

Inhaltsverzeichnis

Teil I Grundlagen

1	Allgegenwart von Grenzen	3
	Literatur	8
2	Ziele, Ansätze, Gliederung	9
3	Begriffe von Grenzen	13
	Literatur	18
4	Zweiseitigkeit und Dreiseitigkeit	21
	Literatur	29
5	Phänomenologie	31
	Literatur	37
6	Grenzerkundungen und Fallunterscheidungen	39
	Literatur	48
7	Eigenschaft/Merkmal, Gemeinsamkeit/Unterschied	49
8	Versuch einer Einteilung	59
	Literatur	67

Teil II Messbarer und berechenbarer Raum

9	Mathematik: Zahlen und Größen	71
	Literatur	77

10	Zusammenhänge	79
	Literatur (Vertiefung zu geschichtlichen Hintergründen)	88
11	Ausdehnungen	89
	Literatur	99
12	Annäherungen	101
	Literatur (Vertiefung zur geschichtlichen Entwicklung)	108
13	Randbetrachtungen	109
	Literatur (Vertiefung zu den genannten Beispielen)	121
14	Physik, Chemie: Stoffe und Wechselwirkungen	123
	Literatur (Vertiefung zu den genannten Beispielen)	134
15	Grenzen als Ordnungsleistungen	135
	Literatur	146
16	Grenzen im Modell	149
	Literatur	157
17	Besondere Grenzen: Schwellenwerte	159
	Literatur	163
18	Besondere Grenzen: Nichts	165
	Literatur (Vertiefung der Inhalte)	168
19	Besondere Grenzen: Netz, Feld	169
	Literatur	177
20	Besondere Grenzen: Behälter/Gefäß	179
	Literatur	184
21	Besondere Grenzen: Abstand	185
	Literatur	190
 Teil III Gelebter und geschaffener Raum		
22	Raumfragen, Raumschaffungen	193
	Literatur	199
23	Wechselwirkungen, Wettbewerbe	203
	Literatur	207
24	Kultur und Recht	209
	Literatur	214

25	Ort: Zeit-Punkt des Hier und Jetzt	215
	Literatur	228
26	Baukörper	229
	Literatur	241
27	Bauen und Wohnen	243
	Literatur	251
28	Die Stadt	253
	Literatur	261
29	Raumgliederungen	265
	Literatur	275
30	Entscheiden und Handeln	277
	Literatur	292
	Nachwort	295