

Inhalt

1. Raum als Gegenstand der Grundlagenforschung in den Planungswissenschaften	7
2. Methoden für das Raum-Erforschen	19
2.1 Methode zwischen Theorie und Empirie	21
2.2 Das Subjekt-Objekt-Verhältnis als Kontext für Methode	27
2.3 Methode als Ordnungsstruktur	35
2.4 Ein Trivium wissenschaftlicher Schlußweisen	44
2.5 Operationalisierungen der Forschungspraxis	51
3. Experimentelles Denken: Formal symbolische Konstruktionen für den Raum	65
3.1 Grundlagen für formal symbolische Konstruktion in antiker Wissenschaft	67
3.2 Folgen mathematischer Moderne und Gegenmoderne	76
4. Zur Materialität des Raumes	87
4.1 Raumwelten antiker Kosmologie	88
4.2 Die neuzeitliche Diskussion um den absoluten Raum	109
4.3 Ereignisräume moderner Physik	120
5. Zur Sozialität des Raumes	141
5.1 Raum – Gestalten	145
5.2 Die Raumstruktur des Handelns	160
5.3 Raum als Relativ	173
6. Ein dynamisches Analyse-Modell für Raum	185
6.1 Methodologische Facetten	189
6.2 Verknüpfungen	200
7. Anhang	209
7.1 Verzeichnis der Abbildungen und Tabellen	209
7.2 Literaturverzeichnis	212
7.3 Personenindex	235