

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.

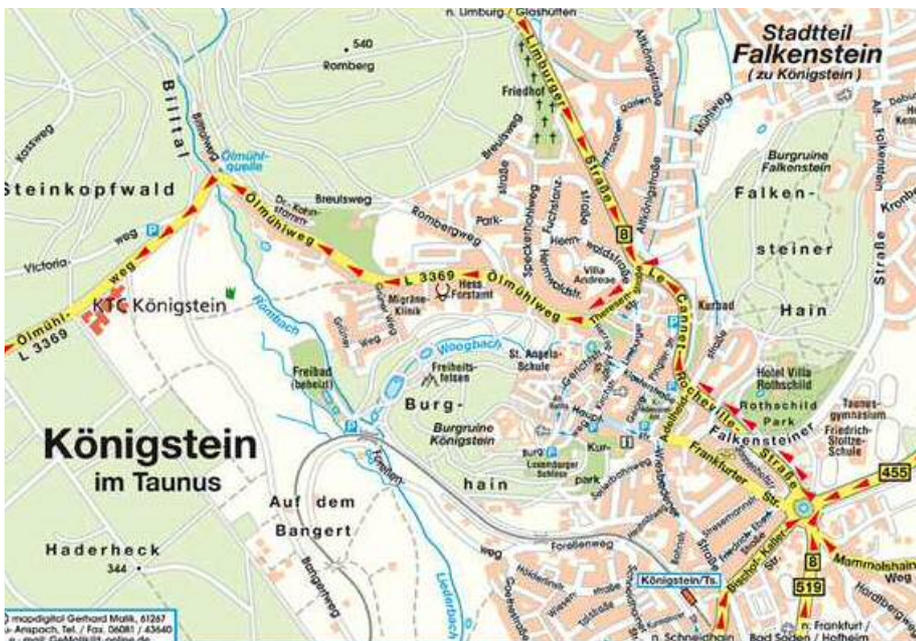
Ein idealer Ort für Demos und Präsentation von Ideen

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/Niederrhausen, 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 Kreisverkehr 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 bereits um 13.30 Uhr und nicht - wie früher angekündigt - um 14 Uhr beginnt!

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!



Green Fire - der Technologie-Hit!



Johann Breitsameter, CEO Green-Fire-Invest GmbH, präsentiert ein **autonom arbeitendes, thermodynamisches Heimkraftwerk**, dessen Erwerb durch Kombination mit einem günstigen Bankdarlehen äusserst attraktiv gemacht wird und der Umwelt Entlastung bringt, indem weder fossile Treibstoffe noch Strom benötigt werden. Es basiert auf der Umwandlung von Umgebungswärme in elektrischen Strom über einen thermodynamischen CO₂-Prozess und eine Turbinen-/Generator-Kombination. Bei Kombination von drei Geräten können bis zu 30 kW erzeugt werden. Die erzeugte elektrische Leistung kann soweit nicht selbst benötigt in das Netz eingespeist werden, wobei die Vergütung gleich hoch ist wie für Photovoltaik-Anlagen.

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 Informationen vom 28. März sind jedoch jetzt die technischen Probleme des 3-4-kW-Reaktors gelöst. Ab April sollen die Tests mit der neuen Variante ohne radioaktive Startmaterialien beginnen. Es besteht also durchaus **die Chance, dass der Reaktor demonstriert wird**, doch nicht von M. T. Keshe.

Seit dem Besuch der Redaktoren und von **Ingrid und Wolfgang Schröder** bei der Keshe-Foundation im August 2012 kam es zwischen Schröders und M. T. Keshe zu einer Zusammenarbeit, so dass Schröders mit der Übersetzung der Bücher ins Deutsche und der Organisation von Seminaren beauftragt wurden. Schröders haben sich wie niemand sonst in die Gedankenwelt von M. T. Keshe eingearbeitet. Sie werden einen Überblick über die Arbeit von M. 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: John Rohner aus Nevada/USA!

Über den **revolutionären Edelgasmotor von John Rohner** und Dr. Haik Biglari haben Sie im Beitrag ab Seite 19 gelesen. Erst wenige Stunden vor Drucklegung war klar: John Rohner und sein europäischer Partner sind die neuen Referenten an der Samstagabend-Veranstaltung. Sie sind damit eine ebenbürtige Alternative zum Auftritt von Mehran Tavakoli Keshe - der Plasma-Expansionsmotor funktioniert und kann die Welt revolutionieren. Der Kongress will damit ein Zeichen setzen, dass eine Technologie, die in USA konfisziert wurde, in Europa Fuss fassen kann!

Informationen zu den Präsentationen/Demos

Sonntag, den 12. Mai 2013

MeteoViva mit bis zu 40% Energie- und Gaseinsparung

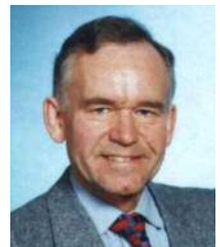
Seit der Präsentation am Kongress 2008 in Sasbachwalden hat **Markus Werner**, Dipl.-Ing. und CEO von MeteoViva, mit seiner Wettervorhersage-Steuerung zur Energieeinsparung einen Siegeszug v. a. durch Deutschland angetreten. So hat MeteoViva vier namhafte deutsche Firmen als Lizenznehmer gewonnen, z. 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.

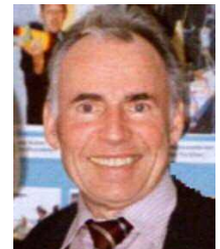


Energiewandler als offenes System mit Einbezug von Raumenergie - mit Demo!

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 **Neue Erkenntnisse der Skalarwellentechnik**
Erfahrungsberichte und Forschungsergebnisse mit dem Experimentier-Kit - mit Demo!
Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, University of Applied Sciences, Furtwangen/DE
- 15.00 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
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.30 Uhr **Autonome Energiegewinnung aus Umgebungswärme**
Stromerzeugung mit dem thermodynamischen Green-Fire-Hauskraftwerk
Johann Breitsameter, CEO Green-Fire-Invest GmbH, Gars/DE
- 17.30 Uhr **Grundlagen der revolutionären Keshé-Technologien**
Überblick über die Technologien und den Inhalt der drei Keshé-Bücher
Ingrid und Wolfgang Schröder, Übersetzerin/Dipl.-Phys., Wöllstein/DE
- 18.30 Uhr **Diskussion, Beiträge aus dem Publikum**
- 19.00 Uhr **Abendessen**
- 20.30 Uhr **Revolutionärer Edelgasmotor vor der Markteinführung**
Nachbau des Plasma-Expansionsmotors von Joseph Papp
John Rohner, CEO Inteligentry/Gründer PlasmaErg, Las Vegas/NV, USA
John Geerlings, Europa-Partner, 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: _____