

Literatur zum Verhältnis der Kantschen Philosophie zu Theorien der modernen Physik

Brittan, Gordon: Kant's Theory of Science. Princeton 1978.

- : Kant and the Objects of Theory. In: New Essays on Kant. Hrsg. v. B. den Ouden und M. Moen. New York / Bern / Frankfurt/M. / Paris 1987, S. 7-27.
- : Kant and the Quantum Theory. In: Kant and Contemporary Epistemology. Hrsg. v. P. Parrini. Dordrecht 1994, S. 131-155.
- : The Continuity of Matter. Notes on Friedman. In: Proceedings of the Eighth International Kant Congress Memphis 1995. Bd. I/2. Milwaukee 1995, S. 611-618.
- : Transcendental Idealism, Empirical Realism, and the Completeness Principle. In: Kant und die Berliner Aufklärung. Akten des IX. Internationalen Kant-Kongresses. Hrsg. v. V. Gerhardt, R.-P. Horstmann und R. Schumacher. Bd. 2. Berlin / New York 2001, S. 541-548.
- : Kants Naturalismus-Kritik. In: Warum Kant heute? Systematische Bedeutung und Rezeption seiner Philosophie in der Gegenwart. Hrsg. v. D. H. Heidemann und K. Engelhard. Berlin / New York 2004, S. 177-206.

Falkenburg, Brigitte: Die Form der Materie. Zur Metaphysik der Natur bei Kant und Hegel. Frankfurt/M. 1987 (Monographien zur philosophischen Forschung Bd. 238).

- : Substanzbegriff und Quantentheorie. In: Philosophia Naturalis 30 (1993), S. 229-246.
- : Kants zweite Antinomie und die Physik. In: Kant-Studien 86 (1995) S. 4-25.
- : Sprache und Anschauung in der modernen Physik. In: Sprache und Sprachen in den Wissenschaften. Hrsg. v. H. E. Wiegand. Berlin / New York 1999, S. 89-118.
- : Kants Kosmologie. Frankfurt/M. 2000 (Philosophische Abhandlungen Bd. 77).
- : Kants Naturbegriff und die Begründung der modernen Physik. In: Philosophia Naturalis 37 (2000), S. 409-438.

Friedman, Michael: Kant and the Exact Sciences. Cambridge/Mass. / London 1992.

- : Matter and Material in Kants Philosophy of Nature. The Problem of infinite Divisibility. In: Proceedings of the Eighth International Kant Congress Memphis 1995. Bd. I/2. Milwaukee 1995, S. 595-610.
- : Matter and Motion in the *Metaphysical Foundations* and the *Critique*: The empirical Concept of Matter and the Categories. In: Architektonik und System in der Philosophie Kants. Hrsg. v. H. F. Fulda und J. Stolzenberg. Hamburg 2001 (System der Vernunft. Kant und der deutsche Idealismus Bd. 1), S. 328-345.

Mittelstaedt, Peter: Apriorische Strukturen der Quantenmechanik. In: Philosophia Naturalis 37 (2000), S. 455-473.

- : Philosophische Probleme der modernen Physik, Mannheim ⁷1989.

- : Der Dualismus von Feld und Materie in der allgemeinen Relativitätstheorie. In: Einstein Symposium Berlin. Hrsg. v. Nelkowski et al. Berlin/New York 1979, S. 308-319.
- : Der Zeitbegriff in der Physik, Mannheim ³1989.
- : Der Objektbegriff bei Kant und in der gegenwärtigen Physik. In: Warum Kant heute? Berlin/New York 2004, S. 207-230.

Mittelstaedt, Peter und **Strohmeyer, Ingeborg**: Die kosmologischen Antinomien in der *Kritik der reinen Vernunft* und die moderne physikalische Kosmologie. In: Kant-Studien 81 (1990), S. 145-169.

Strohmeyer, Ingeborg: Transzendentalphilosophische und physikalische Raum-Zeit-Lehre. Eine Untersuchung zu Kants Begründung des Erfahrungswissens mit Berücksichtigung der speziellen Relativitätstheorie, Mannheim 1980.