

Neuer Kongress des Jupiter-Verlags:

Technologien zur Energiewende

vom Samstag, den 11. Mai, bis Sonntag, den 12. Mai 2013 im
Kongress-Tagungs-Centrum KTC Königstein im Taunus
Olmühlweg 65, 61462 Königstein
www.ktc-koenigstein.com

Der Veranstalter freut sich sehr, im Kongress- und Tagungszentrum KTC Königstein im Taunus einen traumhaften Ort zur Durchführung eines Energiekongresses gefunden zu haben.

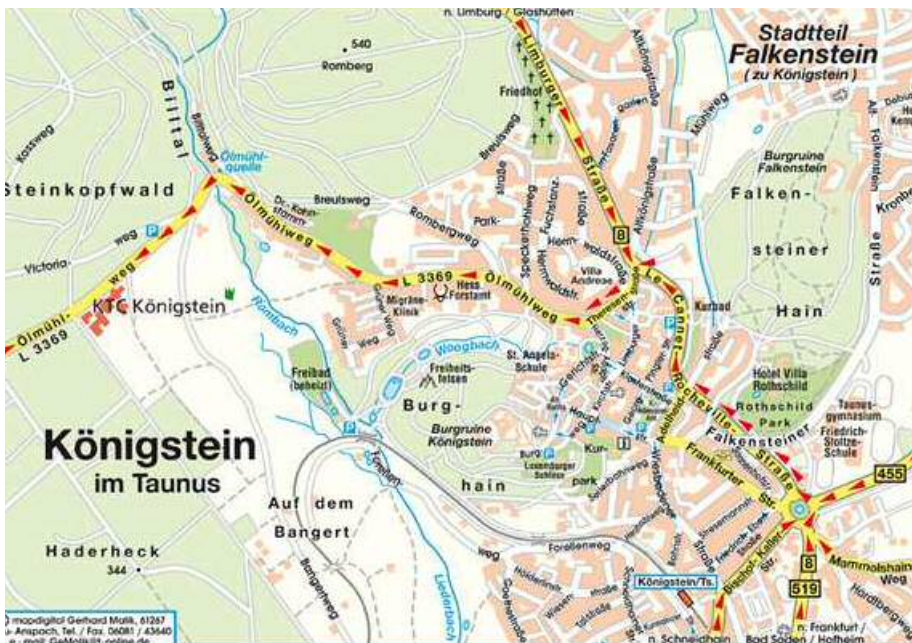
Ein idealer Ort für Demos und Präsentation von Ideen

Seine exponierte Lage am Rande eines Naturschutzgebietes macht das KTC Königstein zum idealen Standort, ist es doch ruhig und idyllisch gelegen und doch in nur wenigen Autominuten von Frankfurt, Wiesbaden und Mainz aus erreichbar.

Das Zentrum umfasst 218 Gästezimmer zu denkbar günstigen Preisen, 40 tageslichtdurchflutete Veran-



Wunderschöne Lage im Taunus: das Kongress- und Tagungszentrum KTC Königstein.



staltungsräume, wovon die Veranstalter den Konferenzsaal reserviert haben, der bis zu 300 Personen Platz bietet!

In den **Pausen** finden die Kongressbesucher Entspannung in der ausgedehnten Parkanlage mit einer Gesamtfläche von 14'000 m², beim Schwimmen oder im Sauna- und Fitnessbereich.

Anreise mit dem PKW

Von Köln kommend:

- A3 Ausfahrt Wiesbaden/Niedernhausen, B455 Richtung Königstein, nach Eppstein links Richtung Fischbach/Ruppertshain, in Ruppertshain am Zauberberg rechts, am Ende des Waldstücks liegt das KTC auf der rechten Seite.

Von Kassel kommend:

- A5 Ausfahrt Bad Homburg, Richtung Oberursel (A661) bis zum Autobahnende, dann B455 nach Königstein. Am Kreisverkehr Richtung Limburg an der 3. Ampel links der Beschilderung folgen.

Aus Süden kommend:

- A66 Ausfahrt Höchst/Bad Soden/Königstein, B8 Richtung Königstein, in Königstein am Kreisel Richtung Limburg, an der 3. Ampel links der Beschilderung folgen. Vor dem KTC stehen 168 kostenfreie Parkplätze zur Verfügung.

Anreise mit ÖV

Von Frankfurt:

- S-Bahn S4 nach Kronberg (Endstation), dann mit dem Taxi (9 km). Gerne vermittelt das KTC Ihre Abholung (Tel. s. Anmeldetalon).
- S-Bahn S3 nach Bad Soden, dann weiter mit dem Taxi (8 km). Gerne vermittelt das KTC Ihre Abholung.
- S-Bahn S1/2 bis Höchst, Umstieg in die SE 12 "Königsteiner Eisenbahn" bis nach Königstein. Gerne vermittelt das KTC Ihre Abholung am Bahnhof von Königstein (2 km).

Details zu den Vorträgen/Präsentationen

Samstag, den 11. Mai 2013

Hier das aktualisierte Kongressprogramm. Bitte achten Sie darauf, dass das Programm wegen hinzugekommener Programmpunkte am Samstag bereits um 13.30 Uhr beginnt und am Sonntag bis 16.30 Uhr dauert!

Prof. (em.) Dr. Dr. Dr. h.c. Josef Gruber, Ehrenpräsident der DVR



Die Raumenergie-Technik (RET) nutzt die bisher ungenutzte erneuerbare Raumenergie (RE). Sie ist der vorteilhafteste Weg zur Nachhaltigkeit der Energieversorgung weltweit. Sie wird, wie schon bei früheren technischen Revolutionen, zu einem neuen Kondratieff-Zyklus führen, das heißt zu einem langfristigen Wirtschaftsaufschwung. Der Referent wird Hinweise dazu geben, wie der Übergang ins RET-Zeitalter vorteilhaft für Mensch und Umwelt gestaltet werden kann. So werden mit der Energiegewende in Richtung Raumenergietechnik viele neue Arbeitsplätze entstehen und eine Reihe neuer Wirtschaftszweige geschaffen. Dies wird Europa und die Welt aus der gegenwärtigen Krise herausführen.

Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl - der "Tesla aus dem Schwarzwald"...

... wird über die Skalarwellentechnik und Nachweise für die Praxis, sowohl in der Technik als auch in der Medizin, referieren. Er gilt als einer der bekanntesten Raumenergieforscher Europas und entwickelt in seinen Büchern eine einheitliche Feldtheorie, aus der alle bekannten Wechselwirkungen ableitbar sind. Inzwischen erfreut sich auch sein Skalarwellen-Übertragungs-Set in Privat- und Universitätskreisen grosser Beliebtheit. www.k-meyl.de



Prof. Dr.-Ing. K. Meyl am Tesla-Kongress vom 18./19. November 2006 in Walldorf.

Experimente mit einem Nachbau des Coler-Stromerzeugers - mit Demo!



Seit Jahren befasst sich die Deutsche Vereinigung für Raumenergie unter ihrem Präsidenten **Dr. Thorsten Ludwig** und in Zusammenarbeit mit **Dipl.-Ing. Andreas Manthey** mit dem Nachbau des Coler-Stromerzeugers, der jetzt in eine entscheidende Phase gekommen ist, wie am Kongress erläutert und demonstriert wird!

Grundlagen der revolutionären Keshe-Technologien

Nachdem **Mehran Tavakoli Keshe** die **Bedingung des Veranstalters, am Kongress den 3-4-kW-Generator zu demonstrieren, nicht einhalten konnte, musste sein Auftritt abgesagt werden**. Laut neusten Infos sind jedoch jetzt die technischen Probleme gelöst und laufen Tests mit der neuen Variante ohne radioaktives Startmaterial. Es besteht also durchaus **die Chance, dass der Reaktor demonstriert wird**, doch nicht von M. T. Keshe.

Mit **Ingrid und Wolfgang Schröder** und **M. T. Keshe** besteht eine Zusammenarbeit, indem Schröders mit der Übersetzung der Bücher ins Deutsche und der Organisation von Seminaren beauftragt wurden. Schröders werden einen Überblick über die Arbeit von Mehran T. Keshe geben, die **nicht auf die Produktion der 3-4-kW-Generatoren reduziert werden sollte**. Technologien sind für ihn "ein Aspekt der Friedensarbeit".



Samstagabend-Veranstaltung mit John Rohner aus USA



Revolutionärer Edelgasmotor vor der Markteinführung

Der Veranstalter freut sich sehr, dass John Rohner von PlasmaErg, USA, gewonnen werden konnte, am Kongress über den Nachbau des Edelgasmotors von Joseph Papp zu berichten, der mittels Plasmaexplosionen kontinuierlich Leistung abgibt und keine konventionellen Treibstoffe mehr benötigt. Die gelegentliche Nachfüllung einer neuen Edelgasladung erfolgt über Kartuschen und ist sehr preisgünstig.

Informationen zu den Präsentationen/Demos

Sonntag, den 12. Mai 2013

MeteoViva mit bis zu 40% Energie- und Gaseinsparung

Seit der Präsentation am Kongress 2008 in Sasbachwalden hat **Markus Werner**, Dipl.-Ing. und CEO von MeteoViva, mit seiner Wettervorhersage-Steuerung zur Energieeinsparung einen Siegeszug v. a. durch Deutschland angetreten. So hat MeteoViva vier namhafte deutsche Firmen als Lizenznehmer gewonnen, z. B. die Alcom Ingenieurgesellschaft aus Leipzig, die Quintec Automatisierungs- und Datentechnik GmbH u.a. Der Siegeszug geht weiter - eine Win-win-Situation für Firmen, Gebäude- und Hausbesitzer. <http://www.meteoviva.com/>



Markus Werner vor dem Aachener Finanzzentrum. Das Gebäude spart mit Hilfe von MeteoViva massiv Energie ein.

Konversion von Umgebungswärme in elektrische Energie - mit Demo!

An Stelle von Karl-Heinz Haaker (der abgesagt hat) wird **Dr.sc.nat. Hans Weber** ein Konzept ausführen und demonstrieren, wie eine hocheffiziente Energiewandlung von thermischer in elektrische Energie und umgekehrt möglich ist - mit einer Leistungsdichte von theoretisch 1 kW/cm^3 , bezogen auf das aktive ferroelektrische Material. Somit lassen sich mit einem Gerät in Schuhschachtelgröße aus Umgebungswärme Dutzende Kilowatt elektrische Leistung erzeugen. Es handelt sich um eine Solid-State-Lösung mit nichtlinearen Kondensatoren (Variconds), die in einem bestimmten Betriebsmodus in einer elektronischen Schwingungsschaltung statt einem negativen Verlustwinkel eine Gain-Hysterese aufweisen, wodurch dynamisch thermische Energie in elektrische Energie umgewandelt wird.



Energiewandler als offenes System mit Einbezug von Raumenergie - mit Demo!

Bei der Demonstration eines Energiewandlers, der die Raumenergie als "Open Source" nutzt, handelt es sich um ein bisher nicht bekanntes Projekt, dessen Geheimnis erstmals an diesem Kongress gelüftet wird. Es kann hier schon mal eröffnet werden, dass es sich um **keine** Milliwatts handelt!

Aktueller Stand der E-Cat-Technologie von Andrea Rossi

Hartmut Dobler, Geschäftsführer der E-Cat Deutschland GmbH, und **Adolf Schneider**, CEO der TransAltec AG, präsentieren die neusten Kenntnisse über die Hot-E-Cat-Technologie und informiert über Referenz-1-MW-Anlagen als Startschuss für den Verkauf von 1-MW-Anlagen. Am 12. Februar 2013 konnten die Redaktoren mit einer Delegation von deutschen Unternehmern und dem CEO der E-Cat Deutschland GmbH Andrea Rossis neues, grosses Labor in Ferrara/IT besuchen und dort die neusten Funktionsmodelle im Test sehen. Die Hot-E-Cat-Anlage, die sich mit 500 Grad Celsius auch zur Umwandlung der Wärme in Strom eignet, soll im Sommer 2013 fertig entwickelt sein und bestellt werden können. Bis zum Kongress sollten auch die Resultate der **Peer-reviewed-Tests** durch einige internationale Professoren vorliegen.



Nicholas Chauvin präsentiert das Konzept seines Elektro-LENR-Autos!

Nicolas Chauvin, M. Sc. in Microengineering & Robotics an der ETH Lausanne (EPFL), ist Mitbegründer zweier Start-Up-Firmen. Er arbeitete u.a. für die NASA, Nestlé und Logitech, ist mehrfacher Erfinder, Kick-Boxer, Musiker und Porträtzeichner. Seine Studie zu einem mit LENR-Technologie angetriebenen Elektro-Auto wird von mehreren namhaften Firmen mit unterstützt. Erstmals soll damit ein Elektro-Auto mit Hilfe von LENR/Kalter Fusion entwickelt werden.

Die vorgesehene Reichweite beträgt max. 500 km mit Zusatz-Batterien. Weblink hierzu: www.lenr-cars.com/team.php?hl=de



Wird das mit Kalter Fusion bzw. Low Energy Nuclear Reactions LENR angetriebene Auto bald Wirklichkeit? Nicolas Chauvin weiss mehr darüber!

Technologien zur Energiewende

***Kongress vom Samstag, 11. Mai,
bis Sonntag, 12. Mai 2013***

Kongress-Tagungs-Centrum KTC Königstein im Taunus

Samstag, 11. Mai 2013

- 13.30 Uhr **Eröffnung und Überblick**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich/CH
- 14.00 Uhr **Raumenergie - die vorteilhafteste erneuerbare Energie**
Ökonomische und ökologische Folgen ihrer weit verbreiteten Nutzung
Prof. (em.) Dr.Dr.Dr.h.c. Josef Gruber, Ehrenpräsident DVR, Hagen-Hohenlimburg/DE
- 15.00 Uhr **Neue Erkenntnisse der Skalarwellentechnik**
Erfahrungsberichte und Forschungsergebnisse mit dem Experimentier-Kit - mit Demo!
Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, University of Applied Sciences, Furtwangen/DE
- 16.30 Uhr Kaffeepause
- 17.00 Uhr **Experimente mit einem Nachbau des Coler-Stromerzeugers - mit Demo!**
Das Zusammenwirken zwischen Magnetismus und Quantenfeldstrahlung
Dr. Thorsten Ludwig, Präsident der Deutschen Vereinigung für Raumenergie DVR, Berlin/DE
- 18.00 Uhr **Grundlagen der revolutionären Keshe-Technologien**
Überblick über die Technologien und den Inhalt der drei Keshe-Bücher
Ingrid und Wolfgang Schröder, Übersetzerin/Dipl.-Phys., Wöllstein/DE
- 19.00 Uhr **Abendessen**
- 20.30 Uhr **Revolutionärer Edelgasmotor vor der Markteinführung**
Nachbau des Plasma-Expansionsmotors von Josef Papp
John Rohner, CEO Inteligentry / Gründer PlasmaErg, Las Vegas/NV, USA
John Geerlings, Europa-Vertreter, Niederlande

Ausstellung von Büchern, Demonstrationsmodellen und Produkten

Am Büchertisch steht einschlägige Literatur zur Verfügung, Referenten zeigen Ausstellungsmodelle und Produkte, über die sie zum Teil in ihren Vorträgen referieren, und beantworten Fragen der Besucher.

Sonntag, 12. Mai 2013

- 10.00 Uhr **Energieeffizienz - Voraussetzung für ein neues Energiezeitalter!**
Über 40% Energie- und Gaseinsparung durch Betriebsoptimierung mit Wettervorhersage
Markus Werner, Dipl.-Ing., CEO MeteoViva, Jülich/DE
- 11.00 Uhr **Konversion von Umgebungswärme in elektrische Energie - mit Demo!**
Kalorimetrischer Nachweis thermisch-elektrischer Energieauskopplung
Vom Kalorimeter zum Kalorifer mit Demonstration eines autonomen Gerätes
Dr. sc.nat. Hans Weber, London/GB
- 12.00 Uhr **Mittagspause**
- 13.30 Uhr **Energiewandler als Open-Source-System - mit Demo!**
Universelle Einsatzmöglichkeiten skalierbarer Solid-State-Konverter
Überraschungsgast
- 14.30 Uhr **Aktueller Stand der E-Cat-Technologie von Andrea Rossi**
Vermarktung und Vertrieb in Deutschland und der Schweiz
Hartmut Dobler, Geschäftsführer der E-Cat-Deutschland GmbH, Weinstadt/DE
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., CEO TransAltec AG, Zürich/CH
- 15.30 Uhr **Konzepte für ein autonomes Elektro-Auto**
Antriebstechnologie auf der Basis von LENR/Kalter Fusion
Nicholas Chauvin, M. Sc., CEO Microengineering & Robotics, Lausanne
- 16.30 Uhr **Schlusswort, Abschlusskaffee**

Ausstellung von Büchern, Demonstrationsmodellen und Produkten

Am Büchertisch steht einschlägige Literatur zur Verfügung, Referenten zeigen Ausstellungsmodelle und Produkte, über die sie zum Teil in ihren Vorträgen referieren, und beantworten Fragen der Besucher.

Konferenzort:

KTC Kommunikations- und Trainings-Center Königstein GmbH
Ölmühlweg 65, 61462 Königstein
Tel.: 0049/(0) 61 74 29 51 00
Fax: 0049(0) 61 74) 29 51 60
<http://www.ktc-koenigstein.com>
E-Mail: reservierung@ktc-koenigstein.com

Veranstalter/Anmeldung:

Jupiter-Verlag, Postfach 1111, CH 8032 Zürich
Tel. +41(44)252 77 33, Fax +41(44)252 77 36
e-mail: adolfschneider@vtxmail.ch
www.jupiter-verlag.ch

Anmeldetalon mit Preisen

Talon bitte kopieren und ausfüllen und per Post oder Fax oder als Scan-Datei an den **Jupiter-Verlag** weiterleiten. Adresse und E-Mail sind unten angegeben. **Alternativ** kann auch beiliegende **Postkarte** verwendet werden.

| Kongress vom 11./12. Mai 2013 | Normal [] | Rentner/Stud. [] |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| < > Teilnahmepreis für alle zwei Tage inkl. Tagungsunterlagen, Nachmittags-Kaffees, Verpflegung, exkl. Übernachtung | 260.- Euro | 210.- Euro |
| < > Teilnahmepreis für alle zwei Tage inkl. Tagungsunterlagen und Nachmittags-Kaffees, exkl. Verpflegung und Übernachtung | 210.- Euro | 170.- Euro |
| < > Reduktion für DVR, ÖVR, SVR, SAFE | 10% | 10% |
| Einzeltage in Prozenten der Gesamt-Kongressgebühren aller Varianten: | | |
| < > Samstag: 60% | | |
| < > Sonntag: 60% | | |
| Einzelvorträge | | |
| Eintritt an Tageskasse | 30.- Euro | 25.- Euro |
| Samstagabend-Veranstaltung | 40.- Euro | 30.- Euro |

Informationen zum Abonnement des NET-Journals und Mitgliedschaften:
www.borderlands.de "NET-Journal"
Mitgliedschaft bei der DVR: <http://www.dvr-raumenergie.de/about/member.html>
Mitgliedschaft bei der ÖVR: <http://www.oevr.at/association/members.html>
Mitgliedschaft bei der SVR: <http://www.svrswiss.org/>
Mitgliedschaft bei SAFE: www.safeswiss.ch

Konferenzort:

KTC Kommunikations- und Trainings-Center Königstein GmbH
Ölmühlweg 65, 61462 Königstein
Tel.: 0049/(0) 61 74 29 51 00
Fax: 0049(0) 61 74) 29 51 60
<http://www.ktc-koenigstein.com>
E-Mail: reservierung@ktc-koenigstein.com

Veranstalter/Anmeldung:

Jupiter-Verlag, Postfach 1111, CH 8032 Zürich
Tel. +41(44)252 77 33, Fax +41(44)252 77 36
e-mail: adolfschneider@vtxmail.ch
www.jupiter-verlag.ch

Name: _____ Vorname _____
Strasse: _____
PLZ _____ Ort: _____
Telefon: _____ Fax: _____ E-Mail: _____