

# Einladung

Liebe Freunde unserer Gesellschaft, liebe Mitglieder, liebe Teilnehmer/Innen des Symposiums!

So ca. 10 Jahre ist sie her, die große Zeit der Wasserkongresse. Was einige Jahrhunderte in der westlichen Naturwissenschaft eine chemisch eher langweilige und physikalisch eher sonderbare, mit Anomalien behaftete Flüssigkeit war, stand plötzlich im Mittelpunkt von Kongressen – das Wasser wurde neu entdeckt. In der Tat gab es da Überraschungen in Hülle und Fülle: die kristalline Schönheit seiner inneren Struktur, der geometrische Tanz der Wellen, sein Aggregat- und Charakterwechsel, das Geheimnis seiner Wirbeldynamik, sein Wechselspiel mit der Welt der Klänge, seine überraschende Verwandtschaft mit dem Reich der Kristalle... Natürlich gab es auch neue wissenschaftliche Erkenntnisse zum Staunen und Wundern (das gehört nun mal zur richtigen Wissenschaft) wie z. B. die Informationsspeicherung oder die Teilhabe des Wassers am Kommunikationsnetzwerk der *living matrix*. Oder die Entdeckung, dass jedes Proteinmolekül unseres Körpers von 15.000 Wassermolekülen umhüllt ist, dass über dieses Netzwerk des Wasser-Protonen-Subsystems ein zentraler Energiefluss stattfindet und man erahnt die Bedeutung des Wasser allein schon aus seiner Ubiquität. Das Wasser präsentiert sich immer mehr als „Element“ mit einer faszinierenden Persönlichkeit, die einen durchaus berührt und sicher wird mancher etwas nachdenklicher als zuvor den Roman „Solaris“ von Stanislaw Lem lesen, in dem der Ozean auf dem fremden Planeten überlegene Intelligenz und Potentialität besitzt. Es ist auch kein Zufall, dass „Wasser“ zum Themenschwerpunkt der EXPO 2008 in Zaragoza bestimmt wurde.

Auch die **DGEIM** hat in den letzten Jahren zwei Kongresse mit dem Thema *Energetisiertes und Informiertes Wasser* veranstaltet. Beide Kongresse stießen auf sehr große Besucherresonanz und erwiesen sich als Höhepunkte der **DGEIM** Kongressaktivitäten. Dies war zweifellos eine Folge der interessanten Darstellung sehr unterschiedlicher Aspekte durch unsere Referenten (zu denen auch der leider mittlerweile verstorbene Jacques Benveniste gehörte) und ein Blick auf das aktuelle Programm zeigt, dass wir diese Tradition fortsetzen. Wenn man noch genauer hinschaut, bemerkt man, dass ein Schwerpunkt übrigens auf einem sehr hinweisgebenden Phänomen liegt, nämlich den physikalischen Veränderungen des Was-

ser im Rhythmus kosmischer Zyklen als Zeichen seiner Eingebundenheit in das große Ganze. Oder mal spekuliert: was verschränkte Quanten können, sollte auch dem Wasser möglich sein!

Wie regelmäßig bei den **DGEIM** Kongressen findet auch diesmal wieder eine interessante Industriepäsentation statt, bei der themenbezogene Verfahren, Geräte oder Anbieter um das Thema *Energetisiertes und Informiertes Wasser* herum speziell vertreten sind.

Ich darf sie herzlich zu unserem Symposium einladen und wünsche Ihnen dabei Freude, Interesse, neue Impulse und viele Kontakte.

Ihr Hendrik Treugut  
Präsident der DGEIM

## Industrierausstellung

Ausstellungen von Geräten und Produkten sind stets mit allseitig hohem Aufwand verbunden. Wir freuen uns, Ihnen eine besonders interessante und themenbezogene Präsentation von vielen Ausstellern bieten zu können und bitten Sie um regen Besuch.

## Bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg zur zertifizierten Fortbildung angemeldet

## Samstag, 18.10.2008

### Vormittag:

9.30 Uhr – 9.45 Uhr	<b>Begrüßung</b> Treugut
9.45 Uhr – 10.25 Uhr	Einführungs- und Festvortrag <b>Skalarwelleneinfluß auf Wasser</b> Meyl
10.25 Uhr – 11.05 Uhr	<b>Physikalische vs. feinstoffliche Veränderungen des Wassers</b> Maret
11.05 Uhr – 11.35 Uhr	PAUSE (mit Besuch der Ausstellung)
11.35 Uhr – 12.15 Uhr	<b>Informiertes Wasser als Struktur- voraussetzung der Zellfunktion</b> Warnke
12.15 Uhr – 12.30 Uhr	<b>Diskussion</b>
12.30 Uhr – 14.00 Uhr	Mittagspause

### Nachmittag:

14.00 Uhr – 14.40 Uhr	<b>Viktor Schaubberger – Wirbel als Zugang zur subtilen Energie</b> Harthun
14.40 Uhr – 15.20 Uhr	<b>Physikalische Veränderungen des Wassers als Spiegel kosmischer Rhythmen</b> Schuster
15.20 Uhr – 15.50 Uhr	PAUSE (mit Besuch der Ausstellung)
15.50 Uhr – 16.30 Uhr	<b>Die feinstoffliche Hinter- grundstruktur des Wassers</b> Volkamer
16.30 Uhr – 17.10 Uhr	<b>Grundlagen zur Quantenphysik des Wassers, Ansätze für Meßmethoden</b> Medinger
17.10 Uhr – 17.40 Uhr	PAUSE (mit Besuch der Ausstellung)
17.40 Uhr – 18.20 Uhr	<b>Ungewöhnliche Eigenschaften des Wassers</b> Popp
18.20 Uhr – 19.00 Uhr	<b>Modellvorstellungen zur Informations- speicherung, Kohärenzdomäne</b> Bärtels
19.00 Uhr – 19.30 Uhr	<b>Diskussion</b>
<b>Ende der Veranstaltung</b>	

## 10. Symposium der DGEIM Deutsche Gesellschaft für Energetische und Informationsmedizin e.V. *energy medicine*

Wissenschaftliche Leitung: Treugut

### Organisatorische Hinweise

- Tagungsort:** Kongresshaus Stadthalle  
Heidelberg, Eingang IV,  
Neckarstadt 24,  
69117 Heidelberg
- Tagungskonto:** Sonderkonto **DGEIM**  
Symposium 2008  
Kto-Nr.: 8446, BLZ: 600 201 00  
Schwäbische Bank, Stuttgart
- Termin:** Samstag 18.10.2008  
9.30 Uhr – ca. 19.30 Uhr
- Parken:** Tiefgaragen P4, P6, P7, P8  
(Kongresshaus)
- Veranstalter:** **DGEIM**  
Deutsche Gesellschaft für  
Energetische und Informations-  
medizin e.V. *energy medicine*  
(Vorsitzender:  
PD Dr. med. H. Treugut)
- Verpflegung:** Mittagessen, Getränke usw.  
im Kongress-Restaurant
- Leitung des Symposiums:** Privatdozent Dr. med. H. Treugut
- Übernachtung :** Hotel- und Zimmerreservierung bei  
Heidelberger Kongress- und  
Tourismus GmbH (HKT)  
Telefon: 0 62 21/14 22-24 (oder-26)  
Fax: 0 62 21/14 22-22  
E-Mail: book@cvb-heidelberg.de
- Sekretariat:** Tel. 07171/ 777 079  
e-mail: h.treugut@t-online.de
- Teilnehmer-  
gebühr:** Mitglieder der **DGEIM** **90,- Euro**  
Nichtmitglieder **110,- Euro**  
Studenten **frei**
- Fachausstellung**  
Begleitend findet eine  
Fachausstellung statt.
- Anmeldung:** Anmeldung vor Ort beim  
Tagungsbüro; schnellere Abwicklung  
durch vorherige Überweisung der  
Teilnehmergebühr auf das Tagungs-  
konto unter Angabe des Namens und  
der Adresse für die Zusendung der  
Karten.
- Organisation der Fachausstellung : Dietmar Sieber,  
Schubertstraße 2, 69198 Schriesheim,  
Tel. 06203 / 6 87 12, Fax: 06203 / 66 17 54,  
e-mail: d.sieber@t-online.de

Weitere Informationen unter [www.dgeim.de](http://www.dgeim.de)

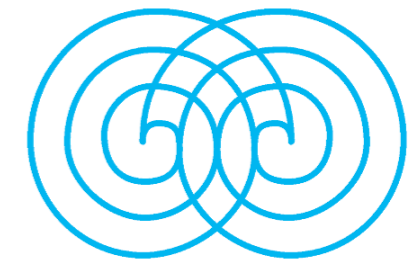
### Moderatoren und Referenten

- Bärtels, Claude Dr. rer. nat.**  
Europäisches Institut für Wasser Diagnostik  
[www.eiwd.eu](http://www.eiwd.eu)
- Harthun, Norbert Prof. Dr.-Ing.**  
Büttnerweg 50, D-04249 Leipzig ([rennhun@knauthain.tv](mailto:rennhun@knauthain.tv))
- Maret, Karl M.D., M. Eng, Dr. med.**  
Health Alliance, 430 Cliff Drive, CA-95003 Aptos, USA  
[www.dovehealthalliance.com](http://www.dovehealthalliance.com)
- Medinger, Walter Dr. rer. nat.**  
Technisches Büro für elektromagnetischen  
Schutz und Umwelt  
Hofgasse 6, A-8010 Graz ([www.iirec.at](http://www.iirec.at))
- Meyl, Konstantin Prof. Dr.-Ing.**  
Erstes Transferzentrum für Skalarwellentechnik TZA,  
Leopoldstraße 1, D-78112 St. Georgen ([www.k-meyl.de](http://www.k-meyl.de))
- Popp, Fritz-Albert Prof. Dr. rer. nat**  
International Institute of Biophysics e.V. (IIB),  
Kapellner Straße, D-41472 Neuss ([www.biophotonics.de](http://www.biophotonics.de))
- Schuster, Dietrich Dr. rer. nat.**  
Spatzenweg 7, D-83209 Prien ([www.delta-wasser.de](http://www.delta-wasser.de))
- Treugut, Hendrik Priv. Doz. Dr. med.**  
Zentrale Radiologische Abteilung Klinikum Schwäbisch-Gmünd,  
Postfach, D-73522 Schwäbisch Gmünd ([www.dgeim.de](http://www.dgeim.de))
- Volkamer, Klaus Dr. rer. nat.**  
Heidelberger Ring 21, D-67227 Frankenthal  
[dr.volkamer@yahoo.de](mailto:dr.volkamer@yahoo.de)
- Warnke, Ulrich Dr. rer. nat.**  
Universität des Saarlandes  
Postfach 15 11 50, D-66041 Saarbrücken  
[www.uni-saarland.de/fak8/warnke/](http://www.uni-saarland.de/fak8/warnke/)

# Energetisiertes und Informiertes Wasser 2008

## 10. Symposium der **DGEIM**

Deutsche Gesellschaft für Energetische  
und  
Informationsmedizin e.V., Stuttgart  
*energy medicine*



**mit Fachausstellung**

Heidelberg  
18. Oktober 2008