

# 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:**

$$\Psi[\Phi_{\Theta}(t) = \phi_0 e^{i \omega t}, \quad \omega = 2\pi f]$$

**Tensorstruktur:**

$$\Psi[T^{\Theta}_{\mu\nu} = E_{\Theta} \cdot g_{\mu\nu} + \partial_{\mu} A_{\nu}]$$

## Q – Zentrum-Kammer

**Transformation:** Energetischer Interlock

**Formel:**

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

**Tensorstruktur:**

$$\Psi[T^Q_{\mu\nu} = Q \cdot \delta_{\mu\nu} + \lambda F_{\mu\nu}]$$

## Ψ – Lunare Rückflusskammer

**Impulsauflösung:** Frequenzimplosion / Dämpfung

**Formel:**

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

**Tensorstruktur:**

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

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