

Inhalt.

Einleitung: Descartes' Kritik der mathematischen und naturwissenschaftlichen Erkenntnis.

	Seite
I. Die erkenntniskritische Begründung der Mathematik	3
II. Die erkenntniskritische Begründung der Naturwissenschaft . . .	19
III. Der Begriff der Substanz und die Substanzialisierung des Raumes	34
IV. Substanz und Veränderung	51
V. Der Begriff der Erfahrung	68
VI. Das Problem des Unendlichen	77
VII. Der Begriff der Zeit	90

Leibniz' System in seinen wissenschaftlichen Grundlagen.

Erster Teil: Die Grundbegriffe der Mathematik.

Erstes Kapitel: Verhältnis von Mathematik und Logik	105
Zweites Kapitel: Die Grundbegriffe der Quantität	124
Drittes Kapitel: Das geometrische Raumproblem und die Analysis der Lage	142
Viertes Kapitel: Das Problem der Kontinuität	165
1. Kontinuität und Grösse	165
2. Der Begriff des Unendlichen	200
3. Das Prinzip der Kontinuität und das System der Begriffe	219

	Seite
Zweiter Teil: Die Grundbegriffe der Mechanik.	
Fünftes Kapitel: Raum und Zeit	245
Sechstes Kapitel: Der Begriff der Kraft	283
1. Der Kraftbegriff und das Problem der Realität	283
2. Das Erhaltungsgesetz und sein Verhältnis zum Kausalproblem. — Der Begriff der Materie	302
Dritter Teil: Die Metaphysik.	
Siebentes Kapitel: Das Problem des Bewusstseins	355
Achstes Kapitel: Das Problem des Individuums	384
Neuntes Kapitel: Das Problem des Individuums in der Biologie. — Der Organismus	401
Zehntes Kapitel: Der Begriff des Individuums im System der Geisteswissenschaften	423
1. Das Subjekt der Ethik und der Begriff der Geschichte	425
2. Recht und Gesellschaft	449
3. Verhältnis zur Aesthetik	458
4. Die Theodicee	473
Vierter Teil: Die Entstehung des Leibnizischen Systems.	
I. Die Jugendwerke bis zur Zeit des Pariser Aufenthaltes. (1663—73.)	487
1. Logik und Arithmetik	487
2. Geometrie und Bewegungslehre. — (Die Hypothesis physica nova)	496
3. Die Theologie	504
II. Der Pariser Aufenthalt (1673—76). Die Grundlegung der Dynamik und des Substanzbegriffs	514
III. Von der Rückkehr nach Deutschland bis zur Ab- fassung des metaphysischen Diskurses. (1676—86.)	521
Kritischer Nachtrag	532