

Zum Kongress "Energie und Freiheit"

vom 25./26. Juni 2011 im Hotel "Steigenberger-City",

Lange Strasse 5-9, 60311 Frankfurt a.M.

http://www.steigenberger.com/Frankfurt_City

Der aktuelle Entwicklungsstand und das Bekanntwerden effizienter Technologien lässt es als ein Gebot der Stunde erscheinen, einen Kongress zum Thema "Energie und Freiheit" durchzuführen.

Zum Inhalt

Zu den Referaten werden wir in weiteren Journalen sukzessive weitere Informationen nachliefern. Der Titel "Energie und Freiheit" wurde gewählt, weil es darum geht, mit den dort präsentierten Technologien (und natürlich anderen) aus alten Zwängen der Energiewirtschaft auszubrechen.

Zum Standort

Diesen Kongress wollten wir ursprünglich - wie bereits das Unternehmer-Meeting vom 11. Dezember 2010 (Bericht in diesem Heft) - im kostengünstigen Hotel und nahe beim Bahnhof gelegenen Hotel "Intercity" in Frankfurt durchführen. Aber man teilte uns mit, dass die Grösse des Kongresses die Saalkapazität sprengen würde und empfahl uns das daneben gelegene Steigenberger-Hotel, dessen Preise für die Teilnehmer unserer Teilnehmer zu hoch erschienen.

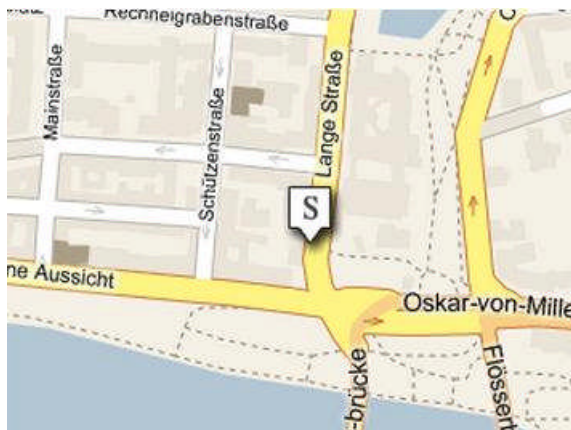
Das andere Steigenberger-Hotel, das "City", weist moderatere Preise auf und Säle, die gross genug sind, weshalb wir dieses im Zentrum gelegene Hotel für die Durchführung des Kongresses wählten.

Das "Steigenberger-Hotel Frankfurt-City" befindet sich direkt am Mainufer, nur 600 m vom Rathaus "Römer" entfernt. Es weist 149 Zimmer auf, deren Preis **bei Einzelbenützung 125 Euro, bei Doppelbenützung 95 Euro p. P. kosten.** Bei Bedarf kann ein weiteres (3.) Bett ins Zimmer gestellt werden (Zusatzpreis inkl. Frühstück: 50 Euro).

Das Hotel verfügt (neben kostenfreiem Internetterminal in der Lobby und W-LAN im gesamten Hotel) und ausserdem - für Kongressteilnehmer,



Das "Steigenberger-City" in Frankfurt liegt direkt am Mainufer, im Zentrum, in der Nähe des Rathauses "Römer".



Lage des Hotels

3 km vom Hauptbahnhof,
3 km von der Autobahn (A661),
4 km vom Messe- und Kongresszentrum,
13 km vom Flughafen Frankfurt.

Alle **S-Bahnen** fahren ab dem Hauptbahnhof über die Station "Konstablerwache" oder "Ostendstrasse". Von hier sind es noch 750 m bis zum Hotel.

die während des Kongresses ins Schwitzen kommen! - einen ausgedehnten **Wellnessbereich** mit Solarium und Schwimmbad.

Parking

Ein **Parking** im UG des Hotels steht den Kongressteilnehmern zur Verfügung. Preis: pro 24 Stunden 15 Euro.

Teilnahmekonditionen

Wie aus dem Anmeldeformular auf Seite 29 hervorgeht, beinhalten die Preise: Kongressmappe, Kongresspauschale, Saalnutzung, Kaffeepause (Samstag/Sonntag nachmittags), Mittagessen (Samstag und Sonntag), Nachtessen (Samstag). In den angegebenen Preisen ist die Übernachtung **nicht** inbegriffen. Jeder Teilnehmer ist gebeten, für seine Übernachtung selber zu sorgen. Zimmer können (nur von Deutschland aus) per **gebührenfreie Buchungshotline**

Tel. 00800 7846 83 57 gebucht werden. Ein Zimmerkontingent für Kongressteilnehmer ist vorreserviert worden. Geben Sie bei Ihrer Reservation an, dass Sie am Kongress teilnehmen.

Weitere Hotels

Auf dem Anmeldeformular finden sich auch die Websites einer Reihe weiterer, teilweise kostengünstigerer Hotels.

"Energie und Freiheit"

Neuartige dezentrale und umweltfreundliche Energiesysteme

Kongress vom Samstag, 25. Juni, bis Sonntag, 26. Juni 2011

Steigenberger Hotel Frankfurt-City, Lange Str. 5-9, 60311 Frankfurt

Veranstalter:

Jupiter-Verlag und TransAltec AG

Samstag, 26. Juni 2011

- 10.00 Uhr **Eröffnung und Überblick**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag/TransAltec AG, SVR-Schweiz, Zürich/CH
- 10.15 Uhr **Autonome Energiegewinnung - die grösste technische Revolution**
Wegweisende Konzepte für eine menschen- und umweltfreundliche Technik
Prof. (em.) Dr. Dr. Dr.h.c. Josef Gruber, Ehrenpräsident DVR, Hagen-Hohenlimburg/DE
- 11.15 Uhr **Thermodynamisches Kleinkraftwerk**
CO₂-Kreisprozess zur Umwandlung latenter Umgebungswärme in elektrische Energie
Klaus Rauber, Dipl.-Ing., Verein für Implosionsforschung, Zell a.H./DE
- 12.30 Uhr **Mittagspause**
- 14.00 Uhr **Hocheffizienz-Elektrolyse für stationären und mobilen Einsatz**
Umweltfreundliche Technologie ohne Treibhausgasemission mit hohen Einspareffekten
Dr. Theo Almeida-Murphy, Düsseldorf/DE
- 15.00 Uhr **Blockheizkraftwerke mit neuem CO₂-neutralem Treibstoff**
Erforschung und praktische Anwendung der Wirbelwandler-Technologie
Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, University of Applied Sciences, Furtwangen/DE
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Spiteri-Wasserpumpe - autonomes Energiesystem für 16 kW**
Kraftwerksystem mit autonomer Stromerzeugung aus hydrostatischer Energie (Prototyp)
Joe Spiteri-Sargent, Erfinder und Geschäftsführer der Sargent Enterprise Ltd, Malta
- 17.30 Uhr **Neue Technologien auf der Basis von Nullpunkt-Energie**
Subatomare Resonanz-Effekte mit Transmutation, Levitation materieller Objekte usw.
auf der Basis der Forschungen von John K. Hutchison, Paul Lavioloette u.a.
Dr. Thorsten Ludwig, Präsident der DVR, Berlin/DE
- 19.00 Uhr **Abendessen**
- 20.30 Uhr **Unerschöpfliche Energie aus der Nickel-Wasserstoff-Fusion**
Thermische Energiegewinnung mit bis zu 100fachem Output-/Input-Verhältnis
Prof. Sergio Focardi, Physik-Fakultät der Universität + INFN-Sektion Bologna, Italien (angefr.)
Dr. Andrea A. Rossi, Ingenieur/Herausgeber "Journal of Nuclear Physics", Bologna/Italien (angefr.)

Sonntag, 27. Juni 2011

- 10.00 Uhr **Nullpunkt-Energie zur Rettung des Planeten Erde**
Globale Aspekte und Projekte für eine hoffnungsvolle Zukunft
Adam Trombly, Physiker, Institute for Advanced Studies (IAS), Aspen/USA
- 11.15 Uhr **Entwicklung eines 1 Kilowatt-Raumenergie-Konverters**
Rechnerische Simulation und Optimierung praktisch einsetzbarer Magnetmotoren
Prof. Dr. Claus W. Turtur, Fachhochschule Braunschweig-Wolfenbüttel/DE
- 12.30 Uhr **Mittagspause**
- 14.00 Uhr **Breakthrough Power - Die Suche nach Freier Energie**
Berichte zu revolutionären Erfindungen für autonome Energielösungen
Jeane Manning, Journalistin und Buchautorin, Kelowna, Kanada
- 15.00 Uhr **Praktische Erfahrungen mit der Bedini-Impuls-Technologie**
Experimente und Messungen mit Motor-Generatoren nach dem Bedini-Prinzip
Stephan Becker, Dipl.-Inf. (FH), TeslaPuls, Wiesbaden/DE
Martin Lutz, TeslaPuls, Köln/DE
Thomas Kirschner, Verleger/Organisator NEXUS-Seminare, Immenstadt/DE
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Forschungsprojekte zur Raumenergie-Konversion**
Beispiele und Experimente mit N-Maschinen, Browns Gas u.a.
Steffen Finger, RaFöG Raumenergiefördergesellschaft, St. Georgen/DE
Carl. J. Jachulke, RaFöG Raumenergiefördergesellschaft, St. Georgen/DE
- 17.30 Uhr **Freie Energie für die Gesellschaft des dritten Jahrtausends**
Ausblick auf eine hoffnungsvolle Zukunft im Lichte eines spirituellen Managements
Reiner Oberüber, Spiritual Manager, Sareghis GmbH, Berlin/DE
- 18.30 Uhr **Schlusswort zum Kongress-Ende**
Adolf und Inge Schneider, Kongress-Organisatoren, Zürich/CH

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.

Anmeldung und Kongress-Organisation

Jupiter-Verlag/TransAltec AG
PF 1111, CH 8032 Zürich, redaktion@jupiter-verlag.ch

Informationen zu Teilnahmebedingungen und Hotelangeboten

siehe unter: www.borderlands.de Rubrik "Terminkalender"
Tel. +41 44 252 7734, Fax +41 44 252 77 36

Veranstaltungsort:

Steigenberger Hotel Frankfurt-City, Lange Str. 5-9, 60311 Frankfurt
http://www.steigenberger.com/Frankfurt_City

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 25./26. Juni 2011	Normal []	Rentner/Stud. []
< > Teilnahmepreis für alle zwei Tage inkl. Tagungsunterlagen, Nachmittags-Kaffees, Verpflegung, exkl. Übernachtung	290.- Euro	250.- Euro
< > Teilnahmepreis für alle zwei Tage inkl. Tagungsunterlagen und Nachmittags-Kaffees, exkl. Verpflegung und Übernachtung	230.- Euro	190.- Euro
< > Reduktion für DVR, ÖVR, SVR, SAFE	10%	10%

Einzelstage in Prozenten der Gesamt-Kongressgebühren aller Varianten:

- < > Samstag: 60%
- < > Sonntag: 50%

Einzelvorträge

Eintritt an Tageskasse 25.- Euro 20.- Euro

Achtung: 10% Frühbuch-Rabatt für Anmeldung bis 30. April 2011!

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

Günstige Hotels beim Bahnhof (beim 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>

InterCityHotel Frankfurt, Poststraße 8

60329 Frankfurt, direkt am Hauptbahnhof

Gebührenfreie Buchungshotline: 00800 – 784 683 57

<http://www.intercityhotel.com/Frankfurt>

Name: _____ Vorname _____

Strasse: _____

PLZ _____ Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____ E-Mail: _____