Hans Poser Leibniz' Philosophie Über die Einheit von Metaphysik und Wissenschaft

Herausgegeben von Wenchao Li

Meiner

inhalt

Vorwort des Herausgebers	11
I. EINFÜHRUNG – LEBEN UND WERK	
Gottfried Wilhelm Leibniz (1646 -1716)	15
1. Lebensweg	16
2. Das Werk	21
3. Wirkung	46
II. GRUNDLAGEN – LOGIK, MODALITÄT, ZEICHEN UND SPRACHE	
Zum logischen und inhaltlichen Zusammenhang der	
Modalbegriffe bei Leibniz	51
1. Allgemeine Bemerkungen zur Rolle der Modalbegriffe	51
2. Die Bestimmung der reinen Modalbegriffe in den	
Elementa juris naturalis	55
3. Die Bestimmung der Modalbegriffe in den	
Generales Inquisitiones	59
Leibniz'sche Handlungsmodi zwischen Ontologie	
und Deontologie	66
Die systembildende Kraft von Modalbegriffen	66
2. Logische als ontische Modalitäten	69
3. Deontisch-juridische Modalitäten	74
4. Das Prinzip des Besten, moralische Notwendigkeit	
und Freiheit	76
5. Das Problem der Existenz	79
6. Die Geistmonade als handelndes Wesen	82
Signum, notio und idea. Elemente der Leibniz'schen	
Zeichentheorie	87
1. Die Bedeutung einer Zeichenkunst	87

2.	Die Zeichenträger: signum und character	89
3.	Die Designata: notio, res und idea	90
4.	Die Denotation: expressio und analogia	92
5.	Die vollkommene Charakteristik als imago creationis	94
6.	Bereichsspezifische Charakteristiken	95
7.	Der Ursprung der Denotation und die natürlichen Sprachen	98
8.	Schlussbemerkungen	101
Der	Begriff der Idee bei Leibniz	103
	Von Platon zu Leibniz	103
2.	Quid sit Idea	105
	Idea vera und Idea falsa	106
	Idea, notio und die regio idearum	107
5.	Die Erkenntnis der Ideen	110
Zeic	hentheorie und natürliche Sprache bei Leibniz	115
1.	Exprimere in der Monadenlehre	116
2.	Begriffstheorie	117
3.	Erkenntnistheorie und Zeichentheorie	119
	Zeichen und Idee	122
	Repraesentatio und Analogie	123
	Die vollkommene Characteristica als Imago creationis	124
	Grammatica Rationis und natürliche Sprachen	125
	Sprachphilosophie	127
	Sprache und Weltbild	131
10.	Ausblick	133
	III. METAPHYSIK:	
	MONADENLEHRE - THEODICÉE - NOUVEAUX ESSAIS	
	elechie und Monade. Zu einem Kapitel neuzeitlicher	
	toteles-Rezeption	137
	Philosophia perennis.	137
	Aristoteles' Entelechiebegriff	139
	Die frühneuzeitliche Philosophie als Anti-Aristotelismus	143
	Leibniz' Descartes-Kritik	147
	Die Monade als Substanz	149
6.	Philosophia perennis renovata	159

Ens (et unum convertuntur. Zur Leibniz schen Einneit	
	Monade	162
1.	Ens et unum in der Tradition.	163
2.	Leibnizens Unterscheidung von unum per se und	
	unum per accidens	164
	Ontologie und Begriffstheorie	166
4.	Das modale Problem der Einheit	169
5.	Die Unio als principe actif	170
Perz	eptionen und Appetitus: Die inneren Prinzipien der	
Mon	aden und ihre ontisch-epistemische Hierarchie	174
1.	Die individuelle Substanz	174
2.	Perzeptionen als nichtbewusste und bewusste	
	Monadenzustände	178
3.	Appetitus: Die innere Dynamik der Substanzen als Strebung	180
	Die Grade der Erkenntnis als Grade der Perzeption	181
	Die petites perceptions und die Gründe für ihre Existenz	185
6.	Die Repräsentationsfunktion der Perzeptionen	187
Der	Appetitus der Monade:	
Die	Evolution von Werden und Erkennen	189
1.	Denken als Apperzeption der Monade	190
	Der vollständige Begriff der individuellen Substanz	192
3.	Vis activa	194
	Mens agit	195
	Denken und Finalität	197
6.	Schluss	200
Pha	enomenon bene fundatum. Leibnizens Monadologie als	
Phä	nomenologie	202
1.	Leibniz und die Phänomenologie	202
2.	Leibnizens Phänomenbegriffe	203
3.	Reale und imaginäre Phänomene	207
4.	Metaphysik der Phänomene	212
Leib	oniz' dreifaches Freiheitsproblem	218
	Die Freiheit Gottes	219
	Die Freiheit des Individuums	222
3.	Freiheit und durchgängige Kausalität	225
4.	Freiheit und Instinkt	226

Zwis	chen Instinkt und Vernunft.	
	niz' Konzept der Willensfreiheit in den Nouveaux Essais	228
1.	Instinkt und psychische Kausalität	229
2.		231
3.	Freier Wille in den Nouveaux Essais	235
4.	Zusammenstimmung von Freiheit und Instinkt	238
Von	der Zulassung des Übels in der besten Welt.	
Über	r Leibniz' Theodizee	247
1.	Der Spott Voltairs	247
2.	Leibniz und das Theodizeeproblem	248
3.	Der Grundgedanke der Leibniz'schen Theodizee	252
4.	Die Prinzipien und die möglichen Welten	254
5.	Das Reich der Ideen und der möglichen Welten	257
6.	Das Übel in der Welt	259
7.	Das Freiheitsproblem	264
8.	Der Mensch als Richter	266
Leib	niz und der Gedanke einer universellen Harmonie	272
1.	Einheit und Vielheit	272
2.	Die musikalische Harmonie	274
3.	Das Empfinden und Denken der Harmonie	277
4.	Die Einheit der Monade und die prästabilierte Harmonie	281
5.	Die Universalharmonie	284
6.	Die menschliche Schöpfung: Harmonie in der	
	Vervollkommnung der Welt	286
	IV. ZWISCHEN METAPHYSIK UND WISSENSCHAFT	
Laib	niz' Metaphysik heute: Die Synthese von Panlogismus und	
	dynamismus	291
	Der Wandel der Deutungen der Leibniz'schen Metaphysik	291
	Die Grundlage der Dynamik	293
	Die drei modalen Stufen facultas – dispositio – potentia	297
	Die Leibniz'sche Verwendung der Modalia im Lichte	271
т.	der drei Stufen	298
5	Die dritte Stufe: Potentia oder vis	301
	Der Ursprung der Dynamik: Potentia Dei	304
7.		307

Analogia und Expressio bei Leibniz	312
Der Begriff der Analogie	313
2. Leibniz' Aussagen zur Analogie	314
3. Expressio und Analogia	
Leibnizens Theorie der Relationalität von Raum un	nd Zeit 323
1. Newtons Raum- und Zeitmetaphysik	324
2. Raum und Zeit als Ordnungsstrukturen	327
3. Die Widerlegung der Absolutheit von Raum un	nd Zeit
durch das Prinzip des zureichenden Grundes .	329
4. Gegen die Substantialisierung des Raumes	331
5. Erkenntnistheoretische und methodologische l	Kritik 333
6. Physik und Metaphysik	335
Die Idee der Unendlichkeit und die Dinge. Infinitu	m und
Immensum bei Leibniz	339
1. Infinitum, indefinitum und immensum	340
2. Teil und Einheit	342
3. Raum und Zeit	344
4. Dinge und Monaden	
5. Die Erkennbarkeit des Unendlichen	347
Erfinden als Wissenschaft. Leibniz' Ars inveniendi.	350
1. Projekte einer Ars inveniendi als Ars combinat	oria 350
2. Die Leibniz'sche Ars combinatoria	
3. Von der Kombinatorik zur Ars inveniendi	360
4. Die Infinitesimalrechnung als Paradigma	364
5. Einbettung und Ausweitung	367
6. Von den notwendigen Wahrheiten zur Konting	genz 371
7. Aufnahme und Weiterführung bei Christian W	Volff 373
8. Heutige Bemühungen um eine Entwurfswissen	schaft 376
V. THEORIA CUM PRAXI	
Erfindungen für das bonum commune. Leibniz als	Ingenieur 381
1. Die Mehrung des Gemeinwohls	
2. Technik als Arbeitserleichterung	
3. Technik als Freisetzen für Besseres	388
4. Technik zur Vergrößerung des Ansehens des E	rfinders 393

5. Technik zur Vergrößerung der Einnahmen des Erfinders	
und des Landesherren	395
6. Theoretischer Erkenntnis, Erfindung, Dialog und	
Transformation in der Praxis	40
Leibniz und seine Pläne zur Aufrichtung einer Societät der	
Wissenschaften	408
1. Akademiepläne der Mainzer Zeit	409
2. Die Praxis zur Theorie: Die Berliner Societät	41
3. Die Akademien von Wien und St. Petersburg	420
Die Schwierigkeit, Theorie und Praxis zu vereinen:	
Das Akademiekonzept und die Technikwissenschaften	423
Die nützliche Akademie	42
2. Leibniz als Erfinder	42
3. Theoretische und praktische Wissenschaft	42
4. Systematik als Voraussetzung praktischer Wissenschaft	430
5. Die Maschinenmetapher	43
6. Die Erfindung des Neuen	43
7. Die Akademie und die Technikwissenschaften	439
VI. EPILOG	
Propagatio fidei per scientias. Leibniz' Gründe für die	
Unterstützung der jesuitischen China-Mission	44
Wissenschaft und Lebenssinn	44
2. Die jesuitische China-Mission	45
3. Die Novissima Sinica	45
4. Die Seinsordnung als Rechtsordnung:	
Die Justitia universalis	45.
5. Die Grundprinzipien	45
6. Das Prinzip des Besten und die Universalharmonie	45
Abkürzungen der Leibniz-Schriften und Ausgaben	46
Nachweise erster Veröffentlichungen	46
Anmerkungen	46