

Zum Kongress "Neuartige Energieformen für die Welt von heute und morgen"

vom 18./19. Februar 2012 in Frankfurt a. M.

Auf Grund aktueller Informationen über neue Technologien wurde kurzfristig beschlossen, im Februar 2012 einen Kongress durchzuführen - und zwar im verkehrstechnisch sehr günstig gelegenen und angenehmen Hotel "Intercity" beim Bahnhof in Frankfurt, wo bereits mehrere Tagungen durchgeführt wurden. Wir freuen uns darauf und hoffen: Sie auch!

Innert zehn Tagen hatten alle angefragten Referenten zugesagt, und mehrere Demos werden gezeigt!

Zum Hotel

Das Hotel (382 Zimmer, Restaurant, Fitnessbereich mit Sauna und Solarium usw.) befindet sich an der Nordseite des Hauptbahnhofs und ist sowohl per Auto (Parkhäuser beim Bahnhof, 22 Euro/Tag) als auch per Flugzeug und Bahn gut erreichbar.

Die Zimmer sind ruhig gelegen. Bis 4 Wochen vor dem Kongress ist ein Kontingent von 80 Einzelzimmern zu 75 Euro reserviert. Diese werden von den Teilnehmern abgerufen und bezahlt. Eine rasche Anmeldung ist angezeigt.

Zu den Präsentationen

Den Reigen der Referenten am **Samstag**, den 18. Februar 2012, eröffnet **Rudi Schubert** von **Freie Energie 24**. Er präsentiert Anleitungen zum Selberbauen von Energiegeräten, beantwortet Fragen von Bestellern und Nachbauern, präsentiert Erfahrungsberichte und zeigt Demos.

Adolf Schneider informiert über den aktuellen Stand der **1-MW-Reaktoren nach Focardi-Rossi**. Eine Anlage wurde am 28. Oktober 2011 in Bologna demonstriert und verkauft. Weitere 15 Reaktoren sind vorbestellt und jetzt im Bau (siehe Beitrag ab Seite 4).

Mit neuartigen **Energie-Multiplikatoren** soll es möglich sein, jede beliebige **Eingangleistung zu verdoppeln**. Auf die entsprechende Demo darf man gespannt sein.



Hotel "Intercity" beim Bahnhof in Frankfurt a.M.

Mehran Tavakoli Keshe im Samstagabend-Programm!

Den Veranstalter freut es besonders, dass es ihm gelang, den griechischen Nuklear-Ingenieur **Mehran Tavakoli Keshe** aus Holland für eine Präsentation seiner **3- bis 10-kW-Antigravitations-Reaktoren** zu gewinnen.



Der in Holland lebende griechische Nuklear-Ing. M. T. Keshe.

Zum Sonntagsprogramm:



In der Schweiz ist **Dr. Ulf Bossel** die Koryphäe auf dem Gebiet der Festkörper-Brennstoffzellen. Am European Fuel Cell Forum 2010 in Luzern erhielt er dafür die Christian-Friedrich-Schönbein-Medaille (Schönbein war Entdecker des Brennstoffzellen-Effekts). Er demonstriert eine kleine Brennstoffzelle.

Dr. Theo Almeida-Murphy präsentiert und demonstriert mit der

Moe-/Joe-Cell das Verfahren hoch effizienter Wasserstoff-Elektrolyse und deren Einsatz in Autos.

Dr. Horst Eckardt und **Dr. Reinhard Schwarz** sind die Raumenergie-Protagonisten in München schlechthin. Sie geben einen Überblick über die Arbeit und Experimente der Münchner Arbeitsgruppe.

Zukunftsträchtige Giga-Thor-Ionisatoren

Mit **Dr. Wolf Weber** konnte der Veranstalter einen Erfinder zur Präsentation der **Giga-Thor-Technologie** gewinnen, die zwar futuristisch anmutet, aber den Praxistest bereits mehrfach bestanden hat.



Das wird der Schlussakkord eines Kongresses sein, der ein innovatives Jahr 2012 einläutet.

“Neuartige Energieformen für die Welt von heute und morgen”

Samstag, 18. Februar, bis Sonntag, 19. Februar 2012

Hotel „Intercity“ (beim Bahnhof), Frankfurt a.M.

Samstag, 18. Februar 2012

- 14.00 Uhr **Eröffnung und Überblick**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich/CH
- 14.15 Uhr **Frei verfügbare Energie zur Stromwandlung nutzen! mit Demo!**
Keine hohen Stromrechnungen mehr dank Freie Energie 24
Rudi Schubert, Erfinder, Autor von Freie Energie 24 mit Anleitung zum Selberbauen
- 15.30 Uhr Kaffeepause
- 16.00 Uhr **Rossi/Focardi-Nickel-Wasserstoff-Kraftwerke**
Zur Vermarktung hocheffizienter 1-MW-Anlagen von Andrea Rossi, Italien
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., CEO TransAltec AG, Zürich
- 17.00 Uhr **Präsentation innovativer Energie-Multiplikatoren – mit Demo!**
Solid-State-Generatoren mit einer Effizienz von 150% bis 300%
Überraschungsgäste
- 18.30 Uhr Abendpause
- 20.00 Uhr **Plasma-Energie-Reaktor und Anti-Gravitations-Anwendungen**
Plasma Energy and Anti-Gravity Applications
Autonome 3- und 10-kW-Reaktoren für den Hausgebrauch - bereit für den Markt
Autonomous 3-4-and 10-kW-reactors for households - ready for the market
Mehran Tavakoli Keshe, Nuklear-Ingenieur, Keshe-Stiftung, Holland
Mehran Tavakoli Keshe, nuclear engineer, Keshe-foundation, Netherlands

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, 19. Februar 2012

- 10.00 Uhr **Stromerzeugung mittels Festoxid-Brennstoffzellen – mit Demo!**
Neuartiges Zellendesign für stationäre und mobile Anwendungen
Dr. Ulf Bossel, Almus AG, Oberrohrdorf CH
- 11.00 Uhr **Praktische Erfahrungen mit der Moe-/Joe-Cell – mit Demo!**
Treibstoffeinsparung durch Elektrolyse von aktiviertem Wasser
Dr. Theo Almeida-Murphy, Dipl.-Physiker, Düsseldorf DE
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr **Experimente zur Open-source-Raumenergietechnik**
Resultate aus Arbeitsgruppen zur Realisierung von Freie-Energie-Geräten
Dr. Horst Eckardt, Physiker, München
Dr. Reinhard Schwarz, München
- 15.00 Uhr **Autonome Stromerzeugung mit Giga-Thor-Ionisatoren**
Neuartige autonome Kraftwerke von 60 kW bis 10 MW
Dr. Wolf Weber, Giga-Thor SA, Santiago de Chile/Chile
- 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:

Hotel „Intercity“, Poststr. 8, 60329 Frankfurt a. M.
Tel. +49(0)69 27931-0, Fax +49(0)69 27931-999

Frankfurt@intercityhotel.de, www.intercityhotel.com

Parking: Poststr. 3, http://www.parkopedia.de/parken/poststra%C3%9Fe_frankfurt/

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.

Kongress vom 18./19. Februar 2012	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 Übernachtungen	210.- Euro	160.- Euro
< > Reduktion für Mitglieder DVR, ÖVR, SVR, SAFE	10%	10%

Einzeltag in Prozenten der Gesamt-Kongressgebühren aller Varianten

< > Samstag: 60%
< > Sonntag: 60%

Einzelvorträge

Eintritt an Tageskasse 30.- Euro 25.- Euro

Achtung: 10% Frühbuch-Rabatt für Anmeldung bis 22. Januar 2012!

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

Weitere günstige Hotels beim Hauptbahnhof Frankfurt (Nähe Kongresshotel):

(zwischen 65 und 85 Euro/EZ)

Steigenberger Hotel Metropolitan, Poststraße 6

60329 Frankfurt/Main, Deutschland

Telefon +49 69 506070-0, Telefax +49 69 506070-555

E-Mail metropolitan@steigenberger.de, http://www.steigenberger.com/Frankfurt_Metropolitan

Hotel Ibis, Speicherstrasse 4 (beim Bahnhof),

60327 Frankfurt a.M., Tel. 0049 69/273030

<http://www.accorhotels.com/de/hotel-1445-ibis-frankfurt-centrum/index.shtml>

Name: _____ Vorname _____

Strasse: _____

PLZ _____ Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____ E-Mail: _____