

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines	5
1.1 Einleitung	5
1.2 Fragestellung	7
1.3 Energie, Information und Gestalt von Systemen	7
1.4 Abgeschlossene und offene Systeme	10
1.5 Ereignisse, Gestalterhaltungssatz	11
1.6 Wirkung und Struktur	14
1.7 Medium und Corpus	20
1.8 Nullpunkt der absoluten Temperatur	22
1.9 Bekannte physikalische Gesetze	25
1.10 Zwei Prinzipien	32
2 Spezielle Physiologie	35
2.1 Vegetative, animalische und lebende Systeme	35
2.2 Entzündliche Krankheiten	41
2.3 Febrile Katatonie	45
2.4 Epilepsie	48
2.5 Konsumierende Krankheiten	50
2.6 Bemerkungen zur Schizophrenie	53
2.7 Vegetative Dystonien	57
2.8 Bewusstseinsstörung und Schlaf	59
2.9 Erster Hauptsatz der Psychodynamik	65
2.10 Anorexie und Demenz	67

3 Spezielle Physik	73
3.1 Prinzip über Media und Corpora	73
3.2 Massenimpuls und Informationsimpuls	73
3.3 Kraft eines Systems	75
3.4 Zwang eines Systems	78
3.5 Energieerhaltung und Informationserhaltung	79
3.6 Folgerungen aus dem Dritten Hauptsatz	81
3.7 Homogene und stabile Räume	84
3.8 Nachwort	86
4 Ein spekulativer Ausblick	87
4.1 Schlaf und Alterungsprozess	87
4.2 Vitalität	88
4.3 Schlaf und Evolution	90
4.4 Gestalt und Leben	93
A Zusammenfassung	95
B Haftungsausschluss	97