

Bibliographie: Philosophie der Quantenphysik

- Bajram, Denis: Universal war One / Universal War Two. 9 Bände. Bielefeld 2006ff. (Comic)
- Baliet, Mathias, Steenblock, Volker (Hg.): Wissenschaft und Welterkenntnis. Ein Arbeitsbuch zur philosophischen Bildung. Bochum/Freiburg 2015.
- Basieux, Pierre: Abenteuer Mathematik. Brücken zwischen Wirklichkeit und Fiktion. ³2012.
- Brooks, Michael: Die großen Fragen – Physik. Berlin ²2015.
- Clegg, Brian: Quantentheorie in 30 Sekunden. Kerkdriehl / Niederlande 2014.
- Dreyer, Luise (u.a.): Das Wechselspiel von Mythos und Logos. Die Dialektik der griechischen Aufklärung als europäisches Paradigma. Lesebuch für den Philosophieunterricht in Europa. Frankfurt/M. 1998.
- Feynman, Richard P.: QED – Die seltsame Theorie des Lichts und der Materie. München ¹⁶2011.
- Fischer, Ernst Peter: Die andere Bildung. Was man von den Naturwissenschaften wissen sollte. ⁶2002.
- Fischer, Ernst Peter: Die Verzauberung der Welt. Eine andere Geschichte der Naturwissenschaften. München 2014.
- Fischer, Ernst Peter: Wie der Mensch seine Welt neu erschaffen hat. Heidelberg 2013.
- Friebe, Cord (u.a.): Philosophie der Quantenphysik. Einführung und Diskussion der zentralen Begriffe und Problemstellungen der Quantentheorie für Physiker und Philosophen. Berlin, Heidelberg 2015.
- Ganten, Detlev: Leben, Natur, Wissenschaft. Alles, was man wissen muss. Frankfurt/M. 2003.
- Hacking, Ian: Einführung in die Philosophie der Naturwissenschaften. Stuttgart 1996.
- Hart-Davis, Adam (u.a.): Das Wissenschaftsbuch. München 2015.
- Holzner, Steven: Quantenphysik für Dummies. Weinheim 2015.
- Knapp, Natalie: Anders denken lernen. Vom Platon über Einstein zur Quantenphysik. Bern 2008.
- Kornwachs, Klaus: Philosophie für Ingenieure. München 2015.
- Moment mal, Herr Galilei. Eine Reise durch die Geschichte der Wissenschaft. Zwickau. ³1992.
- Oberholz, Heinz-Werner (Hg.): Dorn-Bader. Physik in einem Band. Braunschweig 2013.
- Polkinghorne, John: Quantentheorie. Stuttgart ⁵2011.
- Popper, Karl: Logik der Forschung. Tübingen ¹¹2005.
- Rovelli, Carlo: Die Wirklichkeit, die nicht so ist, wie sie scheint. Eine Reise in die Welt der Quantengravitation. Reinbek bei Hamburg 2016.
- Rovelli, Carlo: Sieben kurze Lektionen über Physik. Reinbek bei Hamburg 2015.
- Schummer, Joachim: Wozu Wissenschaft? Neun Antworten auf eine alte Frage. Berlin 2014.
- Sheldrake, Rupert: Der Wissenschaftswahn. Warum der Materialismus ausgedient hat.
- Sieroka, Norman: Philosophie der Physik. Eine Einführung. München 2014

- Singh, Simon: Homers letzter Satz. Die Simpsons und die Mathematik. München 2013.
- Stammard, Russell: Relativitätstheorien. Stuttgart ³2015.
- Tegmark, Max: Unser mathematisches Universum. Auf der Suche nach dem Wesen der Wirklichkeit. Berlin ⁴2015.
- Tolan, Metin: Die Star Trek Physik. Warum die Enterprise nur 158 Kilo wiegt und andere galaktische Erkenntnisse. München, Berlin 2016
- Wallace, David Foster: Die Entdeckung des Unendlichen. Georg Cantor und die Entdeckung der Mathematik. München ³2010.
- Wandschneider, Dieter: Technikphilosophie. Bamberg 2004.
- Wolf Fred A. Der Quantensprung ist keine Hexerei. Die neue Physik für Einsteiger. Basel 1986.