F1 - Tensorfeld: Resonanz-Wandler

Dieses Modell beschreibt die energetische Durchleitung eines kohärenten Impulses durch drei Resonanzkammern in einem erweiterten Dimensionsfeld.

Θ – Solare Theta-Kammer

Impulsstart: Exponentieller Frequenzaufbau

Formel:

Tensorstruktur:

 $T^{\theta} {\mu} = E \$ Theta \cdot g {\mu\nu} + \partial \mu A \nu \]

Q - Zentrum-Kammer

Transformation: Energetischer Interlock

Formel:

 $[Q(t) = A \cdot (\cos(\omega t))]$

Tensorstruktur:

 $T^{Q} {\mu} = Q \cdot \left(\frac{\mu}{\mu} + \mu \right)$

Ψ - Lunare Rückflusskammer

Impulsauflösung: Frequenzimplosion / Dämpfung

Formel:

 $\[\Psi(t) = \psi_0 e^{-\gamma t} \cdot \cdot \cos(\omega t) \]$

Tensorstruktur:

 $[T^{\psi}_{\mu\nu} = \psi \cdot (g_{\mu\nu} - u_\mu u_
])$

Teil des erweiterten Standardmodells – F1 (Interdimensionale Durchleitung)	L: Resonanz-Wandler