

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|--|----|
| Martin Pfaff, Wolfgang Asam, Renate Behnken, Sheldon Blivice | |
| Integrierte Infrastrukturplanung: Eine Einführung | 11 |

I. Methodische Voraussetzungen integrierter Infrastrukturplanung

| | |
|--|----|
| Michael Wegener | |
| Die Bedeutung des Infrastrukturbereichs in Stadt- und Regionalmodellen | 33 |

II. Praktische Perspektiven und Erfahrungen: Ein internationaler Vergleich

| | |
|---|-----|
| Klaus Schußmann | |
| Relevanz von Stadtsimulationsmodellen zur besseren Steuerung der Infrastrukturplanung und zur Verbesserung der Lebensbedingungen in Städten und Gemeinden | 59 |
| Michael Batty | |
| Logical Problems Concerning the Use of Models, in Strategic Planning | 83 |
| Andrew Kirby | |
| Social Goals within the Planning Process. | 105 |
| Roger L. Mackett | |
| Modelling the Behavior of Physical Infrastructure in Urban Systems | 111 |
| Barrie O. Pettman | |
| Labour Aspects of Integrated Infrastructure Planning within a Socio-Economic Framework | 123 |

Dieter Bökemann

Zur Optimierung der Maßnahmenreihung im Bereich der Infrastruktur
mittels eines Simulationsmodells der Stadtentwicklung 137

III. Problemnähe kommunaler Politik und integrierte Lösungsansätze

Johannes Bauer

Planungsprozesse in Mittelstädten zwischen staatlicher Bevormun-
dung und politischen Vorgaben 149

Peter W. Fischer

Fünf Thesen zu Zwängen und Defiziten kommunaler Entwick-
lungsplanung 159

Norbert Anders

Regionalplanung in Bayern: Ein Beitrag zur Demokratisierung überört-
licher Planung. **163**