

*Literaturliste***Die Rolle des Wissenschaftlers in der Gesellschaft**

- J. G. Fichte: Die Bestimmung des Gelehrten (1794)
- Weber, Max: Wissenschaft als Beruf. In: Weber, Max: Schriften zur Wissenschaftslehre. Hrsg. u. eingel. v. Michael Sukale. Stuttgart: Reclam, 1991, 2002, 237–273
- Weber, Max: Der Sinn der „Wertfreiheit“ der soziologischen und ökonomischen Wissenschaften. In: Weber, Max: Schriften zur Wissenschaftslehre, 176–236

Angewandte Ethik

- Nida-Rümelin, Julian (Hg.): Angewandte Ethik. Die Bereichsethiken und ihre theoretische Fundierung. Ein Handbuch. Stuttgart: Kröner, 1996
- Knoepfler, N.; Kunzmann, P.; Pies, I.; Siegetsleitner, A. (Hg.): Einführung in die Angewandte Ethik. Freiburg, München: K. Alber, 2006

Verantwortung in den Wissenschaften

- Hans Jonas: Das Prinzip Verantwortung. Versuch einer Ethik für die technologische Zivilisation. Frankfurt am Main: Suhrkamp (st 1085), 1984
 - Jonas, Hans: Technik, Medizin und Ethik. Praxis des Prinzips Verantwortung. Frankfurt am Main: Suhrkamp (st 1514), 1987
 - Jonas, Hans: Dem bösen Ende näher. Gespräche über das Verhältnis des Menschen zur Natur. Frankfurt am Main: Suhrkamp (st 2197), 1993
 - Hammer, Felix: Selbstzensur für Forscher? Schwerpunkte einer Wissenschaftsethik. Zürich: Edition Interfromm; Osnabrück: Fromm, 1983
 - Lenk, Hans; Ropohl, Günter (Hg.): Technik und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1987
 - Dürr, Hans-Peter: Das Netz des Physikers. Naturwissenschaftliche Erkenntnisse in der Verantwortung. München: dtv, 2000, 2003
 - Lenk, Hans (Hg.): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1991
- darin:
- Eigen, Manfred: „Wir müssen wissen, wir werden wissen“. In: Lenk, Hans (Hg.): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1991, 25–39
 - Markl, Hubert: Freiheit der Wissenschaft, Verantwortung der Forscher. In: Lenk, Hans (Hg.): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1991, 40–53
 - Lenk, Hans: Zu einer praxisnahen Ethik der Verantwortung in den Wissenschaften. In: Lenk, Hans (Hg.): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1991, 54–75
 - Mohr, Hans: Homo investigans und die Ethik der Wissenschaft. In: Lenk, Hans (Hg.): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1991, 76–94
 - Weizsäcker, Carl Friedrich von: Moralische Verantwortung in der Wissenschaft. In: Lenk, Hans (Hg.): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1991, 95–97

Wertfreiheit der Wissenschaft

- Weber, Max: Der Sinn der „Wertfreiheit“ der soziologischen und ökonomischen Wissenschaften. In: Weber, Max: Schriften zur Wissenschaftslehre. Hrsg. u. eingel. v. Michael Sukale. Stuttgart: Reclam, 1991, 2002, 176–236
- Eberlein, Gerald L.: Wertbewußte Wissenschaft: Eine pragmatische Alternative zu wertfreier und parteiischer Wissenschaft. In: Lenk, Hans (Hg.): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1991, 99–115
- Kreuth, Herbert: Die Abhängigkeit der Wissenschaften von Wertungen und das Problem der Werturteilsfreiheit. In: Lenk, Hans (Hg.): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1991, 116–133

Institutionenethik

- Maring, Matthias: Institutionelle und korporative Verantwortung in der Wissenschaft. In: Lenk, Hans (Hg.): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1991, 135–150
- Spinner, Helmut F.: Die Wissenschaftsethik in der philosophischen Sackgasse: Ein Reformvorschlag mit geänderter Fragestellung. In: Lenk, Hans (Hg.): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1991, 151–174
- Maccormac, Earl R.: Die Wissenschaft und die Gerichte. In: Lenk, Hans (Hg.): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1991, 175–192

Generelle Probleme angewandter Ethik

- Jonas, Hans: Wissenschaft und Forschungsfreiheit. Ist erlaubt, was machbar ist? In: Lenk, Hans (Hg.): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1991, 193–214
- Hegselmann, Rainer: Wissenschaftsethik und moralische Bildung. In: Lenk, Hans (Hg.): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1991, 215–232
- Höffe, Otfried: Plädoyer für eine judikativ-kritische Forschungsethik. In: Lenk, Hans (Hg.): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1991, 233–247
- Wandschneider, Dieter: Das Gutachtendilemma – Über das Unethische partikularer Wahrheit. In: Lenk, Hans (Hg.): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1991, 248–267

Stellungnahmen von Wissenschaftlern

z. B. zur Geschichte der Atomforscher in den 1930er und 1940er Jahren

- Jungk, Robert: Heller als tausend Sonnen. Das Schicksal der Atomforscher. München: Heyne, 1990, 1992

Selbstverpflichtungen, Deklarationen, Kodizes

- UNESCO: Empfehlung zur Stellung der wissenschaftlichen Forscher (1974)
- Deutsche Physikalische Gesellschaft: Satzung (1982)
- American Chemical Society: Berufliche Tätigkeitsrichtlinien (1988)
- The British Computer Society: Verhaltenskodex (1984/85)
- American Sociological Association: Ethikkodex (1989)
- Berufsverband Deutscher Psychologen: Berufsordnung für Psychologen (1989)
- Vorschläge für hippokratische Eide für Naturwissenschaftler und Ingenieure.
alle in: Lenk, Hans (Hg.): Wissenschaft und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1991, 379–403
- American Society of Civil Engineers: Ethikkodex (1914)
- Verein Deutscher Ingenieure: Bekenntnis eines Ingenieurs (1950)
- Die Karmel-Deklaration über Technik und moralische Verantwortung (1974)
- Engineers' Council for Professional Development: Ethikkodex (1979)
- Institute of Electrical and Electronic Engineers: Ethikkodex (1979)
- Verein Deutsche Ingenieure: Zukünftige Aufgaben (1980)
- American Association of Engineering Societies: Rahmenrichtlinie für das Verhalten im Beruf (1984)
- Verein Deutscher Ingenieure, Ausschuss „Grundlagen der Technikbewertung“: Vorentwurf für eine Richtlinie „Empfehlungen zur Technikbewertung“ (1986, Tel 1–3).
alle in: Lenk, Hans; Ropohl, Günter (Hg.): Technik und Ethik. Stuttgart: Reclam, 1987, 2. erw. Auflage 1993

Technikbewertung, Technikfolgenabschätzung

- Bungard, Walter; Lenk, Hans (Hg.): Technikbewertung. Philosophische und psychologische Perspektiven. Frankfurt am Main: Suhrkamp (stw 684), 1988
- Rapp, Friedrich: Die Idee der Technikbewertung. In: Bungard, Walter; Lenk, Hans (Hg.): Technikbewertung. Philosophische und psychologische Perspektiven. Frankfurt am Main: Suhrkamp (stw 684), 1988, 98–117

Forschungspolitik

Stellungnahmen von die Forschung bestimmenden Institutionen

- Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
- Wissenschaftsrat
(vgl. Aufsätze in der ZEIT)

Forschungspolitik an Einzelbeispielen

z. B.

- Embryonenforschung
- Stammzellenforschung
- Genetik
- Knoepfler, N.; Schikpanski, D.; Sorgner, St. L. (Hg.): Humannbiotechnologie als gesellschaftliche Herausforderung. Freiburg, München: K. Alber, 2006
- Brudermüller, Gerd; Hauck, Max; Lücker, Peter; Seelmann, Kurt; Westhofen, Martin (Hg.): Forschung am Menschen. Ethische Grenzen medizinischer Machbarkeit. Königshausen u. Neumann, 2005

Wissenschaft und Gesellschaft

- Habermas, Jürgen: Erkenntnis und Interesse. Frankfurt am Main: Suhrkamp, 1968, 1973
- Habermas, Jürgen: Technik und Wissenschaft als "Ideologie". Frankfurt am Main: Suhrkamp, 1968
- Luhmann, Niklas: Die Wissenschaft der Gesellschaft. Frankfurt am Main: Suhrkamp (stw 1001), 1990, 1992

Literarische Texte

- B. Brecht: Leben des Galilei
- F. Dürrenmatt: Die Physiker
- Heinar Kipphardt: In der Sache J. Robert Oppenheimer
- Michael Frayn: Kopenhagen