

Anfang und Ende (live)

Was existierte vor dem Beginn des Universums, warum begann es und wenn es ein Ende hat, was wird danach sein. Wird sich alles wiederholen oder ist es einzigartig.

Wenn das Universum endet, wird die Zeit danach auch ein Ende haben.

Aber wenn die Zeit mit dem Universum verbunden ist, dann wird es keine Zeit davor und keine Zeit danach geben. Steht dann alles still.

Und wenn das Universum endet, wo wird das sein und wann und wird es dann auch wieder beginnen.

Aber wenn das Universum endlos wäre, dann existierte keine Zeit davor und dann würde es keine Zeit danach geben.

Wenn das Universum zu seinem Beginn unendlich klein war, wie groß war dann der Raum um es herum.

Wohin strebt das Universum, wird es sich in der Endlosigkeit verlieren oder trifft sich alle Materie an einem einzigen Ort.

Wie begann das Universum, gab es einen Anlass, einen Grund, oder war alles nur ein Zufall.

Ist die Zeit ewig, oder nahm sie Ihren Anfang in der Vergangenheit und erstreckt sich in eine endlose Zukunft.

Aber wenn es einen Anfang der Zeit gäbe, muß es dann nicht auch ein Ende geben.

Sollte aber die Zeit endlich sein, was geschähe dann nach ihrem Ende und was war vor ihrem Beginn.

Ist aber der Raum begrenzt, was befindet sich dann hinter dieser Grenze und wie ist sie beschaffen.

Erstreckt sich die Zeit über die Grenze des Raumes, oder endet sie mit ihr.

Sollte aber der Raum endlos sein, ist dann auch die Zeit ewig.

Aber wenn das Universum endet, was geschieht dann mit dem Raum, wird er zur endlosen Leere.

Sollte aber der Raum ewig sein, wäre dann auch die Zeit endlos.
Aber wenn die Ewigkeit endlos ist, wäre dann auch die Endlosigkeit ewig.

Wohin strebt die Zeit, wird sie zur Ewigkeit, verliert sie sich im Raum, oder kehrt sie an den Anfang aller Dinge zurück.

Sollte aber die Zeit endlos in die Vergangenheit zurückreichen, wird sie dann auch endlos in die Zukunft reichen.

Und wenn die Zeit nach dem Ende des Universums die Zeit vor seinem Beginn sein würde, dann wäre die Zukunft die Vergangenheit.

Wo verbleibt das Universum nach seinem Ende und welche Gestalt nimmt es an.

Warum aber sollte es enden und wie würde das geschehen.

Sollte aber das Universum ewig sein, dann gäbe es keinen Grund es zu erschaffen.

Anfang und Ende (live)

Was existierte vor dem Beginn des Universums, warum begann es und wenn es ein Ende hat, was wird danach sein. Wird sich alles wiederholen oder ist es einzigartig.

Wenn das Universum endet, wird die Zeit danach auch ein Ende haben.

Aber wenn die Zeit mit dem Universum verbunden ist, dann wird es keine Zeit davor und keine Zeit danach geben. Steht dann alles still.

Und wenn das Universum endet, wo wird das sein und wann und wird es dann auch wieder beginnen.

Aber wenn das Universum endlos wäre, dann existierte keine Zeit davor und dann würde es keine Zeit danach geben.

Wenn das Universum zu seinem Beginn unendlich klein war, wie groß war dann der Raum um es herum.

Wohin strebt das Universum, wird es sich in der Endlosigkeit verlieren oder trifft sich alle Materie an einem einzigen Ort.

Wie begann das Universum, gab es einen Anlass, einen Grund, oder war alles nur ein Zufall.

Ist die Zeit ewig, oder nahm sie Ihren Anfang in der Vergangenheit und erstreckt sich in eine endlose Zukunft.

Aber wenn es einen Anfang der Zeit gäbe, muß es dann nicht auch ein Ende geben.

Sollte aber die Zeit endlich sein, was geschähe dann nach ihrem Ende und was war vor ihrem Beginn.

Ist aber der Raum begrenzt, was befindet sich dann hinter dieser Grenze und wie ist sie beschaffen.

Erstreckt sich die Zeit über die Grenze des Raumes, oder endet sie mit ihr.

Sollte aber der Raum endlos sein, ist dann auch die Zeit ewig.

Aber wenn das Universum endet, was geschieht dann mit dem Raum, wird er zur endlosen Leere.

Sollte aber der Raum ewig sein, wäre dann auch die Zeit endlos.
Aber wenn die Ewigkeit endlos ist, wäre dann auch die Endlosigkeit ewig.

Wohin strebt die Zeit, wird sie zur Ewigkeit, verliert sie sich im Raum, oder kehrt sie an den Anfang aller Dinge zurück.

Sollte aber die Zeit endlos in die Vergangenheit zurückreichen, wird sie dann auch endlos in die Zukunft reichen.

Und wenn die Zeit nach dem Ende des Universums die Zeit vor seinem Beginn sein würde, dann wäre die Zukunft die Vergangenheit.

Wo verbleibt das Universum nach seinem Ende und welche Gestalt nimmt es an.

Warum aber sollte es enden und wie würde das geschehen.

Sollte aber das Universum ewig sein, dann gäbe es keinen Grund es zu erschaffen.

Universum

Unermessliche Weiten
Unüberwindliche Distanzen
Unwiederbringliche Vergangenheit
Unvorhersehbare Entwicklungen
Unabsehbare Mengen
Unbekannte Kräfte
Unablässige Bewegung
Unerreichbare Horizonte
Unaufhörliches Wachstum
Ungeheure Größe

Universum

Unzählbare Objekte
Unauffindbare Strukturen
Unkontrollierbare Prozesse
Unfassbare Massen
Unaufhaltsame Katastrophen
Unberechenbare Bahnen
Unhörbare Frequenzen
Undurchdringliche Regionen
Undefinierbare Zustände

Universum

Unkalkulierbare Zukunft
Unerforschte Energien
Unvorstellbare Dichte
Unauffindbare Materie
Unausweichliche Kollisionen
Unendliche Anzahl

Universum

Unsichtbare Gebilde
Unbegreifliche Dimensionen
Unbeschreibliche Zeiten
Unvergängliche Gesetze
Unerwartetes Ende

Zeit der Stille

Endlose Leere, ewiges Nichts.

Kein Raum, keine Zeit,
kein Licht nur Dunkelheit.

*Was war vor dem Begin und wird es enden.
Warum begann es und wohin strebt es.
Zeit der Stille, Zeit der Kälte, Zeit der Leere.
-1260*

*Was wird sein nach dem Ende und war etwas
vor seinem Beginn.
Oder begann es und wird niemals enden.
Zeit des Anfangs, Zeit des Endes, Zeit des Nichts.*

Ewige Leere, endloses Nichts.
Kein Klang, kein Licht.
Kein Anfang, kein Ende.

*Wo begann alles, und wie wird es enden.
Wie begann alles, aber warum wird es enden.
Zeit der Ordnung, Zeit des Raumes, Zeit der Gesetze,*

Grenzenlose Ordnung, endloser Raum, ewige Gesetze.

Ordnung der Grenzenlosigkeit
Räume der Endlosigkeit
Gesetze der Ewigkeit.
*Warum ist es so entstanden und nicht anders.
Mußte es so sein, oder hätte es auch anders sein können.
Zeit des Chaos, Zeit des Raumes, Zeit der Zeit*

*Wurde es erschaffen und wird es ewig sein oder für immer enden.
Schuf es sich aber selbst, wird es das dann immer wieder tun.*

Ewiges Ende, einmalige Schöpfung.
Nur Leere, nur Nichts
Zeit der Auflösung, Zeit des Verlöschens, Zeit der Zerstörung.

Endloses Beginnen, ewiges Enden
Kein Nichts, keine Leere
Zeit des Lichts, Zeit der Kraft, Zeit des Raums.

Endlose Zeit, ewiger Raum
Kein Anfang, kein Ende
Kein Rand, keine Grenzen

*Wenn der Raum aber endlich ist, was umgibt ihn dann.
Und wenn die Zeit endet, wird sie dann auch wieder beginnen.
Zeit der Grenzenlosigkeit, Zeit der Endlosigkeit, Zeit der Ewigkeit.
Wenn es aber ewig ist, wie konnte es dann beginnen und
dann kann es auch nicht enden.
War es aber einfach nur da, wird es dann für immer bleiben,
oder verliert sich alles in der Endlosigkeit.*

Zeit der Stille, Zeit des Endes, Zeit des Nichts.

*Völliges Nichts, keine Kraft, kein Licht
Völlige Leere, kein Raum, keine Zeit*

*Aber, wenn da nur Leere war, nur Nichts,
wer hat es dann erschaffen,
entstand es einfach durch Zufall,
oder spielte jemand nur sein Spiel.*

® Skipp 9/ 2010

