

GRUNDPROBLEME DER WISSENSCHAFTSPHILOSOPHIE (ÜBERBLICK
20. JAHRHUNDERT

Inhalt des Readers

1. J. Locke, Ein Versuch über den menschlichen Verstand, IV.1.1, IV.4.1–5, IV.11.3–5
(Locke 1975, Band II, 168, 217–221, 312–314; **10.4.2007**)
2. D. Hume, Eine Untersuchung über den menschlichen Verstand, Vierter Abschnitt
(hier Abdruck nach Gawlick 2005, 146–162; **10.4.2007**)
3. R. Carnap, Die physikalische Sprache als Universalsprache der Wissenschaft
(Carnap 1931, 432–453; **17.4.2007**)
4. K. R. Popper, Science: Conjectures and Refutations
(ursprünglich Popper 1963, 33–39, hier nach Curd & Cover 1998, 3–10; **24.4.2007**)
5. K. R. Popper, Die Logik der Forschung, §§1–3
(Popper 1976, 3–8; **24.4.2007**)
6. P. Duhem, Ziel und Struktur der physikalischen Theorien, Kapitel 10.1–3
(Duhem 1998, 238–253; **08.5.2007**)
7. B. Lauth und J. Sareiter, Wissenschaftliche Erkenntnis, Anhang D: Wahrscheinlichkeitstheorie
(Lauth & Sareiter 2002, 252–274; **15.5.2007**)
8. N. Goodman, Das neue Rätsel der Induktion
(Goodman 1988, 97 ff.; **15.5.2007**)
9. C. G. Hempel und P. Oppenheim, Studies in the Logic of Explanation
(original Hempel & Oppenheim 1948, hier nach Klee 1999, 163–188; **22.5.2007**)
10. P. Kitcher, Explanatory Unification and the Causal Structure of the World
(Kitcher 1989; **29.5.2007**)
11. W. V. O. Quine, Two Dogmas of Empiricism
(Quine 1951; **05.6.2007**)
12. T. S. Kuhn, Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen
(Kuhn 1962, 25–27, 37–38, 65–66, 82–85, 90–91, 94–95, 104–129, 155–163; **12.6.2007**
und **19.6.2007**)
13. I. Lakatos, Falsifikation und die Methodologie wissenschaftlicher Forschungsprogramme
(Lakatos 1974, 101–134 und 171–174; **26.6.2007**)

14. C. Wright, Realism: Meaning and Truth, Introduction
(Wright 1993, Auszug; **03.7.2007**)
15. J. R. Brown, The Miracle of Science
(Brown (1982), 232–33; **03.7.2007**)
16. R. Boyd, Scientific Realism
(Boyd 2002, Auszug; **03.07.2007**)
17. H.-G. Gadamer, Der Begriff der Erfahrung und das Wesen der hermeneutischen Erfahrung
(Gadamer 1976, 329–344, hier nach Wiehl 1981, 245–266; **10.07.2007**)

Literaturverzeichnis

- Balashov, Y. & Rosenberg, A., *Philosophy of Science. Contemporary Readings*, Routledge, London and New York, 2002.
- Boyd, R. N., *Scientific Realism*, in: *The Stanford Encyclopedia of Philosophy (Frühjahr 2002 Edition)* (Zalta, E. N., ed.), 2002, online unter <http://plato.stanford.edu/entries/scientific-realism>.
- Brown, J. R., *The Miracle of Science*, *The Philosophical Quarterly* **128** (1982), 232–244.
- Carnap, R., *Die physikalische Sprache als Universalsprache der Wissenschaft*, *Erkenntnis* **2** (1931), 432–465.
- Curd, M. & Cover, J. A., *Philosophy of Science. The Central Issues*, W. W. Norton and Company, New York, 1998.
- Duhem, P., *Ziel und Struktur der physikalischen Theorien. Autorisierte Übersetzung von Friedrich Adler*, Meiner, Hamburg, 1998.
- Gadamer, H.-G., *Wahrheit und Methode*, J. C. B. Mohr (Paul Siebeck), Tübingen, 1976, vierte Auflage.
- Gawlick, G., *Geschichte der Philosophie in Text und Darstellung. Band 4. Empirismus*, Reclam, Stuttgart, 2005.
- Goodman, N., *Tatsache, Fiktion, Voraussage*, Suhrkamp, Frankfurt am Main, 1988.
- Hempel, C. G. & Oppenheim, P., *Studies in the Logic of Explanation*, *Philosophy of Science* **15** (1948), 135–175, zitiert nach Hempel (1965), 245–90.
- Hempel, C. G., *Aspects of Scientific Explanation and Other Essays in the Philosophy of Science*, Free Press, New York, 1965.
- Kitcher, P., *Explanatory Unification and the Causal Structure of the World*, in: *Scientific Explanation* (Kitcher, P. & Salmon, W. C., eds.), University of Minnesota Press, Minneapolis, 1989, 410–505, hier nach: Balashov & Rosenberg (2002), 71–91.
- Klee, R., *Scientific Inquiry*, Oxford University Press, New York, 1999.
- Kuhn, T. S., *The Structure of Scientific Revolutions*, University of Chicago Press, Chicago, 1962, hier nach der deutschen Übersetzung der zweiten Auflage, *Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen*, Suhrkamp, Frankfurt am Main 1976.
- Lakatos, I., *Falsifikation und die Methodologie wissenschaftlicher Forschungsprogramme*, in: *Kritik und Erkenntnisfortschritt* (Lakatos, I. & Musgrave, A., eds.), Vieweg, Braunschweig, 1974, 89–189.
- Lauth, B. & Sareiter, J., *Wissenschaftliche Erkenntnis. Eine ideengeschichtliche Einführung in die Wissenschaftstheorie*, Mentis, Paderborn, 2002.
- Leplin, J., *Scientific Realism*, University of California Press, Berkeley, 1984.
- Locke, J., *An Essay Concerning Human Understanding. Herausgegeben von Peter H. Nidditch*, Oxford University Press, Oxford, 1690/1975, hier nach der deutschen Übersetzung von C. Winckler, Meiner, Hamburg 1988.
- Popper, K. R., *Conjectures and Refutations*, Routledge and Kegan Paul, London, 1963.
- Popper, K. R., *Logik der Forschung. Sechste, verbesserte Auflage*, J. C. B. Mohr, Tübingen, 1976.
- Quine, W. V. O., *Two Dogmas of Empiricism*, *The Philosophical Review* **60** (1951), 20–43, auch in: Quine, *From a Logical Point of View*, Harvard University Press, Cambridge (MA), 1953, 20–46, deutsch: *Von einem logischen Standpunkt*, Ullstein, Frankfurt am Main etc. 1979, 27–50, hier nach Curd & Cover (1998), 280–301.
- Wiehl, R., *Geschichte der Philosophie in Text und Darstellung. Band 8. 20. Jahrhundert*, Reclam, Stuttgart, 1981.
- Wright, C., *Introduction*, in: *Realism: Meaning and Truth. Collected Papers on Semantic Anti-realism* (Wright, C., ed.), Blackwell, Oxford, 1993, zweite Auflage, 1–43.