Version 3. (Version vom 28.02.2016). Online unter: <https://humanityplus.org/philosophy/transhumanist-faq/> (Stand: 14.08.2019), Dok. o. S.
- HUMANITY+: Transhumanist Declaration. 2009. Online unter: <https://humanityplus.org/philosophy/transhumanist-declaration/> (Stand: 23.08.2019).
- HUXLEY, Julian S.: *New Bottles for New Wine. Essays.* London 1957.
- IHDE, Don: *Technology and the Lifeworld. From Garden to Earth (The Indiana Series in the Philosophy of Technology).* Bloomington/Indianapolis 1990.
- INSTITUTE FOR ETHICS AND EMERGING TECHNOLOGIES: Fellows. Online unter: <https://ieet.org/fellows/> (Stand: 26.04.2021).
- INTERNATIONAL SOCIETY OF AESTHETIC PLASTIC SURGERY: ISAPS International Survey on Aesthetic/Cosmetic Procedures. Performed in 2019. Online unter: <https://www.isaps.org/wp-content/uploads/2020/12/Global-Survey-2019.pdf> (Stand: 04.03. 2021), 1–55.
- JAEGGI, Rahel: Was ist Ideologiekritik? In: JAEGGI, Rahel/WESCHE, Tilo (Hg.): *Was ist Kritik? (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft 1885).* Frankfurt a. M. 2009, 266–295.
- JAEGGI, Rahel/WESCHE, Tilo (Hg.): *Was ist Kritik? (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft 1885).* Frankfurt a. M. 2009.
- JANK, Marlen: *Der homme machine des 21. Jahrhunderts. Von lebendigen Maschinen im 18. Jahrhundert zur humanoiden Robotik der Gegenwart (Laboratorium Aufklärung 22).* Paderborn 2014.
- JASPERS, Karl: *Der philosophische Glaube.* München 1948.
- JEDLICKA, Peter: Auf dem Weg zur Superintelligenz? Fortschritte und Grenzen der Computermodelle des menschlichen Gehirns. In: HERZBERG, Stephan/WATZKA, Heinrich (Hg.): *Transhumanismus. Über die Grenzen technischer Selbstverbesserung (Humanprojekt 17).* Berlin 2020, 131–144. DOI: 10.1515/9783110691047-008.
- JUENGST, Eric/HUSS, John: From metagenomics to the metagenome. Conceptual change and the rhetoric of translational genomic research. In: *Life Sci Soc Policy* 5/3 (2009). DOI: 10.1186/1746-5354-5-3-1, 1–19.
- KAMMLER, Clemens/PARR, Rolf/SCHNEIDER, Ulrich J. (Hg.): *Foucault-Handbuch. Leben – Werk – Wirkung.* Stuttgart ²2020. DOI: 10.1007/978-3-476-05717-4.
- KARAFYLLIS, Nicole C. (Hg.): *Biofakte. Versuch über den Menschen zwischen Artefakt und Lebewesen.* Paderborn 2003.

- KARAFYLLIS, Nicole C.: Das Wesen der Biofakte. In: KARAFYLLIS, Nicole (Hg.): Biofakte. Versuch über den Menschen zwischen Artefakt und Lebewesen. Paderborn 2003, 11–26.
- KASS, Leon R.: Ageless Bodies, Happy Souls: Biotechnology and the Pursuit of Perfection. In: *The New Atlantis*/1 (2003). Online unter: <http://www.jstor.org/stable/43152849> (Stand: 26.11.2019), 9–28.
- KASS, Leon R.: *Life, Liberty and the Defense of Dignity. The Challenge for Bioethics.* San Francisco 2004.
- KATSCHNIG-FASCH, Elisabeth: Die Magie der Bilder: Kulturelle Veränderungen durch die Wiederkehr des Körpers. In: LIST, Elisabeth (Hg.): *Leib Maschine Bild. Körperdiskurse der Moderne und Postmoderne (Passagen Philosophie).* Wien 1997, 103–119.
- KAY, Lily E.: *Das Buch des Lebens. Wer schrieb den genetischen Code? Orig.: Who Wrote the Book of Life? (2000) Übers. v. Gustav Roßler (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft 1746).* Frankfurt a. M. 2005.
- KECK, Annette/PETHES, Nicolas: Das Bild des Menschen in den Medien. Einleitende Bemerkungen zu einer Medienanthropologie. In: KECK, Annette/PETHES, Nicolas (Hg.): *Mediale Anatomien. Menschenbilder als Medienprojektionen (Kultur- und Medientheorie).* Bielefeld 2001, 9–29. DOI: 10.14361/9783839400760-001.
- KECK, Annette/PETHES, Nicolas (Hg.): *Mediale Anatomien. Menschenbilder als Medienprojektionen (Kultur- und Medientheorie).* Bielefeld 2001. DOI: 10.14361/9783839400760.
- KEIL, Geert: *Kritik des Naturalismus.* Zugl.: Hamburg, Univ., Diss., 1991. (Quellen und Studien zur Philosophie 34). Berlin/New York 1993. DOI: 10.1515/9783110886856.
- KELLER, Evelyn F.: *The Century Beyond the Gene.* In: *Journal of Biosciences* 30/1 (2005). DOI: 10.1007/BF02705144, 3–10.
- KETTNER, Matthias: Humanismus, Transhumanismus und die Wertschätzung der Gattungsnatur. In: BAYERTZ, Kurt (Hg.): *Die menschliche Natur. Welchen und wieviel Wert hat sie? (Ethica 10).* Paderborn 2005, 73–96.
- KEVLES, Daniel J./HOOD, Leroy E. (Hg.): *The Code of Codes. Scientific and Social Issues in the Human Genome Project.* Cambridge, Mass. ⁸2000.
- KLÖCKER, Katharina: Zur ethischen Diskussion um Enhancement. Eine kritische Anmerkung zum Transhumanismus aus theologisch-ethischer Perspektive. In: GÖCKE, Benedikt/MEIER-HAMIDI, Frank (Hg.): *Designobjekt Mensch. Die Agenda des Transhumanismus auf dem Prüfstand.* Freiburg i. Br. 2018, 309–338.
- KLUGE, Sven/LOHMANN, Ingrid/STEFFENS, Gerd (Hg.): *Menschenverbesserung – Transhumanismus (Jahrbuch für Pädagogik 2014).* Frankfurt a. M. 2014.

- KNAUP, Marcus: Leib und Seele oder mind and brain? Zu einem Paradigmenwechsel im Menschenbild der Moderne. Zugl.: Freiburg i. Br., Univ., Diss., 2011. Freiburg i. Br./München 2013.
- KNAUP, Marcus/MÜLLER, Tobias/SPÄT, Patrick (Hg.): Post-Physikalismus. Freiburg i. Br./München 2011.
- KÖHLER, Myrta: Stelarc: Zwischen Biologie und Technik. In: *hautnah dermatologie* 34/2 (2018). DOI: 10.1007/s15012-018-2720-y, 66.
- KÖHLER, Wolfgang R./MUTSCHLER, Hans-Dieter (Hg.): Ist der Geist berechenbar? Philosophische Reflexionen. Darmstadt 2003.
- KOLLEK, Regine: Fragile Kodierung. Genetik und Körperverständnis. In: KUHLMANN, Ellen/KOLLEK, Regine (Hg.): *Konfiguration des Menschen. Biowissenschaften als Arena der Geschlechterpolitik*. Wiesbaden 2002, 109–120.
- KOVÁCS, László: Die Be-Deutung der genetischen Information in der Öffentlichkeit. In: HILDT, Elisabeth/KOVÁCS, László (Hg.): *Was bedeutet genetische Information?* Berlin/New York 2009.
- KOVÁCS, László: Medizin – Macht – Metaphern. Sprachbilder in der Humangenetik und ethische Konsequenzen ihrer Verwendung. Zugl.: Tübingen, Univ., Diss., 2008 (Klinische Ethik 2). Frankfurt a. M. 2009.
- KRÜGER, Oliver: Virtualität und Unsterblichkeit. Die Visionen des Posthumanismus. Zugl.: Bonn, Univ., Diss., 2004 (Rombach Wissenschaften, Litterae 123). Freiburg i. Br. 2004.
- KRÜGER, Oliver: Virtualität und Unsterblichkeit. Gott, Evolution und die Singularität im Post- und Transhumanismus. Zugl.: Bonn, Univ., Diss., 2004 (Rombach Wissenschaften, Litterae 123). Freiburg i. Br./Berlin/Wien ²2019 (2004). DOI: 10.5771/9783968216737.
- KUHLMANN, Ellen/KOLLEK, Regine (Hg.): *Konfiguration des Menschen. Biowissenschaften als Arena der Geschlechterpolitik*. Wiesbaden 2002. DOI: 10.1007/978-3-663-10512-1.
- KURZWEIL, Ray: *The Age of Spiritual Machines. When Computers Exceed Human Intelligence*. New York 1999.
- KURZWEIL, Ray: *The Singularity Is Near. When Humans Transcend Biology*. London 2009.
- KURZWEIL, Ray/GROSSMAN, Terry: *Fantastic Voyage. Live Long Enough to Live Forever* (A Plume book). New York 2004.
- KURZWEIL, Ray/GROSSMAN, Terry: *Bridges to Life*. In: FAHY, Gregory u. a. (Hg.): *The Future of Aging. Pathways to Human Life Extension*. Dordrecht 2010, 3–22. DOI: 10.1007/978-90-481-3999-6_1.
- KUTSCHERA, Franz von: *Die falsche Objektivität* (Philosophie und Wissenschaft 1). Berlin 1993. DOI: 10.1515/9783110887693.
- KUTSCHERA, Franz von: *Philosophie des Geistes*. Paderborn 2009. DOI: 10.30965/9783969756706.

- LA METTRIE, Julien O. de: *Der Mensch als Maschine. L'homme machine (1747)*. Übers. u. hg. v. Bernd A. Laska. Mit einem Essay v. Bernd A. Laska (LSR-Quellen 1). Nürnberg 1985.
- LATOUR, Bruno: *Das Parlament der Dinge. Für eine politische Ökologie*. (Orig.: *Politiques de la nature*) (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft 1954). Berlin 2010.
- LENZEN, Manuela: *Künstliche Intelligenz. Was sie kann & was uns erwartet* (C.H.Beck Paperback 6302). München 2018.
- LEVIN, Janet: Art. Functionalism In: ZALTA, Edward N. (Hg.): *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (<https://plato.stanford.edu>), 2018. Online unter: <https://plato.stanford.edu/archives/fall2018/entries/functionalist> (Stand: 11.11.2020).
- LIEBERT, Wolf-Andreas: Zur Sprache totaler Ideologien. Wie die Linguistik zum Verstehen extremistischen Denkens und Sprechens beitragen kann. In: *Sprachreport* 35/1 (2019). Online unter: <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:bsz:mh39-85493> (Stand: 17.12. 2020), 1–12.
- LIGGIERI, Kevin: »Der Mensch ist Etwas, das überwunden werden soll« – Nietzsches Übermensch im Diskurs des Transhumanismus. In: BAEDKE, Jan/BRANDT, Christina/LESSING, Hans-Ulrich (Hg.): *Anthropologie 2.0? Neuere Ansätze einer philosophischen Anthropologie im Zeitalter der Biowissenschaften* (Philosophie – Sprache – Literatur 1). Berlin 2015, 135–154.
- LIGGIERI, Kevin/MÜLLER, Oliver (Hg.): *Mensch-Maschine-Interaktion. Handbuch zu Geschichte – Kultur – Ethik*. Stuttgart 2019. DOI: 10.1007/978-3-476-05604-7.
- LIST, Elisabeth (Hg.): *Leib Maschine Bild. Körperdiskurse der Moderne und Postmoderne* (Passagen Philosophie). Wien 1997.
- LIST, Elisabeth: Vom Enigma des Leibes zum Simulakrum der Maschine. Das Verschwinden des Lebendigen aus der telematischen Kultur. In: LIST, Elisabeth (Hg.): *Leib Maschine Bild. Körperdiskurse der Moderne und Postmoderne* (Passagen Philosophie). Wien 1997, 121–137.
- LOH, Janina: *Trans- und Posthumanismus zur Einführung* (Zur Einführung). Hamburg 2018.
- LUHMANN, Niklas: Temporalization of Complexity. In: GEYER, R./VAN DER ZOUWEN, Johannes (Hg.): *Sociocybernetics. An Actor-Oriented Social Systems Approach*. Bd. 2. Leiden/Boston, MA/London 1978, 95–111. DOI: 10.1007/978-1-4613-4097-3_7.
- LUHMANN, Niklas (Hg.): *Gesellschaftsstruktur und Semantik. Studien zur Wissenssoziologie der modernen Gesellschaft*. Bd. 1. Frankfurt a. M. 1980.
- LUHMANN, Niklas: Temporalisierung von Komplexität: Zur Semantik neuzeitlicher Zeitbegriffe. In: LUHMANN, Niklas (Hg.): *Gesellschaftsstruktur und Semantik. Studien zur Wissenssoziologie der modernen Gesellschaft*. Bd. 1. Frankfurt a. M. 1980, 235–300.

- MACHER, Julia: Neil Harbisson – der Cyborg. In: Deutschlandfunk Kultur, 20.01.2011. Online unter: https://www.deutschlandfunkkultur.de/neil-harbisson-on-der-cyborg.1153.de.html?dram:article_id=182394 (Stand: 15.03.2021).
- MAHER, Derek F./MERCER, Calvin (Hg.): Religion and the Implications of Radical Life Extension. New York 2009. DOI: 10.1057/9780230100725.
- MALPAS, Simon/WAKE, Paul (Hg.): The Routledge Companion to Critical Theory. London 2006.
- MARCEL, Gabriel: Leibliche Begegnung. Notizen aus einem gemeinsamen Gedankengang. Bearb. v. Hans A. Fischer-Barnicol. In: PETZOLD, Hilarion (Hg.): Leiblichkeit. Philosophische, gesellschaftliche und therapeutische Perspektiven (Reihe innovative Psychotherapie und Humanwissenschaften 25). Paderborn 1985, 15–46.
- MARTIN, Luther H./GUTMAN, Huck/HUTTON, Patrick H. (Hg.): Technologien des Selbst. Übers. v. Michael Bischoff. Frankfurt a. M. 1993.
- MCCULLOCH, Warren S.: *Mysterium Iniquitatis* des sündigen Menschen, der den Platz Gottes begehrt. In: MCCULLOCH, Warren (Hg.): Verkörperungen des Geistes. Orig.: Embodiments of Mind (1965). Übers. v. Anita Ehlers (Computerkultur 7). Wien 2000, 179–186.
- MCCULLOCH, Warren S. (Hg.): Verkörperungen des Geistes. Orig.: Embodiments of Mind (1965). Übers. v. Anita Ehlers (Computerkultur 7). Wien 2000. DOI: 10.1007/978-3-7091-6321-4.
- MCCULLOCH, Warren S./PITTS, Walter H.: Ein Logikkalkül für die der Nerventätigkeit immanenten Gedanken. Orig.: A Logical Calculus of the Ideas Immanent in Nervous Activity. In: MCCULLOCH, Warren (Hg.): Verkörperungen des Geistes. Orig.: Embodiments of Mind (1965). Übers. v. Anita Ehlers (Computerkultur 7). Wien 2000, 24–40.
- MEINTS, Waltraud: Partei ergreifen im Interesse der Welt. Eine Studie zur politischen Urteilskraft im Denken Hannah Arendts (Edition Moderne Postmoderne). Bielefeld 2014 (2011). DOI: 10.14361/transcript.9783839414453.
- MEINTS, Waltraud/KLINGER, Katharine (Hg.): Politik und Verantwortung. Zur Aktualität von Hannah Arendt (Diskussionsbeiträge des Instituts für Politische Wissenschaft der Universität Hannover 31). Hannover 2004.
- MEIXNER, Uwe/NEWEN, Albert (Hg.): Seele, Denken, Bewusstsein. Zur Geschichte der Philosophie des Geistes (De Gruyter Studienbuch). Berlin 2003. DOI: 10.1515/9783110895896.
- MICHEL, Jan G.: Vom Transhumanismus zur These des erweiterten Geistes: Ethische Implikationen? In: GÖCKE, Benedikt/MEIER-HAMIDI, Frank (Hg.): Designobjekt Mensch. Die Agenda des Transhumanismus auf dem Prüfstand. Freiburg i. Br. 2018, 199–224.

- MILL, John S.: Nature. In: ROBSON, John (Hg.): Collected Works of John Stuart Mill. Bd. 10: Essays on Ethics, Religion, and Society. Hg. v. John M. Robson. Toronto 2006 (1833), 387–410.
- MINSKY, Marvin: The Society of Mind. New York 1988 (1985).
- MITTELDORF, Joshua: Evolutionary Origins of Aging. In: FAHY, Gregory u. a. (Hg.): The Future of Aging. Pathways to Human Life Extension. Dordrecht 2010, 87–126. DOI: 10.1007/978-90-481-3999-6_5.
- MITTELSTRAß, Jürgen: Das Wirken der Natur. Materialien zur Geschichte des Naturbegriffs. In: RAPP, Friedrich (Hg.): Naturverständnis und Naturbeherrschung. Philosophiegeschichtliche Entwicklung und gegenwärtiger Kontext. München 1981, 36–69.
- MONYER, Hannah u. a.: Das Manifest. Elf führende Neurowissenschaftler über Gegenwart und Zukunft der Hirnforschung. In: Gehirn & Geist 6 (2004), 30–37.
- MOORE, George E.: Principia Ethica. Hg. v. Burkhard Wigger. Stuttgart 1996 (1903).
- MORAVEC, Hans P.: Mind Children. The Future of Robot and Human Intelligence. Cambridge, Mass. 1988.
- MORAVEC, Hans P.: Robot. Mere Machine to Transcendent Mind (Robot: Mere Machine to Transcendent Mind). Oxford 2000.
- MORE, Max: Beyond the Machine. Technology and Posthuman Freedom. Paper in proceedings of Ars Electronica 1997. Online unter: <https://web.archive.org/web/20040619030051/http://www.maxmore.com/machine.htm> (Stand: 17.02.2020), Dok. o. S.
- MORE, Max: Biographical Information. Online unter: <https://web.archive.org/web/20040603020405/http://maxmore.com/bio.htm> (Stand: 01.04.2021).
- MORE, Max: Extropy Institute. Successful Memetic Incubator, 1988–2000 Onward! Online unter: <http://www.extropy.com/success.htm> (Stand: 15.12.2003, nicht mehr abrufbar).
- MORE, Max: Principles of Extropy. An Evolving Framework of Values and Standards for Continuously Improving the Human Condition. Version 3.11, 2003. Online unter: <https://web.archive.org/web/20131015142449/http://extropy.org/principles.htm> (Stand: 19.02.2020), Dok. o. S.
- MORE, Max: Technological Self-Transformation. Expanding Personal Extropy. Erste Version in: Extropy 10 (1993). Online unter: <https://web.archive.org/web/20040624225727/http://www.maxmore.com/selftrns.htm> (Stand: 18.02.2020), Dok. o. S.
- MORE, Max: The Overhuman in the Transhuman. Erste Version in: Journal of Evolution and Technology 21/1 (2010), 1–4 (auf: <http://jetpress.org/more.htm>). Online unter: <https://jetpress.org/v21/more.htm> (Stand: 17.02.2020), Dok. o. S.
- MORE, Max: True Transhumanism. Auf: Global Spiral (Metanexus Institute). Online unter: <https://web.archive.org/web/20110614082736/http://www.metanexus.net/magazine/tabid/68/id/10685/Default.aspx> (Stand: 19.02.2020), Dok. o. S.

- MORE, Max: *Virtue and Virtuality. From Enhanced Senses to Experience Machines.* Online unter: <https://web.archive.org/web/20040618074713/http://www.maxmore.com/virtue.htm> (Stand: 18.02.2020), Dok. o. S.
- MORE, Max: *On Becoming Posthuman.* 1994. Online unter: <https://web.archive.org/web/20040624165855/http://www.maxmore.com/becoming.htm> (Stand: 18.02.2020), Dok. o. S.
- MORE, Max: *The Diachronic Self. Identity, Continuity, Transformation.* Zugl. Diss. 1995. Online unter: <https://web.archive.org/web/20040610182354/http://www.maxmore.com/disscont.htm> (Stand: 14.02.2020), Dok. o. S.
- MORE, Max: *Transhumanism. Towards a Futurist Philosophy.* 1996 (1990). Online unter: <https://web.archive.org/web/20040623080443/http://www.maxmore.com/transhum.htm> (Stand: 17.02.2020), Dok. o. S.
- MORE, Max: *A Letter to Mother Nature.* (Erste Version: 1999, online unter: <https://web.archive.org/web/20040603154540/http://maxmore.com/mother.htm>, (Stand: 18.02. 2020). In: MORE, Max/VITA-MORE, Natasha (Hg.): *The Transhumanist Reader. Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future.* Chichester 2013, 449–450. Online unter: <https://web.archive.org/web/20040603154540/http://maxmore.com/mother.htm>. DOI: 10.1002/9781118555927.ch41.
- MORE, Max: *The Philosophy of Transhumanism.* In: MORE, Max/VITA-MORE, Natasha (Hg.): *The Transhumanist Reader. Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future.* Chichester 2013, 3–17. DOI: 10.1002/9781118555927.ch1.
- MORE, Max: *The Proactionary Principle: Optimizing Technological Outcomes.* In: MORE, Max/VITA-MORE, Natasha (Hg.): *The Transhumanist Reader. Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future.* Chichester 2013, 258–267. DOI: 10.1002/9781118555927.ch26.
- MORE, Max: *The Enhanced Carnality of Post-Biological Life.* In: BRODERICK, Damien/BLACKFORD, Russell (Hg.): *Intelligence Unbound. The Future of Uploaded and Machine Minds.* Chichester 2014, 222–230. DOI: 10.1002/9781118736302.ch15.
- MORE, Max/VITA-MORE, Natasha: *Part I: Roots and Core Themes.* In: MORE, Max/VITA-MORE, Natasha (Hg.): *The Transhumanist Reader. Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future.* Chichester 2013, 1–2. DOI: 10.1002/9781118555927.part1.
- MORE, Max/VITA-MORE, Natasha: *Part V: Engines of Life. Identity and Beyond Death.* In: MORE, Max/VITA-MORE, Natasha (Hg.): *The Transhumanist Reader. Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future.* Chichester 2013, 213–214. DOI: 10.1002/9781118555927.part5.

- MORE, Max/VITA-MORE, Natasha: Part VIII: Future Trajectories: Singularity. In: MORE, Max/VITA-MORE, Natasha (Hg.): *The Transhumanist Reader. Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future*. Chichester 2013, 361–363. DOI: 10.1002/9781118555927.part8.
- MORE, Max/VITA-MORE, Natasha (Hg.): *The Transhumanist Reader. Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future*. Chichester 2013. DOI: 10.1002/9781118555927.
- MÜGGENBURG, Jan: Kybernetik. In: LIGGIERI, Kevin/MÜLLER, Oliver (Hg.): *Mensch-Maschine-Interaktion. Handbuch zu Geschichte – Kultur – Ethik*. Stuttgart 2019, 280–282. DOI: 10.1007/978-3-476-05604-7_49.
- MUL, Jos de (Hg.): *Plessner's Philosophical Anthropology. Perspectives and prospects*. Amsterdam 2014. Online unter: <http://www.oapen.org/search?identifier=626454>. DOI: 10.26530/OAPEN_626454.
- MÜLLER, Klaus: *Glauben – Fragen – Denken. Bd. 1: Basisthemen in der Begegnung von Philosophie und Theologie*. Münster ²2012.
- MÜLLER, Klaus: Zwischen Traum und Trauma: Über Programme der Menschenoptimierung. In: GÖCKE, Benedikt/MEIER-HAMIDI, Frank (Hg.): *Designobjekt Mensch. Die Agenda des Transhumanismus auf dem Prüfstand*. Freiburg i. Br. 2018, 271–291.
- MÜLLER, Oliver/LIGGIERI, Kevin: Mensch-Maschine-Interaktion seit der Antike: Imaginationsräume, Narrationen und Selbstverständnisdiskurse. In: LIGGIERI, Kevin/MÜLLER, Oliver (Hg.): *Mensch-Maschine-Interaktion. Handbuch zu Geschichte – Kultur – Ethik*. Stuttgart 2019, 3–14. DOI: 10.1007/978-3-476-05604-7_1.
- MÜLLER, Tobias: Naturwissenschaftliche Perspektive und menschliches Selbstverständnis. Eine wissenschaftsphilosophische Analyse zur Unverzichtbarkeit lebensweltlicher Qualitäten. In: MÜLLER, Tobias/SCHMIDT, Thomas (Hg.): *Abschied von der Lebenswelt? Zur Reichweite naturwissenschaftlicher Erklärungsansätze*. Freiburg 2015, 31–52.
- MÜLLER, Tobias: Zur Anthropologie des Transhumanismus. In: HERZBERG, Stephan/WATZKA, Heinrich (Hg.): *Transhumanismus. Über die Grenzen technischer Selbstverbesserung (Humanprojekt 17)*. Berlin 2020, 83–105. DOI: 10.1515/9783110691047-006.
- MÜLLER, Tobias/SCHMIDT, Thomas (Hg.): *Abschied von der Lebenswelt? Zur Reichweite naturwissenschaftlicher Erklärungsansätze*. Freiburg 2015.
- NATIONALES GENOMFORSCHUNGSNETZ: Wenn die Welt an einem Strang zieht. Das Humangenomprojekt (HGP). Online unter: http://www.ngfn.de/de/verstehen_der_menschlichen_erbsubstanz.html (Stand: 15.07.2020).
- NIEHR, Thomas: *Einführung in die Politolinguistik. Gegenstände und Methoden (utb 4173: Sprachwissenschaften, Linguistik)*. Göttingen 2014.

- NIETZSCHE, Friedrich: Also sprach Zarathustra. Ein Buch für Alle und Keinen (1883–1885). Abteilung 6, Bd. 1. In: COLLI, Giorgio/MONTINARI,azzino (Hg.): Nietzsche. Werke. Kritische Gesamtausgabe. Berlin/Boston 2013 (1968). DOI: 10.1515/9783110831115.
- NOSTHOFF, Anna-Verena/MASCHEWSKI, Felix: Die Gesellschaft der Wearables. Digitale Verführung und soziale Kontrolle. Berlin 2019.
- NOZICK, Robert: Anarchy, State, and Utopia. New York 1974.
- OXFORD ENGLISH DICTIONARY ONLINE: Eintrag »enhancement«. Online unter: <https://en.oxforddictionaries.com/definition/enhancement> (Stand: 31.08.2019).
- OXFORD ENGLISH DICTIONARY ONLINE: Eintrag »transhumanism«. Online unter: <https://en.oxforddictionaries.com/definition/transhumanism> (Stand: 12.12.2019).
- PEARCE, David: David Pearce – Quora. Online unter: <https://www.quora.com/profile/David-Pearce-18> (Stand: 06.04.2021).
- PEARCE, David: In Search Of The Big Bang. Online unter: <https://www.hedweb.com/cocaine/index.html> (Stand: 17.11.2020), Dok. o. S.
- PEARCE, David: Interview with Nick Bostrom and David Pearce. (Als Interviewenden gibt Pearce Andrés Lomeña an). 2007. Online unter: <https://www.hedweb.com/transhumanism/index.html> (Stand: 27.11.2020), Dok. o. S.
- PEARCE, David: The Abolitionist Project. 2007. Online unter: <https://www.hedweb.com/abolitionist-project/index.html> (Stand: 21.08.2019). Dok. o. S.
- PEARCE, David: Quora. Some Quora answers on transhumanism, superhappiness, AI, superintelligence, veganism, utilitarianism, quantum mechanics, philosophy of mind, consciousness and stuff. 2015–2020. Online unter: <https://www.hedweb.com/quora/2015.html> (Stand: 14.02.2020).
- PEARCE, David: The Hedonistic Imperative. 2015 (1995). Online unter: <https://www.hedweb.com/hedab.htm> (Stand: 21.08.2019). Dok. o. S.
- PEARCE, David: Non-Materialist Physicalism. An Experimentally Testable Conjecture. 2016 (2014). Online unter: <https://www.hedweb.com/physicalism/index.html> (Stand: 13.02.2020), Dok. o. S.
- PEARCE, David: Can Biotechnology Abolish Suffering? Hg. v. Magnus Vinding, The Neuroethics Foundation. 2017.
- PEARCE, David: Superhappiness. Ten Objections To Radical Mood-Enrichment. 2019 (2008). Online unter: <https://www.superhappiness.com/> (Stand: 13.02.2020). Dok. o. S.
- PENZLIN, Heinz: Das Phänomen Leben. Grundfragen der Theoretischen Biologie. Berlin/Heidelberg 2014. DOI: 10.1007/978-3-642-37461-6.
- PETZOLD, Hilarion (Hg.): Leiblichkeit. Philosophische, gesellschaftliche und therapeutische Perspektiven (Reihe innovative Psychotherapie und Humanwissenschaften 25). Paderborn 1985.

- PICO DELLA MIRANDOLA, Giovanni: De hominis dignitate. Über die Würde des Menschen. Lateinisch – Deutsch. Hg. v. August Buck. Übers. v. Norbert Baumgarten (Philosophische Bibliothek 427). Hamburg 1990.
- PLATON: Phaidros. In: EIGLER, Gunther (Hg.): Platon Werke. Bd. 5: Phaidros, Parmenides, Epistolai (Briefe). Werke in Acht Bänden. Griechisch und Deutsch. Darmstadt ⁷2016, 1–193.
- PLESSNER, Helmuth: Philosophische Anthropologie. Frankfurt a. M. 1970.
- PLESSNER, Helmuth: Die Stufen des Organischen und der Mensch. Einleitung in die philosophische Anthropologie. Berlin/New York ³2010 (1975).
- PLESSNER, Helmuth: Lachen und Weinen. Eine Untersuchung der Grenzen menschlichen Verhaltens (1941). In: DUX, Günther/MARQUARD, Odo/STRÖKER, Elisabeth (Hg.): Helmuth Plessner. Gesammelte Schriften. Bd. 7: Ausdruck und menschliche Natur (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft 1630). Frankfurt a. M. ²2016 (2003), 201–387.
- PRICE, Janet/SHILDRIK, Margrit (Hg.): Feminist Theory and the Body. A Reader. New York/London 1999. DOI: 10.4324/9781315094106.
- PUTNAM, Hilary (Hg.): Philosophical Papers. Bd. 2: Mind, Language and Reality. Cambridge 1975. DOI: 10.1017/CBO9780511625251.
- PUTNAM, Hilary: The Nature of Mental States. (Zuerst erschienen unter dem Titel »Psychological Predicates«, in: Capitan, W. H./Merrill, D. D. (Hg.): Art, Mind and Religion. Pittsburgh 1967). In: PUTNAM, Hilary (Hg.): Philosophical Papers. Bd. 2: Mind, Language and Reality. Cambridge 1975, 429–440. DOI: 10.1017/CBO9780511625251.023.
- PUZIO, Anna: Die Helden und Monster in uns. Ein technikphilosophischer Blick auf »Iron Man« und die »Avengers«. April 2019. Online unter: <https://zemdg.de/2019/04/23/die-helden-und-monster-in-uns/> (Stand: 20.04.21).
- PUZIO, Anna: Zwischen Ent- und Begrenzung. Anthropologische und ethische Perspektiven auf die Grenzen des Menschen im Transhumanismus. In: BECKER, Josef/KISTLER, Sebastian/NIEHOFF, Max (Hg.): Grenzgänge der Ethik (Forum Sozialethik 22). Münster 2020, 149–180.
- PUZIO, Anna: Walter Schaupp, Johann Platzer (Hrsg.) (2020) Der verbesserte Mensch. Biotechnische Möglichkeiten zwischen Freiheit und Verantwortung (Bioethik in Wissenschaft und Gesellschaft 11). In: Ethik Med (2021). DOI: 10.1007/s00481-021-00624-3.
- PUZIO, Anna: Digital and Technological Identities – In Whose Image? A philosophical-theological approach to identity construction in social media and technology. In: Cursor (2021). Online unter: <https://cursor.pubpub.org/pub/y2bcesx4> (Stand: 07.01.2021).
- PUZIO, Anna/FILIPOVIĆ, Alexander: Personen als Informationsbündel? Informati-onsethische Perspektiven auf den Gesundheitsbereich. In: FRITZ, Alexis u. a. (Hg.): Digitalisierung im Gesundheitswesen. Anthropologische und ethische

- Herausforderungen der Mensch-Maschine-Interaktion (Jahrbuch für Moraltheologie 5). Freiburg i. Br. 2021, 89–113.
- PUZIO, Anna: Der berechenbare Mensch im Transhumanismus. Der neurowissenschaftliche Diskurs in der transhumanistischen Anthropologie als philosophisch-theologische Herausforderung. In: ENDRES, Eva-Maria/PUZIO, Anna/RUTZMOSER, Carolin (Hg.): Menschsein in einer technisierten Welt. Interdisziplinäre Perspektiven auf den Menschen im Zeichen der digitalen Transformation. Wiesbaden 2022.
- PUZIO, Anna/RUTZMOSER, Carolin/ENDRES, Eva-Maria: Menschsein in einer technisierten Welt – Einleitende Bemerkungen zu einer interdisziplinären Auseinandersetzung mit der digitalen Transformation. In: ENDRES, Eva-Maria/PUZIO, Anna/RUTZMOSER, Carolin (Hg.): Menschsein in einer technisierten Welt. Interdisziplinäre Perspektiven auf den Menschen im Zeichen der digitalen Transformation. Wiesbaden 2022.
- RAPP, Friedrich (Hg.): Naturverständnis und Naturbeherrschung. Philosophiegeschichtliche Entwicklung und gegenwärtiger Kontext. München 1981.
- REDDING, Micah: Christianity is Transhumanism. Online unter: <https://www.micahredding.com/blog/2012/04/25/christianity-transhumanism/> (Stand: 29.03.2021).
- RHEINBERGER, Hans-Jörg: Jenseits von Natur und Kultur. Anmerkungen zur Medizin im Zeitalter der Molekularbiologie. In: CORNELIUS BORCK (Hg.): Anatomien medizinischen Wissens. Medizin, Macht, Moleküle. Frankfurt a. M. 1996, 287–306.
- RIEGER, Stefan: Mediale Schnittstellen. Ausdruckshand und Arbeitshand. In: KECK, Annette/PETHES, Nicolas (Hg.): Mediale Anatomien. Menschenbilder als Medienprojektionen (Kultur- und Medientheorie). Bielefeld 2001, 235–250. DOI: 10.14361/9783839400760-013.
- RINDERMANN, Heiner: Evolutionäre Psychologie im Spannungsfeld zwischen Wissenschaft, Gesellschaft und Ethik. In: Journal für Psychologie 11/4 (2003). Online unter: https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0168-ssoar-17509_331-367.
- RITTER, Joachim/GRÜNDER, Karlfried (Hg.): Historisches Wörterbuch der Philosophie (HWPh) Bd. 4 (1976). DOI: 10.24894/HWPh.7965.0692.
- RITTER, Joachim/GRÜNDER, Karlfried/GABRIEL, Gottfried (Hg.): Historisches Wörterbuch der Philosophie (HWPh) Bd. 5 (1980). DOI: 10.24894/HWPh.5234.
- ROBSON, John M. (Hg.): Collected Works of John Stuart Mill. Bd. 10: Essays on Ethics, Religion, and Society. Hg. v. John M. Robson. Toronto 2006 (1833).
- ROUGHLEY, Neil: Was heißt »menschliche Natur«? Begriffliche Differenzierungen und normative Ansatzpunkte. In: BAYERTZ, Kurt (Hg.): Die menschliche Natur. Welchen und wieviel Wert hat sie? (Ethica 10). Paderborn 2005, 133–156.
- RUF, Simon: Über-Menschen. Elemente einer Genealogie des Cyborgs. In: KECK, Annette/PETHES, Nicolas (Hg.): Mediale Anatomien. Menschenbilder als Me-

- dienprojektionen (Kultur- und Medientheorie). Bielefeld 2001, 267–286. DOI: 10.14361/9783839400760-015.
- RUNKEL, Thomas: Enhancement und Identität. Die Idee einer biomedizinischen Verbesserung des Menschen als normative Herausforderung. Zugl.: Bonn, Univ., Diss., 2010. Tübingen 2010.
- RUOFF, Michael (Hg.): Foucault-Lexikon. Entwicklung – Kernbegriffe – Zusammenhänge (utb 2896: Philosophie). Paderborn ⁴2018 (2007).
- RUOFF, Michael: Art. Grundbegriffe: Bio-Politik. In: Ruoff, Michael (Hg.): Foucault-Lexikon (utb 2896: Philosophie). Paderborn ⁴2018 (2007), 102–103.
- RUOFF, Michael: Art. Grundbegriffe: Ethik des Selbst. In: Ruoff, Michael (Hg.): Foucault-Lexikon (utb 2896: Philosophie). Paderborn ⁴2018 (2007) 130–132.
- RUOFF, Michael: Art. Grundbegriffe: Technologien des Selbst/Selbsttechnologien. In: Ruoff, Michael (Hg.): Foucault-Lexikon (utb 2896: Philosophie). Paderborn ⁴2018 (2007), 224–246.
- RUOFF, Michael: Art. Überblick zu den Hauptwerken: Ethik des Selbst. In: Ruoff, Michael (Hg.): Foucault-Lexikon (utb 2896: Philosophie). Paderborn ⁴2018 (2007), 61–77.
- RÜSCHEMEYER, Georg: Bindungshormon Oxytocin: Das macht die Gefühle. In: Frankfurter Allgemeine Zeitung vom 21.04.2015. Online unter: https://www.faz.net/aktuell/wissen/leben-gene/oxytocin-wirkung-und-funktion-des-bindungshormon-13546038.html?printPagedArticle=true#pageIndex_2 (Stand: 20.10.2020).
- RYLE, Gilbert: Der Begriff des Geistes. Orig.: The Concept of Mind (1949). Übers. v. Kurt Baier (Universal-Bibliothek 8331). Stuttgart 1997.
- ŞAHINOL, Melike: Die Überwindung der »Natur des Menschen« durch Technik. Körper-Technik-Verhältnisse am Beispiel der Cyborgkonstitution in den Neurowissenschaften. In: GÖCKE, Benedikt/MEIER-HAMIDI, Frank (Hg.): Designobjekt Mensch. Die Agenda des Transhumanismus auf dem Prüfstand. Freiburg i. Br. 2018, 461–489.
- SALASCHEK, Ulrich: Der Mensch als neuronale Maschine? Hirnbilder, Menschenbilder, Bildungsperspektiven. Zum Einfluss bildgebender Verfahren der Hirnforschung auf erziehungswissenschaftliche Diskurse (Science Studies). Bielefeld 2014 (2012).
- SANDBERG, Anders: Transhumanist Terminology Sub-Page. Online unter: <http://www.aleph.se/Trans/Words/#LEGEND> (Stand: 11.09.2019).
- SANDBERG, Anders: An Overview of Models of Technological Singularity. In: MORE, Max/VITA-MORE, Natasha (Hg.): The Transhumanist Reader. Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future. Chichester 2013, 376–394. DOI: 10.1002/9781118555927.ch36.
- SANDBERG, Anders: Morphological Freedom. Why We Not Just Want It, but Need It. In: MORE, Max/VITA-MORE, Natasha (Hg.): The Transhumanist Reader. Clas-

- sical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future. Chichester 2013, 56–64. DOI: 10.1002/9781118555927.ch5.
- SANDEL, Michael J.: Plädoyer gegen die Perfektion. Ethik im Zeitalter der genetischen Technik. Übers. v. Rudolf Teuwsen (Orig.: The Case against Perfection. Ethics in the Age of Genetic Engineering. Cambridge, Mass. 2007). Berlin 2008.
- SCHALE, Frank/THÜMMLER, Ellen (Hg.): Den totalitären Staat denken (Staatsverständnisse 79). Baden-Baden 2015. DOI: 10.5771/9783845256801.
- SCHAUPP, Walter/PLATZER, Johann (Hg.): Der verbesserte Mensch. Biotechnische Möglichkeiten zwischen Freiheit und Verantwortung (Bioethik in Wissenschaft und Gesellschaft 11). 2020. DOI: 10.5771/9783748910565.
- SCHUTZ, Matthias: Zur Geschichte der Berechnungsthese. In: KÖHLER, Wolfgang/MUTSCHLER, Hans-Dieter (Hg.): Ist der Geist berechenbar? Philosophische Reflexionen. Darmstadt 2003, 13–32.
- SCHMIDT, Kirsten: Was sind Gene nicht? Über die Grenzen des biologischen Essentialismus. Bielefeld 2014. DOI: 10.14361/transcript.9783839425831.
- SCHMIDT, Kirsten: Vom genetischen Programm zum Entwicklungssystem. Warum das Genom kein Kuchenrezept ist. In: HEINEMANN, Gottfried/TIMME, Rainer (Hg.): Aristoteles und die heutige Biologie. Vergleichende Studien (Lebenswissenschaften im Dialog 17). Freiburg/München 2016, 53–79.
- SCHÖNAU, Andreas: Mensch-Maschine-Schnittstellen in den Bio- und Neurotechnologien. In: LIGGIERI, Kevin/MÜLLER, Oliver (Hg.): Mensch-Maschine-Interaktion. Handbuch zu Geschichte – Kultur – Ethik. Stuttgart 2019, 198–204. DOI: 10.1007/978-3-476-05604-7_27.
- SCHRÖDINGER, Erwin: Was ist Leben? Die lebende Zelle mit den Augen des Physikers betrachtet. Orig.: What is Life? München 2011 (1944).
- SCHULZE WESSEL, Julia: Totale Herrschaft und Totalitarismus. Hannah Arendt und Carl Joachim Friedrich. In: SCHALE, Frank/THÜMMLER, Ellen (Hg.): Den totalitären Staat denken (Staatsverständnisse 79). Baden-Baden 2015, 51–73. DOI: 10.5771/9783845256801-51.
- SENGE, Konstanze/SCHÜTZEICHEL, Rainer (Hg.): Hauptwerke der Emotionssoziologie. Wiesbaden 2013. DOI: 10.1007/978-3-531-93439-6.
- SENS RESEARCH FOUNDATION: SENS Research Foundation Executive Team. Online unter: <https://www.sens.org/about-us/leadership/executive-team/> (Stand: 31.03.2021).
- SIEP, Ludwig: Eine Skizze zur Grundlegung der Bioethik. In: Zeitschrift für philosophische Forschung 50 (1996), 236–253.
- SIEP, Ludwig: Ethik und Anthropologie. In: BARKHAUS, Annette u. a. (Hg.): Identität, Leiblichkeit, Normativität. Neue Horizonte anthropologischen Denkens. Frankfurt a. M. 1996, 274–298.
- SIEP, Ludwig: Moral und Gattungsethik. In: Deutsche Zeitschrift für Philosophie 50 (2002), 111–120.

- SIEP, Ludwig: Normative Aspekte des menschlichen Körpers. In: BAYERTZ, Kurt (Hg.): Die menschliche Natur. Welchen und wieviel Wert hat sie? (Ethica 10). Paderborn 2005, 157–173.
- SORGNER, Stefan L.: Nietzsche, the Overhuman, and Transhumanism. Erste Version in: *Journal of Evolution and Technology* 20/1 (2009), 29–42. Online unter: <https://jetpress.org/v20/sorgner.htm> (Stand: 13.12.2019), Dok. o. S.
- SORGNER, Stefan L./BIRX, H. J./KNOEPFFLER, Nikolaus (Hg.): Eugenik und die Zukunft (Angewandte Ethik 3). Freiburg i. Br./München 2006.
- SPEEDING, James/ELLIS, Robert L./HEATH, Douglas D. (Hg.): *The Works of Francis Bacon*. Bd. 3 (Cambridge Library Collection – Philosophy). Cambridge 2011. DOI: 10.1017/CBO9781139149563.
- SPREEN, Dierk: Upgrade-Kultur. Der Körper in der Enhancement-Gesellschaft (X-Texte). Bielefeld 2015. DOI: 10.14361/9783839430088.
- STAHL, Alexander von: »Wer die Begriffe prägt, besetzt die Köpfe«. Ex-Generalbundesanwalt Alexander von Stahl über den Lauschangriff. In: *Der Spiegel* 48 (1993). Online unter: <https://magazin.spiegel.de/EpubDelivery/spiegel/pdf/13682350> (Stand: 08.05.2021), 41–45.
- STELTEMEIER, Rolf u. a. (Hg.): *Neue Utopien. Zum Wandel eines Genres*. Heidelberg 2009.
- STRASSER, Peter: Transhumanismus. In: SCHAUPP, Walter/PLATZER, Johann (Hg.): *Der verbesserte Mensch. Biotechnische Möglichkeiten zwischen Freiheit und Verantwortung (Bioethik in Wissenschaft und Gesellschaft 11)*. 2020, 15–27.
- STRAUS, Erwin: *Vom Sinn der Sinne. Ein Beitrag zur Grundlegung der Psychologie*. Berlin/Göttingen/Heidelberg ²1978 (1956).
- STURMA, Dieter: *Philosophie des Geistes (Grundwissen Philosophie)*. Leipzig 2005.
- STURMA, Dieter (Hg.): *Philosophie und Neurowissenschaften (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft 1770)*. Frankfurt a. M. 2006.
- TASSIN, Étienne: *Condition humaine*. In: HEUER, Wolfgang/HEITER, Bernd/ROSENMÜLLER, Stefanie (Hg.): *Arendt-Handbuch. Leben, Werk, Wirkung*. Stuttgart 2011, 273–274. DOI: 10.1007/978-3-476-05319-0_4.
- TETENS, Holm: *Philosophisches Argumentieren. Eine Einführung (C.H.Beck Paperback 1607)*. München ⁴2014 (2004).
- THE PRESIDENT'S COUNCIL ON BIOETHICS: *Beyond Therapy. Biotechnology and the Pursuit of Happiness. A Report of The President's Council on Bioethics*. Washington, D.C. 2003. Online unter: https://biotech.law.lsu.edu/research/psc/reports/beyondtherapy/beyond_therapy_final_report_pcbe.pdf.
- THWEATT, Jennifer J.: *Cyborg-Christus: Transhumanismus und die Heiligkeit des Körpers*. In: GÖCKE, Benedikt/MEIER-HAMIDI, Frank (Hg.): *Designobjekt Mensch. Die Agenda des Transhumanismus auf dem Prüfstand*. Freiburg i. Br. 2018, 363–376.

- THWEATT-BATES, Jeanine: *Cyborg Selves. A Theological Anthropology of the Posthuman* (Ashgate Science and Religion Series). London 2016 (2012). DOI: 10.4324/9781315575728.
- TIPLER, Frank: *Physics of Immortality. Modern Cosmology, God and the Resurrection of the Dead*. United States of America 1994.
- TOELLNER, Richard: Art. Leben. In: *Historisches Wörterbuch der Philosophie* (HWPh). Bd. 5 (1980), 52–103.
- TRANSHUMANE PARTEI DEUTSCHLAND: Partei- und Arbeitsprogramm (Bundesparteiprogramm) der Transhumanen Partei Deutschland, 27.05.17. Online unter: https://transhumane-partei.de/wp-content/uploads/2015/07/TPD_Parteciprogramm_V2.o_27.05.2017.pdf (Stand: 23.08.19).
- TREIBEL, Annette: *Die Soziologie von Norbert Elias. Eine Einführung in ihre Geschichte, Systematik und Perspektiven* (Hagener Studententexte zur Soziologie). Wiesbaden 2008. DOI: 10.1007/978-3-531-91171-7.
- TURING, Alan M.: *Intelligente Maschinen*. In: DOTZLER, Bernhard/KITTLER, Friedrich (Hg.): *Alan M. Turing. Intelligence Service. Schriften*. Berlin 1987, 81–113.
- TURING, Alan M.: *Rechenmaschinen und Intelligenz*. In: DOTZLER, Bernhard/KITTLER, Friedrich (Hg.): *Alan M. Turing. Intelligence Service. Schriften*. Berlin 1987, 147–182.
- VENUS, Jochen: *Vitale Maschinen und programmierte Androiden. Zum Automaten-diskurs des 18. Jahrhunderts*. In: KECK, Annette/PETHES, Nicolas (Hg.): *Mediale Anatomien. Menschenbilder als Medienprojektionen* (Kultur- und Medientheorie). Bielefeld 2001, 253–266. DOI: 10.14361/9783839400760-014.
- VEREINIGUNG DER DEUTSCHEN ÄSTHETISCH-PLASTISCHEN CHIRURGEN: *Behandlungsstatistik 2020. Mitgliederbefragung*. Online unter: <https://www.vdaepc.de/wp-content/uploads/2020/03/vdaepc-statistik-2020.pdf> (Stand: 04.03.2021), 1–20.
- VILLA, Paula-Irene: *Einleitung – Wider die Rede vom Äußerlichen*. In: VILLA, Paula-Irene (Hg.): *Schön normal. Manipulationen am Körper als Technologien des Selbst* (KörperKulturen). Bielefeld 2008, 7–19. DOI: 10.14361/9783839408896-intro.
- VILLA, Paula-Irene: *Habe den Mut, Dich Deines Körpers zu bedienen! Thesen zur Körperarbeit in der Gegenwart zwischen Selbstermächtigung und Selbstunterwerfung*. In: VILLA, Paula-Irene (Hg.): *Schön normal. Manipulationen am Körper als Technologien des Selbst* (KörperKulturen). Bielefeld 2008, 245–272. DOI: 10.14361/9783839408896-011.
- VILLA, Paula-Irene (Hg.): *Schön normal. Manipulationen am Körper als Technologien des Selbst* (KörperKulturen). Bielefeld 2008. DOI: 10.14361/9783839408896.
- VIRILIO, Paul: *Die Eroberung des Körpers. Vom Übermenschen zum überreizten Menschen*. Übers. v. Bernd Wilczek (Edition Akzente). München 1994.

- VITA-MORE, Natasha: Natasha Vita-More. Online unter: <https://natashavita-more.com/> (Stand: 06.04.2021).
- VITA-MORE, Natasha: Transhumanist Art Statement. Online unter: <https://web.archive.org/web/19980523093459/http://www.extropic-art.com/transart.htm> (Stand: 26.04.21).
- VITA-MORE, Natasha: »Primo« Prototype – The New Human Body Design. (human – transhuman – posthuman). In: Cumulus working papers Tallinn 10 (2003). Online unter: https://www.cumulusassociation.org/wp-content/uploads/2015/09/WP_Tallinn_10_03.pdf, 15–20.
- VITA-MORE, Natasha: Brave BioArt 2. Shedding the Bio, Amassing the Nano, and Cultivating Posthuman Life. In: *Technoetic Arts: A Journal of Speculative Research* 5/3 (2007). DOI: 10.1386/tear.5.3.171/1, 171–186.
- VITA-MORE, Natasha: Designing Human 2.0 (Transhuman). *Regenerative Existence*. In: *Artifact* 2/3–4 (2008). DOI: 10.1080/17493460802028542, 145–152.
- VITA-MORE, Natasha: Aesthetics of the Radically Enhanced Human. In: *Technoetic Arts* 8/2 (2010). DOI: 10.1386/tear.8.2.207_1, 207–214.
- VITA-MORE, Natasha: Epoch of Plasticity. The Metaverse as a Vehicle for Cognitive Enhancement. In: *Metaverse Creativity* 1/1 (2010). DOI: 10.1386/mvcr.1.1.69_1, 69–80.
- VITA-MORE, Natasha: The Aesthetics of Transhumanism. 2012. Online unter: <https://ieet.org/index.php/IEET2/more/vita-more20120529> (Stand: 24.02.2020), Dok. o. S.
- VITA-MORE, Natasha: Design of Life Expansion and the Human Mind. In: BRODERICK, Damien/BLACKFORD, Russell (Hg.): *Intelligence Unbound. The Future of Uploaded and Machine Minds*. Chichester 2014, 240–247. DOI: 10.1002/9781118736302.ch17.
- VITA-MORE, Natasha: Transhumanism. What Is It? 2018.
- VITA-MORE, Natasha: Life Expansion. Toward an Artistic, Design-Based Theory of the Transhuman/Posthuman. Zugl.: Plymouth, Univ., Diss., 2012. Plymouth 2012. Online unter: <http://hdl.handle.net/10026.1/1182>.
- VITA-MORE, Natasha: Aesthetics. Bringing the Arts & Design into the Discussion of Transhumanism. In: MORE, Max/VITA-MORE, Natasha (Hg.): *The Transhumanist Reader. Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future*. Chichester 2013, 18–27. DOI: 10.1002/9781118555927.ch2.
- VITA-MORE, Natasha: Life Expansion Media. In: MORE, Max/VITA-MORE, Natasha (Hg.): *The Transhumanist Reader. Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future*. Chichester 2013, 73–82. DOI: 10.1002/9781118555927.ch7.
- VOLPICELLI, Gian: Meet Aubrey de Grey, the Researcher Who Wants to Cure Old Age. In: *VICE* vom 23.05.2014. Online unter: <https://www.vice.com/en/article>

- le/mgbb9v/meet-aubrey-de-grey-the-researcher-who-wants-to-cure-old-age (Stand: 31.03.2021).
- VR-DYNAMIX: Virtual Reality in der Medizin – neue Möglichkeiten im Gesundheitswesen. Online unter: <https://vr-dynamix.com/virtual-reality-medin/> (Stand: 05.03.2021).
- WALDENFELS, Bernhard: Das leibliche Selbst. Vorlesungen zur Phänomenologie des Leibes. Hg. v. Regula Giuliani (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft 1472). Frankfurt a. M. ⁷2018 (2000).
- WALKER, Mark: Genetic Virtue. 2003/2004. Online unter: <http://web-old.archive.org/web/20071110044924/www.permanentend.org/gvp.htm>; <https://ieet.org/archived/index.php/IEET2/more/walker20031119> (Stand: 21.10.2020), Dok. o. S.
- WATSON, James D./CRICK, Francis H.: Genetical Implications of the Structure of Deoxyribonucleic Acid. In: *Nature* 171/4361 (1953). DOI: 10.1038/171964bo, 964–967.
- WATZKA, Heinrich: Descartes' späte Rache. Der körperlose Geist in der Maschine der Transhumanisten. In: HERZBERG, Stephan/WATZKA, Heinrich (Hg.): *Transhumanismus. Über die Grenzen technischer Selbstverbesserung (Humanprojekt 17)*. Berlin 2020, 107–130. DOI: 10.1515/9783110691047-007.
- WEIDEKAMP-MAICHER, Manuela: Materielles Wohlbefinden im späten Erwachsenenalter und Alter. Eine explorative Studie zur Bedeutung von Einkommen, Lebensstandard und Konsum für Lebensqualität. Zugl.: Dortmund, Techn. Univ., Diss., 2006. Berlin 2008. DOI: 10.17877/DE290R-823.
- WEIZENBAUM, Joseph: Die Macht der Computer und die Ohnmacht der Vernunft. Orig.: *Computer Power and Human Reason* (1976). Übers. v. Udo Rennert (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft 274). Frankfurt a. M. 2003.
- WELLCOME COLLECTION: The Key to Memory: Write It Down. Online unter: <https://wellcomecollection.org/articles/WcvK4CsAANQR59Up> (Stand: 15.07.2020).
- WESTERMANN, Bianca: Anthropomorphe Maschinen. Grenzgänge zwischen Biologie und Technik seit dem 18. Jahrhundert. Zugl.: Bochum, Univ., Diss., 2010. München 2012. DOI: 10.30965/9783846752197.
- WILDE, Gabriele: Totale Grenzen des Politischen: Die Zerstörung der Öffentlichkeit bei Hannah Arendt. In: *Femina Politica* (»Falsche Sicherheiten. Geschlechterverhältnisse in autoritären Regimen«) 21/1 (2012). Online unter: <https://www.budrich-journals.de/index.php/feminapolitica/article/view/11793> (Stand: 01.12.2020), 17–28.
- WILSON, Robert A. (Hg.): *Species: New Interdisciplinary Essays*. United States of America 1999.
- WOLF, Gabriela: Menschenbild und Bildungsideal in der italienischen Renaissance. Untersuchungen zu Ficino, Pico della Mirandola und Castiglione. Zugl.: Köln,

- Univ., Diss., 2009. Online unter: https://kups.ub.uni-koeln.de/2810/1/DISS_WOLF_2009.pdf (Stand: 01.12.2019).
- WORLD TRANSHUMANIST ASSOCIATION: The Transhumanist Declaration, 2002. Online unter: <https://web.archive.org/web/20090512213327/http://transhumanism.org/index.php/WTA/declaration> (Stand: 22.04.2021).
- YOUNG, Simon: Designer Evolution. A Transhumanist Manifesto. Amherst, NY 2006.
- ZEHNPENNIG, Barbara: Art. Ideologie. In: Staatslexikon. 3 (8 2019), 134–139.
- ZILLMANN, Hans: Ernst Cassirer und die Neurowissenschaft. Die Frage nach der Möglichkeit eines naturwissenschaftlichen Subjektbegriffs. Zugl.: Halle-Wittenberg, Univ., Diss., 2017. Wiesbaden 2018. DOI: 10.1007/978-3-658-21116-5.
- ZOGLAUER, Thomas: Geist und Gehirn. Das Leib-Seele-Problem in der aktuellen Diskussion (Uni-Taschenbücher 2066). Göttingen 1998.

Filme

- »Her« (USA 2013, R: Spike Jonze).
- »Iron Man« (USA 2008, R: Jon Favreau).
- »Iron Man 2« (USA 2010, R: Jon Favreau).
- »Iron Man 3« (USA 2013, R: Shane Black).
- »Marvel's The Avengers« (USA 2012, R: Joss Whedon).

Philosophie



Die konvivialistische Internationale

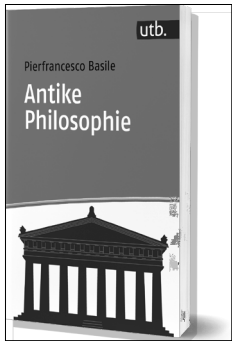
Das zweite konvivialistische Manifest Für eine post-neoliberale Welt

2020, 144 S., Klappbroschur, Dispersionsbindung
10,00 € (DE), 978-3-8376-5365-6

E-Book: kostenlos erhältlich als Open-Access-Publikation

PDF: ISBN 978-3-8394-5365-0

ISBN 978-3-7328-5365-6



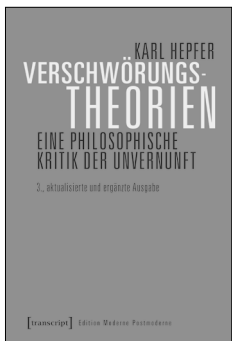
Pierfrancesco Basile

Antike Philosophie

September 2021, 180 S., kart., Dispersionsbindung
20,00 € (DE), 978-3-8376-5946-7

E-Book: kostenlos erhältlich als Open-Access-Publikation

PDF: ISBN 978-3-8394-5946-1



Karl Hepper

Verschwörungstheorien Eine philosophische Kritik der Unvernunft

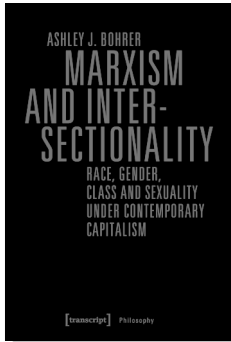
Juli 2021, 222 S., kart., Dispersionsbindung, 5 SW-Abbildungen
25,00 € (DE), 978-3-8376-5931-3

E-Book:

PDF: 21,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-5931-7

**Leseproben, weitere Informationen und Bestellmöglichkeiten
finden Sie unter www.transcript-verlag.de**

Philosophie



Ashley J. Bohrer

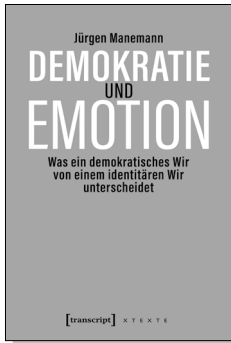
Marxism and Intersectionality
Race, Gender, Class and Sexuality
under Contemporary Capitalism

2019, 280 p., pb.

29,99 € (DE), 978-3-8376-4160-8

E-Book:

PDF: 26,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-4160-2



Jürgen Manemann

**DEMOKRATIE
UND
EMOTION**

Was ein demokratisches Wir
von einem identitären Wir
unterscheidet

Jürgen Manemann

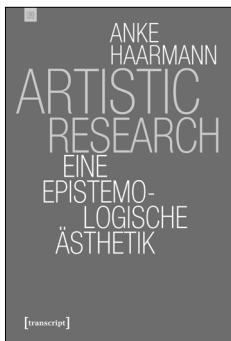
Demokratie und Emotion
Was ein demokratisches Wir
von einem identitären Wir unterscheidet

2019, 126 S., kart.

17,99 € (DE), 978-3-8376-4979-6

E-Book:

PDF: 15,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-4979-0



ANKE
HAARMANN

**ARTISTIC
RESEARCH**
EINE
EPISTEMO-
LOGISCHE
ÄSTHETIK

Anke Haarmann

Artistic Research
Eine epistemologische Ästhetik

2019, 318 S., kart., Dispersionsbindung

34,99 € (DE), 978-3-8376-4636-8

E-Book:

PDF: 34,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-4636-2

EPUB: 34,99 € (DE), ISBN 978-3-7328-4636-8

**Leseproben, weitere Informationen und Bestellmöglichkeiten
finden Sie unter www.transcript-verlag.de**

