
1. Vorwort und Einleitung	2
2. Massendefinition und Massenänderung	5
3. Wirkung der Gravitation	10
4. Licht und Ätherphotonen	16
5. Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft	25
6. Flächenänderung, Information und Zeit	30
7. Relativität der Information	35
8. Potenzielle Information und Entropie	39
9. Entropie und Sonnensystem	45
10. Massenzerfall und Monopolstrahlung	48
11. Ursache der Gravitation	54
12. Gravitationskonstante und Gravitationswellen	58
13. Dunkle Masse und galaktische Sternenrotation	62
14. Urknall oder Beginn der Expansionsphase	65
15. Dunkle Energie und Weltraumpulsation	70
16. Quantenphysikalische Gegenwart und Unschärferelation	83
17. Feinstrukturkonstante und Wirkungsquanten	90
18. Wesentliche neue Formeln zur Naturbeschreibung	97
19. Elementare Einheiten und Formeln	99
20. Zusammenfassung	104