

Inhaltsverzeichnis

<i>Einführung</i>	7
1. Entwicklungsgeschichte des Wissenschaftsbegriffes von Aristoteles bis Kant	10
a) Die Entwicklung der philosophischen Wissenschaftsauffassung von Aristoteles bis Bacon (ausschließlich)	10
b) Die empiristisch-induktive Theorie Bacons	14
c) Die rationalistisch-deduktive Methode Descartes'	15
d) Die mathematisch-geometrische Grundlage der Erkenntnistheorie Spinozas	17
e) Die Erkenntnistheorie Leibnitz'	18
f) Der Empirismus Lockes und der erkenntnistheoretische Skeptizismus Humes	18
g) Der Apriorismus Kants	21
2. Die Wissenschaftsbegriffe des 19. und 20. Jahrhunderts	24
a) Die Wissenschaftslehre bei Fichte und Schelling	24
b) Die Hegelsche Rangordnung der Wissenschaften	25
c) Die Klassifikation der Wissenschaften nach Comte, Mill und Spencer	26
d) Die Marxsche Wissenschaftsauffassung	30
e) Der naturwissenschaftliche Materialismus	31
f) Der Neu-Kantianismus	33
g) Die mathematische Logik und die phänomenologische Methode	35
h) Der Neupositivismus und der Pragmatismus	40
i) Die Metaphysik und Wissenschaft	44
3. Die Sozialwissenschaften	48
a) Einleitung	48
b) Die explanative und normative Sozialwissenschaft	49
c) Die Beziehung zwischen Sozial- und Naturwissenschaften	52
d) Die Begründer der Sozialwissenschaften	57

e) Die Soziologie als selbständige Wissenschaft	60
f) Die Entstehung der modernen Sozialanthropologie	73
g) Die Sozialpsychologie als anerkannte Sozialwissenschaft	77
h) Die Bedeutung der Geschichtswissenschaft	83
i) Die Politologie	87
k) Die Nationalökonomie	91
<i>Literaturverzeichnis</i>	96