

Michael Nagenborg

Literaturliste zu:

„Roboter und Menschen: Regeln für eine gemeinsame Zukunft“

Vortrag am 4.9.2006 beim Berliner Arbeitskreis Rechtswirklichkeit

Bücher und Aufsätze:

Adam, Alison: Artificial Knowing. Gender and the Thinking Maschine. London – New York: Routledge 1998.

Baldwin, Robert, Colin Scott, Christopher Hood: Introduction. In: dies. (Hg.): A Reader on Regulation. Oxford: Oxford University Press 1998, S. 1-55.

Capurro, Rafael: Ethik in Europa zwischen Forschung und Politik (2002). Online: www.capurro.de/wznrw.html

Colin J. Bennett, Charles D. Raab: The Governance of Privacy. Policy Instruments in Global Perspective. Cambridge, MA – London: MIT Press 2006.

Erich Schweighofer: Rechtliche Aspekte der Robotik. In: Thomas Christaller, Michael Decker, Joachim-Michael Gilsbach, Gerd Hirzinger, Karl Lauterbach, Erich Schweighofer, Gerhard Schweitzer, Dieter Sturma: Robotik. Perspektiven für menschliches Handeln in der zukünftigen Gesellschaft. Berlin – Heidelberg – New York u. a.: Springer 2001, S. 135-172.

Europäische Charta für Forscher – Verhaltenskodex für die Einstellung von Forschern (EUR 21620, 2005). Online: http://ec.europa.eu/eracareers/pdf/eur_21620_de-en.pdf

Scopelliti, M., M. V. Guiliani, A. M. D’Amico, F. Fornara: If I had a Robot at Home... Peoples’ Representation of Domestic Robots. In: Simeon Keates, John Clarkson, Patrick Langdon, Peter Robinson (Eds.): Designing a More Inclusive World. London – Berlin – Heidelberg u. a.: Springer 2005, S. 257-266.

Warwick, K. (2001): „Roboter werden so mit uns umgehen wie wir heute mit Kühen und Schimpansen“. Interview von Daniela Palumbo und Philippe Pfister. Sonntagszeitung, 15.4.2001. Online: <http://www2.kulturprozent.ch/digitalbrainstorming/data/events/warwickcyborg/text02.pdf>

Online:

European Group on Ethics in Science and New Technologies:

http://ec.europa.eu/european_group_ethics/index_en.htm