

“150 Jahre Nikola Tesla”

Kongress vom Samstag, den 18., bis Sonntag, den 19. November 2006
im Hotel „Holiday Inn“, Walldorf-Heidelberg

Veranstalter: Jupiter-Verlag, Zürich/CH,
in Kooperation mit der Tesla Society Switzerland

09.30 Uhr **Einlass und Empfang der Tagungsunterlagen**

10.00 Uhr **Begrüßung: Adolf und Inge Schneider**, Jupiter-Verlag, Zürich/CH

10.15 Uhr **Ausschnitte aus dem Film „All About Tesla“**

Ein Dokumentarfilm über Nikola Tesla

Michael Krause, Direktor R&F Filmproduktion, Berlin/DE

Tesla – Meister der Elemente

Ein Projekt der **Tesla Society Switzerland**, entworfen von

A. Gabathuler, P. Stojanovic und F. Gisler, präsentiert von

Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Jupiter-Verlag/TransAltec AG, Zürich/

11.00 Uhr **Vision zu einer neuen Raum-Energie-Technik**

Ökonomische und ökologische Folgen innovativer Energie-Technologien

Prof. (em.) Dr.Dr.Dr.h.c. Josef Gruber, Hagen/DE

Ehrenpräsident der Deutschen Vereinigung für Raum-Energie e.V. (DVR)

12.00 Uhr Mittagessen

14.00 Uhr **Lindemanns Erkenntnisse zu Teslas Strahlungs-Energie**

Das Wesen der Kalten Elektrizität und hochfrequenter Energien

Jeane Manning, Journalistin und Buchautorin, Kanada/B.C.

15.00 Uhr **Das Geheimnis der Resonanz- und Wirbelphänomene**

Teslas mechanische Vibratoren und hochoberflächige Scheibenturbinen

Walter Baumgartner, Ingenieur, Kanada/B.C.

16.00 Uhr Kaffeepause

16.30 Uhr **Vom Tesla-Car zum Tesla-Roadster**

Umweltfreundliche elektrische Energie zum Fahrzeugantrieb

Adolf Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich/CH, **Klaus Jebens**, GFE, Hamburg/DE

18.00 Uhr **Abendessen**

20.00 Uhr **Strahlungsfreie Direktumwandlung von Kernenergie**

Energieauskopplung und Transmutation über induzierte Kernresonanz

Dr.sc.nat. Hans Weber, Bionik, Freienstein/CH



Sonntag, den 19. November 2006

- 10.00 Uhr **Grundlegende Konzepte der Raumenergie**
Von Nikola Teslas Ätherenergie bis zur Vakuum-Feldenergie
Dirk Schadach, Dipl.-Physiker, Hamburg/DE
- 11.00 Uhr **Autonome elektromagnetische Antriebsvorrichtung**
Konzept, Aufbau und Testergebnisse eines Impuls-Magnetmotors
Hermann Thöne, Erfinder, Ludwigshafen/DE
Prof. Dr.-Ing. Monika Trundt, University of Applied Sciences, Merseburg/DE

12.00 Uhr Mittagessen

- 14.00 Uhr **Energieübertragung auf der Grundlage Nikola Teslas**
Theoretischer Hintergrund und praktisches Beispiel mit Labormodell
Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, University of Applied Sciences, Furtwangen/DE

- 15.00 Uhr **Chancen für Innovationen und Paradigmenwechsel**
Zur praktischen Umsetzung und Vermarktung epochaler Erfindungen
Joe Weineck, Film- & Medienproduktion, Heiligenkreuzsteinach/DE

16.00 Uhr Kaffeepause

- 16.30 Uhr **Energieauskopplung über „Energy by Motion“ (EBM)**
Neuartige autonome Elektromagnet-Generatoren mit Überschussenergie
Prof. L.I. Szabó, GAMMA Manager, Budapest/HG

17.30 Uhr **Schlusswort der Veranstalter**

Kongressgebühren:

inkl. Mahlzeiten, Kaffeepausen und Kongressunterlagen
Normalpreis für zwei Tage: € 290.-;
Preis für Abonnenten des „NET-Journals“: € 240.-
Preis für Rentner/Studenten: € 190.-;
Preis für einen Tag: 60% der 2-Tages-Preise
Anmeldung erforderlich!

Bei Anmeldung bis 5.11.2006: 10% Rabatt!

Kongress-Anmeldung:

Jupiter-Verlag Adolf und Inge Schneider, Postfach 605, CH 8035 Zürich
Tel. +41(44)252 77 33, Fax +41(44)252 77 36
e-mail: adolf.schneider@vtxmail.ch
www.jupiter-verlag.ch

Tagungsort:

Hotel „Holiday Inn“, Roter Strasse, D 69190 Walldorf-Heidelberg
Tel : +49(0)6227-360, Fax : +49(0)6227-36504

Zimmerreservation:

Reservation.HI-Heidelberg-Walldorf@Queensgruppe.de
<http://www.heidelberg-walldorf-holiday-inn.de>

Sonderkonditionen bis 3.11.06 unter Angabe „Kongress Jupiter-Verlag“!