

Vorwort	7
Beiträge mit einem Schwerpunkt in der Biologie – Evolution – Schöpfung	9
Christian Link	
Christlicher Schöpfungsglaube und naturwissenschaftliches Weltverständnis	11
Wie kann man dem Kreationismus argumentativ begegnen?	
Andreas Beyer	
Der Wahrheitsbegriff aus der Sicht der empirischen Wissenschaften und wie Kreationisten damit umgehen	33
André Koch	
Vom Schöpfungsgedanken zur Evolutionstheorie: der Einfluss der Biogeographie	43
Gunter M. Schütz	
Warum Intelligent Design kein wissenschaftlicher Ansatz ist – und was wir daraus über Evolutionstheorie lernen können	53
Sven P. Thoms	
Gene, Meme und die Gottestäuschung	67
Beiträge mit einem Schwerpunkt in der Biologie – Neurobiologie	81
Markus Coeleveld	
Homo cerebialis?	83
Anmerkungen zur Ideengeschichte der Neurobiologie und zur Bedeutung anthropologischer Modelle für die ethische Bewertung der Neurotransplantation	
Almuth Hattenbach	
Die Grenzen der Naturwissenschaften sind durch ihre Methoden gegeben	99
Wird unsere tief verwurzelte Überzeugung von der Freiheit menschlichen Denkens und Handelns durch die Ergebnisse neurobiologischer Forschung widerlegt?	

Rebekka A. Klein	
Ein experimentelles Modell vom Menschen?	111
Auf den Spuren einer neurophysiologischen Objektivierung der sozialen Erfahrung	
Lluís Oviedo	
Has Theology Anything to Suggest to Consciousness Studies?	125
Georg Souvignier	
Nahtoderfahrungen – Herausforderung für Naturwissenschaft und Theologie	141
Beiträge mit einem Schwerpunkt in der Physik	153
Hans-Jürgen Fischbeck	
Die Wirklichkeit Gottes im Licht der Quantentheorie	153
Lothar Schäfer	
Nicht-Empirische Wirklichkeit:	169
Die Quantenwirklichkeit als Grundlage der	
Prä-Darwinistischen Konzeption der Evolution aus der	
Gesetzlichkeit der Natur	
Beiträge mit einem Schwerpunkt in Philosophie oder Theologie	177
Claudia Blöser	
Physik und Philosophie –	179
Grenzbestimmungen und Dialogmöglichkeiten einer langen	
Nachbarschaft	
Ruth Böker	
Zur Konzeption von Mensch und Person –	195
eine Untersuchung am Beispiel von John Lockes	
Theorie personaler Identität	
Jürgen Hübner	
„Ewiges Leben“ – Bilder einer offenen Zukunft	209
Frank Vogelsang	
Grenzen unseres alltäglichen Weltverständnisses	217

Beiträge zur Diskussion interdisziplinärer Modelle und Perspektiven	229
Astrid Dinter	
Von ‚Thinking Skills‘ und Komplementarität	231
Michel Heijdra	
Metaphors in Science, Metaphors in Religion	243
Martin W. Krüger	
unter Mitarbeit von Daniel L. Weiss, Gunnar Seemann, Olaf Dössel	
Die Begrenztheit theoretischer Modelle der menschlichen Biologie und ihr großer Nutzen für das Verständnis des Körpers	257
Hubert Meisinger	
„Nano, Nabu – Wozu?“	271
Eberhard Müller	
Wissenschaft zwischen Religion, Wirtschaft und Profit	281
Christian Schwarke	
Methodische Voraussetzungen und Konsequenzen wissenschaftlicher Perspektiven in der Debatte zwischen Biologie und Theologie	291
Axel Siegemund	
Die welterschließende Funktion der Technikkultur	307
Taede A. Smedes	
Models of God – What’s Their Use?	321
An Exploration of the Use of Models in Science and Theology	
Anhang	
Autorenverzeichnis	335