

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	7
2	Der Beitrag der Psychologie im Lichte verschiedener Planungsmodelle	11
2.1	Planen als komplexes Problemlösen: Die „kognitivistische“ Position	11
2.1.1	Gewinnung und Verdichtung planungsrelevanter Informationen	12
2.1.2	Ziel- und Problemstrukturierung	26
2.1.3	Analyse des Zustandes	43
2.1.4	Planentwicklung und Prognostizierung der Folgen	49
2.1.5	Bewertung der Folgen und Auswahl zwischen Maßnahmen	57
2.1.6	Implementation und Evaluation einer Planungsmaßnahme	60
2.1.7	Zusammenfassung und Fazit	70
2.2	Planen als Social Design	73
2.2.1	Nutzerorientierte Programmentwicklung	74
2.2.2	Nutzerbedürfnisanalyse	81
2.2.3	Post-Occupancy Evaluation	89
2.2.4	Kommunikationspsychologische Fundierung des Social Design	101
2.2.5	Zusammenfassung und Fazit	111
2.3	Partizipatorische Planungsmodelle	113
2.3.1	Die Zukunftswerkstatt	116
2.3.2	Die Planungszelle	124
2.3.3	Planning for Real, Zukunftskonferenz und Open Space-Konferenz	127
2.3.4	Zusammenfassung	129
2.4	Vergleichende Bewertung der Planungsmodelle	131
3	Umweltpsychologische Forschung und nachhaltige Stadtentwicklung	133
3.1	Allgemeine Theorien der Umweltpsychologie und ihre Planungsimplikationen	134
3.1.1	Die Behavior Setting-Theorie von Barker (1998)	134
3.1.2	Die ökologische Wahrnehmungstheorie von J.J. Gibson	143
3.1.3	Der stimulations-emotionstheoretische Ansatz von Mehrabian und Russell	150
3.2	Stadtspezifische umweltpsychologische Theorien	155
3.2.1	Das Reizüberlastungs-Modell von Milgram	157
3.2.2	Ein integrativer theoretischer Ansatz von Bell et al.	160
3.3	Umweltpsychologische Stadtforschung	163
3.3.1	Empirische Evidenz zu den negativen Auswirkungen des städtischen Lebens auf den Menschen	166
3.3.2	Empirische Evidenz zu den positiven Seiten des städtischen Lebens	174
3.3.3	Zusammenfassende Bewertung	190
4	Resümee	202

5	Ausblick	207
5.1	Umweltpsychologie und interdisziplinäre Forschung	207
5.2	Ökostationen und ortsbezogene Feldforschung	210
	Anhang	221
A	Literatur	221
B	Glossar	245
C	Abbildungsverzeichnis	266
D	Tabellenverzeichnis	268
E	Abkürzungsverzeichnis	270
F	Adressen und Hinweise	272
G	Anregungen für die Lösung der Übungsaufgaben	274
H	Das Mehrebenenmodell von Bronfenbrenner	285
H.1	Settings	285
H.2	Mikrosysteme	286
H.3	Mesosystem	286
H.4	Exosystem und Makrosystem	287