

Prof. Dr. Konstantin Meyl lädt in den Schwarzwald ein, am Sa. 23.Feb. 2013

8. Expertentreffen und Erfahrungsaustausch

Einsatzmöglichkeiten von Skalarwellen in der Medizin

Veranstaltungsort: D-78048 Villingen-Schwenningen, Hermann-Schwer-Str. 3
Konferenzraum: Betriebsrestaurant im InnovationsPark VS (ausgeschildert ab der THOMSON-Pforte, Anreise unter www.tpvs.de).

Programmablauf für Samstag, den 23.02.2013

- 09.30 Uhr: Rainer Borgmann und Konstantin Meyl begrüßen die Teilnehmer
Vorstellungsrunde, jeder Teilnehmer stellt sich vor (Name, Ort) und erläutert ggf. seinen persönlichen Bezug zur Skalarwellenthematik.
- 10:30 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr **Kurzvorträge**
Tim Roth (drahtlose Energieübertragung), Jürgen Aschoff, Dr. Glück, Dr. Christ, Dr. Ebertin (Heilkraft des Wassers), Rainer Borgmann und weitere Teilnehmer (bitte ggf. noch das Thema anmelden).
- 12:30 Uhr Mittagessen in der Betriebskantine
- 14:00 Uhr **Prof. Dr. Heide Schnabl:** Pflanzliche Bioindikatoren im Skalarwellenfeld
Dr. med Johannes Ebbers: Überlegungen zur epigenetischen Regulation durch Skalarwellen
Dr. med Johann Lechner: E-Smog und kognitive Gehirnfunktionen
- 15:30 Uhr Kaffeepause
- 16:00 Uhr **Prof. Dr. Konstantin Meyl:** Kommunikation der Zellen über magnetische Skalarwellen
- 16:45 Uhr Berichte über **praktische Erfahrungen mit dem Skalarwellengerät:**
Herr Worms, Dr. Angelika Schrodtt-Meyl, Dr. Regina Mayer-Jaekel, Birgit Holtzmann (ggf. weitere Teilnehmer: bitte melden).
- 18.00 Uhr Diskussion und Ende des 8. Expertentreffens

Da wir keine Honorare und Spesenabrechnungen vorgesehen haben, können die Kosten seitens des Veranstalters niedrig gehalten werden.

Für **20 Euro** p.P. gibt es Pausengetränke und ein Mittagessen.

Für Käufer und Verkäufer von Skalarwellengeräten ist die Teilnahme **kostenlos**.

Für Besucher, die sich informieren möchten, kostet dies zus. **80 Euro** p.P.

Begleitpersonen, Schüler, Studenten sind mit 40 Euro pro Person dabei.

Prof. Dr. Konstantin Meyl lädt am Fr. 22.2.2013 um 18:00 Uhr zu einem Vortrag im Schwarzwald ein.

Vortrag von Konstantin Meyl:

Skalarwellentechnik

Vorstellung der neuen und um Versuchsberichte erweiterten Dokumentation zu den Sets des 1.TZS

am Freitag, den 22.02.2013, 18.00 Uhr in Villingen im Schwarzwald

Veranstaltungsort:

D-78048 Villingen-Schwenningen, Hermann-Schwer-Str. 3

Konferenzraum: Betriebsrestaurant im InnovationsPark VS

(ausgeschildert ab der THOMSON-Pforte, Anreise unter www.tpvs.de).

Ziel:

Auf der Veranstaltung im Technologiepark von Villingen/ Schwarzwald dreht sich wieder alles um Skalarwellen, um drahtlose Übertragung von Energie, um Tesla und um Fragen und Chancen der Nutzung dieser zukunftsweisenden Technologie.

Seit 12 Jahren wird der Experimentierkoffer verkauft und werden die Berichte gesammelt, die den Weg zu mir zurück gefunden haben. Da sind sehr konstruktive aber auch kritische Berichte darunter, sowie zahlreiche interessante neue Experimente beschrieben. Die Berichte stammen von Firmen im In- und Ausland, von Universitäten, Ärzten, Kliniken, Privaten Forschern, sowie ein umfangreicher NASA-Report.

Ich habe dies alles in das Buch "Skalarwellentechnik" aus dem Jahr 2000 eingearbeitet und werde am Freitag, den 22.2. ab 18:00 Uhr über die stark erweiterte Neuauflage vortragen. Jeder, der mit dem Gedanken einer drahtlosen Übertragung von Energie oder dem Energy-harvesting spielt, sollte sich hier die notwendigen Anregungen holen.

Ab März wird das Buch auch zu kaufen sein (im Shop bei www.k-meyl.de)

Teilnahmegebühr:

Für **30 Euro** p.P. gibt es den Vortrag und ein Exemplar des neuen Buches.

Anmeldung erbeten an: prof@k-meyl.de oder Fax: 07721-51870