Inhaltsverzeichnis

Vorwort		9
Abkürz	ungen	11
Vorkriti	sche Philosophie	
§1.	Theoretische und praktische Philosophie	13
§ 2.	Kants Leben und Wirken	14
	A. Kant als Mensch	14
	B. Studium und akademische Laufbahn	15
	C. Verhältnis zur Religion	19
§3.	Das mechanistische Weltbild	21
§4.	Der Atomismus	24
§ 5.	Determinismus und kritischer Realismus	27
§ 6.	Newtons Theorie des absoluten Raumes	29
§ 7.	Leibniz' Raumtheorien	31
§ 8.	Kants vorkritische Raumkonzeptionen	36
§ 9.	Der Kraftbegriff	40
0	Kants vorkritische Theorien von Kraft und Materie	41
•		
-	Newtons Kosmologie	46
	Kants Kosmologie	50
§ 13	Kants Kosmogonie	54
Die kri	tische Philosophie	
§ 14	Nominal- und Realdefinitionen	63
815	Analytische und synthetische Definitionen	67



§ 16.	Anschauungen und Begriffe	71
§ 17.	Analytische und synthetische Urteile	76
§ 18.	Die Urteilstafel	82
§ 19.	Die Kategorientafel	85
§ 20.	Ein Kriterium der Analytizität von Urteilen	89
§ 21.	Das Induktionsproblem	94
§ 22.	Kants klassische Logik	98
	A. Übersicht	98
	B. Die Aristotelische Klassifikationstheorie	100
	C. Kants Begriffstheorie	103
	D. Die Schlußlehre	107
	E. Logische Gültigkeit	114
§ 23.	Modallogische Aspekte der Kantischen Erkenntnistheorie .	116
§ 24.	Die Urteile der Arithmetik	118
§ 25.	Transzendentale Beweise	126
§ 26.	Die transzendentale Deduktion	131
§ 27.	Reine Naturwissenschaft	132
	A. Erste Analogie	134
	B. Zweite Analogie	135
	C. Dritte Analogie	139
	D. Das Kausalitätsprinzip und die Naturgesetze	140
§ 28.	Ist der Raum euklidisch?	144
§ 29.	Kants kritische Raumauffassung	150
	A. Kants Verhältnis zu Newton und Leibniz	150
	B. Kants Antinomie des Raumbegriffs	152
	C. Von Kant bis Einstein	154
§ 30.	Kants kritische Erkenntnistheorie	156

	Α.	Die Phänomene und das Ding an sich 157
	B.	Die Kategorien
	C.	Die Materie als beharrende Substanz 161
	D.	Das Ding an sich und die Quantenwelt 163
	E.	Der neurophysiologische Standpunkt 165
§31.	Da	s Ding an sich
§ 32.	Die	e Begründung der Naturwissenschaft 170
	A.	Metaphysik der Natur
	B.	Der Bewegungsbegriff
	C.	Kräftebegriffe
	D.	Das Gravitationsgesetz
	E.	Gesetze der Mechanik
	F.	Referenzsysteme der Phänomenologie
	G.	Stellung in der Wissenschaftsgeschichte
Postkrit	isch	e Philosophie
§ 33.	Di	e Äthertheorie
	Α.	Die Selbstorganisation der Natur
	B.	Eine Version der Ätherdeduktion
	C.	Das Ätherfeld
§ 34.	Di	e Experimentalphysik
Moralp	hilo	sophie
§ 35.	N	ormative Ethik und Metaethik
§ 36.	Uı	tilitaristische Ethik
•		ants Moralpsychologie
		ants Metaethik

§ 39.	Kants n	ormative	Ethik				•		•	•	•	•	 		٠	202
	A. Gru	ndlegend	e Begr	iffe												203
	B. Einig	ge Beispi	ele													209
§40.	Der Beg	riff des C	egente	eils												215
§41.	Deontise	che Logil	k													217
§42.	Kant un	d die dec	ntisch	e Lo	gik											219
§43.	Kants E	thik und	die rea	ale V	Velt											222
§44.	Kants F	reiheitsb	egriff .													227
§45.	Kants G	esellscha	ıftsveri	trag												232
§46.	Zum Be	griff der	Gerech	ntigk	eit											235
§47.	Abschlie	Bende G	edank	en .				•								239
Anhang																
§48.	Belege u	nd Hinw	eise .									•				241
Persone	nregister					•		•						•		255
Sachreg	ster															259