

## Eine Literaturlauswahl

### Primärliteratur

- Bacon, Franz: Neues Organ der Wissenschaften. Brück, Anton Theobald (Hg. u. Übers.), Darmstadt 1990.
- Bacon, Lord Franz: Über die Würde und den Fortgang der Wissenschaften. Pflingsten, Johann Hermann (Hg. u. Übers.), Darmstadt 1966.
- Bacon, Roger: The Opus Majus. Burke, Robert Belle (Übers.), 2 Bde., Philadelphia 1928.
- Copernicus aus Thorn, Nicolaus: Über die Kreisbewegungen der Weltkörper. Menzzer, C. L. (Hg. u. Übers.), Thorn 1879.
- Da Vinci, Leonardo: Philosophische Tagebücher. Zamboni, Giuseppe (Hg.), Hamburg 1958.
- Der Physiologus. Seel, Otto (Hg. u. Übers.), Zürich und München 1983.
- Descartes, René: Abhandlung über die Methode des richtigen Vernunftgebrauches und der wissenschaftlichen Wahrheitsforschung. Fischer, Kuno (Übers.), Stuttgart 1990.
- Descartes, René: Regeln zur Ausrichtung der Erkenntniskraft. Gäbe, Lüder (Hg. u. Übers.), Hamburg 1979.
- Galilei, Galileo: Dialog über die beiden hauptsächlichsten Weltsysteme: das ptolemäische und das kopernikanische. Strauss, Emil (Übers.); Sexl, Roman und Meyenn, Karl von (Hg.), Stuttgart 1982.
- Galilei, Galileo: Il Saggiatore. In: La prosa di Galileo. Favaro, A. (Hg.), Florenz 1911, S. 250-322.
- Galilei, Galileo: Schriften, Briefe, Dokumente. Mudry, Anna (Hg. u. Übers.), 2 Bde., München 1987.
- Galilei, Galileo: Unterredungen und mathematische Demonstrationen über zwei neue Wissenszweige, die Mechanik und die Fallgesetze betreffend. Öttingen, Arthur von (Hg. u. Übers.), Darmstadt 1985.
- Jacobi, Jolande (Hg. u. Übers.): Paracelsus. Arzt und Gottsucher an der Zeitenwende. Eine Auswahl aus seinem Werk. Olten 1991.
- Megenberg, Konrad von: Buch der Natur. Sollbach, Gerhard E. (Hg. u. Übers.), Frankfurt am Main 1990.
- Newton, Isaac: Mathematische Grundlagen der Naturphilosophie. Dellian, Ed (Hg. u. Übers.), Hamburg 1988.
- Ockham, Wilhelm von: Prologus in expositionem super VIII libros Physicorum. Imbach, Ruedi (Hg.), Stuttgart 1984.
- Scheuchzer, Johann Jacob: Kern der Natur-Wissenschaft. Zürich 1711.
- Scheuchzer, Johann Jacob: Physica oder Natur-Wissenschaft. Zürich 1703.
- Tertulliani, Quinti Septimi Florentis: Apologeticum. Becker, Carl (Hg.), Darmstadt 1992.

### Sekundärliteratur

- Assunto, Rosario: Die Theorie des Schönen im Mittelalter. Köln 1987.
- Beaujouan, G.: Medieval Science in the Christian West. In: Taton, René (Hg.): History of Science. Ancient and Medieval Science. From the Beginnings to 1450. New York 1963, S. 468-532.
- Bernal, John Desmond: Sozialgeschichte der Wissenschaften. 4 Bde., Reinbek bei Hamburg 1978.
- Blank, Walter: Mikro- und Makrokosmos bei Konrad von Megenberg. In: Grubmüller, K. et al.: Geistliche Denkformen in der Literatur des Mittelalters. München 1984, S. 83-100.
- Blumenberg, Hans: Die Legitimität der Neuzeit. Frankfurt am Main 1966.
- Cardini, Franco; Fumagalli Beonio-Brocchieri, M. T.: Universitäten im Mittelalter. Die europäischen Stätten des Wissens. München 1991.
- Carton, Raoul: L'expérience physique chez Roger Bacon. Paris 1981.
- Cassirer, Ernst: Individuum und Kosmos in der Philosophie der Renaissance. Darmstadt 1987.
- Copleston, F. C.: Geschichte der Philosophie im Mittelalter. München 1976.
- Crombie, Alistair C.: Von Augustinus bis Galilei. Die Emanzipation der Naturwissenschaft. München 1977.
- Dampier, Sir William Cecil: Geschichte der Naturwissenschaft in ihrer Beziehung zu Philosophie und Weltanschauung. Wien 1952.
- Dempf, Alois: Die Hauptform mittelalterlicher Weltanschauung. Eine geisteswissenschaftliche Studie über die Summa. München/Berlin 1925.
- Dilthey, Wilhelm: Der Aufbau der geschichtlichen Welt in den Geisteswissenschaften. Frankfurt am Main 1990.
- Drieschner, Michael: Einführung in die Naturphilosophie. Darmstadt 1991.
- Durant, Will und Ariel: Vom Aberglauben zur Wissenschaft. München 1978.
- Elkana, Yehuda: Anthropologie der Erkenntnis. Die Entwicklung des Wissens als episches Theater einer listigen Vernunft. Frankfurt am Main 1986.
- Flasch, Kurt: Einführung in die Philosophie des Mittelalters. Darmstadt 1989.

- Freytag, Hartmut: Die Theorie der allegorischen Schriftdeutung und die Allegorie in deutschen Texten besonders des 11. und 12. Jahrhunderts. Bern/München 1982.
- Graeser, Andreas: Die Philosophie der Antike 2. Sophistik und Sokratik, Plato und Aristoteles. München 1983.
- Grubmüller, Klaus: Überlegungen zum Wahrheitsanspruch des Physiologus im Mittelalter. In: Hauck, K. (Hg.): Frühmittelalterliche Studien 12. Berlin 1978, S. 160-177.
- Hall, A. Rupert: Die Geburt der naturwissenschaftlichen Methode 1630-1720. Von Galilei bis Newton. Gütersloh 1965.
- Heiland, Stefan: Naturverständnis. Dimensionen des menschlichen Naturbezugs. Darmstadt 1992.
- Heller, Agnes: Der Mensch der Renaissance. Frankfurt am Main 1988.
- Henkel, N.: Studien zum Physiologus im Mittelalter. Tübingen 1976.
- Hossenfelder, Malte: Die Philosophie der Antike 3. Stoa, Epikureismus und Skepsis. München 1985.
- Hutter, Kolumban (Hg.): Die Anfänge der Mechanik. Newtons Principia gedeutet aus ihrer Zeit und ihrer Wirkung auf die Physik. Heidelberg 1989.
- Jäger, Michael: Die Theorie des Schönen in der italienischen Renaissance. Köln 1990.
- Kanitscheider, Bernulf: Von der mechanistischen Welt zum kreativen Universum. Zu einem neuen philosophischen Verständnis der Natur. Darmstadt 1993.
- Krafft, Fritz: Geschichte der Naturwissenschaft I. Die Begründung einer Wissenschaft von der Natur durch die Griechen. Freiburg i. Br. 1971.
- Kuhn, Thomas S.: Die Entstehung des Neuen. Studien zur Struktur der Wissenschaftsgeschichte. Frankfurt am Main 1988.
- Kuhn, Thomas S.: Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen. Frankfurt am Main 1991.
- Landmann, Michael: Das naturwissenschaftliche Vorbild in den Geisteswissenschaften und seine Überwindung. Rückblick auf eine Auseinandersetzung. In: Philosophia Naturalis, 4/1957, S. 344-373.
- Le Goff, Jacques: Les intellectuels au Moyen Age. Paris 1985.
- Lorenzen, Paul: Die Entstehung der exakten Wissenschaften. Berlin/Göttingen/Heidelberg 1960.
- Losee, John: Wissenschaftstheorie. Eine historische Einführung. München 1977.
- Merton, Robert K.: Entwicklung und Wandel von Forschungsinteressen. Aufsätze zur Wissenschaftssoziologie. Frankfurt am Main 1985.
- Michel, Paul: Tiere als Symbol und Ornament. Möglichkeiten und Grenzen der ikonographischen Deutung, gezeigt am Beispiel des Zürcher Grossmünsterkreuzgangs. Wiesbaden 1979.
- Mittelstrass, Jürgen: Der Flug der Eule. Von der Vernunft der Wissenschaft und der Aufgabe der Philosophie. Frankfurt am Main 1989.
- Mittelstrass, Jürgen: Die Möglichkeit von Wissenschaft. Frankfurt am Main 1974.
- Mittelstrass, Jürgen: Neuzeit und Aufklärung. Studien zur Entstehung der neuzeitlichen Wissenschaft und Philosophie. Berlin/New York 1970.
- Nagel, Thomas: Subjektiv und Objektiv. In: Über das Leben, die Seele und den Tod. Königstein/Ts. 1984, S. 215-233.
- Ohly, Friedrich: Schriften zur mittelalterlichen Bedeutungsforschung. Darmstadt 1977.
- Peters, Ursula: Literatur in der Stadt. Tübingen 1983.
- Reich, Klaus: Der historische Ursprung des Naturgesetzbegriffes. In: Festschrift Ernst Kapp zum 70. Geburtstag am 21. Januar 1958. Hamburg 1958, S. 121-134.
- Riché, Pierre: Ecoles et enseignement dans le Haut Moyen Age. Fin du Ve siècle - milieu du XIe siècle. Paris 1989.
- Röd, Wolfgang: Die Philosophie der Antike 1. Von Thales bis Demokrit. München 1988.
- Röd, Wolfgang: Die Philosophie der Neuzeit. 2 Bde., München 1978 und 1984.
- Sandvoss, Ernst R.: Geschichte der Philosophie. 2 Bde., München 1989.
- Schmidtke, D.: Geistliche Tierinterpretationen in der deutschsprachigen Literatur des Mittelalters (1100-1500). Diss., Berlin 1968.
- Schmitt, Charles B.; Skinner, Quentin; Kessler, Eckhard: The Cambridge History of Renaissance Philosophy. Cambridge 1988.
- Taton, René (Hg.): History of Science. Ancient and Medieval Science. From the Beginnings to 1450. New York 1963.
- Weizsäcker, Carl Friedrich von: Die Tragweite der Wissenschaft. Stuttgart 1990.
- Whitehead, Alfred North: Wissenschaft und moderne Welt. Frankfurt am Main 1984.
- Windelband, Wilhelm: Lehrbuch der Geschichte der Philosophie. Tübingen 1935.
- Yildirim, Cemal: Towards an Understanding of Science. In: Zeitschrift für Allgemeine Wissenschaftstheorie, 1/1970, S. 104-118.