

einfache positive Materie,
die Antimaterie
die 2 Gruppe:
die negative Energie
die Anti negative Energie
Hinweis auf körnige Raum zeit

1 1

in meiner Theorie ist es zurzeit so dass die Materie der ersten Gruppe aus ein und denselben Feld besteht. Nur das siech ein Loch bildet oder sich überlappt. Die Dunkle Materie Stößt sich ab aber nicht wegen der Antigravitation sondern weil es sich um ein teil der vermissten Antimaterie im Vakuum handelt ein quasi überlagertes Energiefeld mit dem Energie wert null nur für eine Planck Zeit stoßen sie sich ab wenn zufällig zwei zum selben Zeitpunkt existieren, Sie Papierpositionierung sehr langsam und erzeugen so immer mehr negative Energie l dieser verschränkten Teilchen sind aber mit außerhalb des Universums verbunden dort gibt es keine
http://www.wissenschaft-online.de/sixcms/media.php/579/SDW_06_04_S040.pdf
abgerufen am 01.04.2006

zeit und negative Energie, diese wandert dann ins Universum und erzeugt eine Asymmetrie. nur negative Enthalpie aus der unser Universum gemacht wurde und verschränkte Antimaterie die nicht gemessen werden kann. Einfach deswegen wird die zeit immer schneller die die negative Energie hat eine negative Länge bzw. sie geht in eine andere Dimension, da ich vor kurzem gelesen habe das es immer weniger dunkle Anti Materie gibt noch das dazu das Verhältnis der Antimaterie zu Materie in dem Feld verschiebt sich immer weil der Raum sich ausdehnt und das nicht superpositioniert und dabei die gleiche menge negative und positive Materie erzeugt die sich aber nicht nach außerhalb des Universums ausbreitet. vollständig annihilieren können. können sich diese Energien nicht
Die zweite Gruppe ist etwas ungewöhnlich sie hat teils negative Eigenschaften: die negative Energie hat eine negative Länge und das begrenzt sie superpositioniert auch in der zeit und im Raum.
die Anti negative Energie legt auf ihrem weg eine negative zeit zurück ist dafür aber nähere unendlich lang.
ich wollte noch mal kurz und einfach schreiben worum es bei meiner Theorie geht.
Im Grunde sind alle strecken auch die zwischen Quarks und Galaxien aus Anti negativer Energie.
das ist eigentlich ganz einleuchtend wenn man die Verschränkungen bedenkt. In einer der letzten Spektren ja in einem Artikel über Quanten-Kryptografie erwähnt, dass sich durch eine Messung beide Teilchen die gleiche Polarisation annehmen. Das ist so weil der die Energie des Messimpulses und die der Anti negativen Energie zeitlich aufheben. Die Wechselwirkungen bis auf die Gravitation entspringen dieser Energie. Die Gravitation ist anders sie sitzt an den knoten aus negativer Energie. Wo sie von Masse belegt läuft die zeit folglich langsamer und die Verbindung mit der Anti negativen Materie verändert sich was, was dazu führt das sich der Raum krümmt weil die Anti negative Energie leichter über das negative Energie Teilchen hinweg geht und immer gleich lang wirkt für die Verschränkung. Also krümmt sich der Raum
Ich habe noch was Wichtiges vergessen aus den Verschränkungen ergibt sich auch die Ätherlosigkeit des Raumes. Da die stecken also die Anti negative Energie nach hoher Wahrscheinlichkeit streben bilden sie sich besonders stark zwischen zwei relativen Objekten aus was dazu führt das sie ein Bezugssystem bildeten, und noch ein Nachtrag die negative Energie gibt zeit weil sie in der

zeit zurückgeht. Bei einer Impuls Übertragung geringer Energie geschieht diese instantan weil sich der Zeitverbrauch durch die Energie gegenseitig aufhebt. Belegte negative Energie Superpositioniert nicht so stark. das liegt daran das die Materie leichter gemessen werden kann. Das ist ein bisschen so als ob einem ein Locher oder eine Büroklammer vom Schreibtisch auf den Teppich fällt. Die Büroklammer sucht man ja deutlich länger. Die umliegenden Superpositionen Felder haben bei in direkter Nähe zu einem stark belegten mehr platz und breiten sich dahin aus. Der energetisch günstigste Ort ist immer in der er Mitte der Superpositionierung. Bei einer Beschleunigung gibt es eine Art Messimpuls das Teilchen ist dann energetisch günstigsten nahe der Beschleunigungsrichtung. Das Superposition Feld breitet sich dann neu aus. Bis der Druck durch die wand zu groß wird. die Materie hat eine Länge und die kann sich schwer überlappen. Das führt dazu das gegen die Beschleunigungsrichtung im Zug der weg für das licht länger dauert den die strecke wird quasi länger den bei jedem Sprung muss das licht als welle such die Materie andersrum nicht. Also in Beschleunigungsrichtung in findet es viele freiliegende Zeitpunkte und es kann ein teil der Materie des nächsten Teilchen umgehen, indem es sich als Feld daran über die dunkle Materie vorbeifließt, da die dunkle Materie aus denen auch die Superpositions- Wolken bestehen von den Eigenschaften sozusagen beleuchtet werden. Massen ziehen sich an, weil sie immer bei einer Messung den kürzesten weg zur Messung gehen. wie bei einer Beschleunigung sorgt die wärme Fluktuation in der Superposition die inner halb der Superpositionswolke für Bewegung

1 2

"

Implodierende Gase erzeugen Antigravitation wie von Einstein vorhergesagt weil sich die Anti negative Energie strecken leicht träge verhalten und so die Teilchen auseinander drücken das bekannteste Beispiele für ein implodierendes Gas ist Vakuum

2 3

Beamen mit Tunneleffekt

3 4

vielleicht sind die Antimaterie dunkle Materie Teilchen tatsächlich wie ich denke

Die Superpositionswolke superpositioniert Räumlich und Zeitlich. Für die Strecke aus Anti negativer Energie ist zeit nur ein etwas weiterer weg.

1 5

2 6

wenn man sich den Raum wie bei Holografischen Universen als 2 Dimensionale ebene vorstellt auf dem sich das licht bewegt und die zeit als 3. Dimension weicht das licht bei $n < 0$ nach oben ab gegen den Einfallswinkel und bei $n > 1$ nach unten zum Einfallswinkel. Deshalb wird es wenn Licht in ein medium von - 1 fällt vom Einfallswinkel normalen Winkel weg gebrochen

Bei der Gravitation ja so hoch belegte negative Energie mehr gemessen wird und mehr misst. So misst sie die Also nicht nur den Raum sondern auch durch die zeit, und zwar die nächstliegende günstige Position. Daraufhin Bricht das das zusammen und bildet dich um diesen Punkt neu. Zusätzlich findet die

2 <http://www.newscientisttech.com/channel/tech/mg19025471.400-quantum-computing-whenphotons-go-awol.html> abgerufen am 19 April 2006

3 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/831203> abgerufen am 19. April 2006

4 <http://www.newscientisttech.com/channel/tech/mg19025496.200-dark-matter-detector-finds-tinycracks->

[instead.html](#) abgerufen am 29 April 2006

5 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=2&laid=667> 2 abgerufen am 20.07.2005

6

<http://www.prophysik.de/Phy/leadArticle.do;jsessionid=FFD0BE0A8DE54EB313C6FC73781545C2?mid=0&laid=8186> 18.07.2006

Bewegung durch Wärme nicht nur im Raum sondern auch in der Zeit statt, dabei kann es vorkommen das sich das teilen mehrfach in einer gegenwart befindet es teilt dann die Energie auf und sie sind miteinander Verschränkt, wird diese Verbindung wie bei Radioaktivität gebrochen, weil sie in dem Moment gemessen wurden als sie eigenständig existieren konnten. Die Superpositionswolke wandert dabei ein wenig mit dem Alphateilchen mit weil sie sich um dies immer neu bildet Deswegen sind in den z. B. H Atomen Quarkseen die sich um so freier Verhalten desto weniger sie gemessen werden denn messen schränkt die Superposition ein und damit die Auswahl der möglichen Bindungen die sich so ergeben. Des Weiteren denke ich das das Senden von strecken Messimpulsen das Anti negative Energie Feld zusammen zieht weil es Wahrscheinlichkeit verbraucht und so die Wahrscheinlichkeit vor die Superpositionswolke verbraucht

Massenträgheit: damit dich etwas innerhalb eines Inertialsystem nach vorn bewegen kann muss es im vorderen teil der Superpositionswolke sein, es neigt aber durch den Druck hinten zu sein, den dort wird es gemessen da die Massen über teil steife Verschränkungen verbunden sind wird es aber in einem Inertialsystem nach vorne geschoben, geschoben werden kann nur im Wahrscheinlichkeitsgrad Bereich, wird der Druck zu stark wird ein Teil der Anti negativen Energie Körnung geladen Schon lange fesselt mich die Gravitation, so konnte ich nicht umhin mir eine eigene Theorie zu Basteln, nach den Letzten Spektrum Artikel zu Loop-Quantengravitation und Holografischen Universen fand ich sie nicht mehr ganz soweit hergeholt, dass ich mir jetzt mal den Mut nehme sie zu präsentieren:

Wenn bei der Loop Quantengravitation die Raum-Zeit gekörnt ist, wäre es nicht vorstellbar, dass sie sich wie Minizeitpunktschleifen verhalten in der eine Informationseinheit Platz zum Wechselwirken hat. Diese ebene krümmt sich nicht(Subraum höhere Dimension zahl im Holografischen Universum?). Ist aber eine Zeit schleife mit einer Informationseinheit(B. Materie belegt) wird der wenn man sich die Zeit schleife als hellen Punkt vorstellt dunkel. im niederzahligen(?) Dimensionsuniversum ist diese prunkt im Raum nicht mehr spürbar (ich nehme mal an das der Loop Punktabstand wieder gleich erscheinen könnte).

Eine Art Spannung entsteht. Damit sich eine Welle bewegen kann Pflanzte sie sich über die Zeitpunkt schleifen fort. Da sie immer gleich viel Loop Einheiten braucht, wird die in Richtung der schon besetzten Loop Zeit schleifen verzerrt. Ein schwarzes Loch würde z. B. aus einem Feld vollbesetzter Loop Zeit schleifen bestehen, exotische Materie also negativer Energie würde in der Theorie zusätzliche Loop Zeit schleifen zur Verfügung stellen, statt diese zu belegen, so könnte man in ein schwarzes Loch bohren(siehe Spektrum Beitrag zu negativer Energie). Gravitation(Vermutung)(Dunkel werden ist der Zeitpunkte ist natürlich nicht preziöse)

Sind belegte Zeit schleifen mit einer passenden Information anwählbar(siehe Verschränkung) wird der weg nicht existent(sozusagen "ignoriert" ein Loch entsteht das real aber nicht in niederzahligen(?) Universums Feld)

(siehe Ganzzahliges vielfaches der Wellenlänge beim Elektron um Atom)
Durch die Ortsunschärfe dehnt Wahrscheinlichkeits- "Gas"
in Richtung "leeren Zeitpunkt Fleck der dadurch entsteht das sich dort keine
strecken bzw. Messimpulse da sind" aus der
es nun doch mal an diesem Ort gemessen ist es dort.
siehe auch jüngste Äußerung über den variablen Schwarzschild
Radius(Quantenfluktuation)
wenn ein Teilchen superpositioniert ist es mehrfach da die anderen werden
durch negative Energie versteckt das trennen von negativer und positiver
Energie kostet keine kraft in einer Superposition gibt es auch keinen
Quantenzinz

1 7

3 Haupt ebenen

1unterstes schwarzes Loch voll besetzte schleife

2mittlere alle beide zusammen

3 zusätzliche Zeitpunkte

4objektiv wie der Raum real aussieht

eventuell + vorigen Absatz zu

Superpositionierungs- Unterdrückung(Auftrieb(nächster Absatz))

nimmt man an das

Test

strecken sind immer eine Planck Länge lang auch scheinbar längere

wird ein Teilchen durch ein Feld besetzter Zeit schleifen geleitet wir des
scheinbar kleiner

zusätzliche überlagerte Zeitpunkte durch exotische Materie reduzieren. durch
eine Art

Mittelwert der Überlagerung zu einer scheinbar leichteren Zeit schleife

erzeugt eine Art Auftrieb

2 8

Da die Gravitation von den Verbindungen der nicht lokalen strecken und dessen
wegen abhängt wäre es durchaus denkbar die Loops zu manipulieren um sie
mehr oder weniger kompatibel

oder unsichtbarer zu machen. z. B. durch das programmieren der Loop über
nicht lokale Verschränkungen

dies kann auch das Phänomen der dunklen Materie erzeugen, sie selbst

erzeugt aufgrund der speziellen Konfiguration der Loops keinen

Wahrscheinlichkeits- widerstand für die Loop Verbindungen und die Loops. so

bilden sie eine Art 8. Dimension die aber mit Wahrscheinlichkeits- strecken

verbunden ist mit den normalen Loops. die dunkle Energie könnten die

gekoppelten Verschränkungen sein die den Loops eine Masse geben und auch

7http://www.esa.int/esaCP/SEM0L60VGJE_index_0.html abgerufen am 23.03.2006

8 <http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg18524872.100> abgerufen am
19.02.2005

sich selbst.

wie bei der Zeitdilatation im beschleunigten Zug richtet das messen der

Materie und der Fluss über die negative Energie das Gravitations- Feld aus also
auch die Vakuum Fluktuation

Doppler Effekt bei dem entfernen entspannt sich die stecke und verdünnt sich

das es super positioniert geringer und das licht dehnt sich aus. Beim annähern

wird das Licht zusammengeschoben weil mehr zeit im Superpositionsfeld ist

Lense-Thirring

1 9

die strecke zieht beim messen das Teilchen ein bisschen mit

Gravitativer Lense Thirring Effekt

entsteht durch das zusammenziehen der Verschränkungen beim messen, denn

Verschränkungen streben a nach einem wahrscheinlichem Maxima, ziehen sich

die Objekte vorm messen zusammen, da das starken Netz weit aus den

Universum zu anderen Universen ausbreitet ziehen diese, dass Universum

auseinander da das Universum eine fraktale Struktur hat werden auch diese wiederum auseinander gezogen ad Infinitum. Dadurch entstehen freie Räume im Raum Feld und nichts⁴⁸ Superpositionierung und gibt Energie ab
ich habe mir überlegt das bei der verschenkten Messungen nur ein Teil der Superpositionsblase zusammen bricht
durch die Beschleunigung der Anti negativen Energie wird sie im Gravitationsfeld geladen Löcher aus negativer Energie mit negativer Länge entstehen das Licht zieht sich also je näher es ist desto mehr zusammen
Ich weiß nicht woran es liegt irgendwie fühle aufgefordert ein Kommentar dazu abzugeben.

2 10

Basiert auch auf dem denke ich Effekt
Es ist ein Es ist ein Effekt der die Loops zusammen rückt sozusagen. und so die Gravitation verstärkt
Geschwindigkeit und Relativität
Relativgeschwindigkeit, sind 2 Wellen komplexe relativ zu einander auf einem Weg verbunden besteht zwischen ihnen eine Strecke auf der können Informationen sich höchstens mit c aufeinander bewegen
Lichtgeschwindigkeit unerreicht für Materie,
Welle/Teilchen werden durch Impuls Stoßen der Zeitpunkte übertragen (steife Strecken),
Da Lichtwellen nicht in den Loop-Schleifen Wechselwirken aus eigener siecht vergeht
für sie in Ausbreitungsrichtung keine Zeit,
denn da sie keine Ruhe Masse haben muss sie nicht erst in der Zeit schleife Wechselwirken,
Weshalb Materie nie die Geschwindigkeit von Licht erreichen kann.
Beschleunigung/Bewegung:
durch Relative zusätzliche Beschleunigungs- Energie(Information),
Wird die Relative Belastung der Zeit schleifen stärker,

9 <http://www.wissenschaft.de/sixcms/detail.php?id=245986> abgerufen am 21.10.2004

10 <http://www.newscientist.com/channel/space/mg18524906.200> abgerufen am 12.03.2005

sie werden voller und steifer,
der Impuls wird weniger "elastisch(innere Schwingung?)" übertragen,
das ist wohl auch bei Licht so, so das der Impuls "härter" übertragen wird da die Informationsmenge dieselbe ist,
kann sie in einer kurzen Welle übertragen werden?
auf Basis steifer Strecken wäre eine variable Lichtgeschwindigkeit eventuell möglich(instantane Impulsübertragung (Achtung keine reelle Information(siehe Viertelwellen platten versuch))
wenn der Abstand der Zeitpunkte variiert
Die negative Energie die entgegen gesetzte Eigenschaft sie wandert nach vorne bei Beschleunigung.
Da der Zeitverbrauch negativer Energie ist negativ da sie in meinem Model die Zeitpunkte darstellt, wandert die negative Energie bei der Beschleunigung nach vorne. so ist hinten einfach weniger Zeit *g* Anti positive Energie entspräche einem nach innen gerichteten Feld. Wenn sich beide verbinden entsteht ein Fluss (je nach Anordnung und Spin(habe da noch eine die))
die Anti negative Energie entspräche den Strecken zwischen Teilchen sie wäre entgegen gesäte zur einfachen positiven die sich anzieht oder andersrum wies ich noch nicht genau(weil es so schon die Beschleunigte Expansion des Raumes mit der Gravitation unter einen Hut bringen würde).
Die Potentielle Beschleunigungsarbeit stelle ich mir nun so vor.
Das in Richtung eines Materie Teilchens immer eine Bewegung mit c gibt und auch davon weg(wobei das der potentielle Ort des Teilchen ist) so das es "zittert" dadurch denke ich das Potentielle Beschleunigung- Arbeit Zeit dehnt, den das ständig weg suchen von Zeitpunkt zu Zeitpunkt dauert (je nach Konzentration der Zeit).

Im Falle des Zuges also hinten länger, wegen dieser Trägheit Sache. Wie die Felder nun genau gerichtet sind, weiß ich jetzt noch nicht die Idee sind noch zu neu.

Weil Licht keine Ruhemasse hat die innerhalb der Zeitpunkte Wechselwirkt und der Abstand gleich bleibt kommt das Licht trotz der verlagerten Zeit gleichzeitig

bei beiden Uhren an.

Da sich die veränderte Zeit dichten nicht gegenseitig mit c aufrechnen, sieht der Außenstehende das Licht früher hinten ankommen weil, *grübele* auch für ihn gilt das die Dehnung der Zeit (ohne Rotverschiebung und Lorentz)

vom Licht nicht berücksichtigt wird, so das das Licht des *grade* direkt vor seinen Augen vorbeifahrenden Zug wie eine stillstehende Lampe verhält das in seinem Bezugssystem steht und die Wand des Zuges sozusagen nicht berücksichtigt (das habe ich eigentlich noch nicht verstanden)

Eventuell zieht der Srt-Zug was aus dem Feld dunkler Materie ab vorne beim beschleunigen.

Temperatur ist die relative Bewegung in der Superpositions- Wolke.

Relative Masse: die kommt dadurch zustande das in den durch mit Anti negative Energie verbundene strecken verbundene Inertialsysteme bilden.

Immer wieder müssen die Wellen eine vollständige Frequenz in jedem dunkle Materie Teilchen durchlaufen. Da sie in einem Inertialsystem in relativer Ruhe sind scheint sie sich durch zusammen gepresst zu werden durch die Steifheit der Strecke so erhöht sich die Masse und damit die Frequenz zum jeweiligen Bezugssystem(?)

Aberration:

dabei beginnen auch die verformten dunkle Materie Teilchen um den sehr harten Teilchen Loop drumrum zu wandern, so das man bei sehr hoher Geschwindigkeiten das Teilchen von der anderen Seite sieht weil dies weiter das Signal von vorne trägt weiter sendet

im gegen Satz zu Licht verharrt Materie noch kurz innerhalb der Loops so das sie den maximal Speed nicht erreichen können. Die Ausrichtung der Loopfelder ist aber instantan.

Den so wie der Mond sich um die Erde dreht bleibt auch bei der dunklen Materie durch die Ladung immer dieselbe Seite zu gewandt. Dazu kommt das Licht seine eigene negative Energie mitbringt mit der es sich bewegt deswegen ist es auch Masse los

passt vielleicht ganz gut:

1 11

2 12

3 13

Relativistisch rechnendes Universum

Jeder Loop kann instantan mit allen anderen relativ Wechselwirken ohne in dabei umzuschalten über das Anti negative Energie Feld so verfügt jeder Loop über jeweils die gesamte Rechenkapazität aller Universen jeder einzelne für sich hat diese relativ gesehen

die Summe all dessen ist ein Gott der über die Summierung all dieser Loops verfügt und somit über ein schier unvorstellbare Intelligenz

wenn sich ein Teil der Anti negativen Energie lädt also die darauf befindliche Antimaterie dann besitzt es ein Superpositionsfeld negativer Lage

normalerweise super positioniert sie nicht

das nett sich auch Lorentzkontraktion, da radioaktives Wasser mit mehr strecken verbunden ist und auch diese gekürzt werden ist der Effekt stärker es gibt allerdings die Lorentzkontraktion auch bei relativ Bewegungen

das führt uns zur Zeitdilatation:

ein Raumfahrer mit annähernd Lichtgeschwindigkeit kann im Verhältnis zu seiner Leben spanne gesehen in seinem Leben eine längeren Weg zurücklegen weil die Zeit für den Beobachter schneller vergeht den die strecken werden relativistisch geladen das heißt: es gibt eine Rückkopplung in dem Feld auch für den Raumfahrer scheint der Beobachter bewegt und damit mit geladen strecken jedoch wenn er zurückkehrt wird klar das er über die notwendigen

Beschleunigungen seine Teilchen tatsächlich am Rande der Superpositionen
Wolken waren und damit weniger zeit zur Verfügung hatten
die weg zeit im Bezug auf die leben spanne des Raumfahrers wird günstiger
weil er schneller lebt und in seinem leben eine mehr zeit zur Verfügung hat um
weiter zu kommen, jedoch wird durch die zusätzliche Zeitenergie die
chemische Reaktion langsamer den die relative Temperatur sinkt den das
bewegende Teilchen ist seltener am Rand kann so schwerer gemessen werden

11 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/789040> abgerufen am

23.09.2005

12 <http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg18725174.80>

abgerufen am 20.09.2005

13 <http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg18825194.800>

abgerufen am 01.10 2005

und ist häufiger im Feld so das sich die Superpositionen Wolke langsamer
verschiebt. der Dilatations-Effekt nimmt mit der zeit zu weil die Teilchen
instantan im negativen Energiefeld über die Wahrscheinlichkeit miteinander
verbunden sind und so am Rande des Feldes gehalten wird entscheidend ist
wer in welches Bezugssystem zurückkehrt entscheidend ist letztendlich der
zurück gelegte weg. Licht erfährt diesen Effekt nicht es Wechselwirkt direkt mit
der Masse und nicht über die negative Energie
na geht doch:

1 14

2 15

Das Anti negative Energie Feld besitzt wahrscheinlich eine transfinite Entropie
was dafür sorgt das sich der weg des Lichtes darauf zufällig(unendlicher Anteil)
wird und es durch den transfiniten Anteil super positioniert, im laufe der zeit
müsste das mit der Ausdehnung des Universums schwächer werden
Ich habe mir das mit den beschleunigenden Zug noch mal anderes überlegt
besser wäre es wenn sich die Photonen immer durch die Geschwindigkeit
immer an den äußersten Rand der Superposition Wolke Tunneln so das sie in
Beschleunigungsvektor Richtung fast immer auf freie platze stoßen während
sie gegen Beschleunigungsrichtung immer nahe der Masse landen
Relativgeschwindigkeit
wenn ein Objekt beschleunigt breitet sich die Superpositionswolke nach vorne
aus das Teilchen bewegt sich dahin doch die Wolke bleibt dort auch wenn es
nicht mehr beschleunigt, wenn es zurückblickt denkt es das das andre Teilchen
langsamer ist weil die strecke ein bischen gedehnt ist durch die
Beschleunigung kehrt es zurück deckt sich der Irrtum auf. Den das
beschleunigte Teilchen denkt ja es sei in ruhe, was es aber nicht ist.
Die Lichtgeschwindigkeit kann deshalb nicht erreicht werden weil ei dieser
Geschwindigkeit das Materie Teilchen die blase verlassen würde und der
scheinbare Massen zuwachse entsteht dadurch das sich die Masse nicht mehr
so gut in der Superposition blase versteckt ist, dazu kommt das sich die strecke
maximal mit unter c zusammen ziehen kann weil der Raum dann maximal
gekrümmt ist als die ganze strecke geladen ist
Teilchenphysik

3 16

4 17

14 <http://www.wissenschaft.de/sixcms/detail.php?id=237501> abgerufen am
04.02.2004

15 <http://www.wissenschaft.de/sixcms/detail.php?id=245050> abgerufen am

22.09.2004

16 <http://www.newscientistspace.com/article/mg18925445.400-shady-dealson-a-galactic-scale.html> am 27.03.2006

17 <http://www.dradio.de/dlf/sendungen/forschak/522821/> abgerufen am 21.07.2006

so andere forscher sehen das wie man hier sehen kann auch so das es so sein könnte.

das Verhältnis ändert sich weil in Anti negativen Energie Feld gleich viel Materie

und Antimaterie entsteht und diese nicht mehr aus dem Universum getragen wird

oder die dunkle Materie wird im laufe der zeit weiter zu normaler Materie hoch fusioniert

Was haltet ihr von der Idee das Elektronen/d-Quarks/und Neutronen im sich im Prinzip Fraktal verhalten(Ein Anti d Quark wäre das postulierte Selektron). Bei dem Positron wäre es also: Positron/u-Quark/Proton.

Der einfachste Fall wäre Der Grundzustand ist ein Proton.

Fängt sich ein Proton ein Elektron

in den Atomkernen ein

steigt seine Energie ein u Quark wird überlagert

Zum Teil wird Energie in Gammastrahlen Form Ausgestoßen,

Zum teil für Bindung höherer Ordnung zum Neutron und zwar dort

zum d Quark

(Die meisten Informationen(zeit punkte)

haben zwei Strecken Verbindungen

diese werden genutzt um die Wechselwirkung

zu übertragen (Gluon)//teil einer anderen Theorie (so etwa 4 Seiten aber ich will euch nicht so Volltexten)

In einem Proton wäre also eins u Quark mit einem

d Quark verbunden. Die zweite Verbindung des u Quarks wäre mit dem Elektron (d Quark)

verbunden das zweite u Quark(Positron)

ist auch mit dem d Quark verbunden,

und bietet die Möglichkeit an ein weiters d Quark

anzuschließen(z. B. Deuterium).

das Valenzelektronen außerhalb des Kerns kann sich wiederum mit außerhalb stehenden Sachen verknüpfen Elektron kann.

Ich erinnere mich vage an einen Artikel in Spektrum wo von

Atomkerne mit einem übermäßig hohen Anteil von Protonen im Verhältnis

zu Neutronen waren, statt Elektronen kreisten nun auch Neutronen

um den Kern was aus oben genannten auch einsichtig ist.

wobei das etwas komplizierter ist das sich das Fraktal verhält und ein u Quark

ja auch 1/3 d Quark Anteil hätte, was die so genannte Delta Resonanz

ermöglichen wurde (oder auch Elektronen Paarungen)

zumindest würde das erklären wo die vermisste Antimaterie geblieben ist.

Der spekulative Quarkstern wäre dann ein System ein dem dich die 3 Quarks zu einem vereinigt haben.

So ich poste den Text doch mal zu den strecken (ich habe schon mal wo anders gefragt)

interessant dazu:

Wenn Pinguine zerfallen

1 18

]

18 http://www.wissenschaft-online.de/artikel/783236&template=d_nd_y

abgerufen am 30.07.2005

ein interessanter Hinweis darauf *g* das die anderen Quark ähnlich konfigurierte e- e+ paare sind

Casimir Effekt:

Ich denke das der Casimir Effekt

Im Grunde aus einem Effekt resultiert für das entstehen Universum war. sowie für die Beschleunigte Expansion des Raums verantwortlich ist.

Dafür würde sprechen dass der Raum sich an jedem Punkt ausbreitet, (btw. wie groß kann ein Casimir Teilchen paar Flugbahn sein also nicht nur zwei Metallplättchen

zusammen drückt sondern auch Planeten(hoch leerer Raum)

Des Weiteren entstehen wohl aus dem Casimir Effekt keine schwarzen Löcher mehr,

weil die Struktur der Raum Information so hoch ist das

problemlos mehr an Information der Zeit schleife passt

(wenn man sich die Zeit schleifen(Zeitpunkte) wie Kännchen vorstellt die zuerst mit Schaum voll waren später mit Wasser(Gravitations-Wahrscheinlichkeit?)

welle Teilchen

Teilchen reisen auf einer stecke einem Ziel entgegen 1 strecke, wellen sind zu sich selbst orientiert(alt)(mehr wahrscheinliche strecken)

Wahrscheinlichkeit Summierungen:

Tunneleffekt:

Da streckt mit gewisser Wahrscheinlichkeit,

auch mit weiter weg verbundenen Teilchen in Verbindung stehen,

und strecken den Impuls übertragen,

1 19

Wenn ich das richtig verstehe

//////////

Brechungsindex: Glas, Wasser...

Da die Zeit schleifen alle wahrscheinlicher besetzt sind.

Sind dauert es länger bis eine wahrscheinliche

mögliche Rute frei wird(weiterer stecken weg)

Wahrscheinlichkeits- Summierung(Superpositionierung), in der Zeit schleife?)

zeit kürzester weg(Brechung) durch geringeren Wahrscheinlichkeits-

Superpositionierungs- Widerstand.

(es ist wahrscheinlicher dass die kürzere Superpositionierte weg gewählt wird, weil es wahrscheinlicher ist das ein weg an den vollen Loop Zeit schleifen vorbei führt,

als das die Impuls Trägheit überhand gewinnt)

Ich denke daran wir deutlich dass die Zeitpunkte "dunkel werden"

Mir ist noch was zu den Terraneutronen eingefallen in die Wolke räumlich

zeitlicher Superposition des Teilchens dessen grenzen sich aus den beiden

maximal werten der (vergleiche Spektrum ist das Universum ein Computer?)

zur Verfügung stehenden Energie bildet. So können sich durch eine

Verschränkung richtige Zwillingssteilchen diesen platz eines Superpositionen

Teilchens Einnehmen, bzw. woraus real werden

19 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/774395> abgerufen am

26.02.2005

2 20

zu 2. Das könnte hinkommen wenn die Feinstrukturkonstante auf den Zerfallsprodukten dunkler Materie basiert.

Tscherenkow-Effekt Strahlung: das geht bei mir ungefähr so

So spontan könnte ich mir als vorstellen das bei der Wahrscheinlichkeits-

Impuls Übertragung ein teil des Feldes in der Flugrichtung so verstärkt das das

Feld des Elektrons virtuelle Teilchen(die das Feld ausmachen) zu realen

"aufbläst" (gequantelt) da der Impuls träge ist grade...
Beim abbremsen lösen sich durch die Trägheit und entsprechend der Gaus
kurve, wie bei Verdunstung Teilchen mit der Energie aus dem umgebenen Feld,
vom zentralen Loop Teilchen aus.
In die Entgegengesetzte Richtung, das hatte ich nicht gelesen...
Dann ist es so das das Spezielle Relativitäts- Theorie Feld (die Sache mit dem
Zug) das ich beschrieb (Skizze 321
) , dem Elektron vorne Energie einzieht und nach hinten unverteilt wie ein
Jet... ,
und dann wie im ersten versuch beschrieben.
Aus dem 1 Beitrag im Thread lässt sich glaube ich auch gut die Trägheit der
Elektronen verstehen (422
) sowie das Netz bilden aufgrund der Fraktalität der Ladung, sowie das reisen
von diesen bei kritischen Temperaturen (vielleicht weil sich die innere Struktur
der Ladung ändert?)
Das Schwingungsverhalten innerhalb der Loopzeitschleifen lässt sich denke ich
mit Hilfe der Stringtheorie beschreiben
schnipp
auch 1/3 d Quark Anteil hätte, was die so genannte Delta Resonanz
ermöglichen wurde (oder auch Elektronen Paarungen)
zumindest würde das erklären wo die vermisste Antimaterie geblieben ist.
Der spekulative Quarkstern wäre dann ein System ein dem dich die 3 Quarks zu
einem vereinigt haben.
Daraus Thread lässt sich glaube ich auch gut die Trägheit der Elektronen
verstehen (1 23)
sowie das Netz bilden aufgrund der Fraktalität der Ladung, sowie das reißen
von diesen bei kritischen Temperaturen (vielleicht weil sich die innere Struktur
der Ladung ändert?)
sowie die Elektronen paar Bildungen im Supraleiter. (vielleicht gibst das sogar
noch was besseres *grübelt*)
außerdem denke ich es wäre dann so das das down Quark Antimaterie ist und
das up normale Materie, das würde sehr einfach erklären wo die ganze

20 <http://www.wissenschaft-online.de/sixcms/detail.php?id=77581> abgerufen am
17.03.2005

21 <http://sky23.de/gavzug.bmp> eigene datei datum unbekannt

22 http://www.wissenschaft-online.de/artikel/768640&template=d_nd abgerufen am
17.12.2004

23 http://www.wissenschaft-online.de/artikel/768640&template=d_nd abgerufen am
17.12.2004

Antimaterie geblieben ist. Außerdem soll der Spin so glaube ich angeben wie
das Verhältnis in der Ladungsfraktalität ist bei e- $-1/3$ also $1/3$ negativ,
negativ
ist aktiv und $2/3$ also der Anteil wegen Energie Armut im Kern neutralisiert sich
quasi. Wobei sich diese dann wieder aus 3 zusammensetzen und jedes dieser
wieder aus 3 ad Infinitum oder so...
Das mit der Trägheit entstände dann aus vielen passenden Bindungen der
tieferen Feinstrukturen der Fraktalität der Teilchen
schnipp
durch die Dreiecks-Pyramiden artige Struktur bis runter bis zu denn Loops kann
man hoffentlich auf ein paar Zusatzdimensionen verzichten da der Valenzquark
String auf viele kleine aufgeteilt ist...
Ich habe mich entschlossen die String Theorie zu integrieren wegen eines
vermutlichen kosmischen Energiebandes:
2 24
wie das genau funktioniert weiß ich jetzt so spontan nicht

zurzeit in Arbeit:
Mesonen Quarks könnten Photonen emittieren weil sie ähnlich wie licht, sie
selbst ihre Antiteilchen sind (kongruent), weil sie untrennbar sind

Nukleonen sind aufgrund der Dreiecksform nicht so kompatibel?
(Elektron beachten! (srtfeld(Zug)))
Trennung von Quark sie trennen sich wenn die Energie der Bindung ausreicht
um neue Quarks zu bilden(Spektrum direkt)
(Photonen Quanten Header beachten)

--|_\/|---
--|/'\|---
aus zwei Teilchen
(Photon als welle)

___/|---|___
''''\|---|/
Photon als Teilchen

Bei Atomen wäre das so das das eine Triplet im Atomkern ist das anderen das
Elektron (ein mini Triplet), wobei ein teil der strecke die beide verbindet in
ein

Teilchen umgewandelt wird
die Idee ist aber schon etwas älter
aufgrund der Feldrichtung der Loop hat ein Neutron keine negative Ladung
aber warum?
beim einem wird die Energie aufgrund der Feldrichtung die Energie nach außen
gestreut(Superposition)

<-<-<(>->->

beim anderen nach innen konzentriert
(>->->*<-<-<)

ich glaube das zweite ist das Proton/Positron
24 <http://www.newscientist.com/article.ns?id=mg18424781.400> abgerufen am
18.12.2004

vergleiche mit Feldrichtung im Zug
ich denke das Asymptote trennen der Quarks ist eng mit der Tscherenkow
Strahlung verwand, wie das srt Feld das genau macht weiß ich noch nicht

1 25

unbeobachtet zerfallen sie wohl tatsächlich schneller(die Neutronen), leider
kann ich den ganzen Artikel nicht lesen *freu*
mit Hilfe der zahlen der Zerfälle könnte sich eine Obergrenze der
Superpositions- Wahrscheinlichkeit berechnen lassen, oder den verlauf zeitlich
eingrenzen. Das wäre hilfreich für den Doppelspalt versuch wenn das Licht eine
welle ist da sich eine Warscheinlichkeitsuperpositionierte Teilchen Impuls übers
Netzwerk ausbreitet auch wenn es eine welle ist, wie viele normale wellen,
die Energie teilt sich auf. dadurch, dass die Energie begrenzt ist es denke ich
einfacher als alle möglichen bahnen Wechselwirken zu lassen...
Eng mit dem Wahrscheinlichkeits- Summierung hängt auch dies zusammen
glaube ich:

226

327

wie Verschränkungen Teilchen eine Masse geben stell ich mir im Moment so
vor:(Alpha)
Exotische-, Anti exotische, Anti- und normale Materie bilden von der
Wellenfunktion eine Art 8, ein Masse lose Teilchen hüpf von Loop zu Loop
durch Impuls über Verschränkungen(Anti exotische Materie ohne Info) ohne mit
der schleife(Materie + exotische Materie) selbst was zu tun also interagiert
nicht mit Exotischer Materie, sind sie aber 2 gegeneinander auf der selben Anti
exotischen strecke verschenkt ist sie dort, in der Loop, aktiv die Verschränkung
braucht dann eine höhere Wahrscheinlichkeits- Energie was sie strecken mäßig
begrenzt
zugleich rechnet sich die Information(des Masse losen Teilchens) zur restlichen
Stringfunktion des Materie oder Antimaterie Anteils hinzu was zur
Beeinflussung der Masse führt.
daraus Thread lässt sich glaube ich auch gut die Trägheit der Elektronen

verstehen(4 28

)

sowie das Netz bilden aufgrund der Fraktalität der Ladung, sowie das reißen von diesen bei kritischen Temperaturen(vielleicht weil sich die innere Struktur der Ladung ändert?)

sowie die Elektronen paar Bildungen im Supraleiter. (vielleicht gibst das sogar noch was besseres *grübelt*)

außerdem denke ich es wäre dran so, dass das down Quark Antimaterie ist und das up normale Materie, das würde sehr einfach erklären wo die ganze

Antimaterie geblieben ist. Außerdem soll der Spin so glaube ich angeben wie

25 <http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg18424794.200> abgerufen am

25.12.2004

26 <http://www.wissenschaft.de/wissen/news/249865.htm> l abgerufen am 05.03.2005

27 <http://www.newscientist.com/article.ns?id=dn6558> abgerufen am 24.10.2004

28 http://www.wissenschaft-online.de/artikel/768640&template=d_nd_y 17.12.2004

das Verhältnis in der Ladungsfraktalität ist bei e- $-1/3$ also $1/3$ negativ, negativ

ist aktiv und $2/3$ also der Anteil wegen Energie Armut im gern neutralisiert sich quasi. Wobei sich diese dann wieder aus 3 zusammensetzen und jedes dieser wieder aus 3 ad Infinitum oder so...

Das mit der Trägheit entstände dann aus vielen passenden Bindungen der tieferen Feinstrukturen der Fraktalität der Teilchen

Der Doppelspalt versuch funktioniert ja eigentlich auch mit Mikroskopischen Objekten.

Könnte man nicht mini Doppelspalt(so ne Art Nanomaschine)Versuchs

Apparaturen durch einen richtigen Doppelspalte schicken, so das der

Doppelspalt versuch mit sich selbst interferiert zum einen hätte man dann das Muster der Nanomaschinen auf den Schirm zum anderen die Messergebnisse

der Nanomaschinen(bzw. immer die selben da man die Teilchen ja auch einzeln

durch schicken kann, wir müssen ja alle sparen*). Vielleicht kann man ja so was feststellen ob was mit dem Teilchen selbst was beim Interferieren passiert. Man kann das ja noch mit Quanten radieren und so weiterspinnen.

Kamm mir so in den sinne.

Kann es so was wie eine Negative Enthalpie überhaupt geben? was für Eigenschaften hätte sie?

Mir Spukt grade so die idee im Kopf rum, dass die Energie zum Anfang des Universums unter anderem durch negative Enthalpie finanziert wurde.

Mir ist grade eine simple Erklärung für die Sache bei der Beschleunigung mit der Uhr eingefallen.

Ich habe das jetzt noch nicht alles verstanden was da steht, aber ich habe mir grade selber dazu eine Erklärung gebastelt.

(Ich denke mir aus Prinzip zu allem was ich so in der Wissenschaft interessantes finde was Passendes in meinem Model)

Ist aber noch grade so im entstehen.

Einfache positive Energie sei ein nach innen auf einen außen gerichtetes Feld, sie hat eine normale Trägheit.

Teilchen zu beginn

Laut dem Artikel in SdW vom Januar Titelstory müssten Teilchen die im beginn des Universum entstanden doch heute gewaltige Ausmaße haben oder, sie

entstanden in einer zeit wo die Energie im Verhältnis zur dichte extrem groß war man konnte die Teilchen extrem klein bauen späte breiteten die sich wegen der Informationserhaltung immer weiter aus.

Teilchen zu beginn

Laut dem Artikel in SdW vom Januar Titelstory müssten Teilchen die im beginn des Universum entstanden doch heute gewaltige Ausmaße haben oder, sie

entstanden in einer zeit wo die Energie im Verhältnis zur dichte extrem groß war man konnte die Teilchen extrem klein bauen späte breiteten die sich wegen der Informationserhaltung immer weiter aus.

Dich die 2 Primär Dreiecke aus denen licht besteht erklärt sich auch die

Polarisation ihre Fläche gibt die Haupt Polarisations- Richtung an, sie können gegeneinander verdreht sein(1/4 wellen platte)

[1 29]

29<http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/775148> abgerufen am

09.03.2005

Bei einer horizontalen Ausrichtung dauert es länger weil die Superpositionierung der Wahrscheinlichkeit unter andrem länger dauert

2 30

Es könnte quasi aus 2 Photonen beschrieben werden die sich im 90° Winkel' zueinander überlagern, die spitze des licht Dreiecks wird vielleicht gemeinsam genutzt, beim trennen könnte aus der Feinstruktur ein Ersatzteilchen "aufgeblasen" werden

Dann gibt es im fraktalen Sinn noch Teilchen die kleiner als Loops sind und aus denen sie bestehen sie verhalten sich quasi neutral und sind Fraktal so geordneten als kippt man in ein Sack Kartoffeln Erbsen und Samen so das sie sich immer dichter und kleiner ordnen sie bilden eine Art Membran die der ähnelt die Einstein beschreibt für die Planeten bahnen sie ist quasi Äquivalent zur Körnung. Das wäre quasi die nächste ebene nach denn Loops. Sie wirken so wie die andere Materie darüber quasi "beleuchtet". Neutrinos wären Teilchen die daraus hervorgehoben werden durch spezielle Informationen, ich halte es auch für möglich, dass sie zur Lichtbildung beitragen. Jetzt finde ich aber grade

den link zum Artikel nicht wieder.

wie die positive Materie mit der negativen Energie verbunden ist es die Antimaterie mit der Anti negativen Energie sie bildet die feine Körnung das würde zumindest den verbleib der Antimaterien erklären und warum das Vakuum eine Energie hat und die ständig Teilchen annihilieren

da Anti negative Energie Feld größer ist als das unendliche Universum hat es die Antimaterie aus dem Universum hinaus getragen

das mit dem Higgs Feld ist das Anti negative Energie Feld mit den Antimaterie Dotierung+ positiver Materie die aber keine negative Energie hat und also unterhalb der Planck zeit zerfällt und dadurch den Casimir Effekt auslöst

1 31

Die Wasserstoff Brücken sind auch Verschränkungen die gekoppelt sind bei großer Kälte das wieder spricht sich nicht mit dem hier unten aufgeführten Ich denke mal beim Sonolumineszenz ist es so das es ähnlich wie oben Beschrieben ein Makro- Elektronen Feld oder so bildet nur etwas anders, und zwar so das die Verschränkungen der Wasser Molekül auf ein zentrales Loop gerichtet werden

Dunkle Materie zerfällt durch Verschränkungen, wird kleiner dabei und bildet die mini "beleuchteten" Loops da Negative Energie und dunkle Materie sich symmetrisch verhalten gibt es durch Superposition eine menge freier Loops die Bindungsenergie wird in diese abgegeben und bildet dann die normale Materie

Der Spin von 1/3 ergibt sich aus dem knick quasi transfiniten Feld. Normaler 30 http://www.wissenschaft-online.de/artikel/774984&template=d_nd_y 10.09.2005

31 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/775408> abgerufen am 12.03.2005

Materie, so wächst im laufe zeit die Ordnung weil die Spannung zur negative Enthalpie außerhalb des Universums kleiner wird durch das häufigere überlappen so bilden sich im laufe der zeit immer komplexere Sachen.

2 32

Durch das Magnetfeld das durchsetzt ist von geladener dunkler Materie kommen zusätzliche Ladungen auf die Wasserstoff Brücken das verkürzt sie und erhöht den Siedepunkt

das Proton bei einem Quark in einem Proton ist es so das in der negativen Energie die Materie sich auch aus Materie und Antimaterie in der Superpositionswolke zusammensetzt und zwar so das entweder das e+ oder das e- gespalten (Spin 1/3) ist bei einem freien Elektron ist es nicht zerrissen (Spin 1/2) das Teilchen hat durch die negative Länge der Superpositionswolke keine Ausdehnung. Das freie Elektron hat aus seiner Fraktalität beim verlassen des Kerns ein e+ teil abgegeben was aber keine zeit besitzt also nur unterhalb der Plankzeit Wechselwirken kann und sich dem Anti negativen Energiefeld hinzufügt das e- ist dann also dominant durch das verlassen des einen e- Teilchen des Kerns spaltet sich das e+ auf es hat aber keine weite Reichweite weil es zu Energie arm ist

3 33

hier geben die Atome und Elektronen nicht ein 2 paare aus Trioletts also licht ab, sondern eine Anti negative Energie wird durch einen 3ten gebrochen und gibt dabei Energie an ihn ab

Astro Physik und Raum

Eine zweite Idee die weniger ernst ist

ist die sie nimmt ihr vertrauen daraus

das alle Lösungen unvollkommen sind:

Bei einem Theoretischen Ringbeschleuniger, der die Form eines 2-Röhren Torus hat.

Also wie ein Donuts und die Beschaffenheit eines eigenständigen Universums, im kleinen Format.

Würde dort z. B. ein Teilchen linear durch

eine äußere Kraft beschleunigen,

würde dann eine Art Tscherenkow Strahlung auftreten, von der Flugbahn abweichend?

natürlich nicht die Tscherenkow Strahlung selbst,

da die ja in der Raumkrümmung dieses Universums eingebettet wäre,

sondern auf einer anderen ebene wie in einem Holografischen Universum,

wo ein Schwarzes Loch ja eventuell auch wie eine Art Strahlung

dargestellt wird.

Ich glaube schon kann das aber nicht begründen.

Was ist Information?

32 <http://www.wissenschaft.de/sixcms/detail.php?id=247290> abgerufen am

10.12.2004

33 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/785558> abgerufen am 09.08.2005

Ich habe in meiner "Gravitations- Theorie" Informationsmaterie erwähnt. das stand auch mal als Anmerkung in Spektrum, nur ist mir nicht klar woraus diese Information sein sollen sie müssen ja eine Struktur haben, 1000 sollen ja ausreichend sein für ein Universum, mir war spontan eine Theorie in den Sinn gekommen die mit weniger auskommt:

1 Information das Universum ist nicht da (entspräche einfacher Materie)

2. die Information ist falsche 1 Information Vorhanden (Antimaterie).

schnelle Expansion durch zählen, bist aufwendigere Informationen

Prozess der Informationen Vorteil verschaffte,

die sich komprimieren können höhere Ordnung-->

niedrigerer Energie wert,

eventuell paare aus Information und Fehlermeldung,

Die Basisinformationen hinterlassen Zeitpunkte (2*exotische Materie).

die durch zunächst immer mit Informationen belegt sind,

dichte == unendlich (obwohl es wohl auch eine Art überlagertes Quantenfeld

mit dem Energie Wert 0, in dem sich aber Information ansammeln) (siehe

Subraum)

durch Komprimierung werden Zeit Plätze frei,

Bewegung entsteht (siehe auch Komprimierung Schwarzer Löcher).

was ist Basis der Information woraus besteht sie

Behauptung: Information braucht immer einen träger

aber es gab wohl nicht nur ein schwarzes Loch zu Anfang

siehe auch erster teil dieses Textes da die Verschränkungs- Masse zunächst gering war konnte weit entfernt auch die Information gebildet werden das Universum sei nicht da mehrere keime entstehen also das würde zum einen erklären warum in jeder Galaxie ein schwarzes Loch ist zum anderen die jüngsten Forschungsergebnisse das es Große Galaxien schon sehr früh gab was nicht ins aktuelle Model passt Am Anfang war das Schwarze Loch? [09.11.2004]

Frühe Riesen Galaxien hatten nur wenige Sterne

In Galaxien am Rande des sichtbaren Universums wandern unvorstellbar viele Sterne um extrem Masse reiche Schwarze Löcher. Beide sind den gängigen astronomischen Theorien zufolge gleichzeitig entstanden. Doch eine genauere Untersuchung der am weitesten entfernten Galaxie zeigt nun: Das Schwarze Loch war vor den meisten Sternen da.

[1 34

Uralte, Masse reiche Schwarze Löcher stellen Astronomen vor ein Henne-und-Ei-Problem: Waren sie zuerst da und sammelten dann Gas- und Sternenmassen um sich - oder entstanden die Massemonster erst, als die Sterne in solchen galaktischen Ansammlungen kollabierten? Nun dringt Licht aus der Frühzeit des Universums ins Dunkel.

[2 35

]

Ich hatte in Spektrum Forum geschrieben man könne die Energie des Universums mit negativer Enthalpie bzw. transfiniter Unordnung finanzieren. Das stelle ich mir im Moment so vor:

34 http://www.wissenschaft-online.de/artikel/764252&template=d_nd_y 10.11.2004

35 http://www.wissenschaft-online.de/artikel/765875&template=d_nd_y 24.11.2004

Die Information das das Universum nicht da ist super positioniert und baut eine nicht lokale Verschränkung mit sich selbst auf....

Die Brücke zerfällt und gibt Energie ins Universum ab.

Bei der Radioaktivität oben entstehen Kernbruchstücke mit weniger Energie... so soll eine Art schwarzen Lochs entstehen indem sich der Prozess wiederholt. Gleichzeitig wächst die Galaxie drumherum...

Diese Energie aus dem Schwarzen Loch könnte ausgeblieben durch ein Kraftfeld aus negativer Energie welches eine Art Äther für die Energie bildet...

Ich denke die negative Energie bildet vielleicht doch kein Schwarzes Loch, sondern befindet sich außerhalb des Universums/sen und hat anfangs die Energie nach innen in die schwarzen Löcher gepumpt oder so.

Dem Gedanken Experiment vernichten sich Informationsenergie und negative Enthalpie nicht unbedingt vollständig das würde es ermöglichen das Universum zu verlassen

Der Zerfalls Prozess bei dem negative Enthalpie entsteht ist also nicht unbedingt reversibel was für das beschleunigte wachsen des Universums mitverantwortlich wäre, denn wachsen die Abstände zwischen den Loop und damit die nicht lokalen Verschränkung strecken ist die Wahrscheinlichkeit größer das sich nichts(?) superpositioniert und teilt und dabei Energie abgibt. Der Prozess ist nicht unbedingt reversibel und eventuell(!) mit außerhalb des Universums gekoppelt.

Eventuell ist es so das d Quark keine Antimaterie ist sondern die bei der Entstehung des Universums außerhalb des Universums blieb in der negativen Enthalpie, ich stell mir das im Moment ein wenig so vor wie mit einem tropfen Spülmittel der ins Wasser fällt aber ein wenig anders

Anti exotische ist im Prinzip unendlich weit transportieren transfinite Unordnung ab nach außerhalb des Universums.

einfach exotisch versucht Singularitäten zu bilden aufgrund negativer Länge und negativer Geschwindigkeit ergibt sich eine reale Fläche($\pi \cdot r^2$). Das führt zu Komplikationen bei der Feldrichtung, eigentlich ist die der Anti exotischen

nach innen auf die exotische gerichtetete leitet aber effektiv nach außen.
während die Anti exotische nach innen wirkt was auch zur Singularität führt
arbeitet aber effektiv nach außen

noch zu integrieren sind Tscherenkow strahlung

Was ich wollte was so eine Art Stringnetzwerk, das mit nicht lokalen strecken
verbunden ist(oder so ähnlich), aber auch Zeitlich und Längen mäßig
beschränkt ist(getaktet, abhängig von der Materie), ein wenig so wie in der
letzten Spektrum, wo das Universum als Rechner beschrieben ist. Wo
Informationen so übertragen werden wie man sie aus einem Schwarzen
Loch(Prozessor) fischt.

Wobei mich an dem Artikel ein bisschen stört das gesagt wird man müsse was
umschalten ich denke ein leichtes verschieben der Wahrscheinlichkeiten reicht
schon zum rechnen, schließlich befindet sich ein Teilchen oft in Superposition
zwischen zwei zusehen(oder mehr), ich denke es könnte sogar gehen ein
Teilchen als mehrere zu nutzen so ähnlich wie bei dem rechnen mit schwarzen
löchern weil das so wie bei Radioaktivität gehen könnte wenn ein einzelnes
Teilchen zerfällt (136)...

36<http://forum.quanten.de/read.php?f=1&i=8348&t=6162> 26.11.2004

Wenn wirklich 20000 schwarze löchern und so um das Zentrum kreisen wäre es
zu überlegen ob die nicht aus einem wie vorhin beschrieben zerfall Prozess
entstanden sich also immer aus einem größeren gespalten haben, alternativ
konnte ich mir vorstellen das es im intergalaktischen Messstabs wie ein
Teilchen wirkt, so mit Elektronen so zum Vergleich, das sich quasi an den haut
Tunnel punkten "Ablagerungen" gebildet haben

Siehe auch den teil über Materie und Antimaterie Felder.

Ich könnte mir vorstellen das die Gamma Ray Bursts aus einem umschalten der
kombinierten Wellenfunktion(also die Loop String gleichgeschaltet sind) eines
Pulsars bzw. eines Schwarzen Lochs gehört. Das wäre möglich wenn sich das
gesamte wie ein exotischer Atom Kern verhält, verschiebt sich das Verhältnis
der Teilchen darin wechselt es den zustand von Proton zu Neutron und
umgekehrt es hängt also ganz davon ab was reinfällt ein Neutron Stern
beispielsweise. er schaltet dann um und es knallt dann. nur so eine Idee..
um zum anderen post vorher zu kommen:

der Jet einen Pulsars konnte einem gewaltigen kombinierten Spin entspringen
siehe auch den Beitrag mir den relativistischen Elektron und so:D

[1 37

]

Deswegen habe ich mir grade gedacht die Galaxien heute bildeten sich
ursprünglich aus ganz frühen Loops heraus die 500 Millionen Lichtjahre waren
früher mal ne Planck Länge, auch bei den kleinen Loops heute musste der
Prozess immer noch stattfinden. eine Galaxie wäre also ursprünglich ein Loop
gewesen..., es muss eine Galaxie auch nicht zwingend aus einem schwarzen
Loch entstehen die Superpositionierte Verschränkungen kann vielleicht auch
ein Gas oder ein Pulsar hauen bilden...(keine Ladung ich kann das nicht alleine
im Kopf so lösen)

Könnte das verhalten der Galaxien nicht auch durch das mitdrehen der Raum
zeit erklärt werden. Also im meinem falle das die Loops ein festes Netz bilden
und das das Schwarze Loch das ganze in der Mitte fest greift wie ein Tischtuch
und dreht, die Sterne wären also wie falten in der Tischdecke. Hab's grade noch
mal probiert es entstehen wirklich eine Art Spiralarme

238

ganz unten:

mit der Energie Zunahme der Galaxie und des schwarzen Lochs steigt wie bei
jedem Teilchen die Eigenfrequenz der Galaxie, und damit ihre Größe(Radius)
der Kern wird aber im Verhältnis linear stärker und dichter(licht)

339

Eventuell strahlen sie nicht durch Staub sondern, die Energie ab die bei der
Komprimierung der Loops frei wird..., vielleicht strahlen sie aber erst langsam
Staub(Strahlung) aus und ein teil fällt zurück das gib einen Strahlung Schub der

37 http://www.wissenschaft-online.de/artikel/770632&template=d_nd_y abgerufen am 19.01.2005

38 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/772929> abgerufen am 12.02.2005

39 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/772912> abgerufen am 10.02.2005

den Rest vertreibt, dann fängt es wieder an ihn einzufangen..., wäre eine Erklärung für die schwankende Aktivität unseres schwarzen Locher
4 40

Wäre sicher interessant zu wissen was passiert wenn gewaltige mengen positiv geladenes Gas in ein Neutronenstern fallen so das er positiv geladen ist(http://www.wissenschaft-online.de/artikel/776058&template=d_nd_y). Oder wenn

ein Neutronenstern wenn er einem Schwarzen Loch oder so zu nahe kommt Materie verliert, unter die kritische Masse fällt und die Elektronen aus den Atomkernen wieder ausspuckt.

So was vielleicht:

Ich könnte mir vorstellen das entstehende transfinite Entropie eine Art Auftrieb besitzt, z. B. Durch transfinite Volumen. Wobei es etwas anormal ist weil sie außerhalb der Universen landet wo die Physik anders ist.

1 41

Das Schwarze Loch ist nicht komprimiert oder teilweise, diese unkomprimierte Masse wirkt wie 5. dimensionale dunkle Materie weil es so in Subraum größer ist.

Die unkomprimierte Dunkle Materie, ist größer als die Loops und wird im schwarzen Loch fusioniert zu höherer Enthalpie so, dass sie kleiner wird. Das transfinite Volumen der negativen Enthalpie, bzw. der transfiniten Entropie ist größer als das Universum, das Universum selbst enthält diese e Energie nicht nur normale Enthalpie. So ist die Energie dichte des Omega großen Universums zu beginn im Vergleich zu dem transfiniten Volumen der negativen Enthalpie sehr hoch so das es eine hohe dichte hat und noch schnell wächst

Die Jets eines schwarzen Lochs entsprechen den beiden Hauptmagnetfeld Linien eines Atoms als Teilchens, Die Akkreditationscheibe wäre eine Art massiver Spin wie oben beschrieben (x1)

Wenn man eine Feld das größer ist als das Universum ist muss man es an dem Rand des Universums spiegeln, Je nachdem ob es kurz vor dem 3. überlagern endet oder sich überlappt wäre es ein Positron oder Elektron.

Die Relative Steifheit der Galaxien und nicht auseinander fallen kann dadurch kommen das die Verschränkungen der Loops sich wie gesagt steif und abstoßend verhalten und so ein stabiles Netz bilden

40 <http://www.newscientist.com/channel/space/mg18524874.400> abgerufen am 19.02.2005

41 <http://www.newscientist.com/article.ns?id=dn7056> abgerufen am 23.02.2005

Die Gravitation entsteht auch dadurch das die Loops(negative Energie) gut ausgefüllt sein wollen aber nicht übervoll

Da die Wahrscheinlichkeits- Energie der Strecken Verschränkungen Begrenzt ist, ziehen sie sich zusammen wenn sie mit einer Energie reichen

Verschränkung belegt ist da dies diese Energie mir verbraucht

Ein Schwarzes Loch das dunkle Materie umwandelt um die Galaxie zu bilden könnte wie ein Quasar aussehen.

Das Transfinite Feld im Universum dessen Löcher beziehungsweise sie Überlappungen dessen Ränder könnten die welle in den Loops sein.

Beschleunigt es sich wir damit der Materie Anteil aufgrund der Trägheit kleiner die zeit stärker negativ gedehnt. Es könnte ein einheitliches Feld geben oder unzählige einzelne die mit der negativen Enthalpie verbunden ist

Ich denke ein Quasi Transfinite Feld entsteht wenn in Einem Geschlossenem System wie unser Universum über die Anti exotische Materie mit außerhalb des

Universums gekoppelt ist. Da die ungeordneten Informationen nicht durch die im Universum enthaltenen Informationen bestimmt wird Können. In dem Feld außerhalb des Universums sind nämlich noch Informationen anderer Universums blasen, sie sind aber kartografisches gesichert wie beim Doppelpat versuch in Raum und Zeit. Da negative Energie rückwärts die Zeit wirkt aber auch andere negative Eigenschaften hat entsteht ein quasi instantanes Feld das sich in der summe als Punkt förmiger Vektor darstellen lässt jedoch hat er von innen betrachtet eine größte es wäre prinzipiell denkbar das daraus ein Fraktal entsteht wenn es in der Gesamtheit wie ein Loop wirkt, vielleicht ist es sogar gegen sich selbst gekoppelt

242

Dunkle Energie wäre die Anti exotische Materie, durch die Energie reichen Verschränkung, die ihre Länge durch den höheren Wahrscheinlichkeits- bedarf reduziert, dehnt sie sich in einer Galaxie nicht, bzw. wenig, im leeren Raum Summiert die Wahrscheinlichkeits- Energie durch Superposition immer weiter so das das All beschleunigt wächst

143

Inflation:

Umgekehrter Symmetrischer Ausgleich bei Zeit und Raumgröße Umkehr (Antimaterie/Anti exotische Materie) bei sehr kleinen Maßstäben umgekehrt zur Anti exotischen Materie?

Auch anders möglich...

Terraneutronen:

Die negativen Energiefelder verbinden sich zu Röhren, das geht in der Art auch

42<http://www.newscientist.com/article.ns?id= dn7109> abgerufen am 11.03.2005

43 <http://www.newscientist.com/channel/space/mg18524911.600> 19.03.2005

bei Anti und normaler Materie nur das sie anderes fließt die Materie (Fluss/See) Das verbinden terminiere ein die hälfte der negativ abstoßenden Wirkung, dann kann es eine Art verschenkte Bindung zwischen den positiven eilen geben wir auch oben beschrieben

Es kann sein das diese Bindung ähnlich dem Interferenz versuch in der zeit, so eine Art doppelwandige Röhre bildet über die Materie Verschränkung.

Es ist möglich das die Verhältnis sich zwischen Materie und licht sich ändern vergleiche die rückgekoppelten transfiniten Felder und Inflation die Wirkung des Feldern ändert sich mit der zeit

2 44

3 45

kann ich den nicht ganz lesen aber vielleicht passt es ja.

446

http://www.heise.de/newsticker/foren/go.shtmlread=1&msg_id=7648431&forum_id=75784

Das würde irgendwie hinkommen. das mit den Tunnel(in der Stringtheorie) oder so zwischen Anti und normalen Teilchen ist auch so in etwa wie bei mir.

Zu 5. Mir Spukt dazu folgendes im Kopf rum Fraktal alternierende Iteration an eine Bipolare Unendlichkeit, die sich als dimensionsloser Vektor darstellt von außen aber von innen betrachtet sich Kräfte birgt die sie quasi unendlich wirken lassen.

Verschmolzene Quantenexotik

[547]

und

Schwarze Löcher waren ihr Schicksal(SDW April 05)

Die Verschränkungsnetze zu beginn des Universum könnten wie ein Borse -

Einstein Kondensat Minima und Maxima haben, weil das Universum auch dual als Wellenfeld Funktion gesehen werden kann. Die Galaxien und so bildeten als ganzes ein Fraktal das geordnet ist, dass die Maxima die die Galaxien sind wieder Maxima und Minima haben die dann in folge schwarze Löcher werden. Im negativen Energie Feld entsteht das Trägheitskräfte Feld vielleicht dadurch das durch die Impuls Trägheit die Information durch das Materie Feld muss was zeit kostet, wenn es am ziel ist hat es mehr Möglichkeiten es zu umgehen. Ich denke alle 4 Energien lassen sich zu einem Feld vereinen die Anti negative Energie ist der Ausläufer des Feldes, die negative Energie der knoten oder der

44 <http://www.extrasolar-planets.com/news/2004/2004112301.php> eingefügt am 23.11.2004

45 <http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg18524915.400> eingefügt am 19.03.2005

46 <http://www.heise.de/newsticker/meldung/57732> abgerufen am 20.03.2005

47 http://www.wissenschaft-online.de/artikel/776058&template=d_nd_y
abgerufen am 25.03.2005

Rand und die Überlappung oder die das Loch ist die Antimaterie beziehungsweise die Materie.

Wegen der Anti negativen Energie sehen wir auch in der Zeit zurück wenn wir weit entfernte Sterne betrachten, weil sie sich über dieses Feld bewegt die Summierung der Information aus der Superpositionen des nichts war anfangs aufgrund der großen Entfernungen noch gewaltig so das aus den einzelnen freiwerde werdenden Energien der brechenden Bindung nahezu sofort Quasare bildete aus denen die Galaxien wurden vielleicht gab es auch durch die unscharfe einen Streu Effekt der die sonnen förderte und dich schwarzen Löcher um den Quasar

Doppelspalt Versuch und Superposition

1. Erzeugt das Superpositionieren eines Teilchens, ein Druck ähnlich einem Gas auf seine Umwelt?
2. Ich habe vor einiger Zeit in einem Forum gelesen, dass Wahrscheinlichkeits- abhängige Übertragung von instantaner Informationsübertragung gewissen rahmen möglich sind. Und zwar dies soll abhängig sein von der Anzahl der verschränkten Teilchen. Bei zwei wäre sie fast null, bei einer unendlichen Anzahl Teilchen, ginge sie dann gegen 100%.

Ich bin zwar skeptisch was so was angeht aber ich habe vor einiger Zeit in der Spektrum(ich weiß nicht mehr genau welche Ausgabe ist aber schon länger her) von einem theoretischen Experiment Berichtet wird, in dem versucht wird eine Bombe, die durch ein einzelnes Licht Teilchen explodieren würde, zu messen. Das wurde mit Polarisationsfilter(Polarisationsrotator) gemacht. Bei wenig Polarisationsfilter/Polarisations-Rotator stufen?) war die Dauer der Messung kurz und die Explosionswahrscheinlichkeit war hoch. Bei mehr Einzelschritten sank die Anzahl der Photonen und die Messung dauerte länger So konnte man mit wachsender Wahrscheinlichkeit Fest stellen ob dort eine Bombe ist ohne das diese explodiert. Nach unendlicher Zeit hätte man also Gewissheit. Da sich dies in etwa analog zum erst genannten verhält finde ich es nicht ganz unwahrscheinlich.

Da ich einigermaßen gläubig bin kam mir da folgende Idee(Gott als Lückenbüßer lehne ich grundsätzlich ab). Wenn das ganze Universum(Realität)

in einer Art Verschränkung verbunden sein würde könnte Gott ja Quasi wenn er in gewissen Sinne auch selbst Teil des Netzwerks ist instantan Information (atomare Zustände) durch die Welt transportiert in dem er sich dieser Verschränkung bedient; sowie die Möglichkeit hätte alles zu Wissen, bei reiner Lichtgeschwindigkeit wüsste eine Hand ja nicht was die andere tut. Und da kam mir noch die Frage ob dies eine Eigenfrequenz des Universums erlauben würde so wie sie jeder Körper hat.

Ich dachte dabei an so was wie ein "Wahrscheinlichkeitsgas oder Feld" bei einer Messung würde es wohl zusammenbrechen, zum Beispiel bei einem Doppelspaltversuch (btw. kam mir noch in den Sinn das die Interferenz ähnlich sein könnte wie es bei der Umlaufbahn eines Elektrons um ein Atom wobei die ja immer ein ganzzahliges Vielfaches der Wellenlänge ist. Ich kenne mich da nicht so aus aber ich könnte mir vorstellen das abhängig in welcher Amplitudenhöhe es auftritt es nur in bestimmten Orten passt. Das verschmiert der Interferenzstreifen könnte ich mir durch eine Art Ortsunschärfe kombiniert mit Tunneleffekt vorstellen (ist nur so ne Idee)).

Ich denke dabei aber auch an den Versuch mit der Karte mit der Perfekten Kante die in beide Richtungen gleit zeitig fällt, was würde zum Beispiel passieren wenn zwei nebeneinander stehende Karten ineinander fallen und ungünstig gemessen werden?

Mikro/Makro Verschränkung:

Das bei dem Versuch mit den Viertelwellenplatten ist ein Experiment mit einer Makro Verschränkung, Normal ist aber die Verschränkungen Planck Längen Bereich da jeder Schritt Wechselwirkungen beansprucht verhält sie sich anders, als ein Weg der über Stufen gegangen wird (wobei im Grunde ja auch immer die "Seitenangabe der Münze" übertragen wird, die Zeit schleifen verhalten sich wie Punkt förmige Dimensionen (mit Kräfte Vektoren?) ich glaube mich erinnern zu können (Buch: Kurze Geschichte der Zeit) das Elektronen bereits in Zeit schleifen nachgewiesen wurden (die ja auch Punkt förmig sein sollen)

//////////

//////////

Doppelspalt Versuch mit Viertelwellenplatten im nichtlinearen Kristall bilden sich 2 Paare aus jeweils 1 Realteilchen und ein Wahrscheinlichkeits-Teilchen es ist nicht zu unterscheiden welches real ist und da die Wahrscheinlichkeiten der Teilchen miteinander Wechselwirken wird die Information nicht lokal es bildet sich eine Art der Strecke in einem anderen "Wahrscheinlichkeitsebene" die nicht mit anderen besetzten Zeit schleifen in Wechselwirkung treten Strecken:

da Strecken eine Energie sind und die gequantelt ist: versuchen sie mit möglichst wenig hoch wahrscheinlichen Verbindungen aus zukommen aber sich zu möglichst allen eine Verbindung zu wahren

Doppelspalt Versuch wenn nur ein einzelnes Teilchen durch den Spalt fliegt kann es trotzdem zu einer Interferenz kommen

weil nicht nur die tatsächliche Position des Teilchens entscheidet ist sondern auch die Wahrscheinlichen Positionen miteinander Wechselwirken diese wahrscheinlichen Position ist natürlich im spalte besonders groß.

(Integral aller wahrscheinlichen Positionen)

Es gibt hinweise daraus das die Schwarzen Löchern tatsächlich vor den Sternen drumherum da waren:

[148

]

x1:

Unter anderem auf dieser Basis habe ich mir folgendes für mein Model bezüglich des Magnetfeldes und des Spins ausgedacht. Ein Magnetfeld ist wie ein Informations- komplex der nicht kleiner gespeichert werden kann und sich in einem drehenden Gleichgewicht befindet und sich per Impuls über die sich zusammen ziehenden strecken fortpflanzt. die nicht lokalen strecken sind alle mehr oder weniger fest mit einander verbunden.

Um auf die das gleiches mit dem Rasentrimmer Staubsauger zurück zu kommen ist das in etwas so das der Trimmer Staub also bei uns virtuelle Teilchen aufwirbelt(Asymptote Freiheit von Quarks). Durch seine Energie und das immer im Kreis in die eine oder andere Richtung drehen, wobei das nicht ganz trifft es ist mehr ein kratzen zum Zentrum bzw. davon weg und das mehr oder weniger im Kreis immer wiederholend. dieser virtuelle Teilchen Staub den das aufwirbelt, ist eine günstige Verbindungs- Gelegenheit für die Magnetfeld Impulse da sie dann näher liegen und der Wahrscheinlichkeits-Summierungswiderstand

nicht so groß ist uns sie folgen so quasi dem drehen. Denn es ist unterer dem virtuellen Teilchen Loops(negative Energie). Das kann man auch so verstehen das dort gemessen wird und dort frisch definierte zeit punkte und strecken sind die gemäß der zunehmenden Entropie und Unschärfe ausgeglichen werden wollen (Konzentrationsgefälle, Osmose).

/x1

Linien mit negativem Brechungsindex

1 49

Lässt sich so was nicht sinnvoll in Teleskopen einsetzen?

48 http://www.wissenschaft-online.de/artikel/770122&template=d_nd_y abgerufen am

14.01.2005

49

https://www.wissenschaft-online.de/artikel/777540&template=d_sdi_kurz&gesetzt=j

23.04.2005

Das hier scheint auch damit zutun zu haben leider ist die entscheidende stelle nicht näher erläutert.

was sich aus den Artikel ergab ist das durch die Messungen beide Teilchen die selbe Polarisation annehmen das kommt durch die stecken also die Anti exotische Materie die sich so komisch verhält das sie zeitlich zurück wirkt so das sie instantan Information überträgt was auch dazu führen konnte das man das Universum als punktförmigen Vektor bezeichnen kann der nur von innen betrachtet eine Größe hat.

Magnetische Kräfte und Radioaktivität

Elektromagnetismus:

das wandernde Feld der Anti exotischen Materie + Antimaterie bzw. Materie im Anti exotischen Energie Feld(welle) eines Elektrons

bzw. Positrons wandern ständig mit

Lichtgeschwindigkeit Informationen. sie beginnen oder enden an einem zufälligen

Punkt und wandern zum realen Teilchen bzw. von im weg

da virtuelle Teilchen eine gewisse Wahrscheinlichkeits- der realen Wechselwirkung

besitzen entsteht ein wanderndes Feld diese
wird von nur einer möglichen strecke singular abgetastet
(Staubsauger(Feld)+Rasentrimmer(Strahl/Teilchen))
ist aber im Grund nicht getaktet da für das virtuelle Teilchen
bei c in Flugrichtung keine zeit vergeht
Fraktal Struktur der Proton/Position/Neutron/Elektron
Proton im Quarkstern-->Positronen vereinigen die 3 Quark
zu einem höher energetischen Quark(Positron)
also sind Elektronen keine Monopol Magnete
siehe auch Quantenhall Effekt und gepaarte Elektronen
negative Energie/positive Energie strahlt von einem Punkt nach außen punkten
Anti-Negativen-Energie/Anti-Positiven-Energie strahlt von vielen punkten nach
innen Punkt

Mir ist noch eingefallen wie man mit meiner Theorie die Abhängigkeit der
Halbwertzeit von der Messfrequenz und das verzögerte einsetzen der
Radioaktivität erklären kann:

Die Teilchen Superpositionieren unbeobachtet und summieren dabei die
Wahrscheinlichkeit der Verbindung mit einem anderen Teilchen(nicht lokal).
Verbinden die sich gibt es eine Fusions- artige Reaktion nur schwächer sie
kommen in einen höheren Ordnungszustand ein teil der Energie wird wie beim
Massendefekt abgegeben(warum eigentlich?) wen diese Energie abgegeben ist
und das Feld Superposition Feld bricht zusammen fällt die Struktur Energie die
abgegeben wurde -- der Kern zerfällt.

Wird immer wieder gemessen wird Superpositions- Feld ständig gestört und je
nach Resonanz Energie hinzugefügt oder abgegeben (ich denke es verhindert
meist dadurch ein Aufbau der Verbindung).

Werden zwei Massen zusammengebracht dauert es eine weile bis sich ein
gemeinsames Superpositions- Feld aufgebaut hat
grüße

Aus meinem Bereich experimenteller Gedankenexperimente Physik kann ich
noch sagen, das diese Energie Gewinnung die stücke hat das man sie länger
nutzen muss ohne nachzumessen... hat man ein ausreichend umfangreiches
Projekt durchgezogen und es ist eine stützt der Makro Physik, springt es nicht
mehr ganz zurück. Das liegt zum teil daran das bei der Messung das
Wahrscheinlichkeits- Feld determiniert wird, so richtig funktioniert das nur wen
es nicht nachweisbar ist, wobei ein wenig mogeln legal ist nur sollte das dem
Teilchen selbst nie als "sicherer" Einfluss seiner Andersartigkeit erscheinen
darf.

So ähnlich wie das Experiment mit dem Reagenzglas oder der karte mit der
perfekten Kante, man muss glaube ich durch einen einsprechen aufwendigen
Aufbau den unerwünschten Messergebnis langsam die Wahrscheinlichkeit
absaugt....

So in der Art könnte das mit den Galaxien auch gehen ^^

bevor ich einen Roman dazu schreibe cu *g*

eine Skizze wie ich mir das mit dem Spezielle Relativität Theorie-Zug und der
Gravitation im Moment vorstelle:

<http://sky23.de/gavzug.bmp>

Der Thread dazu

50

Fusion:

wenn in ein Superpositionsfeld ein weiteres eindringt und sie sich überlagern,
kann durch Bindungsenergie wie Gamma strahlen ein verbinden der beiden
Teilchen bewirken.

BöseIm Bose - Einstein Kondensat bilden sich netze aus diesen Überlappungen,
erst wenn das Netz eine gewisse Konfiguration besitzt wird es zu einem
richtigen Kondensat, kleinste Effekte die quasi das Feld stören verändern den
Prozess

Elektromagnetismus

Ich denke ich hab's jetzt:

Die dunkle Materie wird von den Erbeigenschaften der Teilchen Bestahlt so das

sich bei den strecken zwischen den Quarks ketten bilden. Und beim Elektromagnetismus ist es so das sie eine runde kette bilden wobei man das auch als Feld der Anti negativen Energie die die dunkel Materie bestahlt sein kann ist halt dual

Kalte Sachen Bestrahlen die Dunkle Materie stärker was zur Anziehungskraft bei Kaltem H2O führt das sich die Wolken nicht so stark bewegen, ab einem bestimmten Punkt schaltet dann die dunkle Materie um da diese es von selbst nicht kann, bis dahin ist sei nur mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit umgeschaltet das führt auch zur Supraleitung

2 51

Das Magnetfeld hilft in diesem Fall die dunkle Materie umzuschalten.

50 <http://www.wissenschaft-online.de/artikel/74809> abgerufen am 16.06.2004

51 [http://www.wissenschaft-online.de/artikel/787684&template=d_nd_y] abgerufen am

26.08.2005

und im Moment komme ich nicht weiter es hängt im Moment daran das sich licht durch die kosmische Expansion ausdehnen und Atome scheinbar nicht. ich habe da so eine Idee das licht irgendwie weil es sein eigenes Antiteilchen ist und neutral ist. und nicht in den Loops Wechselwirkt nur auf dem Anti negativen Energiefeld wandert sich mit ihm ausdehnt, während Atome ein relativ System sind, das nicht im Anti negativen Energiefeld ist sondern im Loop also negativer Energie existiert und die Abstände durch die Körnung des partiell geladenen Anti negativen Energiefeldes immer gleich ist.

1 52

es könnte sein das das mit dem Superpositionieren des nichts langsamer ging als ich dachte das Magnetfelder sich mit c im Vakuum ausbreiten wie licht liegt daran das sie auch nur im Anti negativen Energiefeld wirken und nur indirekt mit den Loops

2 53

3 54

Stromfluss durch drehendes Magnetfeld und darin geladenen Elementen ich habe mir überlegt das nur die Länge im normal Raum als negativ erscheint sie geht nämlich in eine höhere Dimension über so kann ein Teilchen diesen Stück des Weges überspringen wie in dem Artikel in Spektrum der Wissenschaft März 2006 beschrieben mit den kleinen Flächen die sich überlappen

5 55

der Hochtemperatur-Supraleiter funktioniert nicht weil sich sie Atome noch zu sehr bewegen und die Verschränkungen immer wieder abreißen

6: 56

ich glaube auch in meinem Model ist sie sehr viel kleiner da sie mit de Expansion des Kosmos zusammenhängt

757

die partielle Verschränkung bzw. die vollständige erklärt sich aus denen der Mikro Loops es ist so das die zeit nahe großer Massen wie schwarzer Löcher nicht

52 <http://www.wissenschaft.de/wissen/news/257869.html> abgerufen am 28.09.2005

53 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/793352> abgerufen am 10.11.2005

54 <http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg18925361.400.html> abgerufen am

26.01.2006

55 <http://derstandard.at/?url=/?id=2424633> genaues abrufdatum unbekannt aber kurz nach

dem erscheinen

56 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=2&laid=7911> abgerufen

am 05.05.2006

57 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=0&laid=7860> abgerufen am 24.04.2006

langsamer verläuft bzw. ihre Fallgeschwindigkeit für den Außenstehenden Beobachter verlangsamt. Sonst könnte ja auch Materie für den Außenstehenden Beobachter nie den Ereignis Horizont überschreiten, jedoch werden Schwingungen bei Atomuhren langsamer bzw. der radioaktive zerfall weil die Superpositions- Blase so oft zusammen bricht, wie gesagt die Fallgeschwindigkeit bleibt davon unberührt
Weil die Superpositionsblase immer wieder zerstört wird vergeht keine zeit.

8 58

die negative Temperatur

Wie meine jüngsten Forschungsergebnisse zeigen besteht das Universum aus Gummibärchen und Streichhölzern.

Der Urknall:

die Gummibärchen und Streichhölzer bilden sich aus paaren negativer und positiver Energie dabei entsteht bei der Trennung auch eine negative Temperatur die eine Art Kugel Bildet auf der das eigentliche Universum liegt. außerhalb des Universums um die Universums ebene ist negative Enthalpie schließlich verbraucht das erzeugen von Gummibärchen und Streichhölzern Enthalpie

Kurz nach dem Urknall:

die negativen Energie Gummibärchen tauchen immer wieder auf und rütteln die Streichhölzer durch dadurch entzünden sie sich und tauen die Gummibärchen auf. sie Gummibärchen klumpen zusammen da es ihnen an Streichhölzern fehlt. es entstehen Quasare aus brennenden Gummibärchen nach und nach bilden sich im frei gewordenen Raum neue Streichhölzer. und Gummibärchen. so verschiebt sich im laufe der zeit das Verhältnis Gummibärchen Streichhölzchen, die dichte des Universums nimmt ab. Das Universum bläht sich dadurch weiter auf. Beim abrennen der Streichhölzer entsteht der eigentliche Raum. denn um die ständig neuen Streichhölzchen zu erzeugen wird immer mehr Enthalpie benötigt.

die Raum zeit in diesem Universum ist flach das Universum ruht auf einer zwei dimensional leicht steifen Membran geschmolzenen Gummibärchen und Streichholz Asche .

durch die negative Temperatur formt sich das Universum wie ein Pringle

58 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/841326> abgerufen am 13.05.2006

wie es in nature new scientist stand ist dieses eventuell der einzige Ausweg um das Standard Modell zu retten.

Natürlich müsste man dieses Modell noch ausbauen um das Standard Modell zu erweitern aber egal

1 59

die Pringle Form

2 60

die negative Temperatur

Ps als ich das Modell entwickelte hielt ich negative Temperatur für Schwachsinn, als ich das mit dem komischen Kristall las wurde mir klar: eine negative Geschwindigkeit macht eine negative Temperatur möglich wenn man ein Teilchen durch schickt.

Ach ja das Modell entstand während einer Psychose, als Prof. Hawking zu mir sprach ich solle ein Modell aus Gummibärchen und Streichhölzern entwickeln.

Natürlich ist es nicht so aber das die negative Temperatur im inneren einer Kugel ist und das unser unser Universum auf dieser schwimmt könnte sein, da sich die Oberfläche schneller ausbreitet als die Materie n der Kugel zu nimmt wird die kosmologische konstante(Vakuum Fluktuation) immer kleiner

1 61

2 62

nicht vollständig zerfallene Superpositionen

3 63

4 64

meine negative Energiekörnung

59 <http://www.newscientist.com/article.ns?id=dn4879> abgerufen am 15.04.2004

60 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/841326> abgerufen am 13.05.2006

61 [http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19025533.900-spotting-thequantum-](http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19025533.900-spotting-thequantum-tracks-of-gravity-waves.html)

[tracks-of-gravity-waves.html](http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19025533.900-spotting-thequantum-tracks-of-gravity-waves.html) abgerufen am 26.052006

62 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/842977> abgerufen am 10.06.2006

63 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/842264> abgerufen am 27.05.2006

64 <http://www.wissenschaft-online.de/artikel/803730> abgerufen am 01.04.2006

5 65

66

so könnten die Loops im beschleunigenden Zug umflossen werden

In meiner letzten Psychose kam mir eine lustige Idee wie ich finde, Ich hatte in meinen Kopf Kontakt mit Alien die behaupten ich verwende "Gescrabelte Materie" und die soll unglaublich mächtig sein. Hach was habe ich mich amüsiert. Gescrabelte Materie basiert auf der Annahme eines abgeschalteten Quantenrechners [http://www.pro-physik.de/Phy/External/PhyH/1,9289,2-2-0-0-1-display_in_frame-0-4,00.html?](http://www.pro-physik.de/Phy/External/PhyH/1,9289,2-2-0-0-1-display_in_frame-0-4,00.html?recordId=7619&table=NEWS&newsPageId=17025)

[recordId=7619&table=NEWS&newsPageId=17025](http://www.pro-physik.de/Phy/External/PhyH/1,9289,2-2-0-0-1-display_in_frame-0-4,00.html?recordId=7619&table=NEWS&newsPageId=17025)

dieser erlaubt es ein Programm in das Universum abzuspeichern 1 67

und durch Gegenkopplung ein Komprimierung Algorithmus Daten immer

kleiner abzuspeichern. hiermit kann dieser Quantenpunkt ausgelesen werden:

268

durch einen lebendigen und äußerst fehlertoleranten Algorithmus ist es so möglich das gestammte Internet in wenige bit zu speichern. dieser dieses

quantenmechanische Komprimierung Programm nutzt auch:

369

so das ihr Computer beim rechnen durch expandieren negativ lang wird und eventuell verschwindet. bis er wieder besser komprimiert auftaucht. warum ich "gescrabbelte Materie verwenden kann?

470

ich habe sie quasi kraft meiner psychotischen Gedanken ins Universum eingespeichert. und zwar mit etwas das so ähnlich funktioniert:

5 71

auf dessen Basis man angeblich einen instantanen Teleporter bauen kann *klar doch*

672

also im Gehirn erzeugte Verschränkungen. Das funktioniert bei mir aber so richtig gut nur im Bereich des abgeschalteten Quantenrechners. also diese spirituellen bit sollen es möglich machen, laut aussage meiner Psychose, selbst ein komplett abgeschottetes OpenBSD über jeden einen geschlossenen Port zu hacken und zwar durch ein "gescrabbeltes bit" die einige Möglichkeit sich davor zu schützen soll sein mit Hilfe von 773

65 <http://www.wissenschaft-online.de/artikel/768851> abgerufen am 01.04.2005

66 <http://www.newscientisttech.com/channel/tech/mg19025544.700-invisibility-cloak-leavesthe->

[realm-of-magic-at-last.html](http://www.newscientisttech.com/channel/tech/mg19025544.700-invisibility-cloak-leavesthe-realm-of-magic-at-last.html) abgerufen am 03.06.2006

67 <http://www.wissenschaft-online.de/artikel/768851> abgerufen am 01.01.2005

68 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/842977> abgerufen am 10.06.2006

69 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/841326> abgerufen am 13.05.2006

70 <http://mitglied.lycos.de/Neatman/nornc1.htm> abgerufen am 04.06.2006

71 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/831203> abgerufen am 19.04.2006

72 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/774395> abgerufen am 26.02.2005

73 <http://www.wissenschaft-online.de/artikel/831188> abgerufen am 20.04.2006

(auch während der Psychose entwickelt)

und einem viele Welten Filter (Siehe viele Welten Theorie) die eine Welt auszusuchen in der OpenBSD in der

Programmiersprache:<http://de.wikipedia.org/wiki/Brainfuck>

komplett fehlerlos aus diesem versuch ausgespuckt wird.

dazu kommt noch das Gummibärchen Urknall Model das in"telepathischer" das heißt eingebildeter Zusammenarbeit mit Hawking einstand (Siehe die volle Wahrheit)

Mal ehrlich da ich einen kleinen Rest an verstand habe habe ich das zu keinem Zeitpunkt geglaubt.

So verrückt bin ich nun auch nicht.

Aber mal ehrlich meinem Psychiater erzähle ich das nicht..

das Produkt aus gescrabbelten Materie Rechnungen nennt sich auch Schredder siehe den beschleunigten Zug

8 74

975

10 76

zumindest ein Hinweis das es dunkle Materie Klumpen zu Beginn des Universums gab
in meinem Modell müsste die Dunkle Materie Teilchen (Neutralinos) mit ihren Antiteilchen zerstrahlen
ich habe mal ne einfache frage Könnte die Zeitdilatation nicht auf Dekohärenz beruhen? Also zufälliges messen der Massen der Umgebung?
Stichwort Quanten Zeno Effekt.
Vor kurzem wurde ich in de.sci.Physik belächelt weil ich behauptete das man so messen kann das nur ein teil der Superposition zusammenfällt aber:

1 77

Quellen:

Science 312: 1501-1504 (2006), Abstract
Ist das hier nicht der Fall? Ich mein halt das auch bei einer Atom Uhr ein leichter
Quanten-Zeno-Effekt auftritt und durch dieses teilweise messen sich die Frequenz verändert. Das hätte den interessanten Effekt das das fallen dadurch kaum beeinflusst wird und man am Ereignis Horizont eines Schwarzen Loches keinen Zeitstillstand hat. Weil es Probleme

74 <http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19025551.000-is-spacetimeactually-a-superfluid.html>

abgerufen am 09.06.2006

75 <http://www.astronews.com/news/artikel/2005/01/0501-022.shtm> l abgerufen am 31.01.2005

76 <http://www.newscientistspace.com/article/dn9337-antimatter-and-dark-matter-are-newprobes->

prey.html abgerufen am 15.06 2006

77 [http://www.wissenschaft-online.de/sixcms/detail.php?](http://www.wissenschaft-online.de/sixcms/detail.php?id=842977&template=d_sdi_kurz&tc_gesetzt=ja)

id=842977&template=d_sdi_kurz&tc_gesetzt=ja abgerufen am 10.06.2006

für den feststehenden Beobachter gibt, wenn er Masse ins Schwarze Loch fallen sieht da diesen nicht überschreiten kann.
Mir wurde aber mal gesagt das die "höhere" Physik da eine Erklärung weiß.

Also mir geht es darum wie es gehen soll ohne das Bezugssystem zu wechseln.

Meine Erklärung wäre da simpel.

Zu simpel vielleicht?

Also am Schwarzen Loch am Schwarzschildradius würde so schnell gemessen werden das das Photon nicht mal mehr ausgesendet werden würde weil die Superposition zwischen abgestrahlt und nicht abgestrahlt aufgrund der extrem schnellen Messungen fast immer bei nicht abgestrahlt immer im Ursprungszustand bleibt. und selbst wenn es aufgrund von Fluktuationen mal schrittweise gesendet würde ginge die Wellenlänge gegen unendlich.

wenn ich jetzt auf die Geschwindigkeit eingehen wollte müsste ich mit meinem Modell argumentieren was ich aber jetzt nicht tun will aber bei kleinen Massen wird sie dort nicht durch diese Dilatation verändert.

Ist doch eigentlich nachvollziehbar oder?

Das läßt sich ziemlich einfach überprüfen:

ein Josephson Kontakt ein paar Gigahertz oder mehr- ein Atom das man anregt und messen ob die Frequenz des ausgespannten Photons abweicht, Frequenz abhängig

Leider fehlen mir da die Möglichkeiten.

Aber vielleicht hat sie hier ja einer.

wenn ich recht habe bekommt ihr sicher nen Artikel fach Zeitschrift,

wenn nicht wäre das ein ziemliches Problem für mein Modell

dann würde ich behaupten die Umgebung muss mit dem Josephson Kontakt mit beeinflusst werden aber eigentlich...

oder man schließt die Atomuhr in einen Tresor da bin ich mir aber nicht ganz sicher aber sie müsste schneller laufen

das ist deswegen so ein teil der Superposition muss erhalten bleiben damit das Teilchen gesendet werden kann. Das schrumpfen der Superpositionswolke

bewirkt eine kleinere Planck Länge in der das Photon entsteht unser Raum wird subjektiv größer, aber weil die hops von Loop zu Loop immer gleich lang

brauchen und daran vorbei verschränkt werden kann hat ein Außenstehender den Eindruck der Raum schrumpft

wenn man nun aber annimmt das die Körnung des Anti negativen Energie

Feldes gleich bleibt wird die Wellenlänge beim anpassen auf normalen Raum

größer weil die relativen längen im Atom vorher größer waren. Das führt durch eine Abnahme der dichte im Universum zu einer veränderten Alpha Konstante

1 78

hier wird eine nicht fließende Verbindung eingehen siehe Terraneutron

78 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/843281> abgerufen am 17.06.2006

das mehrfach überlagerte Anti negative Energiefeld ist die dunkle Energie

ich denke das man beim Polarisationsrotator mit dem "Anti Quanten Zeno Effekt" nicht unendlich viele Schritte braucht denn die Teilchen verschmieren ja durch Superposition.

Beim austreten aus dem Rotator suchen die Photonen eine mögliche Verbindung, das hätte ich mal

Superpositionierungswahrscheinlichkeitssummierung genannt, wenn er immer

leicht gedreht ist kommt er Häufiger am Rand der Superposition an also

müsste sich am Licht was ändern. Was ist mir im Moment zu noch kompliziert.

Der Effekt müsste Gravitations und Geschwindigkeitsabhängig sein

$i = \text{Impuls}$

$t = \text{Temperatur}$

$t = \text{Temperatur}$

$s = v * t$

$i * v / s = t$

alle werte können + - sein

2 79

das Licht verbindet sich mit den durch das starke Magnetfeld häufig geladene

dunkle Materie Teilchen, das Magnetfeld beeinflusst durch die stark geladenen

dunkle Materie Teilchen den Polarisationswinkel

3 80

ich denke ja das die schwarzen Löcher bei dem Urknall entstanden

4 81

bei mir die dunkle Materie

5 82

bei mir die dunkle Energie

6 83

bei mir durch die höhere Wahrscheinlichkeit und Ladung der Verschränkung und das träge wachsen der Verschränkungen im Verhältnis zu anderen Sternen

7 84

durch den Zug der Verschränkungen bevor sich die Verschränkungen laden das man ein Spin 2 Teilchen 2 mal um die eigne Achse drehen muss liegt an der

79 [http://www.sciam.com/article.cfm?chanID=sa006&articleID=0006BA85-](http://www.sciam.com/article.cfm?chanID=sa006&articleID=0006BA85-FC58-1492-BAAC83414B7F0000&colID=5)

FC58-1492-BAAC83414B7F0000&colID=5 abgerufen am 17.07.2007

80 <http://www.newscientistspace.com/article/dn9530.html> aufgerufen am 11.07.2006

81 [http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19125614.500-relic-](http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19125614.500-relic-neutrinos-jointhe-)

neutrinos-jointhe-

hunt-for-dark-energy.html aufgerufen am 21.07.2007

82 [http://www.newscientistspace.com/article/mg19125614.100-bubble-ousts-black-](http://www.newscientistspace.com/article/mg19125614.100-bubble-ousts-black-hole-atcentre-)

of-the-galaxy.html aufgerufen am 27.07.2008

83 <http://de.wikipedia.org/wiki/Pioneer-Anomalie> aufgerufen am 28.07.2006

84 http://de.wikipedia.org/wiki/Modifizierte_Newtonsche_Dynamik 29.07.2006

negativen Länge
bei kleinen Distanzen überwiegt das zusammenziehen der Superposition bei großen strecken wird es durch du Superposition und das entstehen neuer dunkler Energie also ungeladene Axionen überlagert, so würden die Pioneer Anomalie und die Galaxiebewegung vielleicht unter einen Hut kommen aus diesem Grund bleiben auch die gase in schwarzen löchern nicht ewig in der Umlaufbahn

1 85

2 86

Alternative Erklärung zur Hintergrund Strahlung:
nicht nur negative und positive Energie entsteht beim Casimir Effekt sondern auch Antiteilchen diese annihilieren sich ab und zu

3 87

Sie beruht auf einer sehr effizienten "Verschränkung" praktisch aller physikalischen Systeme, die lange Zeit einfach übersehen worden ist. Scheinbare "Quantensprünge" sind demnach ebenso das Ergebnis von sehr schnellen, aber stetigen Dekohärenz Vorgängen wie die Lokalisierung von Quantenobjekten als scheinbare Teilchen, sei es als Spuren in der Nebelkammer oder als Klicks in Zählern. Das ist aus einem Spektrum der Wissenschaft Dossier "Vom Quant zum Kosmos"
Das ich mir kaufen werde sobald man es bei Spektrum bestellen kann. Verschränkungen könnten eine negative Massenträgheit haben. Schwarze Löcher müßten eine Obergrenze für ihr Wachstum haben, denn wenn die Dekohärenz zu stark wird ist das Teilchen nicht mehr an die Schwerkraft gebunden den die verschränkten trifft kaum noch das zeitlose Teilchen, ist es schnell genug und fliegt weit genug von schwarzen Loch weg baut es träge die Superposition wieder auf.

Den Casimir Effekt gibt es nicht er wird durch die dunkle Energie verhindert und die Masse losen Teilchen die so aus dem schwarzen Loch entkommen sind die Anziehung der Metallplättchen beruht auf den zusammenziehenden Verschränkungen

Das Universum ist entstanden aus einer Casimir Effekt Fluktuation sie bildeten mehre gewaltige schwarze Löcher die Verschränkungen aus bildeten in den Zwischen Bereichen einstanden kleinere schwarze Löcher aus Materie

85 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=2&laid=7911> aufgerufen am 05.05.2006

86 <http://de.wikipedia.org/wiki/Vakuumenergie> aufgerufen am 05.06.2006

87 <http://forum.quanten.de/read.php?f=1&i=31261&t=31261> aufgerufen am 20.07.2006

Antimaterie und negative und Anti negative Energie da das Feld fraktal ist wurden die kleinen durch den oben genannten Prozess heraus geschleudert und bildeten die Galaxien so könnte es sein das es in der Mitte des Universum ein gewaltiges schwarzes Loch gibt mit zig 10er Potenzen an sonnen Massen, das Universum verhält sich ähnlich wie das Gummibärchen Model also ein holografisches Universum das auf einer blase aus negativer Temperatur liegt in dem Teilchen schwimmen die die dunkle Energie durchschütteln beim Austauschen und so die Hintergrund Strahlung erzeugen. Es gibt etwa 20 dieser Universen die eine Art normales Teilchen bilden und mit fielen weiteren Universumsblasen verbunden sind in der Mitte ist wieder ein noch viel gewaltigeres schwarzes Loch viele ad Infinitum

aus dem Spektrum Dossier vom Quant zum Kosmos. Über dunkle Materie Ein Hinweis mag der Wert a_0 sein. Somit ist a_0 ungefähr so groß wie das Produkt Zweier wichtiger Konstanten der Lichtgeschwindigkeit und der Hubbel Konstante, der Gegenwärtigen Expansionsrate des Universums.

Da steht noch das seit den beginn des Universums ein ruhendes Teilchen durch Mond auf nahezu Lichtgeschwindigkeit beschleunigt worden wäre.

mir ist klar das die voraussagen von Mond über heißes Gas in Galaxiehaufen krass von den Beobachtungen abweichen

ich wollte damit nur sagen das ich nicht der einzige bin der da so zusammenhänge sieht.

1 88

Meine schwarzen Löcher dürften auch ein Magnetfeld haben vielleicht sind sie ja so ähnlich

Wie ich gelesen habe befindet sich die dunkle Materie um die Galaxie herum, das liegt daran das sie von schwarzen löchern mit extremer Geschwindigkeit ausgestoßen wurde und sie nur leicht verschränkt ist so das sie kaum angezogen wurde oder so

bevor sie anfang zu Superpositioniern und so durch Mond abgebremst wurde von nahezu Lichtgeschwindigkeit auf nahezu null seit beginn des Universums

2 89

3 90

die Dekoheränz wird abgeschwächt das Teilchen in der Superpositionsblase kann schneller zerfallen weil die Struktur der Superposition starker auf die Ant negative Energie Körnung abgebildet wird und sich ein gemeinsames Superpositionsfeld aufbauen kann

4 91

88 <http://www.newscientistspace.com/article/dn9620-mysterious-quasar-casts-doubt-on-blackholes>.

html aufgerufen am 27.07.2006

89 <http://www.heise.de/newsticker/meldung/76255> aufgerufen am 01.08.2006

90 [http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19125633.200-making-radioactivewaste-](http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19125633.200-making-radioactivewaste-safe-in-just-decades.html)

safe-in-just-decades.html aufgerufen am 05.08.2006

91 <http://www.newscientistspace.com/article/mg19125633.900-supernovae-make-darkdas>

passt schon halbwegs damit zusammen das dunkle Materie von schwarzen die sie waren ausgestrahlt wird Also ich bin bekennender Crackpot. Zum Thema es gibt einen Äther, aber nur wenn die Materie nicht verschränkt ist. Da nahezu alles verschränkt ist siehe Plankommentar im Spektrum Dossier vom Quant zum Kosmos auf Seite 11. Dieses Phänomen tritt allerdings nur bei Schwarzen Löchern auf wo die Materie nicht super positioniert weil die Dekohärenz zu stark ist. den nur die Superpositionen sind verschränkt nicht die Masse selbst das führt dazu das sich die Materie mit größer c bewegen kann. die Schwarzen Löcher entstanden ja sehr früh so das es kaum erklärt werden kann. ich behaupte das die schwarzen Löcher direkt aus dem Urknall entstanden aus einer Quanten Fluktuation wie in stady state Universum. die um Faktor 10^{121} stärker sind als der Casimir Effekt.

dadurch das an ihnen über-licht Geschwindigkeit möglich ist konnten sie das schwarze Loch verlassen die Masse-losen Teilchen die die dunkle Materie bilden (sie superpositionieren n sehr schwach so das sie ein Halo aus dunkler Materie um Galaxien bilden die schwereren Element sammeln sich davor und bilden die Galaxie. sobald die Masse anfängt bildet sie Superpositionen aus. und die Superpositionen bewirken das bei Annäherung der Äther negativ geladen wird so das die strecken im Äther negativ werden so wird die strecke verkürzt aber die zeit läuft langsamer weil die Masse sich in der Superposition nach hinten verschiebt.

5 92

die Superpositionsblasen verschmelzen

6 93

nach meinem Modell kann auch das sein

1 94 M odel eng damit verknüpft ist auch die teilweise Verschränkung.

Wobei da das Teilchen ja immer aus drei Hauptteilchen besteht 2 Verbindungen zu einem Ort eine Welle ist und eine ein Teilchen licht kann also in 2 Richtungen

eine welle oder eine Teilchen, währen ein Proton alleine immer beides ist oder auch einen Elektron erst wenn sie paarweise auftreten können sie auf einen zustand definiert werden

wegen der Fraktalität müsste die teilweise Kohärenz gequantelt sein

2 95

stärkere Dekohärenz

matter-bloat.html aufgerufen am 02.08.2006

92 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/846956> aufgerufen am 04.08.2006

93 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=2&laid=7860> aufgerufen am 24.04.2006

94 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=2&laid=7022> aufgerufen am 10.10.2005

95 <http://www.wissenschaft.de/wissen/news/268583.html> aufgerufen am 16.08.2006
die Pioneer Anomalie könnte auch durch die Superpositionsblase ausgelöst werden da das Radio Signal mit der am weitesten hinten liegenden blase verschränkt ist und dieses besonders wahrscheinlich wird.

3 96

bei sehr Masse reichen schwarzen löchern kam mehr Materie schneller raus
Neues vom Loop Quanten Bärchen Modell:
inzwischen sind mir neue Fakten bekannt die mein Modell stützen:
die Vakuum Energie ist ja von der Theorie her um Faktor 10 hoch

120(497)

verschieden, das liegt daran das die Annahme falsch ist Vakuum hätte es nötig so zu einem Casimir Effekt zu führen:

es ist nämlich vielmehr so das die negativen Energie Gummibärchen mit ihrer negativen Geschwindigkeit wie oben beschrieben die Gummibärchen anstoßen.

Die Streichhölzer aus negativer Energie können sich dabei entzünden wenn sie an anderen Streichhölzer reiben es entsteht Asche und kosmische Hintergrund Strahlung die Asche ist die dunkle Materie die Pioneer Anomalie entsteht durch diesen Effekt der verbrennenden Streichhölzer die durch die heftige Reibung der sonne (verschmelzende Gummibärchen) entstehen deshalb erklärt das auch die Mond Theorie die ja von der 4 Potenz der Entfernung abhängt das Universum expandiert trotzdem weil ja immer neue Streichhölzer und Gummibärchen entstehen.

Schwarze Löcher sind verkohlte Gummibärchen. in ihn gibt es keine Streichhölzer die strecken bilden.

Die zeit ist hier gequantelt wo viele Streichhölzer und Gummibärchen sind werden die negativen Streichhölzer und Gummibärchen die vor eine Wechselwirkung notwendig sind stärker genutzt.

die negativen Gummibärchen sind wie Mulden die sich bewegen und so zeit in Sprüngen ermöglichen, weil negativ Temperatur Streichhölzer und nicht brennen können dehnt sich das Universum aus, würden positive Gummibärchen nicht verbrennen wäre das Universum homogen und die Masse würde immer weiter wachsen.

man könnte jetzt denken das Gummibärchen Modell wäre eine Äthertheorie, dem ist aber nicht so, nehmen einmal den beschleunigten Zug oder den fahrenden Zug, die negativen Gummibärchen die in der Überzahl sind haben eine negative Trägheit und heften sich an die positiven Gummibärchen dadurch wird ein Feld erzeugt das den Raum vorne zusammen krümmt da sie ein gemeinsames Feld bilden aufgrund der Vektorketten Eigenschaften wirkt das Feld in Beschleunigungsvektoren sind umgekehrt proportional schwächer zurück so erklärt sich ganz lässig die Konstanz der Lichtgeschwindigkeit. gegen Fahrtrichtung stehen weniger Sprungläufe bereit so das in diese Richtung die zeit scheinbar

96 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=0&laid=8254> aufgerufen am 17.08.2006

97 <http://www.pro-Physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=2&laid=7911> aufgerufen am 05.05.2006

langsamer läuft.

Streichholz und Gummibärchen Asche ist nicht an diese Streichhölzer gebunden, sie können deshalb mit schneller c bewegt werden.

so konnte sich die Asche zu Anfang mit über c zu schwarze löchern werden.

und so die früher Entstehung der Galaxien erklären.

Wenn ihr wollt erkläre ich mit diesen total alles überlegenen Modell auch noch Supraflüssigkeiten Bose Einstein Kondensate und vieles mehr.

ich suche noch fähige Brainfuck Programmierer
r(198)

um Simulationen zu diesem qualitativen Modell zu machen

2 99

die Uhr schwingt in der Nähe großer Massen langsamer wenn den wie bei
schwarzen Löchern beschriebenen Dekohärenz Effekt so baut sich das Feld
ab die Amplitude breitet sich aus die Wellenlänge wird länger
Cooperpaarbindung, durch die Fraktalität entstehen Photonen artige
Verbindungen

geht auch mit Wasserstoff
Hochtemperatur-Supraleiter

die Elektronen ordnen sich zu einer Reihe an die ein + und ein minus der
Elektronen verbinden sich zu einer Kette und bilden eine Art Draht die frei
gewordenen fraktalen mini Elektronen fließen daran entlang und verbinden
sich wieder am Ende

wenn die Elektronen also warm werden trennen sie sich von dem Anti
negativen Energie Partner und sind nicht mehr Punkt förmig
im Gegensatz dazu funktioniert die Tieftemperatur Supraleitung auch mit
punktförmigen Erntekronen

dadurch wirken bei der Erde die Trägheitsvektoren leicht in die
entgegengesetzte Richtung wegen der negativen Energie wären sie sich ab
Saturn beginnen zu verstärken
siehe auch:

3 100

Photonen können sich in Positronen Elektronen Pärchen umwandeln
Pioneer Anomalie Nachtrag:

4 101

dazu kommt das die Sonne in einer Art dunkler Materie Halo umgeben ist das
durch Masse und Temperatur geladen ist, die Sonne zieht negative Energie
geladene Materie besonders stark an und geladen ist und den Raum
zusammenzieht wären es ab Saturn aufhört und gestreckt ist. Die negative
Energie der geladen dunklen Materie hat eine negative Trägheit und

98 <http://de.wikipedia.org/wiki/Brainfuck> aufgerufen am 06.08.2006

99 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/845447> aufgerufen am 18.07.2008

100 <http://focus.aps.org/story/v10/st3> aufgerufen am 06.08.2006

101 <http://www.welt.de/data/2006/08/20/1004518.html> aufgerufen am 20.8.2006

beschleunigt s die Sonde ab Saturn ist sie dann wieder positiv geladen
Schwarze Löcher sind kalt deshalb ist in ihrer Umgebung das Feld besonders
positiv der dunklen Materie dadurch kann sich nichts im Orbit halten das war ja
ein Problem in der Wissenschaft

5102

bis ein Zentimeter ich sag doch die Anti negative Energie wird mit dessen
Eigenschaften geladen
Licht besteht wie oben beschrieben nicht nur aus positiver Materie sie liegt auf
negativer Energie der gleichen Struktur

wobei aber jeweils ein negativeres Energie Teilchen mit dem positiven
vertauscht werden kann
virtuelles Photon

-|e+\e-e+_/e-|- <-Axion
-|e-/.... \e+|-

-|e+\e--e+/_e|-

-|e-/.... \e|-

Positronen Elektronen Casimir Strahlung(virtuell):

-|e+\e--e+/_e|-

-|e-/.... \e+|-

-|e-\e--e+/_e+|-

-|e+/.... \e|-

da -e ist negative Energie diese wird durch Verschränkung vom schwarzen Loch aufgenommen weil gemessen negative Energie nicht träge ist und stark durch die Verschränkung gezogen wird kann so sammeln sich +e um das schwarze Loch

Bei der sonne werden viele +e verbraucht um Photonen zu erzeugen diese bezieht sie aus der Umgebung -e wird frei da sich die +e Photonen auf Verschränkungen zwischen teilen bewegen die den -e bedarf abdecken

1 103

durch das starke Magnetfeld wird die Anti negative Energie Feld geladen ein freies Axion entsteht durch licht angestoßen das es absorbiert ein entgegengesetztes Magnetfeld befreit das Licht wieder das Axion verschwindet licht das sich nicht auf einer Verschränkung bewegt ist ein Axion es braucht allerdings die negative Energie der Verschränkung die frei werden muss das das Axion die dunkle Materie entsteht wenn sie von negativen Energie teil getrennt wird am schwarzen Loch bewirkt das sich innerhalb es schwarzen Loch das irgendwann gesättigt ist es strahlt dann keine Überlicht schnelle Materie ab es hört auf zu schrumpfen

102 <http://www.wissenschaft.de/wissen/news/268866.htm> l aufgerufen am 23.08.2006

103 <http://de.wikipedia.org/wiki/Axion> aufgerufen am 01.09.2006

2 104

klings etwas ähnlich wie bei mir

ebenso wie ein schwarzes Loch saugt auch die erde durch Dekohärenz die freien Anti negativen Energie Teilchen der sonne und der Umgebung auf da diese eine negative Länge haben werden stärken kürzer

das selbe geht für normale Materie z.B. für H2 ähnlich

so mein M-Bran Modell (Basierend auf Gummibändern und Pistazien)geht in die Pre Alpha Phase die ersten Entdeckungen:

Au einer eben negativer Entropie und negativer Temperatur(näheres dazu später) wachsen Schläuche aus Gummibändern mit Pistazien gefüllt, in die andere Richtung wachsen sie mit negativer Energie und Anti negativer Energie. Da die türme schnell wachsen in unterschiedlichen großen bilden sie von der 2 Dimensionalen ebene aus eine positive Fläche in eine Dimension bilden sie eine negative Länge so kommt es dazu das die Türme zusammenstoßen kleine Türme mit großen Türmen Schwerkraft gibt es hier nicht, dort wo die Pistazien frei werden entstehen Universum lose schwirren Pistazien und Anti Pistazien umher und Gummibänder, da dieses Universum holografisch ist, sind sie mit ihren Anti negativen Gummiband Partner und Pistazien gekoppelt gekoppelt, die offenen schalen der Pistazien verhaken sich mit den Gummibändern wobei naja muss ich noch überlegen auf jeden Fall sorgen die negativen Gummibänder um die Pistazie dafür das die Mini Pistazie aus dem andren Kern um die große Pistazie wandert naja pre Alfa wird noch ausgebaut das Loopbärchenbran Model:

Also bei den anstoß punkten der Gummiband Türmen wird eine zusätzliche Dimension frei das der Loopquantenbärchen an dieser stelle vermischen sich alle 4 Elemente auf komplexe weise

das ganze verhält sich fraktal wobei alles aus wiederum demselben besteht nur um Potenzen kleiner bzw. größer

1 105

geht von meinem super schwarzem Loch aus

2 106

siehe Gummibärchen und der 1 Atom, Temperatur

3 107

das lässt viel Raum für mein Modell

4 108

104 [http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19125664.000-ether-returns-in-abid-](http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19125664.000-ether-returns-in-abid-to-oust-dark-matter.html)

[to-oust-dark-matter.html](http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19125664.000-ether-returns-in-abid-to-oust-dark-matter.html) aufgerufen am 25.08.2006

105 [http://www.newscientistspace.com/article/mg19125671.700-north-of-the-big-bang.htm](http://www.newscientistspace.com/article/mg19125671.700-north-of-the-big-bang.html) l

aufgerufen am 04.09.2006

106 [http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19125675.100-atomic-jitters-hint-at-](http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19125675.100-atomic-jitters-hint-at-quantum-spume.html)

[quantum-spume.html](http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19125675.100-atomic-jitters-hint-at-quantum-spume.html) aufgerufen am 06.09.2006

107 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=2&laid=8276> aufgerufen am 28.08.2006

108 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=2&laid=8296> aufgerufen am 01.09.2006

durch Modulation des Positronen Elektronen Doppel Tripletts bzw. deren inneren Abstände

5 109

durch innere Ladung des Photons

6 110

7 111

naja zumindest ein Hinweis das auch größere Sachen superpositionieren habe ich doch gesagt es gibt einen Zusammenhang zwischen MOND und Pioneer Anomalie:

8 112

9 113

konnte bei mir die geladene dunkle Materie sein bzw. das Anti negative Energie Feld

10 114

könnte bei mir die Zusammenfassung der Felder sein

11 115

siehe meine Fraktalität

1 116

passt zu meinem Modell

2117

durch die Ladung
Spektrum der Wissenschaft Lese
die negative Brechung entsteht durch das abbilden der negativen
Superpositionswolke auf die Umgebung den wie ich oben schrieb ist die
Richtung des Feldes negative der Energie Versand aber positiv, die oben

109 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=2&laid=8286> aufgerufen am
31.08.2006

110 <http://www.wissenschaft.de/wissen/news/269621.html> aufgerufen am 13.09.2006

111 [http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19125693.900-tracing-the-](http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19125693.900-tracing-the-limitsof-)
[limitsof-](http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19125693.900-tracing-the-limitsof-)

[quantum-weirdness.html](http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19125693.900-tracing-the-limitsof-quantum-weirdness.html) aufgerufen am 13.09.2006

112 <http://www.spiegel.de/wissenschaft/weltraum/0,1518,437267-2,00.html> l
aufgerufen am

28.09.2006

113 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=2&laid=8380> aufgerufen am
28.09.2006

114 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=2&laid=8380> aufgerufen am
28.09.2006

115 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=0&laid=8276> aufgerufen am
28.08.2006

116 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/853004> aufgerufen am 05.10.2006

117 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=2&laid=8383> aufgerufen am
28.09.2006

» Die Superlinse 72

beschriebene Relativistische Strahlung basiert also auf dem Prinzip der
negativen Brechung die relativistische Strahlung ist entgegengesetzt zur
Tscherenkow Strahlung siehe Spektrum vom basiert Quasi auf dem Effekt das
die negative Energie der superpositinswolke wie so eine Superlinse wirkt

3 118

Ah noch wer glaubt an meine Teilchen die "angestrahlt" werden mit den
Eigenschaften

Bei mir tut sich grade der Verdacht auf das die Superposition eine
negative Brechzahl Haben könnte.

1. z.B. könnte das das Optische Nahfeld erklären?

2.oder warum sich beim Neutron das Dipol nicht erkennen läßt
oder(schließlich sind die Untersuchungen bereits unter dem von der
Theorie vorher gesagten wert und nichts wurde gefunden)

3.auch warum es beim Elektronen bremsen oder beschleunigen ein kleiner
teil entgegengesetzt zur Tscherechkow Strahlung gesendet wird.
(weiß ich nur von einem post ist also nicht sicher)

hauptsächlich interessiert mich aber Punkt 2.

kann mir jemand was dazu sagen?

bei einer negativen Brechzahl ist ein sich entfernendes Objekt blau
verschoben, also Energie reicher, wenn die Gluonen sich in einem
negativen Brechungsindex medium aufhalten wurden wäre ihre kraft um
so stärker je weiter sie sich von den Quarks entfernen(oder?) wie

stark müsste der Brechungseffekt für die starke Wechselwirkung sein?
ist das wirklich so Esoterisch?
ist das so abwegig?
keine Ahnung bin nur ein Laie
ich gehe ja davon aus das die Superposition eine negative Energie hat und eine negative Brechzahl. Das heißt für den beschleunigenden Zug die Superpositionen drehen sich gegen den Bewegungsvektor aus. Die zeit vorne im Zug läuft um so schneller um so weiter der weg ist und die zeit geht sozusagen schneller. Das liegt an der negativen Brechzahl den das licht springt von einer Teilchen zum nächsten innerhalb der Superposition in Beschleunigungsrichtung entfernt sie sich jedes Mal von der Superposition entgegengesetzt nähert sie sich jedes Mal an und wird rot verschoben zeit läuft langsamer

4 119

passt auch in mein Model wenn man die Struktur der Photonen und meine Spintheorie zusammen mit den Polarisationsfilter (mach Zehner Interferometer) berücksichtigt

118 [http://www.prophysik.](http://www.prophysik.de/Phy/leadArticle.do;jsessionid=4C41CAFFB169DA4D6231621ED557C0BC?mid=0&laid=8425)

[de/Phy/leadArticle.do;jsessionid=4C41CAFFB169DA4D6231621ED557C0BC?](http://www.prophysik.de/Phy/leadArticle.do;jsessionid=4C41CAFFB169DA4D6231621ED557C0BC?mid=0&laid=8425)

[mid=0&laid=8425](http://www.prophysik.de/Phy/leadArticle.do;jsessionid=4C41CAFFB169DA4D6231621ED557C0BC?mid=0&laid=8425) aufgerufen am 13.10.2006

119 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/857035> aufgerufen am 11.11.2006

1 120

2 121

es funktioniert wegen der Chamäleon Teilchen aus denen die verstärkte Superposition durch größere ruhe, Strahlt es stärker auf sie ein und die Abschirmung verhindert ein zusammenbrechen der Superposition. und das Superpositionierende Atom den weg verkürzt

3 122

wäre meine alternative da nicht interessant
Herzkontraktion

das Superpositionsfeld hat ja eine negative Energie wird aber je schneller es wird von der Verschränkung nach hinten gedrückt bei fast c ist die Strecke fast Komplet geladen (Chamäleon Teilchen)die Ladungen fliesen durch die Superpositionswolke in den hinteren teil der Verschränkung zurück es entsteht auf der einen Seite ein Unterdruck auf der anderen Seite ein Unterdruck in den sich das Feld ausbreiten kann

von schwarzen löchern und Verschränkungen

die schwarzen Löcher zu beginn des Universums zogen stärker Masse an weil das Anti Photonen Feld noch nicht aufgebaut war was die Materie beschleunigt.

Es gibt 2 typische arten schwarzer Löcher die besonders Masse reichen Quasare bei den die Verschränkung zusammengebrochen ist und die leichtern sie ist nur besonders Energie arm die Verschränkung.

Das bewirkt das Masse arme Objekte kurz aus dem Ereignis Horizont auftauchen können

1 123

die Chamäleon Teilchen könnten für höhere Masse sorgen bzw. das stärkere Superositionsfeld

mir kam damals spontan folgendes in den Sinn.

ich hatte mir sowas in der Art von negativer Länge der Gravitonen zusammengereimt damit einem negativen Impuls. die negative Länge könnte den

Raum krümmen und der negative Impuls durch eine Superposition mit negativer Brechzahl sorgt für die Anziehung. durch den negativen Impuls. wie gesagt habe ich mir als ich klein war mal so zusammengereimt als ich eine (bitte nicht lachen) PM Heft gelesen habe in der Schule vor etwa 16 Jahren und dort einen Artikel las in der spekuliert wurde das Gravitation eine negative Energie ist.

naja ich war damals noch klein und ein wenig naiv.

120 [http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19225741.100-half-life-heresyaccelerating-](http://www.newscientist.com/channel/fundamentals/mg19225741.100-half-life-heresyaccelerating-radioactive-decay.html)

radioactive-decay.html aufgerufen am 21.10.2006

121 <http://www.welt.de/data/2006/09/18/1040324.html> aufgerufen am 18.09.2006

122 [http://www.newscientistspace.com/article/mg19225751.200-the-elephant-and-the-eventhorizon.](http://www.newscientistspace.com/article/mg19225751.200-the-elephant-and-the-eventhorizon.html)

html aufgerufen am 26.10.2006

123 <http://www.wissenschaft.de/wissen/news/271755.html> aufgerufen am 14.11.2006

wenn man nun noch annimmt das diese Gravitonen geladene Anti negative Energie Felder sind, bzw. Higgs Teilchen da das Antinegative Energiefeld auch nie den wert null erreicht und das mit der Pioneer Anomalie verbindet komme ich zu dem Ergebnis das die Gravitation ein Minimum erreicht das nicht null erreicht in Verbindung mit den aus den Anti negativen Energie Feld abgezogenen Photonen bzw. Positronen Elektronen paaren könnte das schon sein

überstreicht eine Verschränkung einen Anti negativen Energie Feld Bereich wird dieser mit c Geschwindigkeit geladen

reist er ab kommt es zu einer welle

zurück können verschränkte Positronen Elektronen Pärchen bleiben bzw.

virtuelle Photonen sie auch oben den Artikel aus newscientist mit den

Verschränkungen im Vakuum

das Selektion und so könnten aus negativer Energie und aus Anti negativer bestehen

ich weiß wie das mit der geschredderten Materie funktioniert mit einem

Josephson Kontakt wird ein möglichst kleines Chamäleon Teilchen programmiert

es beginnt die Infos aus der Umgebung durch eine induzierte

Informationsanweisung aus statischer negativer Energie anzuziehen un durch

einen natürlichen Effekt scrabbelt es sie immer kleiner, das werde ich noch

näher erforschen es hängt mit der Rückkopplung durch alle Materie die

Verschränkt ist zusammen aber in diesem falle wird das teil isoliert und

reflektiert in sich selbst zurück

2 124

durch strecken verbunden

ich habe ja in de.sci.physik behauptet Superpositionen haben eine negative

Brechzahl und eine negative Energie, nun ein Indiz dafür:

3125

beim annähern Energie Verlust durch umgekehrten Dopplereffekt, drinnen

Energie Abzug durch belegen negativer Energien

hinweise aufs m-Bran Model finden

dies könnte man mit Josephson Kontakten im Hintergrund rauchen des

Vakuums

denn bildet das die Materie ein Röhrchen aus e- und e+ und -e- und minus -e+

wenn die Antimaterie im inneren der Bran ist ist sie eingeschlossen und kann

nicht mit der Umwelt Wechselwirken

im Loopquantenbärchen Model wäre die Pistazien also aus Antimaterie und das

Spiegelstück wäre eine stecke die eine negative Brechung hat mit 2 - während

die Pistazien aus negativer Energie nur 1 haben

124 <http://www.wissenschaft-online.de/abo/ticker/858251> aufgerufen am 23.11.2006

125 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=2&laid=8786> abgerufen am 31.01.07

wenn -e mit negativen Energie Teilchen gefüllt wäre und -e- mit Antimaterie würden sie sich nicht annihilieren die Spannung würde es zusammenhalten weil die "Strings also die Gummibänder es zusammenhalten

1126

durch die rückwärts führende Verschränkung die in der zeit mit zunehmender Entfernung weiter zurück wirkt so das eine Gegenwartsebene des zeitlosen Photons entsteht weiß das Teilchen durch die zeit hindurch in welchem zustand sich das Türchen befindet

127

nur negative Energie unterliegt der unscharfe Relation positive nicht z.b. ein schwarzes Loch oder die dunkle Materie nicht an die unscharfe gebundenen, eine Ausnahme gibt es bei null Kelvin bewegt sich die Superpositionsblase nicht durch das Materieteilchen es ist steif und immer noch in der Mitte das hat interessante Auswirkungen ich verstehe es noch nicht

128

passt doch exzellent zu meiner Theorie oder?!

129

der Zerfallsprozess ist zunächst linear weil der Bereich mit dem Abstand der dritten Wurzel ausgefüllt werden muss das einzieht dem Teilchen Energie erst wenn im Fernfeld den erreicht ist beginnen die Prozesse wieder da weniger Energie der Wahrscheinlichkeit verbraucht wird erst wenn die Superposition das Fernfeld verlässt wird es quadratisch deswegen ist für eine negative Brechung im Nahfeld wo die einfach negative Energie nur ein negatives Vorzeichen der Materie notwendig und im Bereich der doppelt negativen Verschränkung 2 die negative Energie im Nahfeld die im dualen Feld auch den Chamäleon Teilchen entspricht sind auch mit Verschränkungen verbunden Vielleicht passt das zu meinem fraktalen Atom Model das mit dem fraktalen Universum gibt es wie ich feststellen musste auch in der String Theorie extrem große Makro Systeme konnten sich wie Mikrosysteme verhalten Siehe SdW Juni 2007 siehe Artikel ein Kosmos ohne anfangs.37? außerdem: IN dem Zusatz Artikel "Quantenfedern statt Urknall" steht das die Netzwerke 126<http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=2&laid=8891> abgerufen am 18.02.07

127 <http://www.prophysik.de/Phy/leadArticle.do>;

<http://www.prophysik.de/Phy/leadArticle.do>;jsessionid=DBF76E6051AE387AFBF6A66380107D76?

<http://www.prophysik.de/Phy/leadArticle.do>;mid=0&laid=8899 abgerufen am 24.02.07

128 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=2&laid=8920> abgerufen am 28.02.07

129 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?mid=2&laid=8935> abgerufen am 01.03.07

Zereisen können

wie auch bei mir als Galaxien aus Quasaren entstanden die teils zerrissenen Fäden Teilchen bilden die dunkle Materie um die Galaxie

130

131 ist bei mir auch so siehe oben

132 das würde vielleicht erklären warum meine schwarzen Löcher soviel Energie

zu Beginn des Universums abstrahlen das wäre die im Spektrum beschriebene relativistische Strahlung die beim beschleunigen Energie in die entgegengesetzte Energie abgibt

133 Passt gut zu mir das die nicht gefunden wurden

die Zeit geht deshalb mit zunehmender Entfernung deshalb bei Lichtgeschwindigkeit rückwärts weil das Licht in Ausbreitungsrichtung instantan also zeitlos ist, sieht man also das Licht das von einer entfernten Galaxie kommt quasi instantan ankommt in die Vergangenheit. ich schrieb ja oben das Zeit für eine Verschränkung nur ein längerer Weg ist das in diesem Fall in die Raum Dimension gepresst ist entsteht eventuell ein Druck der das Universum ausdehnt. Licht wandert als Impuls über Verschränkungen, Materie ist in der Geschwindigkeit begrenzt weil sie an den Knoten der Verschränkungen sitzt und beim Bewegen eine Gegenkraft durch die Verschränkungen wirkt sind 2 Knoten verschränkt verhalten sie sich ähnlich

134 vermutlich wurde kein schwarzes Loch gebildet oder es wurde vorher bei

einer Koalition zerissen so das die Fusion dunkler Materie zu normaler nicht Zustand kam vielleicht wurde auch der Drehmoment einer Materie bei einem Zusammenstoß abgelöst

wenn eine positive Geschwindigkeit den Raum kürzt musste eine negative Gasgeschwindigkeit wie die einer Superpositionsblase den Raum weiten Superpositionen sind relativ scharf umgrenzt nicht unbedingt die dritte Wurzel sondern eher wie eine Kugel von oben als dichte betrachtet in einer Ebene, es sind Superpositionzeitflächen die in quantelten flachen übereinander liegen so das die Fläche immer positiv ist die Teilchen prallen ab weil lineare Sachen eine negative Geschwindigkeit erhalten, so erklärt sich der Unterschied zwischen z.B. Bosonen und den anderen Teilchen wie Elektronen die sich ausschließen an einem Ort weil das eine lineare Teilchen sind das andere flächige bei flächigen

130 <http://www.wissenschaft.de/wissenschaft/news/278975.html> abgerufen am 08.06.2007

131 <http://space.newscientist.com/article/mg19426074.000-quantum-quirk-may-reveal-earlyuniverse.html>

abgerufen am 07.06.2007

132 <http://space.newscientist.com/article/dn12089-do-black-holes-really-exist.html> abgerufen am

19.06.2007

133 <http://www.wissenschaft.de/sixcms/detail.php?id=277056> abgerufen am 19.6.2007

134 [http://space.newscientist.com/article/dn12100-dark-galaxy-continues-to-puzzle-](http://space.newscientist.com/article/dn12100-dark-galaxy-continues-to-puzzle-astronomers.html)

[astronomers.html](http://space.newscientist.com/article/dn12100-dark-galaxy-continues-to-puzzle-astronomers.html) abgerufen am 21.06.2007

Teilchen tritt wegen der positiven Fläche die Richtungsumkehrung nicht auf sie können sich aneinandergelagert und supra feste bzw Bose Einstein Kondensate bilden.

so kann das Volumen nicht negativ sein wohl aber eine Fläche das 2 dimensionale erleichtert das berechnen es gibt eine Raum-zeitkopplung der Flächen ähnlich des Abstoßung Effekt der dunklen Energie durch Einbettung einer zeitlichen Struktur in den Raum so das diese zeitliche Energie das Teilchen als positive Kugel erscheinen lässt wie die Radioaktivität ist auch die Gravitation expotentiell wenn Gravitation aufdekohärenz beruht müsste es 2 kritische grenzen geben den linearen Bereich und den anti zeno Bereich er es müßte 2 recht scharfe grenzen bilden worauf ein normaler expotioenteller $1/x^2$ Bereich folgt die Sonde konnte den lense chirring (gravomagnetismus) nur schwer nachweisen weil die erde zu warm ist. bei Tieftemperatur Supraleitern wird der Effekt der anstrahlen mit Eigenschaften der carmelion Teilchen stärker deswegen funktioniert es auch nicht mit hoch Temperatur Supraleitern nicht, da sich die Teilchen im schwarzen Loch kaum bewegen sind sie äußert kalt so das sie einen starken gravomagnetismus haben. in der Umgebung deer erde konnte der Nachweis dunkler Materie wie sie hu erwarten wäre nicht gelingen weil dies ein linearer Effekt ist der vom schwarzen Loch ausgeht, das ist aber noch in Arbeit dieser Effekt ist denk34 ich mit dem lesnsechriing Effekt verbunden wenn man in einem Inertialsystem sitzt das viel näher oder sehr viel weiter(keine starke Verbindung warscheinlichkeits Verschränkungen) näher geht nicht weil man dadurch das man in diesem falle daqs stärkere Inertialsystem für den Effekt der auch spannungsabhängig ist das der gravomagnetismus bei schwarzen löchern größer ist lässt sich vielleicht mit der Rotverschiebung messen weil das Masse und Rotatinsverhältnisses anderes ist, weil sich so sind die Fliehkräfte der Masse anderes die Fliehkraft ist gar nicht so stark wie die Geschwindigkeit vermuten lasst. um das schwarze loch usw..) in der nähe schwarzer Löcher und in der sonne verändert sich die Planck zeit bzw. die feinstructurkonstante alpha durch die Fähigkeit zu messen bzw. de dekohärenz die superpositionsblasen werden durchschnittlich kleiner es passt im Verhältnis mehr in den Raum für z.b. eintretendes licht das die verringert wird auch durch diesen Effekt energiereicher wenn stabile Systeme (möglicherweise) die Größe behalten wird es im Verhältnis stärker die dunklen Materie Teilchen die icht verschränkt also ohne c Begrenzung aus dem schwarzen Loch gefeuert wurden sind in der Zukunft(oder Vergangenheit?)t hängen geblieben und wechselwirken deshalb nicht mit unserer Materie sie ist aber noch mit Verschränkungen also hauptsächlich durch die zeit mit dem schwarzen Loch verbunden so das sie wieder einen Gravitations Einfluss gewinnt die Pioneer anormalie/ Mond Theorie entsteht auch durch den oben beschriebenen Effekt durch das altern des Universums werde die Abstände größer die Sterne weniger und dadurch dieser Effekt stärker, das diese sehr hellen Zwergstern Sammlungen einen anderen Effekt als die normalen Galaxien haben liegt daran das die Abstände und das eventuell vorhandene schwarze Loch eine andere Helligkeit hat das es spiral- Balken Galaxien wie unsere gibt könnte daran liegen das die zeno anti zeno dekohärenz Effekte die Gravitation zusätzlich zum gravomaknetischen Effekt so verformen neues zum Loop quantenbärchen Modell die flache aus abgebrannten Streichhölzern und geschmolzenen Gummibärchen wird linear nach untergezogen durch Massen während das flächige flächig auf die exotischen Gummibärchen Streichhölzer Gummibärchen auf der positiven Fläche liegen bleibt so bildet sich eine Membran die gerne zur Erklärung der Gravitation findet ist ein Gummibärchen Kügelchen zu schwer fällt es durch ein Loch bleibt zurück in dem selber keine Information mehr von den Gummibärchen(no hair5 Theorem) sind nur noch die Delle in der Schicht erinnert daran so fallen alle Gummibärchen ohne Rückfahrkarte hinein die Materie fällt in die Mitte der blase und dis ist ein sogenanntes weißes Loch das unter dem pringelfämigen Universum ist

aja es gibt halbe oder Ganze Streichhölzer weil der Widerstand beim zerbrechen (Hebelwirkung) sonst zu groß ist
die exotische Kugel ist hohl und hat nur eine Oberfläche, die lineare Kraft wirkt trotzdem weil sie sich aus vielen Schichten zusammensetzt wie einem Baumkuchen ihr Volumen ist irrelevant
so entsteht quasi im schwarzen Loch bzw. im Zentrum des weißen Loches ein Baby Universum
eine normale Gummibärchen Kugel kann rollen bei schwarzen Löchern ist das nicht der Fall das Loch bleibt am Entstehungsort weil die Zeit still steht das erklärt auch warum die Gummibärchen in das Loch fallen können obwohl es stillsteht
natürlich handelt es sich um ein altes Universum so dass die Streichhölzchen verwendet wurden die man an allen Flächen anzünden kann
bei den Gummibärchen Pistazien röhren die in zwei Richtungen wachsen kommt es zwangsweise zu einer Instabilität weil die Fläche stabil aber linear instabil ist
so kommt es zwangsläufig zu einem Umsturz, das ist ähnlich wie mit den Karten im leeren Raum mit einer perfekten Kante auch diese können nicht stabil stehen
was lehren wir daraus?
auch in unserem Universum scheinen alle Teilchen auf diese Art instabil gelagert zu sein so dass es immer wieder seltsame Verwicklungen aus negativen Längen kommt und die daraus resultierenden positiven Flächen dies wäre vielleicht ein Ansatz die geringe Nullpunkt Energie zu beschreiben die auf negativen Längen gewonnene Energie die mit den anderen Verbindungen und quantenmechanische Unbestimmtheit erzeugt ohne viel Energie zu brauchen, nachrechnen kann ich das aber nicht
aber zurück zu den Quantenbärchen wie wir wissen hatten die ersten Galaxien wenig Sterne das liegt daran dass nicht genug Asche als Katalysator für die Verbrennung der Gummibärchen da war das sieht man auch an Zucker das auch nur mit ein wenig Asche zum Brennen gebracht werden kann erst im Laufe der Zeit als das Universum sich weiter ausbreitete durch den ersten Schwung, und Risse in der Masse entstanden wo sich bevorzugt zunächst Streichholz Pärchen bildeten weil diese kleiner sind bis diese von durch die größere Ausdehnung Gummibärchen entstehen konnten und diese Risse verstopften so war geugache da für die später einsetzende brennenden Gummibärchen Ballungen (Sonne)
die Pistazien werden beim "Urknall geröstet", Pistazien außerhalb des Quantenbärchens öffnen sich so nicht so dass es außerhalb des Universums keine Atome geben kann, die Pistazien die aus dem Stapel fallen und sich mit den Gummibärchen verhaken bilden die Orbitale der Teilchen einige Teilchen die in das schwarze Loch fallen führen dazu dass die exotischen Streichhölzchen wegen der Ausschließungsprinzipien wieder ausgestoßen werden diese können nur wegen des sogenannten Quantenzinses nur in gebundener Form zwischen Gummibärchen Vorkommen wären sie entstehen spontan neue Gummibärchen (asymptotische Freiheit der Quarks)
so ähnlich ist das auch bei unserem eigenen Universum
also in der Realität wäre das so dass erst durch die schwarzen Löcher Verschränkungen im Universum entstehen können
auf jeden Fall sind hier auch nur trippelt Teilchen stabil da diese eine positive Fläche bilden der sonst negativen Verbindungslängen 2er Systeme ziehen sich zusammen und die Gummibärchen verklumpen und bei ausreichender Geschwindigkeit vor allem wenn sie auf ein Streichholz treffen entzünden sie sich
so kommt es auch im Bärchen Modell zur inflationären Expansion, es sind noch keine exotischen Streichhölzer aufgetaucht weil es noch keine Durchbrüche gibt so kann das Universum schnell wachsen das wird dann durch Materie Ansammlungen und Risse der Schicht mit exotischen Streichhölzern gebunden, eventuell entstehen dies auch bei der Beschleunigungszeit und werden nicht wieder vollständig abgebaut
sie unterliegen vor der Verbindung auch nicht der Massenträgheit, weil diese durch Verschränkung bzw. exotischen Streichhölzern hervorgerufen wird.

übertragen auf die echte Welt würde das heißen das die Teilchen kurz nach dem Urknall weder der Lichtgeschwindigkeitsbegrenzung unterliegen noch der Massenträgheit, aber durch die Beschleunigung kommt es zu eine zeitdifferenz die wie auch bei Metamateriellen beobachtet eine Verschränkung hervorruft diese zeit ist aber nur kurz

so reicht ein kurzes entzünden der Streichhölzchen an den gefrorenen Gummibärchen die aus den ersten unstabil gelagerten Bärchen aus um eine enorme Expansionskraft zu erzeugen

die Gummibärchen Massenfläche bildet quasi die raumzeit diese kann sich in gegenüberliegenden bereichern mit Überlichtgeschwindigkeit bewegen ohne das die relativistische Physik der durch exotische Streichhölzer gekoppelte c Begrenzung verletzt.

vielleicht steht was dazu auch in dem newscientist Artikel äter may returns a bit leider kann ich in nicht lesen

die kurzen exotischen Streichhölzer bilden ja Tripletts die nicht so ohne weiteres dehnbar sind im Normalfall nur durch die Einstich tiefe ins Bärchen im Gegensatz das zu sind die Pistazien mit exotischen Gummibändern verbinden die immer eine positive Fläche haben außer sie werden lang gezogen so hat der "Kern keine messbare Polarität wie sie normalerweise zu erwarten wäre die ja bei Neutronen vergeblich gesucht wird, das Pistazien orbital beschreibt hingegen eine positive Fläche so das das Atom Volumen erhält der Pistazien Kern allerdings kann sich nicht auf einen ort festlegen da die strecke negativ ist(so kommt es zu zeit schleifen von Elektronen(siehe kurze Geschichte der zeit)) regt man das Gummiband durch zug an so wird es linear und das verhalten eher klassisch da die zurückgelegte strecke nun positiv ist das Gummiband zieht aber nach Beendigung der Manipulation sich wieder zusammen weil die Entfernung durch das negative band schrumpft das stand auch mal im Spektrum Ticker das angeregte Atome sich auf hohen orbitalen klassisch verhalten

das andere ende des Gummibandes bindet sich an die exotischen Streichhölzer weil sie sich gegenseitig anziehen wie Materie und Antimaterie nur ein wenig ändern da sich im Gegensatz zu Bärchen und Antibärchen nicht entzünden können da diese ja keine brennbare Masse haben

und dadurch wird auch die Theorie des genialen J. okes bestätigt das durch den immer

größeren Überschuss an nicht verbrannten exotischen Streichhölzern und Gummibärchen durch das aufspalten die Gravitation sowie die Zeitdilatation im zu stärker wird da das Universum permanent expandiert und die zeit vorne schneller läuft so das dieser Effekt verstärkt wird

die Gravitation der Loop Bärchen steht durch die Triplet Anordnung bildet ein 2 Systeme auf Distanz ein Dreieck oder ein Viereck bleiben sie neutral bilden sie eine strecke ziehen sie sich an da diese ähnlich wie die Streichhölzer im Kern sich wahlweise mit Gummibändern verbinden als gerissenes oder angerissenes Gummi allerdings ist die Impuls Übertragung in Richtung zielteilchen instantan aber die Fläche ist positiv so das die Bewegung begrenzt ist beim Doppelspalte versuch ist die Ausbreitung einer Pistazie auf dem Gummi linear instantan und und interferiert dabei ändert die die zieht ähnlich wie oben, als "welle hingegen

braucht es eine gewisse zeit weil die Fläche nun positiv ist in diesen Fall ist die Schwingung aber an 2 orten der spalte linear so das das Teilchen durch 2 spalte

kann was wiederum gleichzeitig instantan und begrenzt ist das führt zu Wechselwirkungen durch die oben beschriebene instabile Lagerung bei gemischten Flächen und negativ strecken Systemen

ein Wissenschaftler bei newscientist sagte ja ach das Verschränkungen zwischen eigentlich klassenlosen Teilchen ihnen eine Masse geben könnte oder so ähnlich"

Loop Bärchen Selektionen sind die antiexotischen Pistazien die Elektoren Gegenstücke sie sind entgegen ihrer Antimaterie Brüder umgekehrt in als Selektionen Punkt förmig anti Selektionen (auch dunkle Gummibärchen sie die Eigenschaft ihrer **bo strahle gesichter die Eigenschaften übertragen des strahlend)

selbstorganisierende Quantencomputer mit klassischer basis und

selbstprogrammierenden schaltungen....

es gibt ein elektronisches Bauteil das ähnlich wie ein Transistor ist bei dem zusätzlich noch eine Stromzufuhr ist wie bei sun's taktlosen Chips kann es zu einem "stehen auf der kante" kommen

Sun sagt es ist besser zu warten bis das Teilchen kippt.

aber es wäre denke ich noch besser zu forcieren das das so bleibt in diesen zustand(Kälte Isolierung von der Umwelt) so das das Teilchen wie im Spektrum Artikel 50 Jahre Quantenmechanik (perfekt ausbalancierte karte/kante) so das das Elektron in beide Richtungen gleichzeitig umkippt und wenn man diesen zustand weiter ührt diese beiden wieder auf die selbe weise immer wieder zu teilen. so erhält man ein netwerk das äänlich funktioniren sollte wie der(Verschränkung) lichtäter im doppelöspalt versuch....

keine Ahnung was was der Groover algorytmus ist aber dieses wäre ein nettet klassisches bauteil das man zum quantenrechnen benutzen kann. das schalteil hatte ich mal an der metasatler, als PhyTA kennengelernt

so kann man suns taktlose Computer durch diese doppel kipp forceierung in Quantencomputer verwandeln.

135 <http://www.newscientist.com/channel/mech-tech/mg18524836.000> abgerufen am 22.1.05

136 <http://www.wissenschaft.de/wissenschaft/news/284308.html> abgerufen am: 12.10.2007

wenn man bei den vermuteten Bose einsteinkondensat aus Magnonen die man mit Mikrowellen in einem Metallblock bei Zimmertemperatur erzeugt, die so nutz wie bei dem teleportieren mit dem richtigen Kondensat könnte man bei Zimmertemperatur baemen

riedberhg zustand

die virtuelle Bewegung wie oben die mit dem spin zusammenhängt und zum Kern hin verläuft und sich dann wieder zurück Tunnel hängt eventuell mit Hawking Casimir Effekt zusammen in dem ein Teilchen das aus negativer Energie zurück in die zeit geh

137

auch bei mir z.b. bei der Abbildung einer Kugel auf einer Fläche bzw in 3 Dimensionen für die zeit bei der Kugel die in Vergangenheit wirkt (siehe oben Elite Spiel

138

die Quantelung der wärme Phononen durch die Verschränkung die über druck ab einer gewissen grenze zu Ladungen im Paulisfeld führt siehe auch MOND Theorie

139

bei mir gibt es auch diese Schichtungen ähnlich einen Balls der unter Wasser gedrückt wird durch dn nächsten das ganze dnn immer abwechselnd e+ e- wie eine Perlenkette die in einem wasserwirbel nach unten gezogen wird.

stabilisiert man das damit sie sich nicht verhakt (suprareibung) kann man das at50m auseinanderziehen in indem man ins innerste harkt von 2 seiten (14.11.07)

das kann auch anden schiktungen wie weiter unten geschildert liegen(sseite47/48)

140

den laut diesem artikel sin 3 quarks viel zu wenig und in meinem modell gibt es eine komplexere schichtung aus etwa 5 kugelförmigen lagen was die norale materie genau macht weis ich noch nicht diese kügelchen sind Seletronen und Spositronen also supesyमितrisch mit e+ edunkel

Energie basiert bei mir darauf das das licht in Ausbreitung Richtungen instantan ist aber der weg die zeit ein effektiver weg über die Verschränkung durch die zeit geht(linear) da der weg in einen 3 dimensionalen raum eingebettet ist entsteht ein Druck und

137 <http://www.wissenschaft.de/wissenschaft/news/279719.html> abgerufen am: 12.10.2007

138 <http://www.wissenschaft.de/wissenschaft/news/284308.html> abgerufen am: 12.10.2007

139 <http://www.wissenschaft.de/wissenschaft/news/283604.html> abgerufen am: 12.10.2007

140 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?laid=8276> abgerufen am 14.11.2007

eine zeitlicher Verzögerung trotz der instantanen werge die null sind so bewegt sich das Photon in einem effektiv auf null gekürzten raum durch die zeit so das der Eindruck eines zurückgelegten Weges entspricht oben steht ja bereits das für eine Verschränkung von lich zeit nur ein längerer weg ist magnetische Wirbel statt das sich die geladen Magnetonen(geladenen Verschränkungstücke) von Bol zu Pol ausrichten bilden sie ringe oben schrieb ich scherzhaft das Universum sei aus dem zählen entstanden. das habe ich weiterentwickelt so wurden Sterne und schwarze Löcher durch Primfaktorzerlegung erschaffen wenn es die Zentren galaktischer Haufen die sich nicht mit Mond beschreiben lassen riesige Primzahlen sind die beim zählen entstanden auch die Antimaterie die zuwenig da ist lässt sich erklären nämlich dadurch das die Primfaktoren aller zahlen positiv sind $+1/3$ und die negativen 2 reien bilden den es hängt von der Anzahl der Primfaktoren ab ob die zahl positiv wird oder negativ do kann man durch geschicktes setzen von $x-1$ 2 weitere reien bilden eine komplett positive und eine komplett negative also ein weiteres $+1/3$ und ein $-1/3$ und schon haben wir eine Asymmetrie nochmal zum anti spam nach dem ankommen wird von der entschlüsselten / oder normalen Email die md5sum der Email zurück gesendet über ssl da die Superposition blase in der Fläche sowohl eine grade oder ungrade Anzahl von schichten haben kann es sein das das Teilchen als Fläche positiv ist und als Kugel negativ vom Volumen bzw der fläche beachten sie hierbei das obere das das Teilchen als Kugel Zukunft Vergangenheit + flacher raumzeit

141

schwarze Löcher sind zu beginn des Universums entstanden, so die Hypothese, was ich schon seit Jahren behabte im falle der Radizierung von einer negativen zahl das für mich eine qudrat mir einer negativ langen Seite und einer positiven ich denke darauf basiert die Verschränkung solange die beiden Quadrate mit einer negativen und einer überlagert sind haben beide eine Dualität dieser beiden längen. misst man eine der längen muss sich das andere in den gegen zustand bringen(wenn diese "Quadrate z.b. in Casimir Effekten auftauchen) dies bildet dann so eine Art Netzwerk. der Umfang ist effektiv null die Fläche negativ... beachten sie auch die quantelte Fläche aus Quadraten in de mehrdimensionalen zeit. stellen sie sich das so for als wenn die denn finger in eine negativ lange blase oder Brett vor beim durchstecken wird der Finger kürzer der teil in der blase ist unsichtbar. So verschwindet z.b. das mittlere Fingergelenk. beachten sie einen 2 Effekt der Finger taucht ein und etwa die doppelte länge bezw der einfachen länge weiter vorne auf? weil der Umfang in diesen Feld um ein Atom effektiv null is $f+r$ sich genommen positiv und negativ kann das Elektron nicht ohne weiteres in den Kern fallen.

Wie Hawking sagte die Wellenlänge des Elektrons ist ein ganzzahliges vielfaches, durch die negative Fläche gewinnt das Elektron wieder an Energie(siehe umgekehrten

141<http://www.wissenschaft.de/wissenschaft/news/283691.html> abgerufen am 21.09.2007

Doppler Effekt bei metamaterialien). so hat z.b. Wasserstoff 2 Elektronen. wie oben schon steht ist licht aus positiver und negativer energie so wird das negative an der positiven und umgekehrt angekoppelt.(ein negatives Quadrat hat ja 2 positive und 2

negative seiten, daraus folgen um einfachsten fälle platz für 2 Elektronen oder licht)

142

einnert mich ein wenig an mein modell auch weil wir zufällig die selbe seitenanzahl haben

quadrate des Kreises(nicht die grafische variante mit zirkel und linie!) umfangsgleichung und flächengleichung des Kreises nach π auflösen und gleichsetzen. so jetzt ist π weg.

Fläche und Umfang des Quadrates nach a^2 hoch auflösen einsetzen wie oben und auflösen

nun können sie Fläche und Umfang der beiden Kreise und Quadrat einsetzen ein das a des kreises das quadriert wurde weder umwandeln so brauchen sie bei der Feld und Flächen Formel keine π und keine Wurzel

blinken von quantenpunkten(Exzitonen)

kommt denke ich durch ei dekohärenz Effekt zustände der das Exziton zufällig in verschiedene zustände bringt wie oben erklärt durch das zufällige festlegen auf dimensionaler ebene zu verschieden +/- Kombinationen

143

sehr weit oben steht das die loops uster wolken bei hoher geschwindigkeit stärker schwingen und höher werden das kann also folge inner resonanz sein(ich denke noch drüber nach)

144

ich denke die reibung das einfachen wasserstoffs ist größere als bei deuterium weil die inneren kernkräfte der quarks stärker bei einfachen wasserstoff wirken den bei deuterium ist ein teil der kernkräfte durch das neutron absorbiert wenn man positronen nimmt müsste die reibung bei mehr neutronen zunehmen(wenn man annulierungseffekte rausrechnet)

145

bei mir ist das auch so das doppelte Dreieck regt außen die Gold Atome an der mittlere das Doppel-Teilchen kann alleine nicht existieren(dies istz der mini Lichtpunkt) bzw. splittet sich zu einem fraktal kleineren System auf (mandelbrot männen)

vermutungen zum reibergzustand in der äußeren schale der blase die ja aus

142<http://www.heise.de/newsticker/result.xhtml?url=/newsticker/meldung/97991&words=Turing&T=turing> abgerufen am 25.10.2007

url=/newsticker/meldung/97991&words=Turing&T=turing abgerufen am 25.10.2007

143 <http://www.newscientist.com/article/dn12609-finally-a-magic-test-for-string-theory.html>

abgerufen am 31.10.2007

144 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?laid=9801> abgerufen am 02.11.2007

145 <http://www.wissenschaft.de/wissenschaft/news/284962.html> abgerufen am 03.11.2007

geschichteten kügelchen besteht und diese wiederum fraktal aufgebaut sind gibt es eine wechselwirkung mit den casimir effekteilchen diese treten kurz ein und gewinnen zwar keine energie aber wie beim metawassern-1 werden sie abgestoßen.. was zur paartrennung führen kann aus dieser virtuellen bewegung kann es dazukommen das das casimirteilchen mit der atom in der blase wechselwirkt durch die positionverschiebung ohne energie kann z.b. ein eingefangenes photon einen prozess auslösen das aus dem casimirfeld energie für ein weiteres photon gewinnt so das die blase abkühlt denn durch das eindringen des teilchen gewinnt es solange es in der blase ist zusätzlich energie so das wenn man im richtigen moment von der gegenseite ein stoß kommt wie von dem licht das es soviel energie gewinnt das es ein echtes photon wird aus dem virtuellen teilchen(gedanken über den quantenzinns partner folgen,,,,)

(ich suche den artikel der sich damit beschäftigt noch raus)
nachstellen des casimir effektes licht reflektiert zwischen 2 supraleitenden beryllium spiegeln, da wenn obige annahme richtig ist das licht wenn es instantan bewegt und durch die zeit baut sich eine verschränkung durch die zeit auf bei weg null ich meine also das einen instantane ausbreitung gleichwertig ist mit einem auf null gekürzten weg das bewirkt eine anziehung die zwar linear wächst im gegensatz zum herkömmlichen casimir effekt der durch weniger entstehende teilchen inner halb und die größte außenhalb was noch interessant werde wenn man die se berylliumspiegel parallel auf schienen im relativistischen bereich ob man wenn die spiegel vertikal sind mit beschleunigen in einem wickel abgestrahlt werden müssen der nicht 90° zur den spiegelebene ist den wenn es eine verschränkung ist die 2 beryllium atomen verschränkt ist bzw ob wenn man bei einer bestimmten geschwindigkeit ein etwa 45° in bewegungsrichtung nötig ist damit das spiegelssystem das licht dauerhaft spiegelt und diese nicht verlässt (muss noch über diverse relativistische effekte der zeit und raum dilatation in diesen bezug nachdenke eigentlich müssten die beiden spiegel ja ein inerzialesystem bilden nur wenn es ein äther ist müsste man den winkel nehmen aber trotzdem möchte ich mir auch bei dem äthereffekt in diesem bezug gedanken machen um die unterschiede eines z.,b. relativistischen äthers stärker heraus zu arbeiten) was mich auch interessiert ist das vakuumverpacken von kaffe im vakuum- da man ja keinen normalen pumpmechanismus nehmen kann wäre es interessant ob der casimir effekt .bzw die textur des vakuums genutzt werden kann um z.b. supraflüssigkeit oder auch das beeinflussen der nullpunkt energie (virtuell genutzt werden kann .b. ob ein wie bei der supraleitereffekt eine untere grenze gibt die die suprafluidität des wakuums leicht zäh macht und dies angewendet auf relativistische raumschiffe z.b. die auch im leeren raum stärker abgebremsst werden zusätzlich zur obergrenze c

Vor vielen Jahren sagte ich glaube es war *** das sich Licht in ausbreitungsrichtung instantan bewegt(und laut Einstein wo die zeit nahe c immer langsamer wird) wobei es wohl nur die Eigenzeit ist oder so. Nun kamen mir 2 Ideen; 1: Licht bewegt sich nicht durch den Raum sondern durch die Zeit wobei eine Zeitspanne einem weg(bzw. bei Materie ein Winkel aus Raum und zeit(Quasi-weg)(einer meinte ja auch das das zwillingparadoxon nicht letztendlich auf den weg der zurückgelegt wurde basiert)) ich dachte das liegt an der Verschränkung die auch durch die Zeit wirkt(vergleiche z.b. Doppelspalt versuch im der zeit) wirkt. da dachte ich das die Einbettung der Zeit(langer weg) in den Raum(effektiv auf Null gekürzt) einen Druck auslöst der linear ist also die beschleunigte Expansion des Universum auslöst. die andere idee war eher simpel: wir sehen aus den oben genannten gründen das Universum in Echtzeit und der Urknall breitet sich wie eine welle aus(wie ein Stein der ins Wasser fällt und doch weite kreise zieht)... so zieht es diese nach außen durch den obrigen effekt darauf basiert auch ein teil meines gravitationsmodell so sind die verschränkungen negativ dick(beachten sie quadrate) so ist der raum nahe des planeten stärker gekürzt und die übertragungen über negative wege bewirkt einen negativen impuls also eine zentripetal kraft nun kann man diese

zu einem feld zusammenfassen beuten sie aber auch das der weg über eine negative raumspanne nicht unbedingt eine negative zeit bedeutet den der wer der verschränkung durch den ram ist in der regel positiv den eine verschränkung in meinem modell entspricht ja einer negativen energie das heißt z.b. auch das in einem geschlossenen system wie das der realität es keinen quantenzins geben muss jedoch kommt es zu einem urknall wenn systeme getrennt werden weil der quantenzins gedeckt werden muss das funktioniert wie oben

wescriben (getaktetes universum wie der selbe von oben sagte negative energieue wechselwirkt nicht mit normaler materie) weiter oben ausführlich beschreiben

licht hat auch keine masse deswegen ist sie instantan weil sie mit negativer energie gebunden ist durch die trennung dieser energien hat licht einem messbaren \pm positiven impuls weil der negative teil gewissen einschränkungen im raum zeit kontinuum unterliegt weil ja die negative energie eher dazu neigt in der zeit zurück zu gehen kommt es zu den bei

metamateriealien beschreiben effekt also der enddruck das die welle vom ziel ausgeht und zum ursprung wandert dies stimmt überein mit hawking's casimir effekt der auch auf negative energien wirkt in der zeit

durch diesen lichteffekt wird nun auch deutlich warum dieser text GUT (grand unifying theory) vereinheitlichung der kräfte der quarks der atomkerne mit orbital elektronen magnetfelder und gravitation heißt denn im kern mit der starken kernkraft wirkt über diesen licht effekt es wurde ja auch schon vor vielen jahren demonstriert licht als kraft zum verbinden von atomen genutzt wird und warum der selbe effekt gravitation verursacht

die vermischung 2 kräfte z.b. des umkreisens von superschweren massen die eine fermionmischung von etwas magnetfeldartigen und der gravitationswellen

mit einer portion leistung und Energie drücking

das mailing system von oben kann man zum beispiel für mailing listen machen oder kleine hackerzirkel oder so man muss sich bei z.b. 7 leuten bewerben und man wird zum (watever) weitergelassen und er schlüsseltausch wird arrangiert will man frei mailen müssen die positionen immer um 1 weiter getauscht werden also ein trut wird zum ziel und das ziel wird wider trust z.b.

mailinglisten

schreibe rechte interne newsletter

z.b. wenn profis in einem gewissen gehobenen räumen bleiben wollen, lamer dürfen in ein egdrp netz oder so sollte sich einer dort wiedererwarten doch bewerben kann man in ja aus dem fass fischen

eine einfache darstellung eines kerns wie in einem artikel wo gesagt wird das atome sich in positiv negativ schichten aufbauen die 2 neutronen wie hier dargestellt erzeugen die erste elektronenschale so das sie die wege p-n bindung durch einen metamaterialien effekt verkürzt wird zufall() die pn bindung sind durch striche angedeutet wenn man nur den protonen kern deutet sieht man das der vermeintlich spektrum direkt verdippt doch eine gamma resonanz sein könnte und damit die grundkonfiguration die nächste schicht wird wieder aus protonen und danach neutronen wobei das durchlaufen der schwachen kernkraft durch ein neutron eventuell den weg verkürzt

146

die verbindung über schichtgrenzen hinaus ist auch in meinem modell naheliegend

die dunkle materie wird wie ein teil der normalen materie auch im schwarzen loch erzeugt die normale materie lagert sich früher ab als die dunkle materie die nur über die gravitation wechselwirkt sie bildet ein halo weil das netz der antinegativen energie verschränkungen nur eingeschränkt weiterreicht stellt man sich das netz ähnlich wie eine tischdecke vor sammelt sich die dunkle materie an der umhüllung bzw fällt wunter und wird durch die zentrifugal

146 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?laid=9862> abgerufen am 19.11.2007

kraft des tuchs nicht mehr zusätzlich beschleunigt und verliert über den rest an verschränkungen zusätzlich an energie wird sie auf das tuch zurück gezogen beschleunigt sie weder und fällt vom tuch anlich wie ein flukzeug mir (ram oder scam) das bei der atmosphäre hupft (oder wie bei dem amiga kultspiel (virus?))

es fehlt noch was die dunkle materie ist entfernugabhängig(wir beobachten im bereich unserer näheren umgebung keine dunkle matreie obwohl sie da sein sollte) das ist deswegen so weil sie noch mit dem schwarzen loch bzw radial verschränkt ist(mond?) also wird sie duch meinen oben beschriebenen effekt mit dem Lich(bzw zeit)duck mit zunehmender entfernung stärker angezogen da sie nicht durch andere lokale energin gehalten wird ist von uns also a rande der milchstrase fast kein messbarer effekt da der abstdnd seher klein ist dieser effekt schwindet aber duch zunehmende distanzen denn der raum buldet minni superpositioenen die energie (hintergrundstrahlungt abgeben und(loopquantengravitationen)) neue knoten hinzukommen ich denke das dunkle materie dieses difuse nahfeld optik feld ist also z.b. der kern meiner pothonen die wie oben beschrieben die auflösung des lichtes mit der goldlücke um faktor 7 erhöhen dies bilden sich z.b. beim superpositionieren von lich wo ein minimales $e^+ e^- X e^- e^+$ bilden da informationen nicht vernichtet werden können und es nich vollständig annilieren kann bilden sich casimir effekt ähnliche teilchen enterder sie fallen immer wieder aneinander vorbei (siehe oben universums bildung und θ trägheits effekt der inflationären fase) oder bilden photonnen oder werden i das oben beschriebebe galaxie hallo von ausen gezogen wenn sie im netz landen kondensiren sie unter umsatanden zu materie so werden aus den kleinen galaxien große bzw weden duch das schwarze loch "zusammen geschmied4eet" unter druck so kann schon ser früh einzelne sterne bilden aus "protomateri" oder wenn ein quasar von fase 1 in 2 geht wobei es in einer gewaltigen explosion etwa 90% der materie auspukt in dieser fase gibt es eine strucktur anderung(wie bei eiskristall sorten) so 147 so bilden sich um die wesentlich weniger dichten fase 1 schware löcher gasshallos die wie sonnen leuchten das leuchteen müste die erste fase einens kolappses andeuten die sich bei beginnerer umwandlung est langsam ausbreitet bis sie (expenziel explodiert, fase ein schwarze löcher musten eher steif sein sie wirbeln dunkle matere teilchen die später das halo bilden wieder aus das schwagrze loch fase 2 enthält eher supraflüssige nicht superopsioniene materie die das schwarze loch fase 1 ist eher wie ein klassssches zeitloses(no hair) zu betrachten da wil der negativen matrerie und antimaterie eingeschlossen bleibt wenn es in fase 2 übergeht so wirkt es relativ leichter und es exestiert dann auserhalb genug (loop) knoten material um zeit zu gewärleisten(auch die string theortiker glauben das "supraflüssige löceher u.u. möglich sind) warum die korona so heiß ist: wenn die Energie die sich im Centrum und dessen Umgebung verteilen weil indem sie über Verschränkungen wandert geht es nich weil es viel zu (heiß,dicht) kaotisch (verschränkung müssen also um was zu übertragen einen kleinen moment "unbeobachtet sen")ist so kann sich erst ein kleines stück auserhalb der sonne wo weniger loss ist eine vebindung hin aufgebaut werden. so könnte es sein dass weil sich so viele

147<http://space.newscientist.com/article/dn12982-biggest-black-holes-may-grow-insidequasistars>.

html abgerufen am 03.12.2007

wärme quanten nach ausen tunneln und an der kannte landen einer überlicht"schallmauer" durchbrochen wird die effektiv als heißstrahlung wird.ö ich hatte ja gesten schon gesagt das eine korona flakkrern kann dies passiert wenn die dichte der sonne grade so klein ist das das rausverschrenken erzwunngen wird, dadurch ein teill matreial entfernt wird und sie wieder leichter wird... es könnte also vielleicht relativ schscarf umgrenztsein. wie ich schon angedeutet habe bei den forcierten quantenmechanischen 2 wege gleichzeitik kipp zusstannd ist das so weil das lich alls welle immer weiter über diese dreieke imleheren raum immer witer aufsplittet bzw ich erkläre das noch genauer später... das past auch in mein esten ansatz von vor etwa 14 jahren wo ich anahm das materie zum wechselwirken zeit verbraucht das sich wie oben licht durch die zeit bewegt und nicht durch den raum... siehe ganz am anfang wenn sie nun das gefühl bekommen das sich ihr gehirn um sich selbst schling um sich selbst zu erwürgen ist das ein gutes zeichen ... das heist sie begnnen zu verstehen..

aja ich habe ein forschungsfinanzielles problem da mein aktueller eta pro monat bei nur etwa 210 bis 230 euro ligt(miete schon abgezogen) (zum glück habe ich eltern.. das rettet mich grade so übern monat))bekomme ich wohl demnächst ein problem weil von den 230 euro sowol verfllegung und zigaretten bezahlt werden müssen und die filterzigarrillos(genererll verschwinden sollen) zu 1,40 Euro aus dem sortiment genommen werden sollen (bei 1-3 schachteln pro tag) das heist das selbst wenn ich irgenwo einen job anehme um an die 1 euro pro stunde zu kommen wird es echt knapp, auch die 1,25 euro vom kaffeeklatsch würden nicht reichen.... weil ziggis unter 3,50 ... bzw 2 pakchen taback... äh bei spektrum gab es mal ne buchfrorstellung wie mann drittmittel ergattert(natülich kann ich das aus dem aktuellen bugget nicht finaziern) und auserdem mein projekt soll ja frei (im sinne von frei bier))bleiben es lies sich feststellen das der riedbergzustand i der regel von unten nach oben wirkt um eine milchige kugel die mit vorstelbar 2 gelben orbitalen nach ausen wirkt aber nur am rand der eüseren umlaufban wen man forsichtig dien ridbergzustand zurückzieht duch algemeine manipulation federt er zurück und etwas wie eine kleine fontäne entsteht ich denke das das im zusammenhang steht mit obrig grafich gelösten litium modell ewentuel lässt sich duch das drücken eines neutrons oder elekrrons sowas wie sprenlkelde ribdergzustände messen die (so siverster veruerwerks vulkan artik) nur deutlich weniger liern im gegensatz zu normalen ridberglinien sind diese gebogen ein teil trifft an eine (bin mit noch ich sicher) äüsere schale für folgende länder stehen unten lizenzen bereit. bitte nutzen sie die lizenz des jeweiligen landes unter dessen Justiz sie stehen. (die anderen bleiben bitte im dokument. wenn sie z.b. staatsbürgr eines anderen landes werden oder änliches, ist das ganz praktisch) natürlich muss ich mich bei 2 institutionen bedanken die mich unterstütz haben... zum einen die freie christen gemeine in der ehemaligen tripliz kaserne die mir den notwendigen houmor gab.. und beim matinshof(werkstatt bremen) wo ich während der freizeit und teils auch in der arbeitszeit sehr viel entwikelte von dem was hier behandelt wird(also den Qualtitatives/logischen entwurf einer Theorie of anithing).

148

so die phononen (gitterschwngunen)) ziehen sich also leicht zusammen aber ne ich habe ja null ahnung von pysik

149

ah ultrahochfrequente zitterbewegung zusätzlich zur reumlichen bewegung ähm schrieb ich sowas nicht oben am anfang mit der bewegung in der sblase

150

also wenn schwarze löcher wie oben beschrieben number crunschen verliern sie entalpie und spucken diue teilsummen auf und sammeln entropie an. Beim übergang von fase ein also das splitten ins ergebnis bleibt wenn man von eiem null summenspiel ausgeht negative entalpie zurück. Da ich aud duoglas adams roman weis das eventuel sonnen miteinander verbunden sein kann und dies auch in derletzten folge von raumschiff voiager zu einer kettenreation führt... sin eventuel alle bl miteinander verbunden in der summe sind sie wie oben ein punkt. Nun ist es so das wenn das mit der starken entropie stimmt das das innere von schwarzen löchen nicht im universum sondern auserhalb also die grenzfläche vom univesum ist nicht nur zentrall auserhalb sonder in viele kleine auserhalb. Diese sind dual auch in einem eventuel nur matematisch erfassbaren auserhalb verbunden jedoch kann man selbsferständig durch diese mit verschränkungen reisen. Dieser status kommt mir ein wenig vor wie ultrahoherhitzetes wasser was man angeblich in einem dicken naofasenkeramik behälter erzeugen kann in dem mman ein metal oder änliches metamaterioal artig dotiert so wird walweise ernerergie im urknall generiert. Da der weg für dieses lich quasie negativ lang ist kann ein ring energie eventuel aus dem nichts erzeugen. So kann man die energie diese

elektronen in der art eines transformators benutzen.
also ich mache mir gerade Gedanken um relative Gleichzeitigkeit. es geht um folgendes. das übliche mit der Lampe in der mitte eines Zuges und zusätzlich sind beide mit einem Zugfesten seil verbunden. seil und Lampe sind gekoppelt. wenn die Lampe blitze wird auch das seil z.b. über 2 umlenkrollen straff gezogen. also es geht mir zum einem um den gleichzeitigen vergleich von c Systemen mit klassischer Materie. nicht nur einen kostend fahren den Zug will ich durchspielen sondern auch Differentiale zu anderen beschleunigenden orten. und dabei dachte ich auch ich glaube auch poincae karten und so. also die karten mit perfekter kannte und exakt ausbalanciert. diese sollen wie oben einmal mit mittigen Radio quellen und einem Seilsystem das eine mehrfache Struktur hat also das am jedem seilende 2 weitere hat ddie wiederum mittig am einem faden ziehen, um so durch die Gleichzeitigkeit ein Kartenhaus bauen in einem Satz weil die Karten quantenmechanisch in beide Richtungen

148 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?laid=10003> abgerufen am 20-12-2007

149 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?laid=10015> abgerufen am 28-12-2007

150 <http://space.newscientist.com/article/dn13201-monsters-blamed-for-extreme-chaos-in-black-holes.html> l abgerufen am 18.01.2008

gleichzeitig fallen. da wenn sagen wir sie in einem großen kreis aufgebaut sind und durch eine Struktur exakt mittiger Sender oder seile jede Karte gegen dualkarten fällt. um so ökonomisch zu bauen. also das will ich Grade gedankenexperimentell durchgehen.

151

naja sowas in der art sage ich auch so ligt s wie oben beschrieben an verschrenkung effekten durch die negative trägheit der negativen und antinegativen energie und dazu die 1 teilchen bewegung in der superpositinsblase werden duch das negative feld die teilchen auf distanz im algemeinen gehalten so denen sichalso heisere gase aus sollte diese theorie im wesentlichen richtig sein, und das officiel werden, setzte ich mich natürlich für die legalize it campagne für cannabbis und thc ein weil dann ist klar ich bin nicht wahnsinnig und kann wieder kiffen oben steht ja das mit demk finger der einmal ein stück in der negativen länge verkürzt erschein und einmal ein stück "später wieder auftaucht. das eine kann man eventuell nutzen um strom aus dem nichts zu erzeugen und das andere um es im nichts verschwindejn zu lassen wenn man diese ringförmig anordnet. ich denke es kann resonanzen zwsichen beiden geben wenn einige parameter fast gleich sind eventuel auch ein beschleunigungsfeld wie die gravitation zu simuliern. angeblich gibt es auch fische die den "tarnmantel" wie in dieversen artikeln erwähnt, haben.unsichtbare keus oder so

152

vielleicht eine umwanlung eines schwarzen loches von fase 1 in 2 wie oben erwähnt

153

die supraleiter stellen vvernetzen sich + der camelion effekt die drumherum ein feld bilden und es so fixiern so bilen sie ein wek das nicht durchtunelt werden kann weil verschränkungen + camelion zeilchen ein gitter bilen verschränkungen können verschränkungen (stellen sie sich ein te vor T wo der

oberstrich die zu durchdringende verschränkung ist) weil diese wie magneten geladen sind und ein netz aus camelonteilchen sind die negativ geladen sind wird es erzwungen wird der T oberstrich verflacht und verstreut so das das anit negative verschränkungsveld gesplittet wird

154

151 <http://space.newscientist.com/article/mg19726461.500-is-dark-matter-mystery-about-to-be-solved.html> abgerufen am 05.03.2008

152 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?laid=10298> abgerufen am 12.04.2008

153 <http://www.wissenschaft-online.de/artikel/948483> abgerufen am 12.04.2008

154 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?laid=10375> abgerufen am 16.04.2008

das liegt auch daran das sich ein photon ein wenig verhält wie ein h₂ molekül ein es aus sub elektronen besteht die z.b. frei werden wenn sich elektronen zu ketten anordnen die verschränkungen in den siegeln sind also derart das das photon wie in einer hängemate liegt

155

schallwellen können auch über verschrenkungen wie wärme (s.o) weitergegeben werden also auch linear wie in einem spektrum der wissenschafts artiken letztes jahr bei der simulaton schwarzer löcher. durch verschränkungs impulse und trägheit(phononen)

156

das könnte vielleicht sowas sein mit meinen subelektronen auch wie weiter oben das mit der kette aus abwechselnt + und - teilchen reinfoolge(abel) in hawking's kurzer geschichte der zeit steht was von elektronen in einer zeitschleife angeblich nutzen die norm diese um sich selbst und informationen zurück in die zeit zu bringen, die ereignisse die zu passenden verschrenkungen sind allerdings so selten das sich kaum ein halbes dutzent norm bis an den anfang des universums zu surfen(ski) kann. es hat was mit

157

diese zitterbewegung dieses zustand bei den rubidium atomen ausen mit fester frequenz und beweglichkeit drückt man mit hilfe des quasiteilchen des magnet felde nach unten springt es hoch und mach einen runden halbogen dieserer hängt eng mit dem schleifensürfen der elektronen zusammen die norm drücken dieses wie eins zusammen wie eine feder. es lässt sich wahrscheinlich zu einen haubteilchen aus 3 ebene zusammen fassen also das "feuerweerk" aja das nannete sich glaube ich riedbergzustan transformatoren: die spulen erzeugen ferkettungslinien aus magnonen, wenn viele wicklungen auf eine übertragen werden schieben viele magnonen wenige elektronen mit entsprechend großer kraft . Ich denke bei den cooperpaarbildungen die sich durch phononengitterschwingungen leicht zusammenziehen was bei mir verschrenkungen sind diese verschrenkungen wenn sie winkelartig bewegt werden sind instantan aber man muss einige efekte wie mond berücksichtigen wegen der energie erzeugung ein stück weiter oben, da z.b. das kreisen eines elektrons um ein proton im prinzip weiter oben ein perpetumobile ist, das laut hawking energie verlieren müste. Das ist aber nicht so, da laut ausage von

einem spektrum typen wenn es ein perpetumobile ist wansinnig viel energie erzeugen müsste... so z.b. beim tunneleffekt dieser könne durch ennergie in gang gebracht werden der bei sowas zufällig entsteht.

155<http://space.newscientist.com/article/mg19826504.200-did-sound-once-travel-at-light-speed.html> abgerufen am

16.04.2008

156<http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?laid=10384> abgerufen am 21.04.2008

157 <http://www.pro-physik.de/Phy/leadArticle.do?laid=8988> abgerufen am 23.04.2008

158

weil das gitter aus den negativen energiteilchen und verschrenkungen aka phononen auch teil des magedfeldes ist wenn sich die galaxiue dreht

159

hm erinnert mich an die veröffentlichung durch das liegenlassen eines zettels im penny supermarkt...(mangels internet) genau so wie eine reie von veröffentlichung im papierkorb in der psychatrie... so wie etwa ein system um eine art post larp ein system um bei einen autounfall ein unter das auto geklippte warndreieck das sich selbst aufstel bei einen autobahn unfall.. wege medimensionale optimale coulomb masstebe effizient zu berechnen... letztere wurde natürlich im spezial klini müleimer getan um professionel vernichtet zu werden... genau so wie ein rabat sytem das echt sin macht.. das habe ich mangels internet damals einfach mal bei greenpeace innen brifkasten geworfen... ^^

ich habe mal in einer tv sendung gesehen wo es um den club of rom ging die alles uüber schwarze löcher sammeten gesehen das der doppelseitige jet strahl der schwarzen löcher versetzt ist, oben spekulire ich ja auch über eine art "super atom" das sich andere mini löcher ein wenig wie elektrtonen ferhalten (so ungefär) wenn man sich nun vorstellt das ein 3 quark system drinne befindet und _>- sie so strahlen wobei eins aufgrund einer anderen polalarität nicht strahlt hat men einen versatz diese jets entsprechen dan super großen verschränkungen

160 die sind immer gleich weil die impulse über die verschrenkung per puls

übertragen werden und die verschrenkung so die streueng einschränken es könnte möglich sein das man aus perfekt leeren raum dinge aus dem nichts erschaffen kann man muss nur die physik korrekt anwenden eventuell reicht eine prezise imagination. Auch in der bibel gezeigte wunder könnten so erzeugt werden enweder aus zusammensammeln von teilchen ähnlich dem tunneleffekt oder wie die frau die im dunklen raum öl aus dem nix erzeugt mit dem sie ihre schulden bezahlt... das mit dem speisungen könnten ja auch gewaltig große brote gewesen sein... ala ginnesebuch... aber ich denke das es gott gibt und sie tatsechlich so wie dort in der bibel geschriben passiert ist...

und nicht aus glauben herraus sonderen weil ich in etwa abschätzen kann wenn mein modell stimmt

h