

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 - „Bedenken“ 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 origi-
 natione radicali“ 229 — „Nouveaux Essais“ 232 - Sprachwissen-
 schaft 246 - „Theodizee“ 248 - „Über die Prinzipien der Natur
 und der Gnade“, „Monadologie“ 251 - Gründung der Preußi-
 schen 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: Philo-
 sophia 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