

Inhaltsverzeichnis

Einleitung

§ 1 Die Frage nach Möglichkeit, Umfang und Grenzen einer a priori begründbaren Naturwissenschaft	1
--	---

I. Kapitel: Die Unterscheidungskriterien von Gesetz, Regel, Hypothese

§ 2 Notwendigkeit – Zufälligkeit	19
§ 3 Allgemeinheit – Beschränktheit	31
§ 4 Objektivität – Subjektivität	42
§ 5 Die Kriterien als Wechselbegriffe	60

II. Kapitel: Die Möglichkeit einer Begründung a priori von Naturgesetzen

A. Die Grundlagen der metaphysischen Deduktion	63
§ 6 Der formale Charakter der Bedingungen	63
§ 7 Der apriorische Charakter der Bedingungen	79
B. Die Aspekte der transzendentalen Deduktion	84
§ 8 Der finale Aspekt	84
§ 9 Der kausale Aspekt	90
§ 10 Der instrumentale Aspekt	94
§ 11 Der modale Aspekt	101

III. Kapitel: Der Umfang einer Begründung a priori von Naturgesetzen

A. Raum und Zeit	121
§ 12 Die Interdependenz von Raum und Zeit	121
§ 13 Riehls These einer Dependenz des Raumes von der Zeit	137
§ 14 Die Eine Erfahrung	140

Inhaltsverzeichnis

B. Bewegung	143
§ 15 Bewegung als abgeleitete Anschauungsform („zur Sinnlichkeit gehöriger Begriff“)	143
§ 16 Bewegung als abgeleitete formale Anschauung	148
§ 17 Bewegung als abgeleiteter reiner Verstandesbegriff des Typs „sinnlich bedingter Begriff a priori“	153
a) Prädikabilien 153; b) Bewegung als Prädikabile 163.	
 IV. Kapitel: Das System der Naturwissenschaft	
§ 18 Abgrenzung der eigentlichen Naturwissenschaft von der un- eigentlichen und der Naturlehre	175
§ 19 Der Inhalt des Wissenschaftssystems	191
§ 20 Probleme der Einteilung des Systems	200
 Literaturverzeichnis	219
 Register	223