

- Kanitscheider, B. – Lüke, U. (2000): Streitgespräch über Wissenschaft und Religion. S. 82–85 in Spektrum der Wissenschaft, Juni 2000.
- Kant, I. (1974): Werkausgabe. Hg. von W. Weischedel. Kritik der reinen Vernunft (KrV) Bd. IV; Kritik der praktischen Vernunft (KpV) Bd. VII; Grundlegung zur Metaphysik der Sitten (GMS) Bd. VII; Metaphysik der Sitten (MdS) Bd. VIII. Frankfurt a.M. 1974.
- Keul, H.-K. (1997): Kritik der emanzipatorischen Vernunft. Zum Aufklärungsbegriff der Kritischen Theorie. Frankfurt a.M. – New York 1997.
- Keul, H.-K. (2002): Subjektivität und Intersubjektivität. Zum Freiheitsbegriff bei Kant und Habermas. S. 69–86 in Deutsche Zeitschrift für Philosophie 50 (2002).
- Krüger, L. (1985): Ethik der Wissenschaft – Was könnte das sein? Ein Plädoyer für einige Entscheidungen. S. 88–91 in Baumgartner, H.M. – Staudinger, H. (Hg.): Entmoralisierung der Wissenschaften? Physik und Chemie. München u.a. 1985.
- Kuhn, W. (1990): Ziel und Struktur wissenschaftlicher Theorien. S. 2–9 in Praxis der Naturwissenschaft – Physik 39 (1990).
- Lenk, H. (Hg.) (1991): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart 1991.
- Lenk, H. (1998): Konkrete Humanität. Frankfurt a.M. 1998.
- Lenk, H. – Maring, M. (1998): Wissenschaftsethik. S. 288–309 in Pieper, A. – Thurnherr, U. (Hg.): Angewandte Ethik. Eine Einführung. München 1998.
- Ludwig, G. (1979): Wie kann man durch Physik etwas von der Wirklichkeit erkennen? Abhandlungen der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse. Akademie der Wissenschaften und der Literatur, 1979, Nr. 2. Wiesbaden 1979.
- Merton, R.K. (1985): Entwicklung und Wandlung von Forschungsinteressen. Frankfurt a.M. 1985.
- Mieth, D. (1991): Bericht vom Symposium. S. 321–329 in Mieth, D. – Steigleder, K. (Hg.): Ethik in den Wissenschaften. Ariadnefaden im technischen Labyrinth? Tübingen 1991.
- Mieth, D. (2002): Was wollen wir können? Freiburg – Basel – Wien 2002.
- Mittelstraß, J. (1989): Der Flug der Eule. Von der Vernunft der Wissenschaft und der Aufgabe der Philosophie. Frankfurt a.M. 1989.
- Mittelstraß, J. (1991): Auf dem Weg zu einer Reparaturrethik? S. 89–108 in Wils, J.-P. – Mieth, D. (Hg.): Ethik ohne Chance? Erkundungen im technologischen Zeitalter. Tübingen 1991.
- Mohr, H. (1987): Natur und Moral. Ethik in der Biologie, Darmstadt 1987.
- Ott, K. (1997): Ipso Facto: zur ethischen Begründung normativer Implikate wissenschaftlicher Praxis. Frankfurt a.M. 1997.
- Stachowiak, H. (1973): Allgemeine Modelltheorie. Wien – New York 1973.
- Stachowiak, H. (1980): Einleitung: Der Weg zum Systematischen Neopragmatismus und das Konzept der Allgemeinen Modelltheorie. S. 9–49 in Stachowiak, H. (Hg.): Modelle und Modelldenken im Unterricht. Bad Heilbrunn 1980.
- Peter C. Hägele – Hans-Klaus Keul
- 185
- Staudinger, H. (1991): Die Frage nach einer verbindlichen Ethik in einer pluralistischen Gesellschaft. S. 22–34 in Gutsche, E. (Hg.): Freiheit – Maß – Verantwortung. Porta Studien 17. SMD. Marburg 1991.
- Staudinger, H. – Behler, W. (1976): Chance und Risiko der Gegenwart. Paderborn 1976.
- Steinmüller, W. (1993): Informationstechnologie und Gesellschaft. Einführung in die angewandte Informatik. Darmstadt 1993.
- Weber, M. (1988): Gesammelte Aufsätze zur Wissenschaftslehre. Hg. von J. Winkelmann. Tübingen 1988.
- Weizsäcker, C.F. von (1984): Einleitung. Verantwortung in Naturwissenschaft und Technik. S. 151–154 in Verantwortung und Ethik in der Wissenschaft, Symposium der Max-Planck-Gesellschaft. München 1984.
- Weizsäcker, C.F. von (1990): Die Tragweite der Wissenschaft. Stuttgart 1990.
- Weizsäcker, C.F. von (1992): Zeit und Wissen. München – Wien 1992.