

- Bauer 2008: Das kooperative Gen, Hamburg
- Darwin 1871: *The Descent of Man*, deutsche Übersetzung: Die Abstammung des Menschen und die natürliche Zuchtwahl (1875, 1986)
- Dawkins 2008: Das egoistische Gen, Heidelberg u. a.
- Dewey 1897: *My Pedagogic Creed*, in: *The Essential Dewey I*, Bloomington und Indiana, 1998, 229ff
- Fleck 1980: Entstehung und Entwicklung einer wissenschaftlichen Tatsache. Einführung in die Lehre vom Denkstil und Denkkollektiv (stw 312)
- Fuchs 2008: Das Gehirn – ein Beziehungsorgan. Eine phänomenologische-ökologische Konzeption, Stuttgart
- Görnitz/Görnitz 2002: Der kreative Kosmos, Heidelberg/Berlin
- Hake, Alexandra 2002: Trugschlüsse in der Statistik im Spannungsfeld zwischen Aggregat und Einzelfall: eine Bestandsaufnahme und kritische Evaluation, Berlin u. a.
- Hoffmeyer 2005: *Biosemiotics*, London
- Hoffmeyer 2008: Molekulargenetik usf., in: Thure von Uexküll 2008, 97-106
- Kuhn 1973: Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen (stw 25)
- Lette International 2009: LI 86, Berlin auf der Couch; daraus: Interview mit Thilo Sarrazin, 197-201
- Maturana 1987: S. J. Schmidt [Hgg.], *Der Diskurs des Radikalen Konstruktivismus*, 1987, 287-302
- Maturana/Varela 1987: *Der Baum der Erkenntnis*, München 1990
- McClintock 1983: http://nobelprize.org/nobel_prizes/medicine/laureates/1983/mcclintock-lecture.html
- Peirce 1878: *The Essential Peirce I*, 1992, 124-141
- Pöttner 2009: <http://alltagundphilosophie.com/2009/08/30/der-ansatz-von-thomas-fuchs/>
- Schleiermacher 1977: *Hermeneutik und Kritik* (stw 211)
- Schleiermacher 2000a; b: *Pädagogische Texte I und II* (stw 1451)
- Silbernagl/Despopoulos 2000: *Taschenatlas der Physiologie*, Stuttgart u. a.
- Uexküll, (Jakob von) 1928: *Theoretische Biologie*, 1973 (stw 20)
- Uexküll, (Thure von) u. a. 2008: *Psychosomatische Medizin*, München u. a.