

INHALT

Vorwort	7
Einleitung	9
1. Kapitel: Jugend- und Studienjahre 1646—1667	13
Ahnen 13 - Jugendjahre 15 - Universitätsstudium 19 - Jena 21 - Juristisches Studium 24 - „Ars combinatoria“ 25 - „Specimina juris“ 29 - Altorf 30 - Nürnberg 31	
2. Kapitel: Mainz 1667—1672	33
Boineburg 34 - Anstellung in Mainz 37 - Ordnung des Corpus juris und „Nova Methodus“ 38 - Naturrecht und Frühethik 40 - Theologische Arbeiten 42 - Politische Arbeiten: Polnische Thron- folge 45 - „Bedencken“ 46 - Ägyptischer Plan 48 - Akademie- pläne 54 - Enzyklopädie 59 - Naturwissenschaftliche Entwick- lung 60 - „Hypothesis nova“ 65 - Briefwechsel 68 - Studienbericht für Herzog Johann Friedrich 71	
3. Kapitel: Paris 1672—1676	72
Ablehnung des Ägyptischen Planes 72 - Besuch bei der Royal Society 75 - Infinitesimalrechnung 79 - Leibniz und Newton 83 - Characteristica universalis 87 - Erkenntnistheorie 89 - Ethik 91 - Geistige Entwicklung und Leben in Paris 94 - Zweiter Besuch in London 99 - Aufenthalt in Holland: Biologie 101 - Besuch bei Spinoza 103	
4. Kapitel: Hannover 1676—1689	107
Reformvorschläge für den Staatshaushalt 109 - Publizistik 111 - Enzyklopädie- und Akademieentwürfe 114 - „Plus ultra“: Ein- teilung der Wissenschaften, Logik als Wissenschaftslehre 119 - Materiale und formale Analyse der Einzelwissenschaften 127 - Mathesis universalis 130 - Analytische Geometrie 132 - Leibniz als Mathematiker; Logik und Mathematik 137 - Funktionslogik 140 - Erkenntnistheorie und Definitionslehre 142 - Das Urteil: Inhaltsauffassung 150	
Herzog Ernst August und Herzogin Sophie 153 - Unionsverhand- lungen 156 - Publizistik gegen Ludwig XIV.; „Mars Christianis- simus“ 162 - Hannoversche Primogenitur und Kurwürde 168 - Reich und souveräne Staaten 170 - Genealogie und Geschichte des Welfenhauses; Reise nach Bayern und Österreich 174	

„Metaphysische Abhandlung“	178	-	Briefe an Arnauld	193	-
„Système nouveau de la nature“	195	-	Lagegeometrie	199	-
Mechanik	204	-	Dynamistische Physik	212	
5. Kapitel: Hannover 1690—1716	218				
Italienische Reise	218	-	Infinitesimalrechnung	219	-
Leibniz als Historiker; Geschichte des Welfenhauses	222	-	„De rerum originatione radicali“	229	—
„Nouveaux Essais“	232	-	Sprachwissenschaft	246	-
„Theodizee“	248	-	„Über die Prinzipien der Natur und der Gnade“	251	-
„Monadologie“	251	-	Gründung der Preussischen Akademie der Wissenschaften	261	-
Tod	264				
6. Kapitel: Persönlichkeit - Deutung - Weiterwirkung	267				
Persönlichkeit	267	-	Entwicklung	272	-
Probleme der Deutung	275	-	Quellen und Eigenart des Leibnizschen Systems: Philosophia perennis	277	-
Darstellungen	283	-	Weiterwirkung: „Leibniz-Wolff“; Leibniz und Kant	287	-
Lessing	294	-	Fichte	297	-
19. Jahrhundert: Philologie und Historische Schule; Schelling	297	-	Hegel	304	
Anhang					
Leibniz als Deutscher und Europäer	306				
Leibniz und wir	317				
Studien zur Darstellung des Leibnizschen Systems	355				
1. Die Leibnizsche Logik als Grundwissenschaft	355				
2. Leibnizens Lehre von den Definitionen	367				
3. Fragmente zur mathematischen Grundlagenforschung und Kombinatorik	389				
4. Zur Datierung der mathematischen Manuskripte in Leibnizens Nachlaß	395				
Nachwort des Herausgebers	428				
Anmerkungen	433				
Namenregister	445				