## Einladung zum Skalawellentreffen nach Überlingen/Bodensee am Freitag (04.09. um 18:00 Uhr) und am Samstag (05.09.2015)

Vortrag von Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl:

## Skalarwellenmedizin

Vorstellung neuer Systeme und Verfahren zur praktischen Nutzung der Skalarwellengeräte des 1.TZS

am Freitag, den 04.09.2015, 18.00 Uhr in Überlingen am Bodensee

**Veranstaltungsort** D-88662 Überlingen, Obere St.Leonhardstrasse 71 und Konferenzhotel: www.Parkhotel- St-Leonhard.de, Tel: +49 7551 808100

**Ziel:** Am Freitagabend führt der Gastgeber in das Thema ein und

am Samstag moderiert er die Beiträge der Teilnehmer und leitet die Diskussion und den Erfahrungsaustausch zwischen den Experten:

## 10. Expertentreffen und Erfahrungsaustausch

Einsatzmöglichkeiten von Skalarwellen in der Medizin am 05.09.15 (Samstag), 9.30 bis 18.00 Uhr in Überlingen am Bodensee

Ziel:

Zu dem internen Treffen dürfen sich alle angesprochen und eingeladen fühlen, die mit dem Skalarwellengeräten SWD oder SWT arbeiten oder arbeiten wollen und eigene Erfahrungen mit dem Einsatz von Skalarwellen gesammelt haben oder es beabsichtigen. Die Vorträge sind in deutscher Sprache. Die Reihenfolge der Vorträge wird noch festgelegt.

Bitte an alle Vortragenden: melden Sie sich rechtzeitig unter Angabe des Themas zu dem von Ihnen geplanten Referat mit Zeitbedarf an (10, 20 min oder 45 min).

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

Die Teilnahme am Vortrag vom Freitag ist kostenlos.

Für Mittagessen und Pausengetränke am Samstag verlangt das Parkhotel **60 Euro** p.P. und für EZ ab 113 € bzw. DZ ab 123 € pro Nacht (Buchung bitte selber vornehmen).

Die Tagungsgebühr für Samstag beträgt **120 Euro** p.P. (bzw. 80 € für Studenten, VDE, DVR, DGEIM-Mitglieder, Ehepartner).

Für Käufer und Verkäufer von Skalarwellengeräten (SWG) entfällt die Tagungsgebühr.

Anmeldung erbeten an: <a href="mailto:prof@meyl.eu">prof@meyl.eu</a> oder Fax: +49-7721-51870