

Inhalt

Einleitung: Kosmos und Mensch in der Gegenwart	8
I. Terminologie, Etymologie und Philosophie des Urknalls	11
II. Wegbereiter der modernen Kosmologie	14
1. Philosophische Kosmogonen der Antike	14
2. «Renaissance» und Aufklärung	17
3. Aufkommen des Evolutionsgedankens	21
4. Von Einstein bis Hawking	24
III. Materie	31
1. Struktur und Verteilung der kosmischen Materie	31
2. Bewegung der Materie – Flucht der Galaxien	34
3. Atomare und subatomare Struktur der kosmischen Materie	35
4. Materie statt Antimaterie	36
5. Häufigkeitsverteilung der chemischen Elemente	37
6. Virtuelle Materie – Weltraumvakuum	41
IV. Raum	42
1. Absoluter Raum und Newton'sche Kosmologie	42
2. Raumzeit-Geometrie der Minkowski-Welt	43
3. Der expandierende Weltraum – dynamische Geometrie	43
4. Urknall ad oculos: das Olbers'sche Paradoxon	47
V. Zeit	49
1. Universelle Weltzeit	49
2. Alter von Planeten, Sternen und Galaxien	50
3. Expansionsalter	52
4. Richtung der Zeit	53

VI. Friedmann-Lemaître-Weltmodelle	54
1. Gravitation – Seele des Weltalls	54
2. Relativistische Kosmologie	55
3. Expansionsdynamik kosmologischer Modelle	56
4. Strahlungs- und Materiekosmos	58
VII. Geschichte des Kosmos	60
1. Fiat Lux	60
2. Kosmologische Epochen – Inflation	60
3. Ursprung der Galaxien	70
4. Strukturentstehung und Zunahme der Entropie	72
VIII. Anthropisches Prinzip –	
War die Gegenwart das Ziel?	75
1. Anthropisches Prinzip und Urknall	75
2. Feinabstimmungen als Voraussetzung	76
3. Die drei Varianten des Anthropischen Prinzips	79
4. Teleologische Interpretationen	80
5. Leben – nur ein Übergangsphänomen?	81
6. Allein im Kosmos? – Exobiologische Überlegungen	84
IX. Anfang des Kosmos	86
1. Die Anfangssingularität – Creatio ex nihilo?	86
2. Quantenkosmologie	88
3. Nichtsingulärer Anfang – Big Bounce	92
4. Zyklische Urknall-Modelle	94
5. Multiversum – Babyuniversen aus Schwarzen Löchern?	96
6. Stringkosmologie	98
X. Zukunft des Kosmos	99
1. Nur vorübergehende Epoche des Universums?	99
2. Naturgesetze und Prognose	100
3. Deterministisches Chaos und Unbestimmtheit der Quanten	102
4. Unbekannter gegenwärtiger Zustand der Welt	103
5. Schicksal des Kosmos	104

XI. Teleskop als Zeitmaschine 108

1. Blick in den Raum durch das Prisma der Zeit	108
2. Unsichtbarer Urknall mit Lichtecho	110
3. Frühzeit des Materiekosmos – Universum incognitum	111
4. Der Urknall im Visier	112

Anhang

Literatur	115
Anmerkungen	117
Register	124