

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 rationellen Arbeiter in seiner menschlichen Fülle wiederherstellen	224
Abschließende Betrachtungen	228
Bibliografie	229