

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

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

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