

“Symposium Tesla-Technologien”

Energie – der Motor der Revolution

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

Akademisches Gymnasium Wien, Festsaal, Beethovenplatz 1, AT 1010 Wien

Veranstalter:

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

Patronat:

Schweizerische und Deutsche 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 zum neuen Buch 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, Bad Ischl-Engleithen/AT
- 15.00 Uhr **Energetische und informative Eigenschaften des Wassers**
Speicherung von Elektronen, Photonen, Phononen, Biophotonen, 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, Stockerau/Wien
- 18.30 Uhr Abendpause
- 20.00 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
- 20.00 Uhr **Über die quantenmechanischen Grundlagen der Elektrodynamik**
Wie das Plancksche Wirkungsquantum die Elektrodynamik des Maxwellischen Äthers bewirkt
Gerhard Zwiauer, Dipl.-Ing., Zürich/CH (Parallel-Veranstaltung)

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 Stojanovic, Gründer der Tesla-Society Switzerland & EU, St. Gallen/CH
- 10.30 Uhr **Raumenergietechnik – die Herausforderung des Jahrtausends**
Ein Ausweg aus der wirtschaftlichen Rezession mit dezentralen Energiesystemen
Prof. (em.) Dr. Dr. Dr. h.c. Josef Gruber, Ehrenpräsident der DVR,
Hagen/Hohenlimburg/DE
- 11.30 Uhr **Innovative Energietechnologien und moderne Physik**
Überblick über Neue Energietechnologien und die Physik der Energie im Raum
Dr. Thorsten Ludwig, Dipl.-Phys., Präsident der Deutschen Vereinigung für
Raumenergie DVR, Berlin/DE
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr **Energiekonversionstechnologien der Firma Chava LLC**
Autonome thermoelektrische und magnetische Leistungs-Module
Hagen Ruff, CEO Chava LLC, Miami, Florida/USA
- 15.00 Uhr **Theoretischer und praktischer Nachweis von Vakuumfeldenergie**
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 Hocheffizienzelektrolyse 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**
Theoretical proof and practical experiments with high amounts of excess energy
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 Klavier von **Andreas Daniel**, Wien/AT

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., Schweizerische 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

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.

Symposium vom 12.-14. März 2010	Normal []	Rentner []	Studenten []
< > Gesamtpreis für alle drei Tage inkl. Tagungsunterlagen und Nachmittags-Kaffees, ohne Essen und ohne Übernachtung	240.- Euro	180.- Euro	120.-Euro
< > Reduktion für Abonnenten des "NET-Journals"	./ 40.- Euro	./ 40.- Euro	./ 40.- Euro
< > Zus. Reduktion für Mitglieder der DVR, ÖVR und SVR	./ 20.- Euro	./ 20.- Euro	./ 20.- Euro

Einzelstage in Prozenten der Gesamt-Kongressgebühren aller obiger 3 Varianten:

< > Freitag: 40% < > Samstag: 40%, < > Sonntag: 30%

Für Einzelvorträge: Eintritt an Tageskasse: 15.- Euro 12.- Euro 8.- Euro

Informationen zum Abonnement des NET-Journals: 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/>

Verpflegung: Infos zu Catering bzw. zu Restaurants wird den Anmeldern zugestellt

Symposium-Organisation:

Jupiter-Verlag A.+I. Schneider, PF 1111, CH 8032 Zürich,
in Kooperation mit dem OK Freie Energie Wien
E-Mail: redaktion@jupiter-verlag.ch
Tel. +41 44 252 77 34, Fax +41 44 252 77 36

Symposium-Ort:

Akademisches Gymnasium Wien
Festsaal, Beethovenplatz 1, AT 1010 Wien

Aktualisierungen des Symposium-Programms:

<http://www.borderlands.de>, Rubrik: Terminkalender

Teilnehmerdaten:

Name: _____ Vorname _____

Strasse:

PLZ _____ Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____ E-Mail: _____

Hotelunterlagen erbeten: _____