



5. Juni 2007

Liebe SAFE-Mitglieder, liebe Gäste

Wir laden ein zu einer Fachdiskussion im Zusammenhang mit den äusserst interessanten und auch publizierten Arbeiten der beiden Forscher Deborah Chung und Joe Flynn zu den Themen

Parallel Path Magnetic Technology / Negative Resistance / Zeropoint Energy

Der Referent und Diskussionsleiter - unser Vereinsmitglied Prof. Werner Frey, hauptamtlicher Dozent im Fachgebiet Elektrotechnik an der HTA Luzern - berichtet, mit Hilfe von Laptop und Beamer, über seine eigenen entsprechenden Experimente und Erkenntnisse.

Wir würden es begrüssen und auch nützlich finden, wenn sich die Teilnehmer-Innen vorgängig zu den genannten Themen etwas einlesen und vorbereiten, sowie natürlich auch kritische Fragen stellen könnten. Unter den nachstehenden Webadressen finden sich einige ausgewählte Publikationen.

- <http://www.zpenergy.com/downloads/joeflynn.pdf>
- <http://www.wings.buffalo.edu/academic/departement/eng/mae/cmrl/Electrical%20behavior%20of%20carbon%20fiber%20polymer.pdf>
- <http://jlnlabs.online.fr/cnr/cnrexp1.htm> (J.L.Naudin Webseite)
- <http://www.cheniere.org/misc/chung.htm> (Tom Bearden Webseite)

Auf Wunsch können diese teilweise doch recht langen Adressen auch per eMail an Anfragende übermittelt werden (rusterholz@active.ch).

<u>Wann</u>	Samstag, 16. Juni 2007, 0945 – 1200 Uhr, inkl. Diskussion.
<u>Wo</u>	Hotel Monopol, Luzern; (unmittelbar neben dem Bahnhof), im Saal Odeon.
<u>Mittagessen</u>	Ab 1200 Uhr ist im 1. Stock des Hotels für uns reserviert.
<u>Nachmittag</u>	Falls erwünscht, weitere Diskussionen und geselliges Zusammensein.

Wir würden uns freuen, wiederum möglichst viele Mitglieder und vor allem auch Gäste, zu diesen sicher sehr interessanten Ausführungen begrüssen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüssen

SAFE-Vorstand
Werner Rusterholz