Vorwort	7
Beiträge mit einem Schwerpunkt in der Biologie – Evolution – Schöpfung	g
Christian Link Christlicher Schöpfungsglaube und naturwissenschaftliches Weltverständnis Wie kann man dem Kreationismus argumentativ begegnen?	11
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 cerebralis? Anmerkungen zur Ideengeschichte der Neurobiologie und zur Bedeutung anthropologischer Modelle für die ethische Bewertung der Neurotransplantation	83
Almuth Hattenbach Die Grenzen der Naturwissenschaften sind durch ihre Methoden gegeben Wird unsere tief verwurzelte Überzeugung von der Freiheit menschlichen Denkens und Handelns durch die Ergebnisse neurobiologischer Forschung widerlegt?	99

Rebekka A. Klein Ein experimentelles Modell vom Menschen? Auf den Spuren einer neurophysiologischen Objektivierung der sozialen Erfahrung	111
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: Die Quantenwirklichkeit als Grundlage der Prä-Darwinistischen Konzeption der Evolution aus der Gesetzlichkeit der Natur	169
Beiträge mit einem Schwerpunkt in Philosophie oder Theologie	177
Claudia Blöser Physik und Philosophie – Grenzbestimmungen und Dialogmöglichkeiten einer langen Nachbarschaft	179
Ruth Böker Zur Konzeption von Mensch und Person – eine Untersuchung am Beispiel von John Lockes Theorie personaler Identität	195
Jürgen Hübner "Ewiges Leben" – Bilder einer offenen Zukunft	209
Frank Vogelsang Grenzen unseres alltäglichen Weltverständnisses	217

Beiträge zur Diskussion interdisziplinärer Modelle und Perspektive	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? An Exploration of the Use of Models in Science and Theology	321
Anhang Autorenverzeichnis	335