

Inhalt

Gerald Hartung

Mensch und Zeit – zur Einführung 7

I. Kosmische Zeit

Claus Kiefer

Die Rolle der Zeit in der Kosmologie 25

Hermann Deuser

Ereigniszeit. Kosmologien philosophisch-theologisch verstanden 34

Tobias Müller

Zeit und Prozess. Zur fundamentalen Zeitstruktur von Natur und Bewusstsein 57

II. Zeit des Lebens

Georg Toepfer

Die Zeit der Lebewesen. Heteronomie und Autonomie der vitalen Zeit 85

Dietmar Weinert

Biologische Rhythmen. Resultat der Evolution in einer periodischen Umwelt und notwendige Voraussetzung für die Antizipation von sowie die Einordnung in Umweltperiodizitäten 104

Michael Wink

Das Tempo der molekularen und kulturellen Evolution des Menschen 125

III. Äußere und innere Zeiterfahrung

Andreas Draguhn

Zeit als Rhythmus. Wie biologische Uhren unser Leben bestimmen 157

Thomas Fuchs

Zeiterfahrung in Gesundheit und Krankheit 168

Stefano Micali

Subjektive und objektive Zeit. Genealogische und methodologische Bemerkungen zur Frage nach der Realität oder Idealität der Zeit 185

IV. Lebensweltliche Perspektiven

Gregor Schiemann

Lebensweltliche und physikalische Zeit 207

Thomas Kirchhoff

Die Zeitform der Entwicklung von Ökosystemen und ökologischen Gesellschaften. Richtschnur für menschliche Vergesellschaftung? 226

Magnus Schlette

Zwischen Innerzeitlichkeit und Überzeitlichkeit. Skizze eines anthropologischen Strukturmodells von Weltzeit 249

Philipp Seitz

Zwischen Europa und Afrika. Zur Synchronisierung kultureller Zeiten am Beispiel der christlichen Missionierung Afrikas 267

Autorenverzeichnis 291

Personenregister 296

Mensch und Zeit

Hartung, G. (Hrsg.)

2015, VI, 292 S. 16 Abb., 14 Abb. in Farbe., Softcover

ISBN: 978-3-658-05379-6