

Montag, 17.08.2015, 19:00

**Lichthaus REMAGEN
Neumarkt 35-37
50667 Köln**

Energieausgleich: 12 €

Referent: Klaus H. Müller
Vorstand der LICHTKERN Stiftung

Neueste Forschungsergebnisse zu
Torsionsfeldern / Informationsfeldern
und deren Wirkung auf die Gesundheit des Menschen



Jeder Organismus, jede Form trägt eine eigene **Information**. Diese Information ist ausschlaggebend für die Qualität, die Wechselwirkung, aber auch die Formgebung des Systems. Es gibt eine festgelegte innere und äußere systemische Ordnung. Jegliche Information richtet sich automatisch an dieser natürlichen Ordnung aus.

Diese Information ist etwas Bewegliches. Die Forscher nennen es: **Torsionsfeld**. Ein Torsionsfeld kann fördernde oder schädigende Wirkungen auf den biologischen Organismus haben. Die Erkennung, Errichtung und Beherrschung solcher Torsionsfelder ermöglicht einen neuen konstruktiven Umgang mit Räumen, Territorien oder Organismen.

Durch intensive Tierversuche (für die Tiere sehr erfreulich) wurden die positiven Wirkungen der im Vortrag gezeigten Maßnahmen deutlich bestätigt. **...Stiere lügen nicht.** 😊

Der Vorstand der LICHTKERN Stiftung Klaus H. Müller (u.a. Vertriebschef der Firma **tervica**®) teilt in dieser Präsentation seine Einblicke in die neuesten Forschungsergebnisse der Torsionsfeldphysik mit und geht fundiert auf Hintergründe und Fragen ein.

Vortragsinhalt:

- ⤴ **Das Auge des Horus**, neuer Sprach- und Blickpunkt zur Entstehung von Krankheiten und welche Rolle dabei sogenannte Torsionsfelder spielen.
- ⤴ Auswirkungen von inneren und äußeren **Torsionsfeldern** auf die Gesundheit des Menschen, der Tiere und Pflanzen
- ⤴ Eigenschaften - Quellen - Beherrschung von Torsionsfeldern
- ⤴ Was wirklich bei sogenannten Elektrosmog-Belastungen schadet und wie das mit Geologie zusammenhängt.
- ⤴ **tervica**® - wirksame Lösungen gegen **negative Wirkungen**, die aus **geopathogenen** und **technopathogenen Störfeldern** resultieren.
- ⤴ Erfahrungsberichte

Anmeldung bei: Heinrich Remagen, h.remagen@remagenlicht.de,
Tel. 0221-20 797-21