

Symposium Tesla-Technologien

Veranstalter:

Jupiter-Verlag A.+I. Schneider in Kooperation mit AG FreiEnergie an der Universität Wien/BOKU

Patronat:

Österreichische, 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

Organisationsteam der AG für FreiEnergie an der Universität Wien/AT

Andreas Gabathuler, Präsident Tesla Society Switzerland & EU, Lommis/CH

10.50 Uhr Die wahren Visionäre unserer Zeit

Gedanken zum neuen Buch über Pioniere in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft

Christian Strasser, Verleger/Scorpio-Verlag, München/DE

Martin Häusler, Buchautor/Journalist, Hamburg/DE

11.40 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, 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 Manifestationen der Raum-Energie

Praktische Anwendungen der Raum-Energie-Wirkung auf Wasser

Wilhelm Mohorn, Ing., Österreichische Vereinigung für Raumenergie ÖVR, Rax/AT

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

20.45 Uhr Live-Vorfürungen zu Tesla-Experimenten

Harald Chmela/Richard Smetana vom HC + RS Home Labor in Stockerau/Wien

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 LCC

Symposium Tesla-Technologien

Autonome thermoelektrische und magnetische Leistungs-Module
Hagen Ruff, CEO Chava LCC, 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 Hocheffizienz elektrolyse im Einsatz
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

18.30 Uhr Abendpause

20.00 Uhr Konzert mit Liedern aus aller welt
Englische, hebräische, arabische, russische, ungarische, spanische, chinesische
Songs, 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

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

17.30 Uhr An der Schwelle eines elementaren Bewusstseinsprungs
Wirkungen solarer und kosmischer Schwingungen auf Erde und Menschheit
Dr. Dieter Broers, International Council of Scientific Development, München/DE

18.30 Uhr Schlussworte der Veranstalter

18.45 Uhr Kongressende

Symposium Tesla-Technologien

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

Einzeltage 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

Bei Anmeldung und Begleichung der Rechnung bis 1. Februar 2010: 10% Rabatt

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/>

Symposium-Organisation:

Jupiter-Verlag A.+I. Schneider, PF 1111, CH 8032 Zürich,
In Kooperation mit der AG FreiEnergie an der Universität Wien/BOKU
E-Mail: redaktion@jupiter-verlag.ch
Tel. +41 44 252 77 34, Fax +41 44 252 77 36

Symposium-Ort:

Wirtschafts-Universität Wien
Gebäude ZUA1, 2-6 Augasse, AT 1090 Wien

Aktualisierungen des Symposium-Programms:

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