

Das Weltbild der Strömung (Theorie)

Die Weltformel gibt es nicht, deshalb gibt es die Anomalien.

Hindernisse zur Bildung der kleinen Sedimente - kleine schwarze Löcher? Bei Galaxien die Großen? Strudel?

Sedimente = anfängliche Verklumpung, dann Wirkung der Gravitation.

Was war vorher da: der Fluss oder die Körper des Alls? Sind die Körper Produkt der Sedimente?

Fliegt das Licht selber oder bewegt der Fluss das Licht. Warum ist die Geschwindigkeit begrenzt. Mehr Energie erhöht die Geschwindigkeit nicht. Naturkonstante.

Raum-Zeit (v) noch feiner als Gravitation.

Wie expandiert das Universum eigentlich. Gleichmäßig in alle Richtungen (Kugel) oder wie ein Fluss oder See?

Raum-Zeit=Stömung [ähnlich wie ein Fluss, eher zähflüssig (Lava)]

Raum-Zeit = mehrdimensional, sensible Gefüge

Raum-Zeit = v ? (300000km/s)

Raum-Zeit != Ruhemasse, keine gebundene Energie -> keine Beschleunigung; (Ansatz eigentlich nicht notwendig, aber Brücke weg von Einstein) $v=konst$

[Raumkrümmung beschleunigt daher nicht. Massen vergrößern den Weg -> Raum (Filamente Dehnelemente) „Bergfahrt nach unten langsamer (Weg (Raum) wird länger. Einfluss der Masse des Körper auf die Raum-Zeit)“ Zeit wird abgebremst]

Erde (oder anderer Körper) ist in einer „Zeitblase“ wo die Zeit abgebremst wirkt. -> natürliche Zeitzonen (Mikrobereich oder darunter)

(Raum-Zeit = Raum * Zeit; $v = s * t$)

Raumreisen (stellar) mit Raum-Zeitsegeln (wird von Raum-Zeit mitgerissen). Fahrt mit der Raum-Zeit. Abkürzungen durch die schwarzen Löcher? Können nur Massen beschleunigen? Gravitation != Masse, sondern Auswirkung von Massen. Raum-Zeit = -Gravitation? Bleiben deshalb die Bahnen stabil?

Voids im All

Abhandlung

Also wenn du die Voids durchfliegst ist die Raum-Zeit normal. Berg runter langsamer
Leere Normalzustand. Körper die Anomalie
Ich weiß auch nicht wieso die zeit nur auf der Erde normal laufen sollte
Die Erde ist nicht der Mittelpunkt der Welt (unterschwellige Christenleere?)

Weiße Löcher könnten noch kommen, wenn ein "schwarzes Loch" gesättigt ist. Falls es real ist.

Wenn ich so im Kopf denke als Person durch All zu reisen. Denke ich automagisch daran Energie zu sein. Einstein ist für mich in diese Ansicht widerlegt.

Also als Priester mache ich ja solche Dinge. Deswegen hat wahrscheinlich hat Einstein den Nobelpreis für etwas anderes erhalten. Reisen in Körperformen sind möglich.

$E=mc^2$ ist nicht möglich. Das Photon ein Teilchen. Lichtgeschwindigkeit die höchste.

Vakuum ist eine informationsarme Umgebung. Nicht = keine Information. Erst die Messung ergibt die Erkenntnis. Ansonsten weiß ich nicht.

Informationsverlust (Energieerhaltung) gibt es nicht ein totes Universum kann es nicht geben. Außen rum keine Information. Die Information kann nirgends wohin. Informationsverlust (Energieerhaltung) gibt es nicht ein totes Universum kann es nicht geben. Außen rum keine Information. Die Information kann nirgends wohin. Kompression nicht unendlich. Schwarze Löcher eher nicht unendliche Informationsfresser (begrenzter Raum). Geschlossenes System.

Energieverlust gibt es nicht. Nur Energieumwandlung. Zum Beispiel Bewegung in Strom und Wärme. Information liegt unter der Energie. Also aus Information wird alles gebaut. Information -> Energie -> Materie (Ruhenergie).

Zusatz: wenn ich Fahrrad fahre und das Licht mit Dynamo antreibe erreiche ich auch keine c^2

Forendiskussion: https://www.heise.de/forum/heise-online/Kommentare/Einstein-vor-Abloesung-Hinweis-auf-Zusammenbruch-der-Relativitaetstheorie/Einstein-ist-widerlegt/thread-7415360/page-3/#posting_43047747

Punkte da heraus (Backup):

„Aber aber ich sehe da ja nur Begriff wie Theorie und Gleichungen. Nicht mal die Beschreibung eines Versuchsaufbauies und Messergebnisse und Methodenkritik.

Also doch Theorie. Also Geisteswissenschaftler. Theoretischer Physiker.“

„Äh nö. Eine Theorie ist erstmal aufn Blatt durch denken entstanden (Geist -> eswissenschaft). Erste wenn die Theorie durch reale Messungen, Beobachtungen, realen Versuchen (die nachvollziehbar beschrieben wurden) bestätigt ist geht sie über in die Naturwissenschaft.“

Naturwissenschaft geht auch erstmal mit den Sinnen [eventuell mit zusätzlichen Verstärkern (Teleskop, Mikroskope, Brille, Fernglas, Thermometer etc. pp) Simulationen sind virtuell und gehören nicht dazu.

Nochwas. Religionsfreiheit ist ein Grundrecht (abgeleitet von Menschenrechte, Freiheitsrechten) . Also nicht schlimm, wenn Einstein in der Richtung was gemacht hat. Davon wird alles abgeleitet: Musik, Literatur, Wissenschaft etc. pp. Nur Hardcorewissenschaftler meinen sie seien der Mittelpunkt der Welt.

Wir leben hier im Flucht. Das sichtbare (das Licht ist nicht gemeint) Universum dürfen sie wörtlich nehmen. Wir gucken nur aus dem Fenster. Also hier ist der See (oder Fluß), weiter hinten kann ein Gebirge oder so kommen, also andere Strukturen. Sie sehe es doch im kleinen: Biotop, Erde, Sonnensystem, also auch im Universum, Das ist ein Naturgesetz. Naturkonstanten gibt es so nicht. Im Gebirge verhalten sich Dinge anders als unten. Nur das Universum ist ein abgeschlossenes System. Alles darin wechselwirkt. Es kann niemand außerhalb des Universums laufen, aber jetzt habe ich eine Information, also Teil des Universums. Das Universum ist auch keine mythische Umgebung für dem akademischen Wissenschaftler (er tut aber so und verdammt die Religion). Es gibt keine Abartigkeiten. Negative Mutation ist nur eine Falschinformation, also eine Anreihung von Informationen die dem Grundmodell nicht mehr entspricht.

Die akademische Wissenschaft ist nicht die einzige Wahrheit sie ist sogar eingegrenzt (Grundgesetz).

Falschprägung, wenn eine Theorie als Real angesehen wird: <https://winfuture.de/news.138972.html>, abgerufen am 13.10.2023

Heiko Wolf, mail@heikowolf.info, FDL 1.3, OCRID: 0000-0003-3089-3076, Stand: 05.09.2023

[https://de.wikipedia.org/wiki/Filament_\(Kosmos\)#/media/Datei:Nearsc.gif](https://de.wikipedia.org/wiki/Filament_(Kosmos)#/media/Datei:Nearsc.gif)

[https://de.wikipedia.org/wiki/Filament_\(Kosmos\)#/media/Datei:Structure_of_the_Universe.jpg](https://de.wikipedia.org/wiki/Filament_(Kosmos)#/media/Datei:Structure_of_the_Universe.jpg)