

# Inhalt

<b>Verzeichnis der Abbildungen, Tabellen und Informationskästen</b> .....	4
<b>Vorworte</b> .....	5
<b>1 Einleitung: Die Absicht dieses Buches</b> .....	7
1.1 Die „Ent-Deckung“ des Unsichtbaren, der Weg zum heutigen Paradigma .....	8
1.2 Historischer Überblick – Haben die Weisen dreier Jahrtausende geirrt? .....	14
1.3 Überblick über die moderne Wissenschaft – Gibt es offene Fragen? .....	16
1.4 Die Verantwortung der Wissenschaft .....	20
<b>2 Experimenteller Nachweis einer neuartigen, unsichtbaren Materieform</b> .....	24
2.1 Die neue, feinstoffliche Materieart – Nachweis und Charakterisierung .....	24
2.2 Feinstoffliche Materie und kosmische Zusammenhänge .....	48
2.3 Globale feinstoffliche Felder der Erde und Fragen zur Evolution .....	69
2.4 Der feinstoffliche Feldkörper des Menschen .....	99
2.5 Experimente zur Sinneswahrnehmung – die Physiologie des Sehens .....	117
2.6 Feinstoffliche Kollektivfelder in menschlichen Gemeinschaften .....	125
2.7 Organtransplantationen, Gedächtnis, Bewusstsein und freier Wille .....	131
2.8 Die „Bion“-Forschung von <i>Wilhelm Reich</i> .....	141
2.9 Ein Erweiterungsvorschlag für unser Weltbild .....	147
<b>3 Beschreibungsansatz für die feinstoffliche Materie und Konsequenzen</b> .....	173
3.1 Grundlegende Begrifflichkeitsanalyse und Paralleluniversen .....	173
3.2 Geschwindigkeiten feinstofflicher Materie und Tachyonen .....	175
3.3 Äther als universale Raum-Zeit-Struktur .....	176
3.4 Feinstofflich erweiterte Teilchenstruktur, Kräfte und Äther .....	183
3.5 Vorteile und Konsequenzen der androgynen Teilchenstruktur .....	190
3.6 „Freie Energie“ – ihr Existenznachweis und Anwendungen .....	198
3.7 Memory-Effekte normaler Materie und feinstoffliche Formgebungskräfte ..	213
3.8 Universalienstreit, Teleologie (Astrologie) und Vis Vitalis .....	216
3.9 Feinstoffliche Lebensformen .....	222
3.10 Der Mensch und alles Leben im Einfluss feinstofflicher Faktoren .....	228
3.11 Newtonsche Axiome, Trägheit und Gravitation .....	240
<b>4 Mathematischer Ansatz zur feinstofflichen Erweiterung der Physik</b> .....	252
<b>5 Kosmologie und Bewusstseinsfragen</b> .....	401
<b>6 Literatur</b> .....	462
<b>7 Naturkonstanten</b> .....	484