

Literaturverzeichnis

G. W. F. Hegel:

- Werke = Werke in zwanzig Bänden. Theorie Werkausgabe. Frankfurt/M. 1970. Insbesondere:
 - L I/II = Werke Bd. 5/Bd. 6 (Wissenschaft der Logik I/II);
 - Enz. = Werke Bde. 8-10 (Berliner Enzyklopädie von 1830). - Zitiert nach Paragraphen mit Anmerkungen (A) und den Zusätzen von Michelet (Z).
 - VL 1819/20 = Naturphilosophie, Band I. Die Vorlesung von 1819/20. Hg.: M. Gies, Neapel 1982.
 - Sämtliche Werke. Jubiläumsausgabe in 20 Bänden. Hg.: H. Glockner. Stuttgart 1958. Bd. 6. (Heidelberger Enzyklopädie von 1817).
 - Gesammelte Werke. Bde. 6/7/8. Düsseldorf 1975/1971/1976. Hg.: K. Düsing/H. Kimmmerle (Bd. 6); R.-P. Horstmann/J. H. Trede (Bde. 7 und 8). (Jenaer Systementwürfe).
 - Hegel's Philosophy of Nature. Vol. I: Introduction, Foreword and Mechanics. Hg. u. übersetzt von M. J. Petry. London und New York 1970.

I. Kant:

- KdrV = Kritik der reinen Vernunft. 2. Auflage, Riga 1787 (B).
- MAG = Metaphysische Anfangsgründe der Naturwissenschaft. 1. Auflage, Riga 1786 (A).
- KdU = Kritik der Urteilskraft. 2. Auflage, Berlin 1793 (B).
- Kants gesammelte Schriften. Hg. von der Königlich-Preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin und Leipzig 1924. Bde. XXI-XXII (Opus postumum).
- Vorlesungen, Band 1. Berlin 1961.

G. W. Leibniz:

- HS I/II = Hauptschriften zur Grundlegung der Philosophie, Bd. 1/2. Hg.: E. Cassirer. Hamburg 1966.
- Specimen Dynamicum, Hg.: H. G. Dosch u. a., Hamburg 1982.

I. Newton:

- Principia = Mathematische Prinzipien der Naturlehre. Hg.: J. Ph. Wolfers. Darmstadt 1963.

Titel + Jahr!

F. J. W. Schelling:

- Ideen zu einer Philosophie der Natur. Werke Bd. I, Hg.: M. Schröter. München 1927.

- ✓ *Buchdahl*, Gerd: Hegels Naturphilosophie und die Struktur der Naturwissenschaft. In: Ratio Bd. 15 (1973), S. 1 ff.
- Braun*, Hermann: Zur Interpretation der Hegelschen Wendung: frei entlassen. In: Hegel. L'esprit objectif, l'unité de l'histoire. Lille 1970, S. 51 ff.
- Breidbach*, Olaf: Das Organische in Hegels Denken. Studie zur Naturphilosophie und Biologie um 1800. Würzburg 1982.
- Cramer*, Konrad: Nicht-reine synthetische Urteile a priori. Heidelberg 1985.
- Düsing*, Klaus: Die Teleologie in Kants Weltbegriff. Bonn 1968.
- Engelhardt*, Dietrich von: Hegel und die Chemie. Studie zur Philosophie und Wissenschaft der Natur um 1800. München 1976.
- ✗ *Findlay*, John N.: Hegel und die Physik. In: Hegel-Studien Beiheft 11 (1970), S. 111 ff.
- Fulda*, Hans Friedrich: Hegels Dialektik als Begriffsbewegung und Darstellungsweise. In: Seminar: Dialektik in der Philosophie Hegels; Hg.: R.-P. Horstmann. Frankfurt/M. 1978.
- Georg Friedrich Wilhelm Hegel. In: Klassiker der Philosophie, Band II; Hg.: O. Höffe. München 1981.
- Über den Ursprung der Hegelschen Dialektik. In: AQUINAS. Rivista Internazionale di Filosofia, 2-3, 1981, S. 390 ff.
- Gloy*, Karen: Die Kantische Theorie der Naturwissenschaft. Berlin und New York 1976.
- ✗ *Grimmlinger*, Friedrich: Zur Methode der Naturphilosophie bei Hegel. In: Wiener Jahrbuch für Philosophie, Bd. 3 (1970), S. 38 ff.
- ✗ *Hösle*, Vittorio, und *Wandschneider*, Dieter: Die Entäußerung der Idee zur Natur und ihre zeitliche Entfaltung als Geist bei Hegel. In: Hegel-Studien Bd. 18 (1983), S. 173 ff.
- ✗ *Hoppe*, Hansgeorg: Kants Theorie der Physik. Frankfurt/M. 1969.
- ✓ *Horstmann*, Rolf-Peter, und *Petry*, Michael John (Hg.): Hegels Philosophie der Natur. Stuttgart 1986.
- Ihmig*, Karl-Norbert: Hegels Konstruktion der Materie. Staatsexamensarbeit (unveröffentlicht), Bielefeld 1982.
- König*, Josef: Leibniz' System. In: Vorträge und Aufsätze. Hg.: G. Patzig. Freiburg und München 1978.
- ✗ *Meyer*, Rudolf: Natur in der Logik. In: Hegel-Jahrbuch 1976, S. 61 ff.
- Mittelstaedt*, Peter: Philosophische Probleme der modernen Physik. Mannheim 1972.
- ✗ *Oeser*, Erhard: Der Gegensatz von Kepler und Newton in Hegels „Absoluter Mechanik“. In: Wiener Jahrbuch für Philosophie, Bd. 3 (1970), S. 69 ff.
- ✗ *Petry*, Michael John (Hg.): Hegel und die Naturwissenschaften. Stuttgart-Bad Cannstadt 1986.

- Plaass, Peter: Kants Theorie der Naturwissenschaft. Göttingen 1965.
- Reichenbach, Hans: Die Bewegungslehre bei Newton, Leibniz und Huyghens. In: Kant-Studien Bd. 29 (1924), S. 416 ff.
- Sambursky, Shmuel: Hegel's Philosophy of Nature. In: The Interaction between Science and Philosophy. Hg.: Y. Elkana. Jerusalem 1974.
- Schäfer, Lothar: Kants Metaphysik der Natur. Berlin 1966.
- Schäper, Eva, und Vossenkuhl, Wilhelm (Hg.): Bedingungen der Möglichkeit. 'Transcendental Arguments' und transzendentes Denken. Stuttgart 1984.
- Schulz, Ruth-Eva: Interpretationen zu Hegels Logik. Dissertation (unveröffentlicht), Heidelberg 1954.
- Strauss, M.: Modern Physics and its Philosophy. Dordrecht 1972. Insbes.: The Huygens-Leibniz-Mach Criticism in the Light of Present Knowledge (S. 18 ff.); Einstein's Theories and the Critics of Newton (S. 152 ff.).
- Treder, Hans-Jürgen: Hegel zu den Begriffen „Schwere“, „Trägheit“, „Masse“ und „Kraft“. In: Vom Mute des Erkennens. Hg.: M. Buhr/T. I. Oiserman. Berlin 1981.
- Wandschneider, Dieter: Raum, Zeit, Relativität. Frankfurt/M. 1982.
- Räumliche Extension und das Problem der Dreidimensionalität in Hegels Theorie des Raumes. In: Hegel-Studien Bd. 10 (1975), S. 255 ff.
- Die Absolutheit des Logischen und das Sein der Natur. In: Zeitschrift f. philosophische Forschung, Bd. 39, Heft 3 (1985) S. 331 ff.
- Weizsäcker, Carl Friedrich von: Die Einheit der Natur. München 1971. Insbes.: Kants Theorie der Naturwissenschaft nach P. Plaass (S. 405 ff.).
- Wolff, Michael: Der Begriff des Widerspruchs. Eine Studie zur Dialektik Kants und Hegels. Königstein/Ts. 1981.

Namensregister

- Aristoteles 62, 212, 220
- Braun, H. 141 ff., 188
- Breidbach, O. 11
- Buchdahl, G. 58
- Cassirer, E. 71
- Clarke 38, 40, 67, 69, 71, 72, 216, 219
- Descartes 61, 102, 139
- Einstein, A. 83, 207, 211, 217, 218, 227
- Engelhardt, D. v. 11
- Fulda, H. F. 134
- Galilei 20
- Guyer, P. 22, 23
- Hegel, G. W. F. 9 ff., 25, 28, 40, 42, 50, 60, 67, 87, 91 ff.
- Hoppe, H. 34
- Kant, I. 9 ff., 17 ff., 91 ff., 134 ff., 137 ff., 158 ff., 167 ff., 179, 180, 184 ff., 192, 193, 197, 205, 208 f., 216, 219 ff., 225, 227, 228 ff., 231, 232, 233, 238 f., 241
- Kepler 220, 226
- Krings, H. 17, 22
- Lagrange, J. L. 226
- Leibniz, G. W. 9, 13, 35, 38, 40, 43, 44, 51, 58 f., 66 ff., 77, 79, 82, 102, 137, 139, 159, 161, 162 ff., 167 ff., 179, 180, 189, 192, 193, 197, 200, 201 f., 203, 205, 208 f., 216, 219 f., 224 f., 229, 231, 233, 238 f., 241
- Mach, E. 80, 82, 83, 207, 211, 217, 218, 227
- Mittelstaedt, P. 18
- Newton, I. 9, 13, 30, 35, 38, 43, 50, 58 f., 63 ff., 68, 71 ff., 77, 79, 82, 179, 188 f., 197, 205, 208 ff., 212 f., 214, 215, 218 ff., 223, 224 ff., 229, 231, 239, 241
- Plaass, P. 17, 23, 24, 46, 48, 50, 53, 54, 56, 57, 58
- Reichenbach, H. 70
- Sambursky, S. 205
- Schäfer, L. 57
- Schelling, F. J. W. 9, 12, 92, 132, 141
- Schulz, R.-E. 141
- Spinoza 139
- Strauss, M. 64, 75, 83
- Treder, H. J. 218
- Wandschneider, D. 11, 147 f., 188
- Weizsäcker, C. F. v. 18
- Wolff, M. 165, 174