

Extended Bibliography: Philosophy / Ethics of Techn. (mostly German), 1877-2005.

Note: Only little about Philosophy / Ethics of MEDICINE and COMPUTER Techn.

- H. Albach & D. Schade & H. Sinn, *Technikfolgenforschung und Technikfolgenabschätzung*, 1991.
- H. Albert & E. Topitsch, *Werturteils-Streit*, 1990.
- R.D. Alexander, *The Biology of Moral Systems*, 1987.
- G. Anders, *Die Antiquiertheit des Menschen*, 1983/1984.
- G. Anders, *Die Atomare Drohung: Radikale Überlegungen*, 1983.
- H. Arendt, *Vita Activa oder vom tätigen Leben*, 1960.
- J. Armitage, *From Modernism to Hypermodernism and Beyond: An Interview with Paul Virilio*, 2000.
- G. Banse & K. Friedrich, *Sozialorientierte Technikgestaltung: Realität oder Illusion? – Dilemmata eines Ansatzes*, in: G. Banse & K. Friedrich, *Technik zwischen Erkenntnis und Gestaltung*, 1996.
- B. Barber, *Three Scenarios for the Future of Technology and Strong Democracy*, in: *Political Science Quarterly* 113, 1998/1999.
- A. Baruzzi, *Mensch und Maschine: Das Denken Sub Specie Machinae*, 1973.
- G. Basalla, *The Evolution of Technology*, 1988.
- K. Bayertz, *Gen-Ethik: Probleme der Technisierung menschlicher Fortpflanzung*, 1987.
- K. Bayertz, *Wissenschaft Technik und Verantwortung: Grundlagen der Wissenschafts- und Technik-Ethik*, in: K. Bayertz: *Praktische Philosophie: Grundorientierungen angewandter Ethik*, 1991/1992.
- G. Bechmann, *Ethische Grenzen der Technik oder Technische Grenzen der Ethik?*, in: *Geschichte und Gegenwart* 12, 1993.
- H. Beck, *Philosophie der Technik*, 1969.
- H. Beck, *Kulturphilosophie der Technik: Perspektiven zu Technik – Menschheit – Zukunft*, 1979.
- U. Beck, *Risikogesellschaft – auf dem Weg in eine andere Moderne*, 1986.
- U. Beck, *Gegengifte – die organisierte Unverantwortlichkeit*, 1988.
- H.K. Beecher, *Ethical Problems created by the Hopelessly Unconscious Patient*, in: *The New England Journal of Medicine* 278, 1968.
- D. Bell, *Die Zukunft der Westlichen Welt: Kultur und Technologie im Widerstreit*, 1976.
- M. Bense, *Technische Existenz*, 1949.
- N. Berdjajew, *Der Mensch und die Technik*, 1943.
- M.A. Berr, *Technik und Körper*, 1990.
- D. Birnbacher, *Ökologie und Ethik*, 1980.
- D. Birnbacher, *Verantwortung für zukünftige Generationen*, 1988.
- D. Birnbacher, *Ethische Dimensionen bei der Bewertung Technischer Risiken*, in: H. Lenk & M. Maring: *Technik-Verantwortung*, 1991.
- E. Bloch, *Das Prinzip Hoffnung*, 5th ed., 1978.
- D. Böhler, *Ethik für die Zukunft: im Diskurs mit Hans Jonas*, 1994.
- C. Böhret & P. Franz, *Technologiefolgenabschätzung – institutionelle und verfahrensmässige Lösungsansätze*, 1982.
- V. Braun, *Ethische und Rechtliche Fragen der Gentechnologie und der Reproduktionsmedizin*, 1987.
- A. Brenner, *Gentechnologie und Praktische Philosophie*, 1990.
- D. Browning & W.-T. Meyers, *Philosophers of Process*, 1998.
- Bundes-Ärzte-Kammer: *Kriterien des Hirntodes: Entscheidungs-Hilfen zur Feststellung des Hirntodes*, in: *Deutsches Ärzteblatt* Vol.79/14, 1982 – revised: Vol.83/43, 1986, – re-revised: Vol.88/49, 1991.
- W. Bungart & H. Lenk, *Technikbewertung: Philosophische und Psychologische Perspektiven*, 1988.
- R. Capurro, *Zur Computer-Ethik*, in: H. Lenk & G. Ropohl: *Technik und Ethik*, 1987.
- E. Cassirer, *Symbol, Technik, Sprache*, 19xy.
- P. Conrad, *Modern Times and Modern Places: How Life and Art were transformed in a Century of Revolution, Innovation and Radical Change*, 1999.
- M.v. Creveld, *Die Zukunft des Krieges*, 1998.
- W.v.d. Daele, *Experimentelle Philosophie*, 1977.
- W.v.d. Daele, *Mensch nach Mass? Ethische Probleme der Genmanipulation und Gentherapie*, 1985.
- K.H. Delschen & J. Gieraths, *Philosophie der Technik*, 1982.
- F. Dessauer, *Philosophie der Technik – Das Problem der Realisierung*, 1927.
- F. Dessauer, *Streit um die Technik*, 1956.
- K.A. Detzer, *Von den Zehn Geboten zu Verhaltens-Kodizes für Manager und Ingenieure*, 3rd ed. VDI 1992.

- M. Dierkes et al., *Technik und Parlament: Technik-Folgen-Abschätzung, Konzepte, Erfahrungen, Chancen*, 1986.
- G. Dobmeier: *Angst vor der Technik – Vertrauen in die Schöpfung?*, 1991.
- F. Dörr-Backes & L. Nieder, *Georg Simmel zwischen Moderne und Postmoderne*, 1995.
- T. Ebert: *Zweck und Mittel: Zur Klärung einiger Grundbegriffe der Handlungs-Theorie*, in: *Zeitschrift für Philosophie* 2, 1977.
- R. Elliot & A. Gare, *Environmental Philosophy*, 1983.
- J. Ellul, *La Technique ou l'Enjeu du Siecle*, 1954.
- M. Elstner, *Gentechnik Ethik und Gesellschaft*, 1997.
- F. Ferre, *Technology and Religion*, 1990.
- M. Foucault, *Die Geburt der Klinik: Eine Archäologie des Ärztlichen Blicks*, 1973.
- M. Foucault, *Technologien des Selbst*, ed. by L.-H. Martin, 1993.
- H. Freyer, *Theorie des gegenwärtigen Zeitalters*, 3rd ed., 1967.
- H. Freyer, *Über das Dominantwerden technischer Kategorien in der Lebenswelt der industriellen Gesellschaft*, in: H. Freyer: *Gedanken zur Industriegesellschaft*, 1960.
- C. Fried, *An Anatomy of Values: Problems of Personal and Social Choice*, 1971.
- E. Friedell, *Kulturgeschichte der Neuzeit: Die Krisis der Europäischen Seele von der Schwarzen Pest bis zum Ersten Weltkrieg*, 1976.
- D. Frisby, *Fragments of Modernity: Theories of Modernity in the Works of Simmel, Kracauer and Benjamin*, 1988.
- M. Gatzemeier, *Verantwortung in Wissenschaft und Technik*, 1989.
- A. Gehlen, *Die Seele im technischen Zeitalter*, 1957.
- C.F. Gethmann, *Proto-Ethik: Zur Formalen Pragmatik von Rechtfertigungs-Diskursen*, in: T. Ellwein & H. Stachowiak, *Bedürfnisse Normen und Werte im Wandel*, 1982.
- C.F. Gethmann, *Imperativ-Logik*, in: J. Mittelstrass: *Enzyklopädie Philosophie und Wissenschafts-Theorie*, 1984.
- C.F. Gethmann, *Proto-Ethics: Towards a Formal Pragmatics of Justificatory Discourse*, in: R.E. Butts & J.R. Brown: *Constructivism and Science: Essays in Recent German Philosophy*, 1989.
- C.F. Gethmann, *Universelle Praktische Geltungs-Ansprüche: Zur philosophischen Bedeutung der kulturellen Genese moralischer Überzeugungen*, in: P. Janich: *Entwicklungen der Methodischen Philosophie*, 1992.
- C.F. Gethmann, *Ethische Aspekte des Handelns unter Risiko*, in: M. Lutz-Bachmann: *Freiheit und Verantwortung: Ethisch Handeln in der Krise der Gegenwart*, 1991.
- C.F. Gethmann, *Lebensweltliche Präsuppositionen praktischer Subjektivität: Zu einem Grundproblem der Angewandten Ethik*, in: H. Baumgartner & W. Jacobs: *Philosophie der Subjektivität? – Zur Bestimmung des Neuzeitlichen Philosophierens*, 1993.
- C.F. Gethmann, *Die Ethik technischen Handelns im Rahmen der Technikfolgen-Beurteilung*, in: A. Grunwald & H. Sax: *Technik-Beurteilung in der Raumfahrt: Anforderungen, Methoden Wirkungen*, 1994.
- S. Giedion, *Die Herrschaft der Mechanisierung*, 1987.
- W.R. Glaser, *Soziales und instrumentelles Handeln: Probleme der Technologie bei Arnold Gehlen und Jürgen Habermas*, 1972.
- R. Grundmann, *Gibt es eine Evolution der Technik?*, in: *Jahrbuch Technik und Gesellschaft* 7, 1994.
- A. Grunwald, *Die Bewältigung von Technik-Konflikten: Theoretische Möglichkeit und Praktische Relevanz einer Ethik der Technik in der Moderne*, in: *Zeitschrift für Philosophische Forschung* 51, 1996.
- A. Grunwald, *Ethik der Technik: Systematisierung und Kritik vorliegender Entwürfe*, in: *Ethik und Sozialwissenschaften* 7, 1996.
- A. Grunwald, *Ethik als Beratung in Technik-Konflikten*, in: *Ethik und Sozialwissenschaften* 7, 1996.
- A. Grunwald, *Kulturalistische Planungstheorie*, in: D. Hartmann & P. Janich: *Methodischer Kulturalismus*, 1996.
- A. Grunwald, *Sozialverträgliche Technik-Gestaltung: Kritik des deskriptivistischen Verständnisses*, in: *Graue Reihe der europ. Akademie zur Erforschung von Folgen wissenschaftlich-technischer Neuerungen* 3, 1996.
- A. Grunwald, *Technisches Handeln und seine Resultate: Prolegomena zu einer kulturalistischen Technik-Philosophie*, in: D. Hartmann & P. Janich: *Die kulturalistische Wende*, 1997.

- A. Grunwald, *Verantwortungs-Begriff und Verantwortungs-Ethik*, in: C.F. Gethmann & G. Hanekamp: *Rationale Technik-Folgen-Beurteilung*, 19xx.
- A. Grunwald, *Wissenschaftstheoretische Anmerkungen zur Technik-Folgen-Abschätzung: Prognose und Quantifizierungs-Problematik*, in: *Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie* 25, 1994.
- J. Habermas, *Technik und Wissenschaft als Ideologie*, 1968.
- J. Habermas, *Wahrheitstheorien*, in: H. Fahrenbach: *Wirklichkeit und Reflexion*, 1973.
- J. Habermas, *Moralbewusstsein und kommunikatives Handeln*, 1983.
- D. Hartmann & P. Janich, *Methodischer Kulturalismus: Zwischen Naturalismus und Postmoderne*, 1996.
- H. Hastedt, *Aufklärung und Technik – Grundprobleme einer Ethik der Technik*, 1991.
- M. Heidegger, *Sein und Zeit*, 1927.
- M. Heidegger, *Die Frage nach der Technik*, in: *Vorträge und Aufsätze*, 1954.
- M. Heidegger, *Die Technik und die Kehre*, 1962.
- J.E. Heyde: *Wert – Eine Philosophische Grundlegung*, 1926.
- F. Heylighen, *Technological Acceleration*, 2001.
- L. Hieber, *Aufklärung über Technik: Zum Unterschied von wissenschaftlicher und politischer Technikkritik*, 1983.
- H. Hildebrandt, *Weltzustand Technik: Ein Vergleich der Technik-Philosophien von Günther Anders und Martin Heidegger*, 1990.
- O. Höffe, *Über John Rawls Theorie der Gerechtigkeit*, 1977.
- O. Höffe, *Grenzen des Utilitarismus*, in: O. Höffe: *Einführung in die Utilitaristische Ethik*, 2nd ed., 1992.
- O. Höffe, *Moral als Preis der Moderne: Ein Versuch über Wissenschaft, Ethik und Umwelt*, 1993.
- A. Honneth, *Kommunitarismus: Debatte über die moralischen Grundlagen moderner Gesellschaften*, 1993.
- C. Hubig, *Ethik Institutionellen Handelns*, 1982.
- C. Hubig, *Handlung – Identität – Verstehen*, 1985.
- C. Hubig, *Technik-Bewertung auf Basis einer Institutionen-Ethik*, in: H. Lenk & G. Ropohl: *Technik und Ethik*, 1987/1993.
- C. Hubig, *Verantwortung in Wissenschaft und Technik*, 1990.
- C. Hubig, *Ethik der Technik: Ein Leitfaden*, 1993.
- C. Hubig, *Technik und Wissenschafts-Ethik: Ein Leitfaden*, 1993.
- C. Hubig, *Konsens- und Dissens-Ethik?*, in: A. Luckner: *Dissens und Freiheit – Kolloquium Politische Philosophie*, 1995.
- C. Hubig, *Niklas Luhmann*, in: *Nachdenken über die Technik*, 1996.
- C. Hubig, *Dissens-Management aus philosophischer Sicht*, in: *Alternative Konfliktregelungs-Verfahren*, 1996.
- C. Hubig, *Die Anerkennungsbasis von Nutzens-Überlegungen: Zum Spannungsverhältnis von Akzeptabilität und Akzeptanz*, in: W. Kirch: *Rationierung im Gesundheitswesen*, 1997.
- R. Huisinga, *Technikfolgenbewertung: Bestandsaufnahme, Kritik, Perspektiven*, 1985.
- A. Huning, *Das Schaffen des Ingenieurs: Beiträge zu einer Philosophie der Technik*, 1974.
- A. Huning, *Ingenieurs-Ausbildung und Soziale Verantwortung*, 1974.
- A. Huning & C. Mitcham, *Technikphilosophie im Zeitalter der Informations-Technik*, 1986.
- A. Huning, *Der Technikbegriff*, in: F. Rapp: *Technik und Philosophie*, 1990.
- A. Huning, *Entwicklung der Technikphilosophie*, in: F. Rapp: *Technik und Philosophie*, 1990.
- E. Husserl, *Die Krisis der Europäischen Wissenschaften und die Transzendente Phänomenologie*, 19xy.
- P. Janich, *Beruht Technik-Folgen-Abschätzung auf einem falschen Verständnis von Naturwissenschaft und Technik?*, in: A. Grunwald & H. Sax: *Technik-Beurteilung in der Raumfahrt: Anforderungen, Methoden, Wirkungen*, 1994.
- K. Jaspers, *Die Geistige Situation der Zeit*, 1931.
- K. Jaspers, *Vom Ursprung und Ziel der Geschichte*, 1955.
- K. Jaspers, *Die Atombombe und die Zukunft des Menschen*, 1961.
- H. Jonas, *Das Prinzip Verantwortung – Versuch einer Ethik für die technologische Zivilisation*, 1979.
- H. Jonas, *Wandlung von Verantwortung und Werten in unserer Zeit*, 1983.
- H. Jonas, *Technik Medizin und Ethik: Zur Praxis des Prinzips Verantwortung*, 1985.
- H. Jonas, *Gehirn-Tod und menschliche Organ-Bank: Zur Pragmatischen Umdefinierung des Todes*, in: H. Jonas, *Technik Medizin und Ethik: Zur Praxis...*, 1985.
- H. Jonas, *Warum die Technik ein Gegenstand für die Ethik ist: fünf Gründe*, in: H. Lenk & G. Ropohl: *Technik und Ethik*, 1987/1993.

- F.G. Jünger, *Perfektion der Technik*, 1946.
- F.G. Jünger, *Maschine und Eigentum*, 1949.
- E. Kapp, *Grundlinien einer Philosophie der Technik*, 1877(!)
- L.R. Kass, *Death as an Event: A Commentary on Robert Morison*, in: *Science* 173, 1971.
- H. Kaula, *Philosophische Aspekte der Maschinentheorie*, 1975.
- P. Kielmansegg, *Können Demokratien zukunfts-verantwortlich handeln?*, 2003.
- E. Kistler & D. Jaufmann, *Mensch Gesellschaft Technik: Orientierungspunkte in der Technik-Akzeptanz Debatte*, 1990.
- C. Kluckhohn et al., *Values and Value Orientations in the Theory of Action*, in: T. Parsons & E. Shils: *Toward a General Theory of Action*, 1976.
- C. Koch & D. Senghaas, *Texte zur Technokratie-Diskussion*, 1970.
- K. Kornwachs, *Vom Ausgang der Ethik aus der selbstverschuldeten Instrumentalisierung*, in: *Ethik und Sozialwissenschaften* 7, 1996.
- V. Kraft, *Die Grundlagen der wissenschaftlichen Wert-Lehre*, 1951.
- J. v. Krüedener & K. v. Schubert, *Technikfolgen und Sozialer Wandel – Zur politischen Steuerbarkeit der Technik*, 1981.
- W. Kuhlmann, *Prinzip Verantwortung versus Diskursethik*, in: D. Böhler, *Ethik für die Zukunft – im Diskurs mit Hans Jonas*, 1994.
- W. Kuhlmann, *Diskursethik und die neuere Medizin: Anwendungsprobleme der Ethik bei Wissenschaftlichen Innovationen*, 1996.
- W. Kuhlmann & J.-P. Harpes, *Zur Relevanz der Diskursethik*, 1997.
- W. Kuhlmann, *Diskursethik: Akt- oder Normenethik?*, 2002.
- M. Kurthen & D.B. Linke & D. Moskopp, *Teil-Hirntod und Ethik*, in: *Ethik in der Medizin* 1, 1989.
- A.A. Kusin, *Karl Marx und die Probleme der Technik*, 1970.
- D. Langenegger, *Gesamtdeutungen moderner Technik: Moscovici, Ropohl, Ellul, Heidegger: Eine inter diskursive Problem-Sicht*, 1990.
- W. Leiss, *The Domination of Nature*, 1972.
- S. Lem, *Summa Technologiae*, 1964.
- H. Lenk, *Philosophie im Technischen Zeitalter*, 1971.
- H. Lenk, *Technokratie als Ideologie: Sozialphilosophische Beiträge zu einem Politischen Dilemma*, 1973.
- H. Lenk, *Zur Sozialphilosophie der Technik*, 1982.
- H. Lenk & H. Staudinger & E. Ströker, *Ethik der Wissenschaften?*, 1984/1985.
- H. Lenk, *Zur Kritik der Wissenschaftlichen Rationalität*, 1986.
- H. Lenk, *Ethik-Kodizes für Ingenieure: Beispiele der U.S.-Ingenieur-Vereinigungen*, in: H. Lenk & G. Ropohl: *Technik und Ethik*, 1987.
- H. Lenk, *Wissenschaft und Ethik*, 1991.
- H. Lenk, *Zwischen Wissenschaft und Ethik*, 1992.
- H. Lenk & M. Maring, *Technikverantwortung – Güterabwägung – Risikobewertung – Verhaltenskodizes*, 1991.
- H. Lenk & S. Moser, *Techne – Technik – Technologie: Philosophische Perspektiven*, 1973.
- H. Lenk & G. Ropohl, *Technik und Ethik*, 1987, 2nd ed. 1993.
- W. Lepenies, *Das Ende der Naturgeschichte: Wandel kultureller Selbst verständlichkeiten in den Wissenschaften des 18 und 19 Jahrhunderts*, 1976.
- A. Leroi-Gourhan, *Hand und Wort: Die Evolution von Technik, Sprache und Kunst*, 1980.
- K. Lompe, *Techniktheorie – Technikforschung – Technikgestaltung*, 1987.
- P. Lorenzen & O. Schwemmer, *Konstruktivistische Logik, Ethik, und Wissenschaftstheorie*, 1973.
- R. Löw, *Fortschritt ohne Mass? Eine Ortsbestimmung der wissenschaftlich-technischen Zivilisation*, 1981.
- H. Lübke, *Gegenwarts-Schrumpfung*, 1998.
- N. Luhmann, *Paradigm Lost – Über die Ethische Reflexion der Moral*, 1990.
- N. Luhmann, *Soziale Systeme: Grundriss einer allgemeinen Theorie*, 6th ed., 1996.
- M. Lutz-Bachmann, *Freiheit und Verantwortung: Ethisch handeln in den Krisen der Gegenwart*, 1991.
- A. Macintyre, *Der Verlust der Tugend: Zur Moralischen Krise der Gegenwart*, 1987.
- M. Mai, *Über die Operationalisierung Ethischer Diskurse*, in: *Ethik und Sozialwissenschaften* 7, 1996.
- H. Maier-Leibnitz, *Nuclear Energy and the Public*, in: N. Pelzer, *Status Prospects and Possibilities of International Harmonization in the field of Nuclear Energy Law*, 1986.

- H. Marcuse, *One-Dimensional Man: Studies in the Ideology of Advanced Industrial Society*, 1964.
- H. Marcuse, *Industrialisierung und Kapitalismus im Werk Max Webers*, 1965.
- F.T. Marinetti, *Gründung und Manifest des Futurismus*, in: C. Baumgarth, *Die Geschichte des Futurismus*, 1966.
- F.-T. Marinetti, *The New Religion-Morality of Speed*, [transl. and ed. by R.W. Flint], 1916.
- W. Marschall, *Zeitkonflikte in multikultureller Konfrontation*, 1997.
- K. Marx, *Das Kapital*, 1867/1894.
- M. McLuhan, *Understanding Media: The Extensions of Man*, 1966.
- W.H. McNeill, *The Pursuit of Power: Technology, Armed Forces and Society since AD 1000*, 1982.
- T. Meyer & S. Miller, *Zukunftsethik und Industriegesellschaft*, 1986.
- D. Mieth, *Die guten Gründe einer Ethik der Technik*, in: *Ethik und Sozialwissenschaften* 7., 1996.
- C. Mitcham & R. Mackey, *Philosophy and Technology: Readings in the Philosophical Problems of Technology*, 1972.
- C. Mitcham & R. Mackey, *Bibliography of the Philosophy of Technology*, 1973.
- C. Mitcham, *Philosophy of Technology*, in: P. Durbin, *The Culture of Science Technology and Medicine*, 1980.
- R.S. Morison, *Death – Process or Event?*, in: *Science* 173, 1971.
- S. Moser, *Kritik der Traditionellen Technikphilosophie*, in: H. Lenk & S. Moser: *Techne – Technik – Technologie*, 1973.
- S. Müller, *Vernunft und Technik bei Husserl*, 1976.
- L. Mumford, *Technics and Civilization*, 1934.
- G. Myerson, *Heidegger Habermas and the Mobile Phone*, 2001.
- O. Neumaier, *Wissen und Gewissen: Arbeiten zur Verantwortungs-Problematik*, 1986.
- H.L. Ollig, *Philosophie als Zeitdiagnose*, 1991.
- J. Ortega-Y-Gasset, *Betrachtungen über die Technik*, 1949.
- K. Ott, *Technik und Ethik*, in: J. Nida-Rümelin: *Angewandte Ethik: Die Bereichs-Ethiken und ihre theoretische Fundierung*, 1996.
- C. Perelman, *Über die Gerechtigkeit*, 1967.
- C. Perrow, *Normale Katastrophen: Die unvermeidlichen Risiken der Grosstechnik*, 1989.
- A. Pieper, *Ethik und Moral*, 1985.
- W. Rammert, *Modelle der Technik-Genese: Von der Macht und der Gemachtheit technischer Sachen in unserer Gesellschaft*, in: *Jahrbuch Arbeit und Technik*, 1994.
- F. Rapp & P. Durbin, *Technikphilosophie in der Diskussion*, 1982.
- F. Rapp, *Analytische Philosophie der Technik*, 1978.
- F. Rapp, *Philosophy of Technology*, in: G. Floistad: *Contemporary Philosophy*, 1982.
- F. Rapp & M. Mai, *Institutionen der Technikbewertung: Standpunkte aus Wissenschaft, Politik und Wirtschaft*, 1989.
- F. Rapp, *Technik und Philosophie, Technik und Kultur*, 1990.
- F. Rapp, *Die normativen Determinanten des Technischen Wandels*, in: H. Lenk & G. Ropohl: *Technik und Ethik*, 2nd ed., 1993.
- F. Rapp, *Die Dynamik der Modernen Welt: Eine Einführung in die Technikphilosophie*, 1994.
- J. Rawls, *A Theory of Justice*, 1971.
- O. Renn, *Kann man die technische Zukunft voraussagen?*, in: K. Pinkau & C. Stailberg: *Technologie-Politik in Demokratischen Gesellschaften*, 1996.
- N. Rescher, *Distributive Justice: a Constructive Critique of the Utilitarian Theory of Distribution*, 1966.
- N. Rescher, *A Philosophical Introduction to the Theory of Risk Evaluation and Management*, 1983.
- J. Rohbeck, *Technologische Urteilskraft: Zu einer Ethik Technischen Handelns*, 1993.
- G. Ropohl, *Was heisst Technologie?*, in: *VDI-Nachrichten* 26, 1972.
- G. Ropohl, *Maßstäbe der Technikbewertung: Vorträge und Diskussionen*, 1978.
- G. Ropohl, *Eine Systemtheorie der Technik: Zur Grundlegung der allgemeinen Technologie*, 1979.
- G. Ropohl, *Interdisziplinäre Technikforschung*, 1981.
- G. Ropohl, *Kritik des Technologischen Determinismus*, in: F. Rapp & P. Durbin, *Technik-Philosophie in der Diskussion*, 1982.
- G. Ropohl, *Technik als Gegennatur*, in: G. Grossklaus & E. Oldemeyer: *Natur als Gegenwelt: Beiträge zur Kulturgeschichte der Natur*, 1983.
- G. Ropohl, *Die unvollkommene Technik*, 1985.

- G. Ropohl, *Die Dynamik der Technik und die Trägheit der Vernunft*, in: H. Lenk & H. Poser: *Neue Realitäten – Herausforderung der Philosophie*, 1985.
- G. Ropohl, *Technologische Aufklärung*, 1991.
- G. Ropohl, *Ob man die Ambivalenzen des Technischen Fortschritts mit einer Neuen Ethik meistern kann?*, in: H. Lenk & M. Maring, *Technik-Verantwortung*, 1991.
- G. Ropohl, *Das Risiko im Prinzip Verantwortung*, in: *Ethik und Sozialwissenschaften* 5, 1994.
- G. Ropohl, *Ethik und Technik-Bewertung*, 1996.
- H. Rosa, *Kapitalismus und Lebensführung: Perspektiven einer Ethischen Kritik der liberalen Marktwirtschaft*, 1999.
- H. Rosa, *Beschleunigung: Die Veränderung der Zeitstruktur in der Moderne*, 2005.
- J. Rotschild, *Machina ex Dea: Feminist Perspectives on Technology*, 1983.
- H. Sachsse, *Technik und Verantwortung – Probleme einer Ethik im Technologischen Zeitalter*, 1972.
- H. Sachsse, *Technik und Gesellschaft*, 1974/1976.
- H. Sachsse, *Anthropologie der Technik*, 1978.
- H. Sachsse, *Ökologische Philosophie: Natur, Technik, Gesellschaft*, 1984.
- H.M. Sass, *Hirn-Tod und Hirn-Leben*, in: H.M. Sass, *Medizin und Ethik*, 1989.
- H. Schelsky, *Der Mensch in der Wissenschaftlichen Zivilisation*, 1961.
- K. Schilling, *Philosophie der Technik*, 1968.
- W. Schirmacher, *Technik und Gelassenheit: Zeitkritik nach Heidegger*, 1983.
- W. Schivelbusch, *Geschichte der Eisenbahnreise: Zur Industrialisierung von Raum und Zeit im 19. Jahrhundert*, 2000.
- W. Schluchter, *Die Entwicklung des Okzidental Rationalismus: Eine Analyse von Max Webers Entwicklungsgeschichte des Okzidents*, 1979.
- W. Schluchter, *Rationalismus der Weltbeherrschung – Studien zu Max Weber*, 1980.
- K. Schmahl, *Industrielle Zeitstruktur und technisierte Lebensweise*, in: R. Zoll: *Zerstörung und Wiederaneignung von Zeit*, 1988.
- H. Schmidt, *Waren und Waffen: Eine Sozial-Philosophische Kritik moderner Waffen-Systeme*, in: *Leviathan Zeitschrift für Sozialwissenschaft* 20, 1992.
- H. Schmidt, *Verantwortung im Technischen Zeitalter: Günther Anders und die verantwortungs-ethische Gegenwarts-Diskussion*, in: *Zeitschrift für Didaktik der Philosophie* 14, 1992.
- C. Schmitt, *Der Motorisierte Gesetzgeber*, 1950.
- M. Schröter, *Philosophie und Technik*, 1934.
- M. Schröter, *Bilanz der Technik*, 1954.
- R. Schubert, *Zur Möglichkeit von Technikphilosophie*, 1989.
- H. v. Schubert, *Evangelische Ethik und Biotechnologie*, 1991.
- E.F. Schumacher, *Die Rückkehr zum Menschlichen Mass: Alternativen für Wirtschaft und Technik*, 1977.
- O. Schwemmer, *Philosophie der Praxis: Versuch zur Grundlegung einer Lehre vom Moralischen Argumentieren*, 1980.
- O. Schwemmer, *Handlung und Struktur*, 1987.
- W. Seibicke, *Technik: Versuch einer Geschichte der Wortfamilie Techne in Deutschland vom 16. Jahrhundert bis etwa 1830*, 1968.
- E. Senghaas-Knobloch & B. Vollmer, *Technischer Fortschritt und Verantwortungs-Bewusstsein*, 1990.
- G. Seubold, *Heideggers Analyse der Neuzeitlichen Technik*, 1986.
- R.P. Sieferle, *Fortschritte der Naturzerstörung*, 1988.
- G. Simmel, *Die Gross-Städte und das Geistesleben*, 1913.
- G. Simondon, *Du Mode d'Existence des Objets Techniques*, 1969.
- P. Singer, *Praktische Ethik*, 1984.
- R. Spaemann, *Technische Eingriffe in die Natur als Problem der Politischen Ethik*, in: D. Birnbacher: *Ökologie und Ethik*, 1980.
- O. Spengler, *Untergang des Abendlandes*, 1918/1922.
- O. Spengler, *Der Mensch und die Technik – Beitrag zu einer Philosophie des Lebens*, 1931.
- U. Steger, *Unternehmensethik*, 1992.
- K. Steigleder & D. Mieth, *Ethik in den Wissenschaften – Ariadnefaden im technischen Labyrinth?*, 1990.
- A. Stoecklein & G. Rassem, *Technik und Religion*, 1990.
- H. Stork, *Einführung in die Philosophie der Technik*, 1977.
- N.N. Stoskowa, *Friedrich Engels über die Technik*, 1971.

- E. Ströker, *Ethik der Wissenschaften – Philosophische Fragen*, 1984.
- E. Ströker, *Inwiefern fordern Wissenschaft und Technik die Philosophische Ethik heraus?*, in: Man and World 19, 1986.
- L. Tondl, *On the concepts of Technology and Technological Sciences*, in: F. Rapp: Analytische Technikphilosophie, 1978.
- W. Trautmann, *Utopie und Technik*, 1974.
- K. Tuchel, *Die Philosophie der Technik bei Friedrich Dessauer: Ihre Entwicklung, Motive und Grenzen*, 1964.
- K. Tuchel, *Herausforderung der Technik*, 1967.
- O. Ullrich, *Technik und Herrschaft: Vom Handwerk zur verdinglichten Blockstruktur industrieller Produktion*, 1977.
- S. Unger, *Controlling Technology: Ethics and the Responsible Engineer*, 1982.
- Verband Deutscher Elektro-Techniker, *Kolloquium über Ingenieur-Ethik 1*, VDE, 1979.
- Verband Deutscher Elektro-Techniker, *Kolloquium über Ingenieur-Ethik 2*, VDE, 1981.
- Verein Deutscher Ingenieure, *Technikbewertung: Begriffe und Grundlagen*, VDI 3780, 1991.
- G.G. Voss, *Wertewandel: Eine Modernisierung der Protestantischen Ethik?*, 1990.
- C. Walther, *Ethik und Technik*, 1992.
- M. Weber, *Wissenschaft als Beruf*, 1917.
- P. Weingart, *Technik als sozialer Prozess*, 1989.
- U. Weiss, *Hugo Dinglers Methodische Philosophie: Eine Kritik ihres Voluntaristisch-Pragmatischen Begründungs-Zusammenhangs*, 1991.
- A. Wenzl, *Die Technik als Philosophisches Problem*, 1944.
- R. Westphalen, *Technik-Folgen-Abschätzung als Politische Aufgabe*, 2nd ed., 1994.
- A. Weymann, *Sozialer Wandel, Generationsverhältnisse und Technikgenerationen*, 2000.
- S. Whimster & S. Lash, *Max Weber – Rationality and Modernity*, 1987.
- L. White, *Die historischen Ursachen unserer Ökologischen Krise*, in: M. Lohmann: Gefährdete Zukunft: Prognosen Amerikanischer Wissenschaftler, 1970.
- L. White, *Technikfolgen-Abschätzung aus der Sicht eines Historikers*, in: M. Dierkes & T. Petermann & V.v. Thienen: Technikfolgen-Abschätzung: Konzepte, Erfahrungen, Chancen, 1986.
- J.-P. Wils & D. Mieth, *Ethik ohne Chance? – Erkundungen im technologischen Zeitalter*, 1991.
- L. Winner, *Autonomous Technology: Technics-out-of-Control as a Theme in Political Thought*, 1977.
- F. Winterling, *Beziehung zwischen Technik und Gesellschaft im Utopischen Denken*, in: H. Sachsse: Technik und Gesellschaft, 1974/1976.
- S. Wollgast & G. Banse, *Philosophie der Technik: Zur Geschichte und Kritik, zu den Voraussetzungen und Funktionen bürgerlicher Technikphilosophie*, 1979.
- R.M. Zaner, *Death: Beyond Whole-Brain Criteria*, 1988.
- W.C. Zimmerli, *Technik – oder: wissen wir was wir tun?*, 1976.
- W.C. Zimmerli, *Forecast Value and the Recent Phenomenon of Non-Acceptance: The Limits of Philosophy of Technology Assessment*, in: P. Durbin & F. Rapp: Philosophy and Technology, 1983.
- W.C. Zimmerli, *Dürfen wir was wir können?*, 1985.
- W.C. Zimmerli, *Ethik der Wissenschaft als Ethik der Technologie*, in: P. Hoyningen-Huene & G. Hirsch: Wozu Wissenschaftsphilosophie?, 1988.
- W.C. Zimmerli, *Die Herausforderung der Philosophie durch den Computer*, in: Forum für Interdisziplinäre Forschung, 1988.
- W.C. Zimmerli, *Die Zukunft – was ist das, und wer verantwortet sie? – Die Welt von Morgen und die Aufgabe des Ingenieurs*, in: Chemie Ingenieur Technik 61, June 1989.
- W.C. Zimmerli, *Technik als Natur des Westlichen Geistes*, in: H.-P. Dürr & W. Zimmerli: Geist und Natur, 1989.
- W.C. Zimmerli, *Technologisches Zeitalter oder Postmoderne*, 1988/1991.
- W.C. Zimmerli, *Was hat Ethik mit Technik zu tun?*, in: H.P. Wils & D. Mieth: Ethik ohne Chance?, 1989.
- W.C. Zimmerli, *Wie pluralistisch darf eine Ethik sein?*, in: O. Marquard: Einheit und Vielheit, 1990.
- W.C. Zimmerli, *Dürfen wir was wir können? – Zum Verhältnis von Recht und Moral in der Gentechnik*, in: E.P. Fischer & W.D. Schleuing: Vom richtigen Umgang mit Genen, 1991.
- W.C. Zimmerli & V. Brennecke, *Technik-Verantwortung in der Unternehmens-Kultur*, 1992.
- B. Zschimmer, *Philosophie der Technik*, 1914.
- B. Zschimmer, *Deutsche Philosophen der Technik*, 1937. [Bibliography located at: www.stefan-gruner.de]