

Inhalt

Einleitung Andreas Losch und Frank Vogelsang	6
1. Teil – Gottes Schöpfung in der Diskussion	13
Matthias Schleiff: Neue Kosmologie und die alte Frage nach Gott. Wie sich aus der Feinabstimmung der Naturkonstanten ein Argument für einen Schöpfer gewinnen lässt	14
Hansjörg Hemminger (t): Warum „intelligentes Design“ keine Naturwissenschaft ist. Eine Einführung für Nichtbiologen	24
Martin Neukamm: Evolution und das Designargument in der Biologie. Ist Intelligent Design in der Natur belegbar?	36
Wolfgang Schreiner: Evolution im Glauben. Theologie eines Naturwissenschaftlers	48
2. Teil – Die Bedeutung von Technik und Medizin und ihre ethische Reflexion	59
Ernst Peter Fischer: Eine ganz kurze Geschichte der Technik	60
Thomas Ramge: Superintelligenz und Singularität: Übernehmen Künstliche Intelligenz und Roboter die Macht?	70
Benedikt Paul Göcke: Technik und Transzendenz: Über das Wesen der Technik und die normativen Verpflichtungen ihres Gebrauchs	80
Michael Blume: Digitale Tyrannophilie – Ein medialer Sieg des Dualismus über den Monotheismus?	92
Michael Blume: Der ehrwürdige Drachen altert – Demografie und Digitalisierung in China	96
Ernst Peter Fischer: Eine ganz kurze Geschichte der Medizin	100
Andreas Losch: Gott und das Virus	110
Alexander Massmann: Die neue Debatte um die „grüne Gentechnik“. Ein Beitrag aus Sicht der theologischen Ethik	116
3. Teil – Die Bewahrung der Schöpfung und die Rolle der Technik	127
Robert S. White: Ist Nachhaltigkeit ein christliches Gebot? [1]	128
Hubert Meisinger: Klimawandel und die Liebe zur Schöpfung. Eine neutestamentliche Annäherung	138
Christian Berg: Warum Nachhaltigkeit so schwer zu erreichen ist und was wir dagegen tun können. Analyse und Handelsprinzipien	150
Andreas Losch: Nur der Himmel ist die Grenze? Nachhaltige Entwicklung als Herausforderung am Beispiel unserer Weltraumumgebung	160
Heino Falcke: Dein ist die Zukunft – hoffnungsvoll leben zwischen Genesis und Apokalypse	170