

Michael Nagenborg

Literatur zum Vortrag: „Roboter als Gegenstand der Informationsethik“

Stuttgart, Hochschule der Medien, 7.11.2006

- Allen, C., I. Smit, W. Wallach (2005): Artificial morality – top-down, bottom-up, and hybrid approaches. S. 21-27 in: Philipp Brey, Frances Grodzinsky, Lucas Introna (Hg.): Ethics of New Information Technology. Proceedings of the Sixth International Conference of Computer Ethics: Philosophical Enquiry (CEPE 2005). Enschede, NL: Center for Telematics and Information Technology 2005.
- Bennett, Colin, und Charles Raab: The Governance of Privacy: Policy Instruments in Global Perspective. Policy Instruments in Global Perspective. The MIT Press 2006.
- Bonnert, Erich (2003): Moores Gesetz - In zehn Jahren ist Schluss. Online: <http://www.heise.de/newsticker/meldung/34415> (abgerufen am 6.11.2006)
- Brooks, Rodney A. (2002): Flesh and Machines. S. 57-63 in: Peter J. Denning (Hg.): The invisible Future. New York u. a.: McGraw-Hill 2002.
- Capurro, Rafael (2000): Einführung in den Informationsbegriff. III. Kapitel: Der Informationsbegriff in anderen Disziplinen. Online: <http://www.capurro.de/infovorl-kap3.htm> (abgerufen am 6.11.2006)
- Gehring, Petra (2006): Was ist Biomacht? Vom zweifelhaften Mehrwert des Lebens. Frankfurt/Main: Campus.
- Ichbiah, Daniel (2005): Roboter. Geschichte – Technik – Entwicklung. München: Knesebeck.
- Nagenborg, Michael (2005): Privatheit unter den Rahmenbedingungen der IuK-Technologie. Wiesbaden: VS-Verlag.
- Nissenbaum, Helen (2004): Privacy as Contextual Integrity. In: Washington Law Review, Vol. 79, Heft 1, S. 119-158.
- Phillips, David (2004): Privacy policy and PETs. In: New Media and Society, Band 6, Heft 6, S. 691-706.
- Sturma, Dieter (2003): Autonomie. Über Personen, Künstliche Intelligenz und Robotik. S. 38-55 in: Thomas Christaller, Josef Wehner (Hg.): Autonome Maschinen. Wiesbaden: Westdeutscher Verlag 2003.
- Wiener, Norbert (1948): Cybernetics or Control and Communication in the Animal and the Machine (1948). New York 1961.