

Inhaltsverzeichnis

Vorwort von Stefan Engel	7
Vorwort von Manuel Mandelik	10
Biografie von Oscar Creydt	15
Einführung	17
Erster Teil	
Die physikalische Entwicklung	21
Kapitel 1:	
Eigenbewegung und Veränderung: das Wesen der universellen Materie	22
Kapitel 2:	
Das ursprüngliche Universum ohne Ursprung, eine begrenzte Gesamtheit von autodynamischen Prozessen und Systemen, die in verschiedenen Formen kooperierend und »widersprechend« aufeinander einwirken	46
Kapitel 3:	
Die Strahlungen, eine spezielle Form der universellen Materie	65
Kapitel 4:	
Die Einheit Welle–Teilchen	72
Kapitel 5:	
Ontologie des »Photons« (Radions)	76
Kapitel 6:	
Die Entwicklung des Radions (Photons)	88

Kapitel 7:

Die Wesensbestimmung des Elektrons 94

Kapitel 8:

Die Bildung des Atoms 105

Kapitel 9:

Die Bildung der Elemente und Moleküle 115

Zweiter Teil

Die biologische Evolution 121

Kapitel 10:

Die Bildung der lebenden Systeme 122

Kapitel 11:

Die Entwicklung der biologischen Systeme 132

Kapitel 12:

Evolution und Ontogenie 140

Kapitel 13:

Bildung und Ontologie der Nukleinsäuren 143

Kapitel 14:

Die biologische Entwicklung

Zusammenfassung 157

Dritter Teil

Bildung und Entwicklung des Menschen	161
---	-----

Kapitel 15:

Die Bildung der Primaten	162
--------------------------------	-----

Kapitel 16:

Der Weg der Entwicklung des Menschen	174
--	-----

Kapitel 17:

Etappen und Niveaus im Prozess der Menschwerdung	189
---	-----

Kapitel 18:

Die Entwicklung des Menschen	199
------------------------------------	-----

Kapitel 19:

Den rationalen Arbeiter in seiner menschlichen Fülle wiederherstellen	224
--	-----

Abschließende Betrachtungen	228
--	-----

Bibliografie	229
---------------------------	-----