

Inhaltsverzeichnis

1.	FRAGESTELLUNG UND METHODIK	9
1.1.	Glaube und Wissen: Zur Relevanz der Problematik	12
1.1.1.	Grundannahmen des wissenschaftlichen Naturalismus	12
1.1.2.	Bedeutung für den christlichen Theismus	16
1.1.3.	Zur Reichweite der Debatte in gesellschaftlicher Perspektive	21
1.2.	Theologische Methodik	27
1.2.1.	Die eine Methode der Theologie?	27
1.2.2.	Der methodische Alternativentwurf Dietrich Bonhoeffers	31
1.2.3.	Religiöse Erfahrung	38
1.2.4.	Das Handeln Gottes in der Welt	42
1.2.5.	Kritischer Rationalismus und Theologie	49
1.3.	Ideengeschichtliche Perspektiven: Die Entwicklung in der Neuzeit	58
1.3.1.	Handeln Gottes jenseits der Grenzen menschlicher Erkenntnis ?	61
1.3.2.	Marginalisierung Gottes in Physik und Philosophie	66
1.3.3.	Endgültiger Abschied von der Rationalität des Glaubens ?	70
1.3.4.	Neue Paradigmen als Herausforderung für Naturalismus und Theismus	71
1.4.	Zusammenfassung	76
2.	ENTSTEHUNG UND ENTWICKLUNG DES UNIVERSUMS	80
2.1.	Die traditionelle theistische Position	85
2.1.1.	Creatio ex nihilo	87
2.1.2.	Creatio continua	96
2.2.	Das kosmologische Standardmodell	100
2.2.1.	Physikalische Grundlagen moderner Kosmologie	100
2.2.2.	Das Urknallmodell	107

2.2.3.	Philosophische Aspekte der frühen theologischen Rezeption	117
2.2.4.	Kritische Diskussion des atheistischen Arguments	123
2.2.5.	Konsonanz von Urknalltheorie und Schöpfungshypothese	131
2.3.	Naturalistische Argumente I: Kritik des kosmologischen Arguments	137
2.3.1.	Das kosmologische Argument	137
2.3.2.	Stephen Hawking: Das Quantengravitationsmodell	150
2.3.3.	Die Theorie des oszillierenden Universums	170
2.3.4.	Alan Guth: Die Theorie des inflationären Universums	174
2.3.5.	Diskussion	188
2.4.	Naturalistische Argumente II: Kritik des teleologischen Arguments	194
2.4.1.	Traditionelle Varianten des teleologischen Arguments	194
2.4.2.	Neuformulierung durch Richard Swinburne	201
2.4.3.	Das Phänomen des <i>fine tuning</i>	205
2.4.4.	Feinabstimmung per Zufall?	211
2.4.5.	Das teleologische <i>fine tuning</i> -Argument	213
2.4.6.	Das Anthropische Prinzip	215
2.4.7.	<i>World ensemble explanation</i>	226
2.4.8.	Die Theorie des oszillierenden Universums	231
2.4.9.	Die Theorie des evolutionären Universums	234
2.4.10.	<i>Bubble-universes</i> und die Theorie des inflationären Universums	242
2.4.11.	Das teleologische Argument und eine "Theorie von allem"	247
2.4.12.	Diskussion	254
2.5.	Zusammenfassung	262
FAZIT		269
NAMENSREGISTER		273
LITERATURVERZEICHNIS		278