

Literaturverzeichnis

- Achinstein, Peter (2001): *The Book of Evidence*, Oxford/NewYork: Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/0195143892.001.0001>
- Ackerknecht, Erwin H. (1989): *Geschichte der Medizin*, Stuttgart: Ferdinand Enke Verlag.
- Adam, Matthias (2008): „Zwischen wissenschaftlichem Verständnis und therapeutischer Wirksamkeit. Pharmaforschung aus wissenschaftsphilosophischer Sicht“, in: Peter Koslowski/Aloys Prinz (Hg.): *Bittere Arznei. Wirtschaftsethik und Ökonomik der pharmazeutischen Industrie*, München: Wilhelm Fink Verlag, S. 45-69.
- Agamben, Giorgio (2009): *Signatura rerum. Zur Methode*, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- A-lex (1984²), Deutsches Apotheken-Lexikon, Frankfurt am Main: Harro Boerner Verlag.
- Angier, Natalie (2010²): *Naturwissenschaft. Was man wissen muss, um die Welt zu verstehen*, München: C. Bertelsmann Verlag.
- Aristoteles (1970): *Metaphysik*, Stuttgart: Reclam Verlag.
- Aristoteles (1979): „Physikvorlesung“, in: Aristoteles: *Werke in deutscher Übersetzung* Bd. 11, Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft, S. 32-57.
- Bailer-Jones, Daniela M. (2004): „Realist-Sein im Blick auf naturwissenschaftliche Modelle“, in: Christoph Halbig/Christian Suhm (Hg.): *Was ist wirklich? Neuere Beiträge zu Realismusdebatten in der Philosophie*, Frankfurt am Main/Lancaster: Ontos Verlag, S. 201-221.
<https://doi.org/10.1515/9783110323146.201>
- Balkenohl, Manfred (2007): *Der Eid des Hippokrates*, Abtsteinach: DERSCHEIDER Verlag.
- Bateson, Gregory (1981): *Ökologie des Geistes. Anthropologische, psychologische, biologische und epistemologische Perspektiven*, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.

- Baudrillard, Jean (1978): Agonie des Realen, Berlin: Merve Verlag.
- Baudrillard, Jean (1991): Die fatalen Strategien, München: Matthes & Seitz Verlag.
- Baudrillard, Jean (1996): Das perfekte Verbrechen, München: Matthes & Seitz Verlag.
- Baudrillard, Jean (2000): Der unmögliche Tausch, Berlin: Merve Verlag.
- Baudrillard, Jean (2005): Der symbolische Tausch und der Tod, Berlin: Matthes & Seitz Verlag.
- Bauer, Axel. W. (1997): „Axiome des systematischen Erkenntnisgewinns in der Medizin“, in: Internist 38, S. 299-306.
<https://doi.org/10.1007/s001080050041>
- Bauer, Axel W. (2001): „Gesunder Leib und kranker Körper“, in: Giovanni Maio/Volker Roelcke (Hg.): Medizin und Kultur. Ärztliches Denken und Handeln im Dialog zwischen Natur- und Geisteswissenschaften, Stuttgart: Schattauer Verlag, S. 77-95.
- Bauer, Axel W. (2005): „Die Medicin ist eine sociale Wissenschaft“ – Rudolf Virchow (1821-1902) als Pathologe und Publizist“, in: medizin - bibliothek - information, 5 (1), S. 16-20.
http://www.agmb.de/mbi/2005_1/bauerA.pdf vom 16.2.2017.
- Becker, Volker (2008): Der Einbruch der Naturwissenschaft in die Medizin. Gedanken um, mit, über, zu Rudolf Virchow, Berlin/Heidelberg: Springer Verlag.
- Becker-Schmidt, Regina/Knapp, Gudrun-Axeli (2003³): Feministische Theorien. Zur Einführung, Hamburg: Junius Verlag.
- Beecher, Henry K. (1955): „The Powerful Placebo“, in: Journal of the American Medical Association (JAMA) 159 (17), S. 1602-6.
<https://doi.org/10.1001/jama.1955.02960340022006>
- Belliger, Andréa/Krieger, David J. (Hg.) (2006): ANThology. Ein einführendes Handbuch zur Akteur-Netzwerk-Theorie, Bielefeld: transcript Verlag.
- Belliger, Andréa/Krieger, David J. (2006): „Einführung in die Akteur-Netzwerk-Theorie“, in: Belliger/Krieger (Hg.): ANThology, Bielefeld: transcript Verlag, S. 13-50.
- Benedetti, Fabrizio (2009): Placebo Effects: Understanding the Mechanisms in Health and Disease, Oxford: Oxford University Press.
- Benedetti, Fabrizio/Mayberg, Helen S./Wagner, Tor D./Stohler, Christian S./Zubieta, Jon-K. (2005): „Neurobiological Mechanisms of the Placebo Effect“, in: The Journal of Neuroscience 25 (45), S. 10390-10402.
<http://www.jneurosci.org/content/25/45/10390.full> vom 16.2.2017.
<https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.3458-05.2005>

- Benedetti, Fabrizio/Carlino, Elisa/Pollo, Antonella (2011): „How Placebos Change the Patient’s Brain“, in: *Neuropsychopharmacology Reviews* (36), S. 339-354. <https://doi.org/10.1038/npp.2010.81>
- Bensaude-Vincent, Bernadette/Loeve, Sacha/Nordmann, Alfred/Schwarz, Astrid (2011): „Matters of Interest: The Objects of Research in Science and Technoscience“, in: *Journal for General Philosophy of Science*, 42 (2), S. 365-383. <https://doi.org/10.1007/s10838-011-9172-y>
- Bernard, Claude (1961): *Einführung in das Studium der experimentellen Medizin* (Paris 1865), ins Deutsche übertragen von Paul Szendrő, biographisch eingeführt und kommentiert von Karl E. Rothschild, Sudhoffs Klassiker der Medizin, Band 35, Leipzig: Johann Ambrosius Barth Verlag.
- Bernatzky, Günther/Likar, Rudolf (2011): „Die Kraft der Erwartung: Placebo-Analgesie“, in: *Ärztezeitung*, 26.1.2011. Siehe <http://www.aerztezeitung.de/medizin/krankheiten/schmerz/article/627559/krift-erwartung-placebo-analgesie.html> vom 16.2.2017.
- Bertram, Wulf (2013): „Integrierte Medizin: Heilkunst für Körper mit Seelen – und Seelen mit Körpern“, in: Hontschik/Bertram/Geigges (Hg.): Auf der Suche nach der verlorenen Kunst des Heilens, S. 3-17.
- Blask, Falko (1995): *Baudrillard. Zur Einführung*, Hamburg: Junius Verlag.
- Blomberg, Lars H. (1957): „Treatment of Disseminated Sclerosis with Active and Inactive Drugs“, in: *The Lancet* 269 (6965), S. 431-432. [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(57\)90512-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(57)90512-3)
- Blumberg, Hans (1976): Aspekte der Epochenschwelle: Cusaner und Nolaner. Erweiterte und überarbeitete Neuauflage von „Die Legitimität der Neuzeit“, vierter Teil, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Böhme, Gernot/Böhme, Hartmut (2004): Feuer, Wasser, Erde, Luft. Eine Kulturgeschichte der Elemente, München: C.H. Beck Verlag.
- Böschen, Stefan/Wehling, Peter (2004): Wissenschaft zwischen Folgenverantwortung und Nichtwissen. Aktuelle Perspektiven der Wissenschaftsforschung, Wiesbaden: Springer Verlag.
- Borck, Cornelius (Hg.) (1996): Anatomien medizinischen Wissens. Medizin – Macht – Moleküle, Frankfurt am Main: Fischer Taschenbuch Verlag.
- Borck, Cornelius (1996): „Anatomien medizinischer Erkenntnis“, in: Cornelius Borck (Hg.), *Anatomien medizinischen Wissens*, S. 9-52.
- Borck, Cornelius (2016): *Medizinphilosophie. Zur Einführung*, Hamburg: Junius Verlag.
- Brody, Howard/Brody, Daraly (2002): Der Placebo-Effekt, die Selbstheilungskräfte unseres Körpers, München: Deutscher Taschenbuch Verlag.

- Bruchhausen, Walter/Schott, Heinz (2008): Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht Verlag.
- Buchholz, Gerhard (1985): Die Medizintheorie Claude Bernards. Ihr philosophischer und wissenschaftswissenschaftlicher Hintergrund, Herzogenrath: Murken-Altrogge Verlag.
- Bundesärztekammer (2011): Placebo in der Medizin. Eine Stellungnahme, Köln: Deutscher Ärzte-Verlag. Siehe http://www.igm-bosch.de/content/language1/downloads/Placebo_LF_1_17012011.pdf vom 16.2.2017.
- Canguilhem, Georges (1979): „Theorie und Technik des Experimentierens bei Claude Bernard“, in: George Canguilhem: Wissenschaftsgeschichte und Epistemologie, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag, S. 75-88.
- Canguilhem, Georges (2012): Das Normale und das Pathologische, neu herausgegeben von Maria Muhle, redaktionell überarbeitet von Maria Muhle/Lisa Schreiber, Berlin: August Verlag.
- Carnap, Rudolf (1962): Logical Foundations of Probability. Vierter Nachdruck der 2. Auflage, London: Routledge & Kegan Paul Verlag.
- Carrier, Martin (2014): „Wissen ist Macht. Oder: Über die Beziehung zwischen Wissenschaft und Technowissenschaft“, in: Nordmann/Radder/Schiemann (Hg.): Strukturwandel der Wissenschaft, S. 54-66.
- Cartwright, Nancy (1983): How the Laws of Physics lie, Oxford/New York: Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/0198247044.001.0001>
- Cartwright, Nancy (1989): Nature's Capacities and their Measurement, Oxford/New York: Oxford University Press.
- Cartwright, Nancy (1998a): „Where Laws of Nature Come From“, in: Matthias Paul (Hg.): Nancy Cartwright: Laws, Capacities and Science, S. 1-30.
- Cartwright, Nancy (1998b): „Comments and Replies“, in: Matthias Paul (Hg.): Nancy Cartwright: Laws, Capacities and Science, S. 88-109.
- Cartwright, Nancy (1999): Dappled World. A Study of the Boundaries of Science, Cambridge: Cambridge University Press.
- Cartwright, Nancy (2002): „Die vergebliche Strenge der Ökonomie – Theoretische Modelle und Galileische Experimente“, in: Leonhard Bauer/Klaus Hamberger (Hg.): Gesellschaft denken. Eine erkenntnistheoretische Standortbestimmung der Sozialwissenschaften, Wien/New York: Springer Verlag, S. 3-18.
- Cartwright, Nancy (2007a): „Are RCTs the gold standard?“ London School of Economics and Political Science. Siehe <http://www.lse.ac.uk/CPNSS/research/concludedResearchProjects/Contingen cyDissentInScience/DP/Cartwright.pdf> vom 16.2.2017.
<https://doi.org/10.1017/S1745855207005029>

- Cartwright, Nancy (2007b): „Causal Powers: What Are They? Why Do We Need Them? What Can Be Done With Them and What Cannot?“ London School of Economics and Political Science. Siehe <http://www.lse.ac.uk/CPNSS/research/concludedResearchProjects/ContingencyDissentInScience/DP/CausalPowersMonographCartwrightPrint%20Numbers%20Corrected.pdf> vom 16.2.2017.
- Colloca, Luana/Benedetti, Fabrizio (2005): „Placebos and painkillers: is mind as real as matter?“, in: *Nature Reviews Neuroscience* 6 (7), S. 545-552. <https://doi.org/10.1038/nrn1705>
- Cuntz, Michael/Nitsche, Barbara/Otto, Isabell/Spaniol, Marc (Hg.) (2006): *Die Listen der Evidenz*, Köln: DuMont Verlag.
- Daniel, Ute (2001): *Kompendium Kulturgeschichte*, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- De Montaigne, Michel: in Hans Stilett (Hg.) (1999): *Montaigne für Mediziner und ihre Opfer*, Frankfurt am Main: Eichborn Verlag.
- Derrida, Jacques (1995): *Dissemination*, Wien: Passagen Verlag.
- Di Blasi, Zelda/Harkness, Elaine/Ernst, Edzard/Georgiou, Amanda/Kleijnen, Jos (2001): „Influence of context effects on health outcomes: a systematic review“, in: *The Lancet* 357 (9258), S. 757-762. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(00\)04169-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(00)04169-6)
- Diekmann, Andreas (1998⁴): *Empirische Sozialforschung. Grundlagen, Methoden, Anwendungen*, Reinbek bei Hamburg: Rowohlt Taschenbuch Verlag.
- Diener, H.-C./Bussone, G./De Liano, H./Eikermann, A./Englert, R./Floeter, T./Gallai, V./Göbel, H./Hartung, E./Jimenez, M.D./Lange, R./Manzoni, G.C./Mueller-Schwefe, G./Nappi, G./Pinessi, L./Prat, J./Puca, F.M./Titus, F./Voelker, M. (2004): „Placebo-controlled comparison of effervescent acetysalicylic acid, sumatriptan and ibuprofen in the treatment of migraine attacks“, in: *Cephalalgia* 24 (11), S. 947-54. <https://doi.org/10.1111/j.1468-2982.2004.00783.x>
- Djindjian, Michel/Lepresle, Elisabeth/ Homs Jean-B. (1990): „Antibiotic prophylaxis during prolonged clean neurosurgery. Results of a randomized double-blind study using oxacillin“, in: *Journal of Neurosurgery* 73 (3), S. 383-386. <https://doi.org/10.3171/jns.1990.73.3.0383>
- Duden, Barbara (1991): *Der Frauenleib als öffentlicher Ort. Vom Mißbrauch des Begriffs Leben*, Hamburg/Zürich: Luchterhand Literaturverlag.
- Eckart, Wolfgang U. (2005): *Geschichte der Medizin*, Heidelberg: Springer Verlag.
- Eckle-Kohler, Judith/Kohler, Michael (2009): *Eine Einführung in die Statistik und ihre Anwendungen*, Heidelberg: Springer Verlag.

- Engel, George L. (1977): „The Need for a New Medical Model: A Challenge for Biomedicine“, in: *Science* 196 (4286), S. 129-36.
<https://doi.org/10.1126/science.847460>
- Engler, Fynn O. (2008): Realismus und Wissenschaft. Der empirische Erfolg der Wissenschaft zwischen metaphysischer Erklärung und methodologischer Beurteilung, Tübingen: Mohr Siebeck Verlag.
- Ernst, Edzard (1997): Homöopathie: Argumente und Gegenargumente. Deutsches Ärzteblatt, 94 (37), S. A-2340-2342.
- Evidence-Based Medicine Working Group (1992): „Evidence-Based Medicine. A new approach to teaching the practice of medicine“, in: *Journal of the American Medical Association (JAMA)* 268 (17), S. 2420-25.
<https://doi.org/10.1001/jama.268.17.2420>
<https://doi.org/10.1001/jama.1992.03490170092032>
- Fink-Eitel, Hinrich (1997³): Michel Foucault. Zur Einführung, Hamburg: Junius Verlag.
- Finniss, Damien G./Kaptchuk, Ted J./Miller, Franklin/Benedetti, Fabrizio (2010): „Biological, clinical, and ethical Advances of Placebo Effects“, in: *The Lancet* 375 (9715), S. 686-695. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(09\)61706-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(09)61706-2)
- Fischer, Ernst P. (2006³): Aristoteles, Einstein & Co.. Eine kleine Geschichte der Wissenschaft in Porträts, München: Piper Verlag.
- Fleck, Ludwik (1980) in: Lothar Schäfer/Thomas Schnelle (Hg.): Ludwik Fleck. Entstehung und Entwicklung einer wissenschaftlichen Tatsache. Einführung in die Lehre vom Denkstil und Denkkollektiv, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Fleck, Ludwik (1983) in: Lothar Schäfer/Thomas Schnelle (Hg.): Ludwig Fleck. Erfahrung und Tatsache. Gesammelte Aufsätze, Frankfurt am Main, Suhrkamp Verlag.
- Fleck, Ludwik (1983): „Über einige besondere Merkmale des ärztlichen Denkens [1927]“, in: Lothar Schäfer/Thomas Schnelle (Hg.): Ludwig Fleck. Erfahrung und Tatsache, S. 37-45.
- Fleck, Ludwik (1983): „Zur Krise der ‚Wirklichkeit‘ [1929]“, in: Lothar Schäfer/Thomas Schnelle (Hg.): Ludwig Fleck. Erfahrung und Tatsache, S. 46-58.
- Fleck, Ludwik (1983): „Schauen, sehen, wissen [1947]“, in: Lothar Schäfer/Thomas Schnelle (Hg.): Ludwig Fleck. Erfahrung und Tatsache, S. 147-174.
- Foucault, Michel (1971): Die Ordnung der Dinge. Eine Archäologie der Humanwissenschaften, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.

- Foucault, Michel (1983): *Der Wille zum Wissen. Sexualität und Wahrheit 1*, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Foucault, Michel (1989): *Der Gebrauch der Lüste. Sexualität und Wahrheit 2*, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Foucault, Michel (1994): *Überwachen und Strafen. Die Geburt des Gefängnisses*, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Foucault, Michel (2005⁷): *Die Geburt der Klinik. Eine Archäologie des ärztlichen Blicks*, Frankfurt am Main: Fischer Verlag.
- Friedländer, Paul (1975): *Platon. Die platonischen Schriften, zweite und dritte Periode*, Berlin/New York: De Gruyter Verlag.
- Galandi, Daniel/Antes, Gerd (2000): „Die Cochrane Collaboration“ (Kapitel 9), in: Regina Kunz/ Günter Ollenschläger/ Heiner Raspe/Günther Jonitz/Friedrich-W. Kolkmann (Hg.) (2000): *Lehrbuch Evidenzbasierte Medizin in Klinik und Praxis*, Köln: Deutscher Ärzte-Verlag, S. 98-106.
- Gauler, Thomas C./Weihrauch, Thomas R. (1997): *Placebo. Ein wirksames und ungefährliches Medikament?* München/Wien/Baltimore: Urban und Schwarzenberg Verlag.
- Geerk, Frank (Hg.) (1993²): *Paracelsus – Arzt unserer Zeit. Leben, Werk und Wirkungsgeschichte des Theophrastus von Hohenheim*, Zürich: Benziger Verlag.
- Geigges, Wulf (2013): „Biosemiotik bei Thure von Uexküll“, in: Hontschik/Bertram/Geigges (Hg.): *Auf der Suche nach der verlorenen Kunst des Heilens*, S. 153-170.
- Gigerenzer, Gerd/Swijtink, Zeno/Porter, Theodore/Daston, Lorraine/Beatty, John/Krüger, Lorenz (1999): *Das Reich des Zufalls. Wissen zwischen Wahrscheinlichkeiten, Häufigkeiten und Unschärfen*, Heidelberg/Berlin: Spektrum Akademischer Verlag.
- Goebel, Marion U./Trebst, Almuth E./Steiner, Jan/Xie, Yu F./Exton, Michael S./Frede, Stilla/Canbay, Ali E./Michel, Martin C./Heemann, Uwe/Schedlowski, Manfred (2002): „Behavioral conditioning of immunosuppression is possible in humans“, in: *FASEB Journal* 16 (14), S. 1869-1873. <https://doi.org/10.1096/fj.02-0389com>
- Goffman, Erving (2005³): *Wir alle spielen Theater. Die Selbstdarstellung im Alltag*, München: Piper Verlag.
- Gold, Harry/Kwit, Nathaniel T./ Otto, Harold (1937): „The xanthines (theobromine and aminophylline) in the treatment of cardiac pain“, in: *Journal of the American Medical Association (JAMA)* 108 (26), S. 2173-79. <https://doi.org/10.1001/jama.1937.02780260001001>

- Golomb, Beatrice (2002): „When are medication side effects due to the nocebo phenomenon?“, in: *Journal of the American Medical Association (JAMA)* 287 (19), S. 2502-03.
- Gøtzsche, Peter C. (2015): *Tödliche Medizin und organisierte Kriminalität*. Wie die Pharmaindustrie das Gesundheitswesen korrumptiert, München: riva-Verlag.
- Gross, Franz (1984): „Placebo – das universelle Medikament?“, in: Paul-Martini-Stiftung, Mainz (Hg.): *Placebo – das universelle Medikament?* Mainz: Paul-Martini-Stiftung, S. 9-23.
- Hacking, Ian (1996): *Einführung in die Philosophie der Naturwissenschaften*, Stuttgart: Reclam Verlag.
- Haddad, Christian (2010): *Zwischen Labor und Gesellschaft. Zur Biopolitik klinischer Forschung am Menschen*, Frankfurt am Main: Peter Lang Verlag.
- Hammer, Carmen/Stieß, Immanuel (1995): „Einleitung“, in: Donna Haraway: *Die Neuerfindung der Natur*, S. 9-31.
- Haraway, Donna (1995): *Die Neuerfindung der Natur. Primaten, Cyborgs und Frauen*, Frankfurt am Main/New York: Campus Verlag.
- Haraway, Donna (1995a): „Ein Manifest für Cyborgs. Feminismus im Streit mit den Technowissenschaften“, in: Donna Haraway: *Die Neuerfindung der Natur*, S. 33-72.
- Haraway, Donna (1995b): „Situiertes Wissen. Die Wissenschaftsfrage im Feminismus und das Privileg einer partialen Perspektive“, in: Donna Haraway: *Die Neuerfindung der Natur*, S. 73-97.
- Haraway, Donna (1995c): „Wir sind immer mittendrin“. „Ein Interview mit Donna Haraway“, in: Donna Haraway: *Die Neuerfindung der Natur*, S. 98-122.
- Haraway, Donna (1995d): „Die Biopolitik postmoderner Körper. Konstitutionen des Selbst im Diskurs des Immunsystems“, in: Donna Haraway: *Die Neuerfindung der Natur*, S. 160-199.
- Haraway, Donna (1995e): „Monströse Versprechen. Eine Erneuerungspolitik für un/an geeignete Andere“, in: Donna Haraway: *Monströse Versprechen. Coyote-Geschichten zu Feminismus und Technowissenschaft*, Hamburg/Berlin: Argument Verlag, S. 11-80.
- Haraway, Donna (1996): „Anspruchsloser Zeuge[®]. Zweites Jahrtausend.FrauMann[®] trifft OncoMouseTM. Leviathan und die vier Jots: Die Tatsachen verdrehen“, in: Elvira Scheich (Hg.): *Vermittelte Weiblichkeit. Feministische Wissenschafts- und Gesellschaftstheorie*, Hamburg: Hamburger Edition, S. 347-389.

- Harrasser, Karin (2011²): „Donna Haraway: Natur-Kulturen und die Faktizität der Figuration“, in: Stephan Moebius/Dirk Quadflieg (Hg.): Kultur. Theorien der Gegenwart, Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, S. 580-593.
- Harrington, Anne (Hg.) (2000): The Placebo Effect. An Interdisciplinary Exploration, Cambridge/London: Harvard University Press.
- Harrington, Anne (2000): „Introduction“, in: Anne Harrington (Hg.): The Placebo Effect, S. 1-11.
- Hasse, Carl G. (2003): Erinnerungen eines alten Apothekers, herausgegeben und kommentiert von Elisabeth Huwer und Brigitte Röser, Eschborn: Govi Verlag.
- Hasskarl, Horst/Kleinsorge, Hellmuth (1979²): Arzneimittelprüfung, Arzneimittelrecht, Stuttgart/New York: Gustav Fischer Verlag.
- Hauben, Manfred/Aronson, Jeffrey K. (2006): „Paradoxical reactions: under-recognized adverse effects of drugs“, in: Drug Safety 29 (10), S. 911-1010. <https://doi.org/10.2165/00002018-200629100-00120>
- Hegel, Georg W. F. (1995): Phänomenologie des Geistes, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Heidegger, Martin (1993¹⁷): Sein und Zeit, Tübingen: Max Niemeyer Verlag.
- Heidegger, Martin (1996⁹): Die Technik und die Kehre, Stuttgart: Günther Neske Verlag.
- Heidegger, Martin (2003⁸): „Die Zeit des Weltbildes“, in Martin Heidegger: Holzwege, Frankfurt am Main: Vittorio Klostermann Verlag, S. 75-113.
- Heintz, Bettina (2007): „Zahlen, Wissen, Objektivität: Wissenschaftssoziologische Perspektiven“, in: Andrea Mennicken/Hendrik Vollmer (Hg.): Zahnenwerk. Kalkulation, Organisation und Gesellschaft, Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, S. 65-85.
- Heisch, Ernst (1987): Platon über die rechte Art zu reden und zu schreiben, Stuttgart: Franz Steiner Verlag.
- Hess, Volker (1999): „Die moralische Ökonomie der Normalisierung. Das Beispiel Fiebtermessen“, in: Werner Sohn/Herbert Mehrtens (Hg.): Normalität und Abweichung. Studien zur Theorie und Geschichte der Normalisierungsgesellschaft, Wiesbaden: Westdeutscher Verlag, S. 222-243.
- Hippokrates (1994): Ausgewählte Schriften, aus dem Griechischen übersetzt und herausgegeben von Hans Diller, Stuttgart: Reclam Verlag.
- Hoffmann, Michael H. G. (2005): Erkenntnisentwicklung. Ein semiotisch-pragmatischer Ansatz, Frankfurt am Main: Vittorio Klostermann Verlag.
- Hontschik, Bernd/Betram, Wulf/Geigges, Werner (Hg.) (2013): Auf der Suche nach der verlorenen Kunst des Heilens. Bausteine der Integrierten Medizin, Stuttgart: Schattauer Verlag.

- Hontschik, Bernd (2013): „Das Placebo – oder: Das Geheimnis der Bedeutungs-erteilung“, in: Hontschik/Bertram/Geigges (Hg.): Auf der Suche nach der verlorenen Kunst des Heilens, S. 211-217.
- Hornung, Joachim (1994): „Was ist ein Placebo? Die Bedeutung einer korrekten Definition für die klinische Forschung“, in: Forschende Komplemetärmedizin (Forsch Komplemetärmed), 1 (4), S. 160–165.
<https://doi.org/10.1159/000209903>
- Houser, Nathan (Hg.) (1998): The Essential Peirce. Selected Philosophical Writings Vol. 2 (1893-1913), Bloomington and Indianapolis: Indiana University Press.
- Howick, Jeremy (2011): The Philosophy of Evidence-Based Medicine, Oxford/Chichester/Hoboken: John Wiley & Sons Verlag.
<https://doi.org/10.1002/9781444342673>
- Howick, Jeremy/Glasziou, Paul/Aronson, Jeffrey K. (2010): „Evidence-based mechanistic reasoning“, in: Journal of Royal Society Medicine (J R SocMed) 103 (11), S. 433-441. <https://doi.org/10.1258/jrsm.2010.100146>
- Howick, Jeremy/Friedemann, Claire/ Tsakok, Maria/ Watson, Robert/Tsakok, Teresa/Thomas, Jennifer/Perera, Rafael/Fleming, Susannah/Heheghan, Carl (2013): „Are Treatments More Effective than Placebos? A Systematic Review and Meta-Analysis“, in: PLOS ONE 8 (5): e62599. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0062599>
- Hubig, Christoph (2015): Die Kunst des Möglichen III. Macht der Technik, Bielefeld: transcript Verlag.
- Hucklenbroich, Peter (1995): „Theorie und Praxis in der Medizin. Ein medizin-theoretischer Klärungsversuch“, in: Peter Kröner/Thoma Rütten/Karin Weisemann/Urban Wiesing (Hg.): ars medicia. Verlorene Einheit der Medizin? Stuttgart/Jena/New York: Gustav Fischer Verlag, S. 133-156.
- Jankrift, Kay P. (2003): Krankheit und Heilkunde im Mittelalter, Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.
- Jaspers, Karl (1965): Allgemeine Psychopathologie, Berlin: Springer Verlag.
- Joas, Hans (1999): „George Herbert Mead“, in: Dirk Kaesler (Hg.): Klassiker der Soziologie, Band 1, München: C.H. Beck Verlag.
- Joas, Hans (1980): Praktische Intersubjektivität. Die Entwicklung des Werkes von G. H. Mead, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Johnson, Jim (Latour, Bruno) (2006): „Die Vermischung von Menschen und Nicht-Menschen: Die Soziologie eines Türschließers“, in: Belliger/Krieger (Hg.): ANThology, Bielefeld: transcript Verlag, S. 237-258.

- Junge, Matthias (2004): „Soziologie der Simulation: Jean Baudrillard“, in: Stephan Moebius/Lothar Peter (Hg.): Französische Soziologie der Gegenwart, Konstanz: UVK Verlag, S. 325-354.
- Kant, Immanuel (1974a): „Beantwortung der Frage: Was ist Aufklärung?“, in: Ehrhard Bahr (Hg.): Was ist Aufklärung? Thesen und Definitionen, Stuttgart: Reclam Verlag, S. 9-17.
- Kant, Immanuel (1974b): Kritik der reinen Vernunft, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Kiene, Helmut (2001): Komplementäre Methodenlehre der klinischen Forschung. Cognition-based Medicine, Berlin/Heidelberg: Springer Verlag. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-59445-8>
- Kienle, Gunver S. (1995): Der *sogenannte* Placeboeffekt. Illusion, Fakten, Realität, Stuttgart/New York: Schattauer Verlag.
- Kienle, Gerhard/Burkhardt, Rainer (Hg.) (1983): Der Wirksamkeitsnachweis für Arzneimittel. Analyse einer Illusion, Stuttgart: Urachhaus Verlag.
- Kienle, Gunver S./Kiene, Helmut (2001): „Placeboeffekt und Placebokonzept – eine kritische methodologische und konzeptionelle Analyse von Angaben zum Ausmaß des Placeboeffekts“, in: Helmut Kiene: Komplementäre Methodenlehre der klinischen Forschung, S. 138-167.
- Kieser, Alfred (1999³): „Human Relations-Bewegung und Organisationspsychologie“, in: Alfred Kieser (Hg.): Organisationstheorien, Stuttgart/Berlin/Köln: Kohlhammer Verlag, S. 101-132.
- Kirsch, Irving/Sapirstein, Guy (1998): „Listening to Prozac but hearing placebo: a meta-analysis of antidepressant medication“, in: Prevention & Treatment 1 (2).
- Kleinsorge, Hellmuth (1984): „Vorwort“, in: Paul-Martini-Stiftung, Mainz (Hg.): Placebo – das universelle Medikament? Mainz: Paul-Martini-Stiftung, S. 7-8.
- Kleist, Peter/Zerobin Kleist, Claudia (2005): „Eine kurze Geschichte der klinischen Studie“, in: Schweizerische Ärztezeitung 44, S. 2475-2482.
- Knorr Cetina, Karin (1994): „Die Manufaktur der Natur oder: Die alterierten NATUREN der Naturwissenschaft“, in: Landeshauptstadt Stuttgart, Kulturamt (Hg.): Zum Naturbegriff der Gegenwart. Kongressdokumentation zum Projekt „Natur im Kopf“, Stuttgart 21. – 26. Juni 1993, Band 1 Stuttgart: frommann-holzboog Verlag, S. 95-114.
- Knorr Cetina, Karin (1998): „Sozialität mit Objekten. Soziale Beziehungen in post-traditionalen Wissensgesellschaft“, in: Werner Rammert (Hg.): Technik und Sozialtheorie, Frankfurt am Main/New York: Campus Verlag, S. 83-120.

- Knorr Cetina, Karin (2002): Wissenskulturen. Ein Vergleich naturwissenschaftlicher Wissensformen, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Köchy, Kristian (2006): „Lebewesen im Labor. Das Experiment in der Biologie“, in: *Philosophia Naturalis* 43 (1), S. 74-110.
<https://doi.org/10.3196/003180206780324556>
- Kötter, Rudolf (2008): „Claude Bernard und die Logik des Experiments in der modernen Physiologie“, in: Peter Bernhard/Volker Peckhaus (Hg.): Methodisches Denken im Kontext. Festschrift für C. Thiel, Paderborn: C.H. Beck Verlag. Siehe http://www.philosophie.phil.uni-erlangen.de/lehrstuehle/mitarbeiter/publikationen_koetter/66Bernard.pdf vom 21.2.2017.
- Kollesch, Jutta/Nickel, Diethard (Hg.) (2007): Antike Heilkunst. Ausgewählte Texte aus den medizinischen Schriften der Griechen und Römer, bibliographisch ergänzte Ausgabe, Stuttgart: Reclam Verlag.
- Krais, Beate/Gebauer, Gunter (2002): Habitus, Bielefeld: transcript Verlag.
- Kuhn, Thomas S. (1988⁹): Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Kunz, Regina/Ollenschläger, Günter/Raspe, Heiner/Jonitz, Günther/Kolkmann, Friedrich-W. (Hg.) (2000): Lehrbuch Evidenzbasierte Medizin in Klinik und Praxis, Köln: Deutscher Ärzte-Verlag.
- Lacan, Jacques (2003): Das Seminar, Buch IV, Die Objektbeziehung, Wien: Turius + Kant Verlag.
- Lasagna, Louis (1986): „The Placebo Effect“, in: *Journal of Allergy Clinical Immunology* 78 (1, Part 2), S. 161-165. [https://doi.org/10.1016/0091-6749\(86\)90008-4](https://doi.org/10.1016/0091-6749(86)90008-4)
- Latour, Bruno (1996a): Der Berliner Schlüssel. Erkundungen eines Liebhabers der Wissenschaften, Berlin: Akademie Verlag.
- Latour, Bruno (1996b): „On Actor-network Theory. A Few Clarifications“, in: Soziale Welt 47 (4), S. 369-381. Siehe <http://www.bruno-latour.fr/sites/default/files/P-67%20ACTOR-NETWORK.pdf> vom 21.2.2017.
- Latour, Bruno (2002^a): Wir sind nie modern gewesen. Versuch einer symmetrischen Anthropologie, Frankfurt am Main: Fischer Taschenbuch Verlag.
- Latour, Bruno (2002b): Die Hoffnung der Pandora, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Latour, Bruno (2008): „It's development, stupid!“ or: How to Modernize Modernization?“, in: EscapesTemps.net, 29.5.2008. Siehe <http://www.bruno-latour.fr/sites/default/files/107-NORDHAUS&SHELLENBERGER.pdf> vom 21.2.2017.

- Latour, Bruno/Woolgar, Steve (1979): *Laboratory Life: The Social Construction of Scientific Facts*, Beverley Hills: Sage Publications.
- Lenhard, Johannes/Krohn, Wolfgang (2006): „Das Gesetz der grossen Zahlen. Edgar Zilsels Versuch einer Grundlegung physikalischer und sozio-historischer Gesetze“, in: Karin Hartbecke/Christian Schütte (Hg.): *Naturgesetze. Historisch-systematische Analyse eines wissenschaftlichen Grundbegriffs*, Paderborn: mentis Verlag, S. 291-317.
- List, Elisabeth (2009): „Vom Darstellen zum Herstellen. Der Wandel der Wissenschaftskultur und seine Folgen“, in: Elisabeth Pernkopf/Johannes Rauchenberger (Hg.): *Wissenschaften – Machenschaften. Gespräche zwischen Forschung und Öffentlichkeit*, Würzburg: Königshausen & Neumann Verlag, S. 13-22.
- Lucas, Robert E. Jr. (1981): *Studies in Business-Cycle Theory*, Cambridge/Massachusetts, MIT Press.
- Lüllmann, Heinz/Mohr, Klaus (2001⁴): *Taschenatlas der Pharmakologie*, Stuttgart: Thieme Verlag.
- Maio, Giovanni (2002): *Ethik der Forschung am Menschen. Zur Begründung der Moral in ihrer historischen Bedingtheit*, Stuttgart: Frommann-Holzboog Verlag.
- Mani, Nikolaus (1964): „Die Entdeckung des Glykogens durch Claude Bernard“, in: Zeitschrift für Klinische Chemie 4, August 1964. Siehe <http://edoc.hu-berlin.de/oa/degruyter/cclm.1964.2.4.97.pdf> vom 20.2.2017.
- Manzei, Alexandra (2003): *Körper – Technik – Grenzen. Kritische Anthropologie am Beispiel der Transplantationsmedizin*, Münster/Hamburg/London: LIT Verlag.
- Martini, Paul (1947): *Methodenlehre der therapeutisch-klinischen Forschung*, Berlin: Springer Verlag.
- McDonald, Clement J./Mazzuca, Steven A./McCabe, George P. (1983): „How much of the Placebo ‚Effect‘ is really Statistical Regression?“, in: *Statistics in Medicine* 2, S. 417-427. <https://doi.org/10.1002/sim.4780020401>
- Mead, Georg H. (1973): *Geist, Identität und Gesellschaft*, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Meissner, Karin/Linde, Klaus (2013): „Krankheitsspezifische Ausprägung von Placeboeffekten. Expertise für die Bundesärztekammer“. Siehe http://www.bundesaerztekammer.de/fileadmin/user_upload/downloads/Placeboeffekte-Linde.pdf vom 20.2.2017.
- Merz, Martina (2004): „Jenseits klassischer Disziplinen: Eine Gegenüberstellung von Meteorologie und Pharmazie“, in: Bettina Heintz/Martina Merz/Christina Schumacher: *Wissenschaft, die Grenzen schafft. Geschlech-*

- terkonstellationen im disziplinären Vergleich, Bielefeld: transcript Verlag, S. 151-190.
- Metzing-Blau, Sabine (2008): „Placebo im Wandel: von Beecher zu Benedetti“, in: Deutsche Gesellschaft für Pflegewissenschaft e.V. 13. Jahrgang (4), S. 362-373.
Siehe <http://www.dg-pflegewissenschaft.de/pdf/0804-MetzingBlau.pdf> vom 16.2.2017.
- Meyer, Ursula I. (2007): Die andere Philosophiegeschichte, Aachen: Deutscher Taschenbuch Verlag.
- Michaels, David (2008): „Manufactured Uncertainty: Contested Science and the Protection of the Public’s Health and Environment“, in: Robert N. Proctor/Londa Schiebinger: Agnotology. The Making & Unmaking of Ignorance, Stanford/California: Stanford University Press, S. 90-107.
- Mittelstraß, Jürgen (Hg.) (2004): Enzyklopädie Philosophie und Wissenschaftstheorie, Band 1-4, Stuttgart/Weimar: J.B. Metzler Verlag.
- Moerman, Daniel (2002): Meaning, Medicine and the „Placebo Effect“, Cambridge: Cambridge University Press.
- Moscovici, Serge (1982): Versuch über die menschliche Geschichte der Natur, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Müller, A. M. Klaus (1972): Die präparierte Zeit. Der Mensch in der Krise seiner eigenen Zielsetzungen, Stuttgart: Radius Verlag.
- Mutschler, Ernst/Geisslinger, Gerd/Kroemer, Heyo K./Schäfer-Korting, Monika (2001⁸): Mutschler. Arzneimittelwirkungen, Lehrbuch der Pharmakologie und Toxikologie, Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.
- Nagel, Thomas (2012): Der Blick von nirgendwo, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Neubauer, Günter/Ujlaky, Raphael (2002): „Migräne – eine Volkskrankheit und ihre Kosten“, in: Pharmazie in unserer Zeit 31 (5), S. 494–497.
[https://doi.org/10.1002/1615-1003\(200209\)31:5<494::AID-PAUZ494>3.0.CO;2-G](https://doi.org/10.1002/1615-1003(200209)31:5<494::AID-PAUZ494>3.0.CO;2-G)
- Neumaier, Ulrike (2013): Subjekte und Objekte in posttraditionalen Wissenschaftsgeellschaften, Hamburg: Diplomica Verlag.
- Noack, Thorsten/Fangerau, Heiner/Vögele, Jörg (2007): Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, München/Jena: Urban & Fischer Verlag.
- Nordmann, Alfred (2004): „Was ist Technowissenschaft? – Zum Wandel der Wissenschaftskultur am Beispiel von Nanoforschung und Bionik“, in: Torssten Rossmann/Cameron Tropea (Hg.): Bionik. Aktuelle Forschungsergebnisse in Natur-, Ingenieur- und Geisteswissenschaften, Berlin: Springer Verlag, S. 209-218.

- Nordmann, Alfred (2008): Technikphilosophie. Zur Einführung, Hamburg: Junius Verlag.
- Nordmann, Alfred (2011): „Was wissen die Technowissenschaften“, in: Carl-F. Gethmann (Hg.): Lebenswelt und Wissenschaft: Kolloquiumsband des XXI. Deutschen Kongresses für Philosophie, Hamburg: Meiner Verlag, S. 566-579.
- Nordmann, Alfred/Radder, Hans/Schiemann, Gregor (2014): „Wissenschaft nach dem Ende der Wissenschaft? Eine Einleitung in die These vom Epochenbruch“, in: Nordmann/Radder/Schiemann (Hg.): Strukturwandel der Wissenschaft, S. 7-23.
- Nordmann, Alfred/Radder, Hans/Schiemann, Gregor (Hg.) (2014): Strukturwandel der Wissenschaft. Positionen zum Epochenbruch, Weilerswist: Velbrück Wissenschaft Verlag.
- Oehler, Klaus (1993): Charles Sanders Peirce, München: C.H. Beck Verlag.
- Ohly, Friedrich (1999): Zur Signaturenlehre der Frühen Neuzeit, Stuttgart/Leipzig: Hirzel Verlag.
- Pape, Helmut (2004): Charles S. Peirce. Zur Einführung, Hamburg: Junius Verlag.
- Paul, Matthias (Hg.) (1998): Nancy Cartwright: Laws, Capacities and Science, Münster: LIT Verlag.
- Paul, Norbert W. (2006a): „Medizintheorie“, in: Schulz/Steigleder/Fangerau/Paul (Hg.): Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, S. 59-73.
- Paul, Norbert W. (2006b): „Gesundheit und Krankheit“, in: Schulz/Steigleder/Fangerau/Paul (Hg.): Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, S. 131-142.
- Payer, Lynn (1996): Medicine and Culture, New York: Holt Paperbacks; Reprint Edition.
- Peirce, Charles S. [1894]: „What Is a Sign?“, in: Nathan Houser (Hg.) (1998): The Essential Peirce. Selected Philosophical Writings Vol. 2 (1893-1913), S. 4-10.
- Peirce, Charles S. [1907]: „Pragmatism“, in: Nathan Houser (Hg.) (1998): The Essential Peirce. Selected Philosophical Writings Vol. 2 (1893-1913), S. 398-433.
- Pieper, Josef (1962): Begeisterung und göttlicher Wahnsinn. Über den platonischen Dialog „Phaidros“, München: Kösel Verlag.
- Platon (1991): Protagoras, Apologie und Charmides, sämtliche Werke in zehn Bänden, Band I, nach der Übersetzung Friedrich Schleiermachers, ergänzt durch Übersetzungen von Franz Susemihl und anderen, herausgegeben von Karlheinz Hülser, Frankfurt am Main/Leipzig: Insel Verlag.

- Platon (1991): Phaidros und Theaitetos, sämtliche Werke in zehn Bänden, Band VI, nach der Übersetzung Friedrich Schleiermachers, ergänzt durch Übersetzungen von Franz Susemihl und anderen, herausgegeben von Karlheinz Hülser, Frankfurt am Main/Leipzig: Insel Verlag.
- Polanyi, Michael (1985): Implizites Wissen, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Polat, Elif (2010): Institutionen der Macht bei Michel Foucault. Zum Machtbegriff in Psychiatrie und Gefängnis, Marburg: Tectum Verlag.
- Popper, Karl (1969): Logik der Forschung, Tübingen: J. C. B. Mohr Verlag.
- Porter, Roy (2000): Die Kunst des Heilens. Eine medizinische Geschichte der Menschheit von der Antike bis heute, Heidelberg/Berlin: Spektrum Akademischer Verlag.
- Porter, Theodore M. (1995): Trust in Numbers: The Pursuit of Objectivity in Science and Public Life, Princeton: Princeton University Press.
- Price, Donald D./Finniss, Damien G./Benedetti, Fabrizio (2008). „A Comprehensive Review of the Placebo Effect: Recent Advances and Current Thought“, in: *Annu Rev Psychol* 59, S. 565–590.
<https://doi.org/10.1146/annurev.psych.59.113006.095941>
- Quick, Jonathan (2001): „Maintaining the integrity of the clinical evidence base“, in: *Bulletin of the World Health Organization* 79 (12), S. 1093. Siehe <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11799438> vom 16.2.2017.
- Raspe, Heiner (1996): „Evidence based medicine: Modischer Unsinn, alter Wein in neuen Schläuchen oder aktuelle Notwendigkeit?“, in: *Zeitschrift für ärztliche Fortbildung* 90 (6), S. 553–562.
- Raspe, Heiner (2000): „Grundlagen und Theorie der evidenzbasierten Medizin (EbM)“, in: Regina Kunz/Günter Ollenschläger/Heiner Raspe/Günther Jonitz/Friedrich-Wilhelm Kolkmann (Hg.): *Lehrbuch Evidenzbasierte Medizin in Klinik und Praxis*, Köln: Deutscher Ärzte-Verlag, S. 38–49.
- Raspe, Heiner/Stange, Eduard F. (1999): „Evidence Based Medicine: Kontext und Relevanz ,Evidenz-gestützer Medizin““, in: *Zeitschrift für Gastroenterologie* 37 (6). Siehe <http://www.qmg.de/qmg/ebm.pdf> vom 16.2.2017
- Raufer, Thilo (2008): „Handlungsträgerschaft und Identität in der post-sozialen Gesellschaft“, in: Karl-S. Rehberg (Hg.): *Die Natur der Gesellschaft: Verhandlungen des 33. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Soziologie in Kassel 2006. Teilband 1 und 2*, Frankfurt am Main: Campus Verlag, S. 3123–3134. Siehe <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:0168-ssoar-151320> vom 16.2.2017.
- Reckwitz, Andreas (2012³): *Subjekt*, Bielefeld: transcript Verlag.

- Rheinberger, Hans-J. (2002²): Experimentalsysteme und epistemische Dinge, Göttingen: Wallstein Verlag.
- Rheinberger, Hans-J. (2005): „Augenmerk“, in: Hans-J. Rheinberger: Iterationen, Berlin: Merve Verlag, S. 51-73.
- Rheinberger, Hans-J. (2006): Epistemologie des Konkreten. Studien zur Geschichte der modernen Biologie, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Rheinberger, Hans-J. (2007): Historische Epistemologie. Zur Einführung, Hamburg: Junius Verlag.
- Rheinberger, Hans-J./Hagner, Michael (1993): Die Experimentalisierung des Lebens. Experimentalsysteme in den biologischen Wissenschaften 1850/1950, Berlin: Oldenbourg Akademieverlag.
- Ritter, Joachim/Gründer, Karlfried (1972): Historisches Wörterbuch der Philosophie, Basel/Stuttgart: Schwabe & Co. Verlag.
- Rossboth, Dieter/Gay, John/Lin, Vivian (2007): Einführung in Evidence Based Medicine: Wissenschaftstheorie, Evidence Based Medicine und Public Health, Wien: Facultas Verlag.
- Rothschuh, Karl E. (1978): Konzepte der Medizin in Vergangenheit und Gegenwart, Stuttgart: Hippokrates Verlag.
- Ruffing, Reiner (2008): Michel Foucault, Paderborn: Wilhelm Fink Verlag.
- Ruoff, Michael (2007): Foucault-Lexikon, Paderborn: Wilhelm Fink Verlag.
- Sackett, David L./Rosenberg, William. M./Gray, J.A.Muir/Haynes, R.Brian/Richardson, W.Scott (1996): „Evidence based medicine: what it is and what it isn't“, in: BMJ : British Medical Journal 312 (7023), S. 71-72. doi: <https://doi.org/10.1136/bmj.312.7023.71> (Published 13 January 1996); in Deutsch: „Was ist EBM und was nicht?“, in: Gabriele Moser/Sigrid Stöckel/Joseph Kuhn (Hg.) (2012): Die statistische Transformation der Erfahrung. Beiträge zur Geschichte des Evidenzdenkens in der Medizin, Freiburg: Centaurus Verlag, S. 13-18.
- Salmon, Wesley C. (1983): Logik, Stuttgart: Reclam Verlag.
- Schipperges, Heinrich (1994): Paracelsus – heute. Seine Bedeutung für unsere Zeit, Frankfurt am Main: Knecht Verlag.
- Schlemm, Annette (2005): Wie wirklich sind Naturgesetze? Auf Grundlage einer an Hegel orientierten Wissenschaftsphilosophie, Münster: LIT Verlag.
- Schllich, Thomas (1998): Die Erfindung der Organtransplantation. Erfolg und Scheitern des chirurgischen Organersatzes (1880-1930), Frankfurt am Main/New York: Campus Verlag.
- Schneider, Ulrich J. (2004): Michel Foucault, Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.

- Schönbächler, Georg (1998): „Der Placebo-Effekt in biosemiotischer Sicht“, in: Forschende Komplemetärmedizin (Forsch Komplemetärmed) 5 (1), S. 18-22.
- Schönbächler, Georg (2007): „Placebo“, in: SchweizMedForum 7, S. 205-210.
- Siehe https://www.collegium.ethz.ch/fileadmin/autoren/pdf_papers/07_smf_georg.pdf vom 16.2.2017.
- Schott, Heinz (1993): „Die Bedeutung des Paracelsus für die Geschichte der Medizin“, in: Frank Geerk, (Hg.): Paracelsus – Arzt unserer Zeit, S. 236-249.
- Schulz, Stefan/Steigleder, Klaus/Fangerau, Heiner/Paul, Norbert W. (Hg.) (2006): Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. Eine Einführung, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Schummer, Joachim (2004): „Naturverhältnisse in der modernen Wirkstoff-Forschung“, in: Klaus Kornwachs (Hg.): Technik – System – Verantwortung, Münster: LIT Verlag, S. 629-638.
- Schurz, Gerhard (1998): „Koexistenz rivalisierender Paradigmen. Eine begriffs-erklärende und problemtypologisierende Studie“, in: Gerhard Schurz/Paul Weingartner (Hg.): Koexistenz rivalisierender Paradigmen. Eine post-kuhnsche Bestandsaufnahme zur Struktur gegenwärtiger Wissenschaft, Op-laden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, S. 1-52.
- Schwarz, Astrid (2014): Experiments in Practice, London: Pickering & Chatto (Publishers) Limited.
- Shapiro, Arthur K./Shapiro, Elaine (1997): The Powerful Placebo. From Ancient Priest to Modern Physician, Baltimore/London: Johns Hopkins University Press.
- Shapiro, Arthur K./Shapiro, Elaine (2000): „The Placebo: Is It Much Ado about Nothing?“, in: Anne Harrington (Hg.): The Placebo Effect, S. 12-36.
- Sneader, Walter (2000): „The discovery of aspirin: a reappraisal“, in: BMJ 321 (7276), S. 1591-1594. <https://doi.org/10.1136/bmj.321.7276.1591>
- Sneader, Walter (2005): Drug Discovery. A History, Chichester, West Sussex: John Wiley & Sons Verlag. <https://doi.org/10.1002/0470015535>
- Specht, Rainer (1989): John Locke. Beck'sche Reihe: Große Denker, München: C.H. Beck Verlag.
- Spiro, Howard (2005): Placebo, Heilung, Hoffnung und Arzt-Patient-Beziehung, Bern: Huber Verlag.
- Stöltzner, Michael/Uebel, Thomas (Hg.) (2006): Wiener Kreis. Texte zur wissenschaftlichen Weltanschauung von Rudolf Carnap, Otto Neurath, Moritz Schlick, Philipp Frank, Hans Hahn, Karl Menger, Edgar Zilsel und Gustav Bergmann, Hamburg: Felix Meiner Verlag.
- Stöltzner, Michael/Uebel, Thomas (2006): „Einleitung der Herausgeber“, in: Stöltzner/Uebel (Hg.): Wiener Kreis, S. IX-CIV.

- Strehle, Samuel (2012): Zur Aktualität von Jean Baudrillard. Einleitung in sein Werk, Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.
<https://doi.org/10.1007/978-3-531-93004-6>
- Strübing, Jörg (2005): Pragmatische Wissenschafts- und Technikforschung. Theorie und Methode, Frankfurt am Main/New York: Campus Verlag.
- Suppes, Patrick (1970): Probabilistic Theory of Causality, Amsterdam: North-Holland Pub. Co.
- Tischer, Hildegard (2009): Heilende Einbildung. Medizin zwischen Placebo-Effekt und Wunderheilung, Wien: Verlagshaus der Ärzte.
- Trebst, Almuth E. (2003): Klassisch konditionierte Effekte auf die Lymphozytenzirkulation und Zytokinsynthese beim Menschen, Dissertation an der Universität Duisburg-Essen: Siehe https://duepublico.uni-duisburg-essen.de/servlets/DerivateServlet/Derivate-12070/Diss_Trebst.pdf vom 16.2. 2017.
- Tröhler, Ulrich (1993²): „Die therapeutische ‚Erfahrung‘ – Geschichte ihrer Bewertung zwischen subjektiv sicherem Wissen und objektiv wahrscheinlichen Kenntnissen“, in: Johannes Körberling (Hg.): Die Wissenschaft in der Medizin. Selbstverständnis und Stellenwert in der Gesellschaft, Stuttgart/New York: Schattauer Verlag, S. 65-81.
- Verein Ernst Mach [1929]: „Wissenschaftliche Weltanschauung. Der Wiener Kreis“, in: Stoltzner/Uebel (Hg.): Wiener Kreis, S. 3-29.
- Verfassung der Weltgesundheitsorganisation: Siehe <https://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/19460131/201405080000/0.810.1.pdf> vom 16.2. 2017.
- Virchow, Rudolf (1847): Ueber die Standpunkte in der wissenschaftlichen Medicin. Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und für klinische Medizin, S. 3-19. <https://doi.org/10.1007/bf01975521>
- Virchow, Rudolf (1849a): Die naturwissenschaftliche Methode und die Standpunkte in der Therapie. Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und für klinische Medizin, S. 3-37.
- Virchow, Rudolf (1849b): Die Einheitsbestrebungen in der wissenschaftlichen Medicin, Berlin: Druck und Verlag von G. Reimer.
<https://archive.org/details/dieeinheitsbest00vircgoog> vom 4.3.2017.
- Von Foerster, Heinz (1988): Das Konstruieren einer Wirklichkeit. Zitiert nach: Lynn Segal: Das achtzehnte Kamel oder die Welt als Erfindung. Zum Konstruktivismus Heinz von Foersters, München: Piper Verlag.
- Von Uexküll, Thure (2013a): „Theoretische Grundlagen der Integrierten Medizin“, in: Hontschik/Bertram/Geigges (Hg.): Auf der Suche nach der verlorenen Kunst des Heilens, S. 21-23.

- Von Uexküll, Thure (2013b): „Eine kurze Einführung in die Zeichenlehre“, in: Hontschik/Bertram/Geigges (Hg.): Auf der Suche nach der verlorenen Kunst des Heilens, S. 25-30.
- Von Uexküll, Thure (2013c): „Medizin als Wissenschaft: Eine Theorie des therapeutischen Geschehens“, in: Hontschik/Bertram/Geigges (Hg.): Auf der Suche nach der verlorenen Kunst des Heilens, S. 31-42.
- Von Uexküll, Thure (2013d): „Biosemiose“, in: Hontschik/Bertram/Geigges (Hg.): Auf der Suche nach der verlorenen Kunst des Heilens, S. 43-59.
- Von Uexküll, Thure (2013e): „Von Psychosomatischer zu Integrierter Medizin“, in: Hontschik/Bertram/Geigges (Hg.): Auf der Suche nach der verlorenen Kunst des Heilens, S. 61-72.
- Von Uexküll, Thure (2013f): „Integrierte Medizin und Chirurgie“, in: Hontschik/Bertram/Geigges (Hg.): Auf der Suche nach der verlorenen Kunst des Heilens, S. 81-105.
- Von Uexküll, Thure/Langewitz, Wolf (2003⁶): „Das Placebo-Phänomen“, in: Thure von Uexküll/Rolf. H. Adler/Jörg M. Herrmann/Karl Köhle/Wolf Langewitz/ Othmar W. Schonecke/ Wolfgang Wesiack (Hg.): Psychosomatische Medizin. Modelle ärztlichen Denkens und Handelns, München/Jena: Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH, S. 311-319.
- Von Weizsäcker, Viktor (1993): „Hippokrates und Paracelsus“, in: Frank Geerk, (Hg.): Paracelsus – Arzt unserer Zeit, S. 197-211.
- Von Wichert, Peter (2005): „Evidenzbasierte Medizin (EbM): Begriff entideologisieren“, in: Deutsches Ärzteblatt 102 (22), S. 1569-1570. Siehe <https://www.aerzteblatt.de/archiv/47063> vom 16.2.2017.
- Wegener, Christoph (1988): Der Code der Welt. Das Prinzip der Ähnlichkeit in seiner Bedeutung und Funktion für die Paracelsische Naturphilosophie und Erkenntnislehre, Frankfurt am Main: Peter Lang Verlag.
- Werner, Sylwia/Zittel, Claus (Hg.) (2011): Ludwig Fleck. Denkstile und Tatsachen, Berlin: Suhrkamp Verlag.
- Weßling, Heinrich (2011): Theorie der klinischen Evidenz. Versuch einer Kritik der Evidenzbasierten Medizin, Münster: LIT Verlag.
- Wieser, Matthias (2012): Das Netzwerk von Bruno Latour. Die Akteur-Netzwerk-Theorie zwischen Science & Technology Studies und poststrukturalistischer Soziologie, Bielefeld: transcript Verlag.
- Wiesing, Urban (1996): „Stil und Verantwortung. Zur Medizin in der Postmoderne“, in: Cornelius Borck (Hg.): Anatomien medizinischen Wissens, S. 154-167.
- Wiesing, Urban (2004): Wer heilt, hat Recht? Über Pragmatik und Pluralität in der Medizin, Stuttgart: Schattauer Verlag.

- Wittgenstein, Ludwig (2003): Logisch-philosophische Abhandlung. Tractatus logico-philosophicus, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag.
- Zänker, Kurt (1996): Das Immunsystem des Menschen. Bindeglied zwischen Körper und Seele, München: C.H. Beck Verlag.
- Zylka-Menhorn, Vera (1997): „100 Jahre Acetylsalicylsäure: Arzneistoff mit (un-) endlichem Potential?“, in Deutsches Ärzteblatt 94 (31-32), August 1997, S. A 2054 - A 2056. Siehe <http://www.aerzteblatt.de/archiv/7279> vom 16.2.2017.

Philosophie



Les Convivialistes

Das konvivialistische Manifest

Für eine neue Kunst des Zusammenlebens
(herausgegeben von Frank Adloff und Claus Leggewie in
Zusammenarbeit mit dem Käte Hamburger Kolleg / Centre
for Global Cooperation Research Duisburg, übersetzt aus dem
Französischen von Eva Moldenhauer)

2014, 80 S., kart., 7,99 € (DE), ISBN 978-3-8376-2898-2

als Open-Access-Publikation kostenlos erhältlich

E-Book: ISBN 978-3-8394-2898-6

EPUB: ISBN 978-3-7328-2898-2



Jürgen Manemann

Der Dschihad und der Nihilismus des Westens

Warum ziehen junge Europäer in den Krieg?

2015, 136 S., kart., 14,99 € (DE),

ISBN 978-3-8376-3324-5

E-Book: 12,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-3324-9

EPUB: 12,99 € (DE), ISBN 978-3-7328-3324-5



Hans-Willi Weis

Der Intellektuelle als Yogi

Für eine neue Kunst der Aufmerksamkeit
im digitalen Zeitalter

2015, 304 S., kart., 22,99 € (DE),

ISBN 978-3-8376-3175-3

E-Book: 20,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-3175-7

EPUB: 20,99 € (DE), ISBN 978-3-7328-3175-3

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

Philosophie



Jürgen Manemann
Kritik des Anthropozäns
Plädoyer für eine neue Humanökologie

2014, 144 S., kart., 16,99 € (DE),
ISBN 978-3-8376-2773-2
E-Book: 14,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-2773-6
EPUB: 14,99 € (DE), ISBN 978-3-7328-2773-2



Franck Fischbach
Manifest für eine Sozialphilosophie
(aus dem Französischen übersetzt
von Lilian Peter, mit einem Nachwort
von Thomas Bedorf und Kurt Röttgers)

Juli 2016, 160 S., kart., 24,99 € (DE),
ISBN 978-3-8376-3244-6
E-Book: 21,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-3244-0



Claus Dierksmeier
Qualitative Freiheit
Selbstbestimmung
in weltbürgerlicher Verantwortung

Mai 2016, 456 S., kart., 19,99 € (DE),
ISBN 978-3-8376-3477-8
E-Book: 17,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-3477-2
EPUB: 17,99 € (DE), ISBN 978-3-7328-3477-8

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

