



Die Entstehung/Funktionsweise unseres (wahrnehmbaren) Universums - Energie, Materie, Raum und Zeit





Marc-Henri Ahoua

**Die Entstehung/Funktionsweise
unseres (wahrnehmbaren)
Universums - Energie, Materie, Raum
und Zeit**

2., erweiterte Auflage



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese
Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte
bibliographische Daten sind im Internet über
<http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

2. Aufl. - Göttingen: Cuvillier, 2021

© CUVILLIER VERLAG, Göttingen 2021
Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen
Telefon: 0551-54724-0
Telefax: 0551-54724-21
www.cuvillier.de

Alle Rechte vorbehalten. Ohne ausdrückliche Genehmigung
des Verlages ist es nicht gestattet, das Buch oder Teile
daraus auf fotomechanischem Weg (Fotokopie, Mikrokopie)
zu vervielfältigen.

2. Auflage, 2021

Gedruckt auf umweltfreundlichem, säurefreiem Papier aus
nachhaltiger Forstwirtschaft.

ISBN 978-3-7369-7444-9
eISBN 978-3-7369-6444-0



Die Entstehung/Funktionsweise unseres (wahrnehmbaren) Universums - Energie, Materie, Raum und Zeit

Einführung

Die Entstehung/Funktionsweise unseres wahrnehmbaren Universums ist auf inhärenter Art und Weise mit Zeit, Raum, Energie und Materie verbunden. Im Lauf meiner bescheidenen Gedanken über das Thema habe ich bemerkt, dass diese vier Elemente nie wirklich korrekt weder definiert noch beschrieben wurden. Als ich versucht habe, diese Begriffe so klar und passend wie möglich für Anfänger zu definieren, hat sich diese Theorie der Entstehung unseres Universums spontan entwickelt... Als die höchst logische Schlussfolgerung. Im ursprünglichen Essay war mein Gedankengang nicht „linear“, was dem Essay eine gewisse chaotische Unklarheit verschaffen hat... Die zweite Version war schon etwas verständlicher aber immer weit davon „perfekt“ zu sein. In dieser dritten Version ist mein einziger Anspruch, diese Theorie für andere Menschen als ich verständlicher zu fassen. Dafür werden wir zuerst die vier Grund-Elemente so klar wie möglich beschreiben/definieren, um anschließend ihre Interaktionen zu beobachten, auf welcher die Funktionsweise unseres Universums ruht...