

Inhaltsverzeichnis

I.	Einleitung	1
II.	Formale Klassifikation räumlicher Optimierungsmodelle	2
III.	Ein allgemeines statisch-diskretes räumliches Optimierungsmodell	7
	1. Elemente und Merkmalsdimensionen zur formalen Beschreibung und Bewertung von Standort-Zuordnungs-systemen	7
	2. Randbedingungen und Zielfunktionen des Optimierungs-modells	11
IV.	Lösungs- und Anwendungsmöglichkeiten und -probleme räumlicher Optimierungsmodelle, insbesondere des vorgestellten allgemeinen Modells	16
V.	Literatur	28