

INHALT

TEIL I: EINLEITUNG

1. Vorstellung der These	9
Weltbilder	9
2. Überblick über die Äthertheorien	13
Erste Körper und deren Entkörperung	13
3. Überblick über den Informationsbegriff	65
Frühe mathematische Theorien der Information	30
Quanteninformation und algorithmische Information	48

TEIL II: DEKONSTRUKTIONEN/REKONSTRUKTIONEN

4. Kontinuierliches Reales/Digitales Universum	67
Von der ›Schaltung des Äthers‹ zur digitalisierten Physik	67
Digitale Physik. Platonische Schaltungen versus gequantelte Körperlichkeit	79
5. Naturphilosophie/Formalistischer Symbolismus	102
Zirkuläre Atome	102
6. Ätherraum/Informationsraum	111
Geometrien und Signlräume	111

TEIL III: VERSCHRÄNKUNGEN

7. Symbolische Verschränkungen	127
Von der Wahrheit zur Wahrscheinlichkeit: Mechanik und Entropie . .	127
Ein neues mathematisches Apriori	145

8.	Zeitliche Verschränkungen	171
	Zeit/-horizonte	171
	Zur Gleichzeitigkeit des Ungleichzeitigen	177
9.	Ontologische Verschränkungen	184
	Medienontologien	184
	Zeichen und Botschaften	189
	Literatur	195