

## Inhaltsverzeichnis

Vorwort . . . . .	VII
Einleitung . . . . .	1
I. Kapitel: Transzendentalphilosophie und Wissenschaftstheorie . .	37
§ 1. Kant und die heutige Wissenschaftstheorie . . . . .	37
§ 2. Die Frage nach den Bedingungen der Möglichkeit der euklidischen Geometrie . . . . .	41
II. Kapitel: Das Raumproblem und einige Bedingungen seiner Lös- barkeit . . . . .	49
A. Eine spezielle Manifestationstheorie Kants . . . . .	49
§ 3. Kants anfängliches Problem . . . . .	49
§ 4. Eine Bedingung der Entdeckbarkeit der Inkongruenz . .	54
§ 5. Methodische Probleme des Studiums von Kants Raum- theorie . . . . .	68
§ 6. Kants erkenntnistheoretisches Raumproblem . . . . .	72
§ 7. Pragmatische und semantische Voraussetzungen von In- kongruenzbehauptungen . . . . .	81
B. Der Intensionsbereich der reinen räumlichen Anschauung . .	87
§ 8. Semantische und ontologische Voraussetzungen von In- kongruenzbehauptungen . . . . .	87
§ 9. Der operationale und orientale Sinn von Inkongruenz- behauptungen . . . . .	104
§ 10. Kants wichtigste orientale Handlungscharakteristik . . .	117
§ 11. Eine Bedingung der Entdeckbarkeit anschaulicher Struk- turen und eine Bedingung der Entdeckbarkeit logischer Strukturen . . . . .	127
III. Kapitel: Kontext und Kontextinvarianz in Kants Raumtheorie . .	138
§ 12. Der Kontext oriental bestimmter Sätze . . . . .	138
§ 13. Eine spezielle Manifestationsfunktion . . . . .	154
§ 14. Reine und empirische räumliche Anschauung . . . . .	167
§ 15. Über transzendente Grammatik . . . . .	173

§ 16. Die Kategorien als spezielle Invarianzbedingungen . . . . .	185
§ 17. Bedingungen der Kontextinvarianz (I) . . . . .	197
§ 18. Der Begriff der Handlungsorientierung und die Definitionen geometrischer Gegenstandsbegriffe . . . . .	226
§ 19. Der Raum als formale Anschauung . . . . .	232
IV. Kapitel: Der geometrische Gegenstand . . . . .	243
§ 20. Kongruenzbehauptungen . . . . .	243
§ 21. Die geometrischen Gegenstände . . . . .	248
§ 22. Bedingungen der Kontextinvarianz (II) . . . . .	257
a) Zur metaphysischen Deduktion der Kategorien . . . . .	257
b) Zur transzendentalen Deduktion der Kategorien . . . . .	277
c) Die Kategorien der geometrischen Gegenstände . . . . .	286
§ 23. Der Raum als Gegenstand . . . . .	293
Zusammenfassung und Ausblick . . . . .	299
Literaturverzeichnis . . . . .	309
Stellenverzeichnis . . . . .	314
Namenverzeichnis . . . . .	317
Stichwortverzeichnis . . . . .	319