

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 **Dieter Schall** von der Stanmer-Akademie. Er zeigt auf, dass autonom und dezentral arbeitende Energiegeräte die grösste technische Revolution auslösen werden.

Adolf Schneider informiert über den Stand der **Nickel-Wasserstoff-Technologie von Focardi/Rossi**. Eine Anlage wurde am 28. Oktober 2011 in Bologna demonstriert und verkauft. Weitere 15 Anlagen sind vorbestellt. Im Herbst gehen 10-kW-Kleinsysteme in Produktion (siehe Beitrag ab S. 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 in Belgien lebenden iranischen Nuklear-Ingenieur **Mehran Tavakoli Keshe** für eine Präsentation seiner **3- bis 10-kW-Antigravitations-Reaktoren** zu gewinnen.



Der in Belgien lebende iranische 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). Ulf Bossel 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

Über diese Magnetmotor-Generator-Technologie, die von Dr. Wolf Weber entwickelt wurde, informiert der Veranstalter aus erster Hand. In Chile liegen erste Bestellungen für Grossanlagen von 10 MW vor, in



Peru sollen Anlagen bis zu insgesamt 300 MW gebaut werden. Die Anlagen laufen völlig autonom.

Neuartige Energieformen für die Welt von heute und morgen

***Kongress vom 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 **Autonome Energiegewinnung - die grösste technische Revolution**
Die Suche nach dem Schlüssel zum Durchbruch
Dieter Schall, Dipl.-Ing., Stanmder-Akademie
- 15.30 Uhr Kaffeepause
- 16.00 Uhr **Rossi/Focardi- Nickel-Wasserstoff-Anlagen von 10 kW bis 1 MW**
Hocheffiziente E-Cat-Systeme auf der Basis niedrig-energetischer Nuklearreaktionen
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., 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 **Abendessen**
- 20.00 Uhr **Plasma-Energie-Reaktor und Anti-Gravitations-Anwendungen**
Plasma Energy and Anti-Gravity Applications
Autonome 3- 4- 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 Zellen-Design 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 Magnetmotor-Generatoren von 60 kW bis 10 MW von
Dr. Wolf Weber, Giga-Thor SA, Santiago de Chile/Chile, vorgestellt von
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., CEO TransAltec AG, Zürich
- 16.00 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 37003-0, Fax +49(0)69 37003-333
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. **Alternativ** kann auch beiliegende **Postkarte** verwendet werden.

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 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
------------------------	-----------	-----------

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 Bahnhof (beim Kongresshotel):

(zwischen 65 und 85 Euro/EZ)

Steigenberger Hotel Metropolitan,
Poststraße 6
60329 Frankfurt/Main, Deutschland
Telefon +49(0) 69 506070-0, Telefax +49 (0) 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: _____