

Inhaltsverzeichnis

01 - Am Anfang...	Seite 09
02 - Woher kommt <i>All</i> das <i>Etwas</i> ?	Seite 25
03 - Die Wahrnehmung der Welt	Seite 31
04 - Energie und Masse	Seite 39
05 - Masse und Gravitation	Seite 47
06 - Elektromagnetismus	Seite 63
07 - Implikationen und Konsequenzen	Seite 77
- <i>Das Higgs-Feld</i>	Seite 83
08 - Die Rotverschiebung von Galaxien	Seite 89
- <i>Der Raum</i>	Seite 98
10 - ...und somit war es Licht	Seite 101
11 - ...bevor es Dunkel wurde	Seite 105
12 - Expandiert das Universum?	Seite 111
13 - Die Zeit der Paradoxie	Seite 117
14 - Make it so!	Seite 123
15 - Powers of Ten	Seite 127

16 - Die beobachtete Entropie	Seite 136
17 - Kreise machen ihre Runde	Seite 147
18 - Black Out	Seite 155
19 - White Out	Seite 159
20 - Paragon der Information	Seite 167
- <i>Rekursiv</i>	Seite 170
21 - In höheren Sphären	Seite 181
22 - Das Spiel von Ziegen in Kreisen	Seite 195
- <i>Das Monty-Hall-Problem</i>	Seite 199
- <i>Conway's "Game of Life"</i>	Seite 202
23 - Lux Informatium	Seite 207
24 - Interaktiv	Seite 215
25 - Meer der Beziehungen	Seite 225
26 - Zahlenreich	Seite 235
27 - Die Sphäre der Wahrnehmung	Seite 247
28 - Die Mathematik der Gravitation	Seite 257
29 - Zahlenreicher	Seite 265
30 - Die Relation der Welle	Seite 273

31 - Die Zeta-Wellenfunktion	Seite 285
32 - Der Informationswellen-Tensor	Seite 288
- Wortverzeichnis	Seite 292
- Bibliographie	Seite 310