

## Grundlagen

Geschrieben von: Michael Liebert

Mittwoch, den 11. Oktober 2006 um 22:13 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 03. Februar 2011 um 12:19 Uhr

---

Jedes Feld ist gespeicherte Energie welche Arbeit voraussetzt. In der Arbeit haben wir immer die Beschleunigung (Arbeit ist Masse mal Beschleunigung mal Weg). Überall wo Energie auftritt ist der Faktor Beschleunigung enthalten. Auch im Gravitationsfeld und in jeder Schwingung! D.h., jedes Feld enthält den Faktor Beschleunigung. Da ein Teilchen nichts anderes als eine relative Felddichte darstellt ist auch hier der Faktor Beschleunigung enthalten. Beschleunigung wiederum ist nichts anderes als die Beziehung von Raum und Zeit zueinander. Daraus folgt, alle Felder (Materie, Energie) haben ihren Ursprung aus der Veränderung der Beziehung von Raum und Zeit zueinander bzw. aus der Veränderung der Dimensionen zueinander.

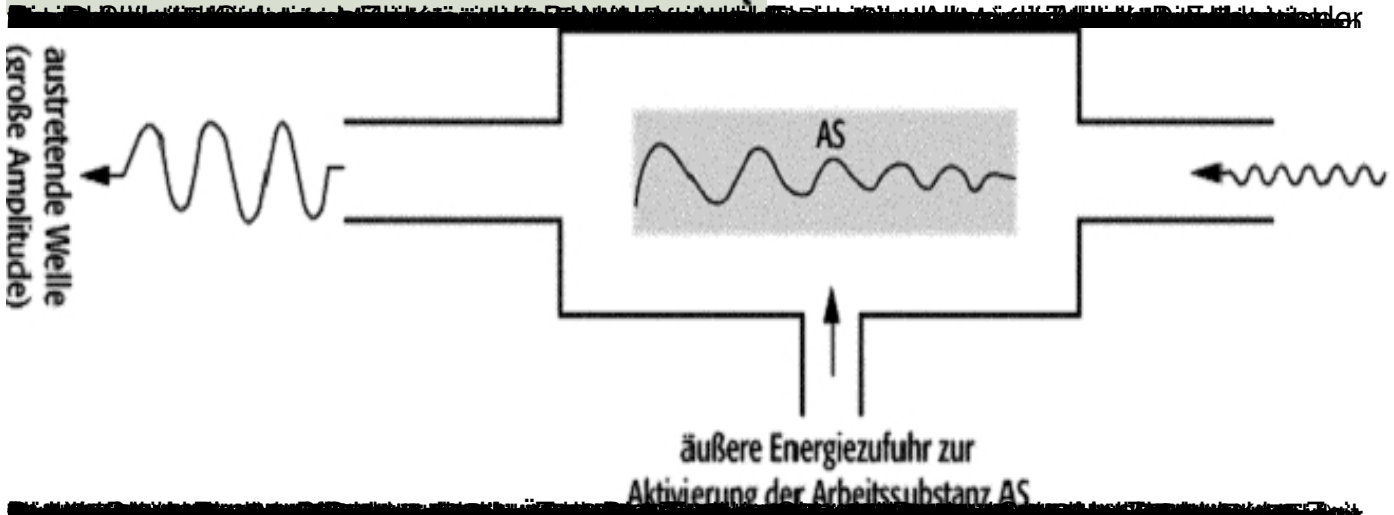
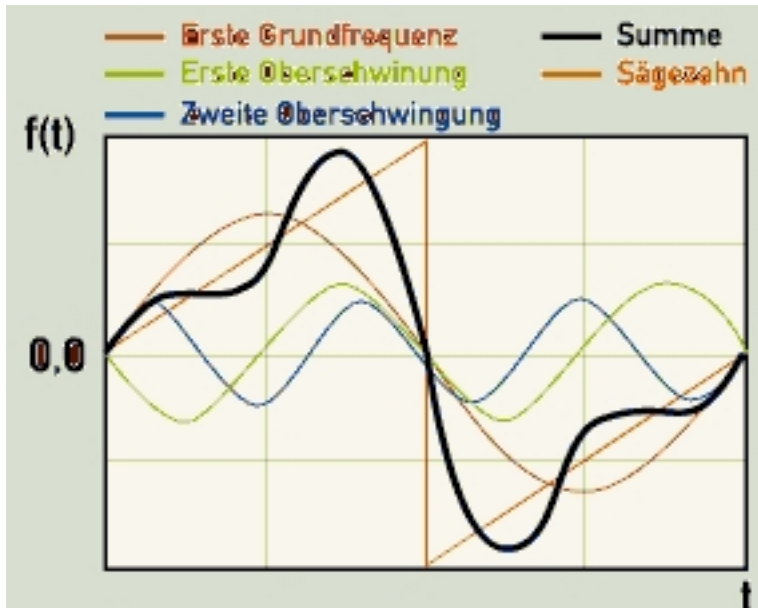
Die Gleichungen der allgemeinen Relativitätstheorie sind Strukturformeln. Sie beschreiben die Struktur veränderlicher Beschleunigungsfelder. Es heißt, dass Materie in ihrer Umgebung das Raumzeitkontinuum verzerrt, also eine Krümmung verursacht. Aber nach Einsteins letzten Darstellungen ist die Materie eine Krümmung des Raumzeitkontinuums! Mit anderen Worten nach Einstein gibt es so etwas wie Schwerefeld und Masse nicht. So etwas wie Gravitation gibt es nicht – Masse, Energie und Gravitation sind identisch mit der Beschleunigung.

An der Oberfläche, welche unser sichtbares Universum darstellt, ist alles getrennt voneinander. Aber dass was darunter liegt, aus dem alles Sein hervorgeht, bildet eine einzige Einheit. Jedes Quant an der Oberfläche ist instantan, über seinen Ursprung, mit Allem verbunden. Durch den Austausch von Raum und Zeit entspricht eine zeitliche Schwingung im Hyperraum die Gesamtheit der stabilen Elementarteilchen an der Oberfläche. Das Viele ist die Wirkung einer einzigen Ursache. Alles ist Schwingung (im Raum schwingen Teilchen und orthogonal zum Raum entstehen durch Schwingung Teilchen).

# Grundlagen

Geschrieben von: Michael Liebert

Mittwoch, den 11. Oktober 2006 um 22:13 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 03. Februar 2011 um 12:19 Uhr



Kontakt zur Gesellschaft für Raumzeitforschung e.V. GRZ: [kontakt@g-r-z.org](mailto:kontakt@g-r-z.org)