

“Symposium Tesla-Technologien”

Energie - der Motor der Revolution

Freitag, 12. März, bis Sonntag, den 14. März 2010

Akademisches Gymnasium, Festsaal, Beethovenplatz 1, AT 1010 Wien

Veranstalter:

Jupiter-Verlag A.+I. Schneider in Kooperation mit dem
OK Freie Energie Wien

Partronat:

Deutsche und Schweizerische Vereinigung für Raumenergie,
Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE, Tesla Society Switzerland & EU

Freitag, 12. März 2010

- 10.00 Uhr **Eröffnung und Überblick**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich/CH
Organisations-Komitee “Freie Energie” Wien
- 10.30 Uhr **Die wahren Visionäre unserer Zeit**
Gedanken zur Herausgabe eines Buches über Pioniere in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft
Martin Häusler, Buchautor/Journalist, Hamburg/DE
- 11.30 Uhr **Zukunftstechnologien für nachhaltige Entwicklung**
Neuartige Ansätze zur Energiewandlung im “Buch der Synergie”
Achmed Khammas, Dolmetscher/Journalist/Datenbankautor, Berlin/DE
- 12.30 Uhr **Mittagspause**
- 14.00 Uhr **Das Geheimnis des Wassers und der Wirbelphänomene**
Die bahnbrechenden Erkenntnisse von Viktor und Walter Schaubberger
Jörg Schaubberger, Magister, PKS-Institut, Bad Ischl-Engleithen/AT
- 15.00 Uhr **Energetische und informative Eigenschaften des Wassers**
Speicherung von Elektronen, Photonen, Phononen, Bio-Photonen, Raumenergie
Sabine Normann-Schmidt, Dipl.-Chem., Meitar/Bersheva, Israel
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Wechselwirkungen solarer und kosmischer Neutrinos**
Theorie und Experimente zur Nutzung der Neutrino-Strahlung
Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, University of Applied Sciences, Furtwangen/DE
- 17.30 Uhr **Live-Vorfürhungen zu Tesla-Experimenten**
Harald Chmela/Wolfgang Zelinka, HC + RS Home Labor in Stockerau/Wien
- 18.30 Uhr **Abendpause**
- 20.30 Uhr **Wie Nikola Tesla das 20. Jahrhundert erfand**
Bericht zur Neuerscheinung der Biographie über das Jahrhundert-Genie
Michael Krause, Vizepräsident der Tesla Society Schweiz, Berlin

Samstag, 13. März 2010

- 10.00 Uhr **Nikola Tesla - Meister der Elemente**
 Kurzbiografie von Nikola Tesla mit Rückblick auf die TSS und deren Ziele
Peter Stojanovich, Gründer der Tesla-Society Switzerland & EU, St. Gallen/CH
- 10.30 Uhr **Raumenergietechnik - die Herausforderung des Jahrhunderts**
 Ein Ausweg aus der wirtschaftlichen Rezession mit dezentralen Energiesystemen
Prof. (em.) Dr. Dr. Dr.h.c. Josef Gruber, Ehrenpräs. der Dt. Vereinigung für Raumenergie,
 Hagen/Hohenlimburg/DE
- 11.30 Uhr **Innovative Energietechnologien und moderne Physik**
 Überblick über Neue Energietechnologien und die Physik der Energie des Raumes
Dr. Thorsten Ludwig, Dipl.-Phys., Präsident der Deutschen Vereinigung für Raumenergie DVR,
 Berlin/DE
- 12.30 Uhr **Mittagessen**
- 14.00 Uhr **Energiekonversionstechnologien der Firma Chava LCC**
 Autonome thermoelektrische und magnetische Leistungs-Module
Hagen Ruff, CEO Chava LCC, Miami, Florida/USA
- 15.00 Uhr **Theoretischer und praktischer Nachweis von Vakuumsfeldenergie**
 Bahnbrechende Experimente zur praktischen Umwandlung von Raumenergie
Prof. Dr. Claus W. Turtur, Fachhochschule Braunschweig-Wolfenbüttel/DE
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **GEET-Technologie und Hocheffizienz-Elektrolyse im Einsatz - mit Demos**
 Testergebnisse auf professionellem Motorenprüfstand mit hohen Einspareffekten;
 Endothermer Elektrolyseprozess mit hohem Coefficient of Performance (COP)
Dr. Theo Almeida-Murphy, Düsseldorf/DE, **Paul und Jakob Christ**, Kempten/DE
- 17.30 Uhr **Das Geheimnis der Pulsationen in der Mechano-Dynamik**
 Theoretischer Beweis und praktische Experimente mit hohem Anteil an Überschussenergie
Prof. Dr. Philipp M. Kanarev, Krasnodar/Russia
 (Vortrag wird in englisch gehalten und ins Deutsche übersetzt)
- 18.30 Uhr **Abendpause**
- 20.00 Uhr **Konzert mit Liedern aus aller Welt**
 Lieder aus verschiedenen Ländern, u.a. in Englisch, Französisch, Spanisch, Hebräisch, Arabisch,
 Russisch, Japanisch und Chinesisch, vorgetragen von **Dagmar Kuhn**, Mörfelden/Walldorf/DE,
 und begleitet am Flügel von **Andreas Daniel**, Wien/AT

Ausstellung von Büchern, Demonstrationsmodellen und Produkten

An Büchertischen 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, 14 März 2010

- 09.30 Uhr **Zur Symmetrie von Raum und Zeit**
Interpretation der Zeit-Energie und der kausalen Mechanik nach N.A. Kozyrev
Dr.rer.nat. Walter Medinger, Graz/AT
- 10.30 Uhr **Symmetrie im Makro- und Mikrokosmos**
Zur Ruhemasse des Elektrons aus der Sicht von Einstein mit Hilfe der ART
Prof. Dr. Manfred Geilhaupt, University of Applied Sciences, Hochschule Niederrhein,
Mönchengladbach/DE
- 11.30 Uhr **Fortschrittliche Technologien für Raumantriebe**
Neue physikalische Konzepte für Feldantriebe mit Überlichtgeschwindigkeit
Dr. Paul LaViolette, Alexandria/VA, USA
(Vortrag wird in englisch gehalten und ins Deutsche übersetzt)
- 12.30 Uhr **Mittagspause**
- 14.00 Uhr **Energiegewinnung über nukleare Resonanzprozesse**
Neue Konzepte zur Transmutation und Kernenergie-Nutzung
Dr. sc. nat. Hans Weber, Vorstandsmitglied SAFE, Freienstein/CH
- 15.00 Uhr **Magnetmotor-Technologien für verschiedene Leistungsbereiche**
Übersicht zu verschiedenen Magnetmaschinen aus aller Welt
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR, Zürich
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.30 Uhr **Magnetmaschinen zur dezentralen Stromproduktion**
Entwicklung eines Mini-EBM-Kraftwerkes für 50-kW-Nennleistung
Prof. Leslie I. Szabó, GammaManager Kft, Budapest/Hu
(Vortrag wird in englisch gehalten und ins Deutsche übersetzt)
- 17.30 Uhr **Die Welt im Umbruch**
Paradigmenwechsel in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft
Christian Strasser, Verleger Scorpio-Verlag, München/DE
- 18.30 Uhr **Schlussworte der Veranstalter**
- 18.45 Uhr **Kongressende**

Ausstellung von Büchern, Demonstrationsmodellen und Produkten

An Büchertischen steht einschlägige Literatur zur Verfügung, Referenten zeigen Ausstellungsmodelle und Produkte, über die sie zum Teil in ihren Vorträgen referieren, und beantworten Fragen der Besucher.

