

Einladung zum *Fachseminar über Angewandte Quantenkybernetik in Kombination mit Fortgeschrittener GDV Interpretation*

Michelstadt, 18.08.2011

Sehr geehrte Damen und Herren,
Liebe GDV-Anwender und Interessenten,

Dr. Andreas Jell, Leiter der Quanten Kybernetik Akademie, und Lutz Rabe, Leiter des Instituts für Bioelektrophotonik laden Sie herzlich ein zu einem praxisorientierten Fachseminar, in dem erstmals die Grundlagen der Quantenkybernetik mit fortgeschrittenen Möglichkeiten der Interpretation von GDV Analysen miteinander verknüpft werden.

Als Anwender der GDV Technologie haben Sie bereits viele Erfahrungen in Ihrer Arbeit mit der Messung von Heilungs-, Therapie- und Wellness-Behandlungen sammeln können. Dieses Seminar wird Ihnen einen detaillierten Einblick in die **vertiefte Interpretation** von GDV Analysen mit Hinblick auf energetische Regulationsprozesse im menschlichen Körper geben.

Dazu wird Sie Dr. Jell in die Grundlagen der Angewandten Quanten Kybernetik einführen und anhand praktischer Beispiele die Wirksamkeit und die Messbarkeit energetischer Regulation nachweisen. Lutz Rabe wird Ihnen detailliert die Prinzipien der GDV Interpretation und Regulationsdynamik erklären.

Sie werden neue Möglichkeiten in der Arbeit mit der GDV-Technologie sowie in der energetischen Dimension der Heilarbeit erkennen und sollten Sie dieses Seminar auf keinen Fall verpassen, denn:

- Sie werden die praktische Anwendung des 12-dimensionalen Modells der QuantenFeld Theorie von Burkhard Heim in der Heilarbeit kennen lernen.
- Sie werden Krankheit und Gesundheit in einem neuen Licht als regulative Phänomene erkennen.
- Sie werden ein tiefgreifendes Verständnis für die Augenmotorik und die elektrischen Steuerprozesse im Gehirn erhalten.
- Sie werden tiefgründiges Wissen über die GDV Interpretation und über die für die Regulation im menschlichen Körper wesentlichen GDV Parameter erhalten.
- Sie werden in praktischen Anwendungen und GDV Messungen die dargelegten Phänomene und Ansätze selbst erfahren und für sich integrieren können.
- Dieses Seminar wird als Weiterbildungsseminar für die GDV Interpretation und als Einführungsseminar zur Ausbildung zum/zur diplomierten Quantenkybernetiker/in anerkannt.

Weitere Details zum Seminarinhalt erfahren Sie unter:

<http://www.quantenkybernetik.eu/www.quantenkybernetik.eu/AQK-GDV-Seminar.html>

Auf der nächsten Seite haben wir die organisatorischen Details für dieses Seminar zusammen gestellt. Wir freuen uns, Sie/Dich auf diesem einzigartigen Seminar zu begrüßen.

Mit besten Grüßen

Dr. Andreas Jell

www.quantenkybernetik.eu

und

Lutz Rabe

www.bioelectrophotonics.eu

Organisatorische Details zum AQK & GDV Seminar

Datum: 16. - 18.09.2011

Ort: AQK Heilpraxis und Schulungszentrum
Dr. (UNEM) Andreas Jell
Hörgeringerstr. 69, D - 83313 Siegsdorf
Tel.: +49 (0) 8662 7622
[http:// www.quantenkybernetik.eu](http://www.quantenkybernetik.eu)

Übernachtung: Unser Vorschlag: Hotel Alte Post , Traunsteiner Str. 7, 83313 Siegsdorf
Dieses und andere preiswerte Hotels in der Umgebung finden Sie unter
www.booking.com

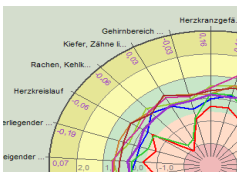
Seminarkosten: 330 Euro pro Person inklusive Seminarliteratur und Zertifikate

Tagungspauschale: entfällt

Anmeldung: Per Telefon: Lutz Rabe, Institut für Bioelektrophotonik 0175 88 41 326
Per FAX: Lutz Rabe, Institut für Bioelektrophotonik 03222 981 220 9
Per E-Mail: lutz.rabe@bioelectrophotonics.eu

Anmeldeschluss: **Mittwoch, 14.09.2011**

Zeitplan: **Freitag, 16.09.2011**

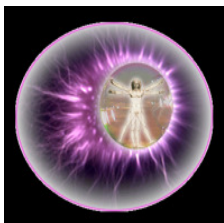


15:00 Begrüßung
16:00 – 20:00 Grundlagen der Angewandten Quantenkybernetik
Regulation im Sinne der Angewandten Quantenkybernetik
GDV Parameteranalyse und Interpretation



Samstag, 17.09.2011, 9:00 – 17:00

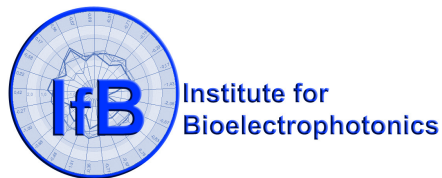
Praxis der Angewandten Quantenkybernetik
Prinzipien der OkuloMotorischen Regulation – OMR
GDV Interpretation und Praktische Analyse der Regulationsdynamik
Praktische Übungen aus der Angewandten Quanten Kybernetik und der OMR



Sonntag, 18.09.2011, 9:00 – 15:00

Individuelle GDV-Messung zur Beurteilung der Regulationsfähigkeit
AQK Anwendung mit Partner bzw. Demonstration einer OMR-Sitzung
GDV Messung mit Diskussion der Ergebnisse
Aussichten auf eine berufsbegleitende Ausbildung zu/zur diplomierten
Quantenkybernetiker/in

Änderungen im Zeitplan vorbehalten!



Anmeldung zum AQK & GDV Seminar 16. – 18.09.2011, Siegsdorf

Hiermit melde ich mich zum AQK & GDV Seminar verbindlich an.

Vorname: _____ Nachname: _____

Firma/Praxis: _____

Strasse: _____ PLZ, Ort: _____

Telefon: _____ FAX: _____

Handy: _____ e-mail: _____

Ich zahle die Seminargebühren: (bitte Zahlungsoption ankreuzen)

- per Vorauskasse und sichere mir dadurch meinen Seminarplatz
(bitte Name und Seminar als Verwendungszweck angeben)

Bank: Commerzbank Michelstadt

Kto.: 02279 241 00

BLZ: 508 800 50

Kontoinhaber: Fa. Lutz Rabe, Institut für Bioelektrophotonik

- vor Ort zu Beginn des Seminars in bar

Datum, Ort: _____ Unterschrift: _____

Das ausgefüllte Formular bitte senden an (Anmeldeschluss ist Mittwoch, der 14.09.2011):

FAX: Lutz Rabe, Institut für Bioelektrophotonik: **03222 981 220 9**
oder **E-Mail:** lutz.rabe@bioelectrophotonics.eu