

# Inhalt

Einleitung .....	11
<i>Raimundus Lullus</i> Über die Materie (1311) .....	25
I. Produktivität der Materie	
<i>Sigrid G. Köhler</i> Einführung .....	31
<i>Anaxagoras</i> Nichts entsteht aus dem Nichts (5./4. Jh. v. u. Z.) .....	47
<i>Platon</i> Timaios (4. Jh. v. u. Z.) .....	49
<i>Aristoteles</i> Physik (4. Jh. v. u. Z.) .....	56
<i>Plotin</i> Die beiden Materien (ca. 255) .....	58
<i>Paracelsus</i> Ueber die Natur der Dinge (angeblich 1537) .....	63
<i>Giordano Bruno</i> Von der Ursache, dem Prinzip und dem Einen (1584) ...	72
<i>Immanuel Kant</i> Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels, oder Versuch von der Verfassung und dem mechanischen Ursprunge des ganzen Weltgebäudes nach Newtonischen Grundsätzen abgehandelt (1755) .....	77
<i>Paul-Henri Thiry d'Holbach</i> System der Natur oder von den Gesetzen der physischen und der moralischen Welt (1770) .....	83
<i>Friedrich Schiller</i> Philosophie der Physiologie (1779) .....	93
<i>Friedrich Wilhelm Joseph Schelling</i> Einleitung zu dem Entwurf eines Systems der Naturphilosophie, oder Über den Begriff der spekulativen Physik und die innere Organisation eines Systems dieser Wissenschaft (1799) .....	106

<i>Ludwig Büchner</i>	
Kraft und Stoff. Empirisch-naturphilosophische Studien. In allgemein-verständlicher Darstellung (1855) .....	112
<i>Friedrich Nietzsche</i>	
Die Philosophie im tragischen Zeitalter der Griechen (1872/1873) .....	122
<i>Friedrich Engels</i>	
Dialektik der Natur (1875/1876) .....	130
<i>Henri Bergson</i>	
Materie und Gedächtnis. Eine Abhandlung über die Beziehung zwischen Körper und Geist (1896/1911) ..	139
<i>Edmund Husserl</i>	
Logische Untersuchungen. Band 2: Untersuchungen zur Phänomenologie und Theorie der Erkenntnis (1900/1913) .....	151
<i>Julia Kristeva</i>	
Die Revolution der poetischen Sprache (1974) .....	160
<i>Richard Dawkins</i>	
Das egoistische Gen (1976) .....	175
<i>Donna Haraway</i>	
Situiertes Wissen. Die Wissenschaftsfrage im Feminismus und das Privileg einer partialen Perspektive (1988) .....	187
<i>Rolf Landua</i>	
Am Rand der Dimensionen. Gespräche über die Physik am CERN (2008) .....	195

## II. Beschaffenheit der Materie

<i>Hania Siebenpfeiffer</i>	
Einführung .....	203
<i>Demokrit</i>	
Die Urkörper (5./4. Jh. v. u. Z.) .....	218
<i>Plotin</i>	
Die beiden Materien (ca. 255) .....	220
<i>René Descartes</i>	
Die Prinzipien der Philosophie (1644) .....	224
<i>Robert Boyle</i>	
Der skeptische Chemiker (1661) .....	233

<i>Isaac Newton</i>	
Mathematische Principien der Naturlehre (1687) .....	239
<i>Gottfried Wilhelm Leibniz</i>	
Über die Natur an sich oder	
Über die den erschaffenen Dingen innewohnende Kraft	
und Tätigkeit (1698) .....	245
<i>Gottfried Wilhelm Leibniz</i>	
Monadologie (1714) .....	249
<i>Julien Offray de La Mettrie</i>	
Abhandlung über die Seele (1745) .....	252
<i>Ruder Josip Bošković</i>	
Theorie der natürlichen Philosophie (1758) .....	266
<i>Immanuel Kant</i>	
Metaphysische Anfangsgründe	
der Naturwissenschaft (1786) .....	275
<i>John Dalton</i>	
Ein neues System der chemischen Philosophie (1808) ...	281
<i>Georg Wilhelm Friedrich Hegel</i>	
Wissenschaft der Logik II (1846) .....	288
<i>Georg Wilhelm Friedrich Hegel</i>	
Enzyklopädie der philosophischen Wissenschaften	
im Grundrisse II (1830) .....	293
<i>Michael Faraday</i>	
Eine Mutmaßung über elektrische Leitung	
und die Natur der Materie (1844) .....	306
<i>James Clerk Maxwell</i>	
Substanz und Bewegung (1876) .....	317
<i>Ernst Mach</i>	
Die Analyse der Empfindungen und das Verhältnis	
des Physischen zum Psychischen (1886) .....	323
<i>Heinrich Rudolf Hertz</i>	
Untersuchungen über die Ausbreitung	
der elektrischen Kraft (1892) .....	328
<i>Albert Einstein</i>	
Prinzipielles zur allgemeinen Relativitätstheorie (1918) ..	334
<i>Louis de Broglie</i>	
Licht und Materie. Ergebnisse der Neuen Physik (1937)	338
<i>Willard Van Orman Quine</i>	
Theorien und Dinge (1981) .....	345

<i>Gilles Deleuze</i>	
Die Falte. Leibniz und der Barock (1988) .....	359
<i>Rolf Landua</i>	
Am Rand der Dimensionen.	
Gespräche über die Physik am CERN (2008) .....	376

### III. Denken der Materie

<i>Martina Wagner-Egelhaaf</i>	
Einführung .....	389
<i>Aristoteles</i>	
Metaphysik (4. Jh. v. u. Z.) .....	399
<i>Plotin</i>	
Die beiden Materien (ca. 255) .....	404
<i>Thomas von Aquin</i>	
Vom Sein und von der Wesenheit (1252/1253) .....	409
<i>Baruch de Spinoza</i>	
Ethik (1677) .....	413
<i>John Locke</i>	
Versuch über den menschlichen Verstand (1690) .....	416
<i>George Berkeley</i>	
Eine Abhandlung über die Prinzipien der menschlichen Erkenntnis (1710) .....	424
<i>Immanuel Kant</i>	
Kritik der reinen Vernunft (1781) .....	430
<i>Johann Gottlieb Fichte</i>	
Grundlage der gesamten Wissenschaftslehre (1795) .....	439
<i>Johann Gottlieb Fichte</i>	
Darstellung der Wissenschaftslehre (1801/1802) .....	443
<i>Friedrich Schiller</i>	
Über die ästhetische Erziehung des Menschen (1795) ...	452
<i>Friedrich Wilhelm Joseph Schelling</i>	
Einleitung zu »Ideen zu einer Philosophie der Natur« (1797) .....	460
<i>Arthur Schopenhauer</i>	
Die Welt als Wille und Vorstellung (1819) .....	474
<i>Ludwig Feuerbach</i>	
Über Spiritualismus und Materialismus, besonders in Beziehung auf die Willensfreiheit (1866) .....	485

<i>Georges Bataille</i>	
Der niedere Materialismus und die Gnosis (1930) .....	493
<i>François Lyotard</i>	
Materie und Zeit (1988) .....	498
<i>Judith Butler</i>	
Körper von Gewicht (1993) .....	509
<i>David Kellog Lewis</i>	
Die Reduktion des Geistes (1994) .....	529
Textnachweise .....	535
Hinweise der Herausgeberinnen .....	541