

“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 Maxwell'schen 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

- 10.00 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
- 11.00 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
- 12.00 Uhr Mittagspause
- 13.30 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)
- 14.30 Uhr **Energieeinsparung mit Fostac-Maximus[®]-Technologie**
Erstaunliche Maximierung und Harmonisierung des elektrischen Energieflusses
Michael Breuss, Organisator/Trainer/Geobiologe, Mellau/AT
- 15.00 Uhr **Magnetmotor-Technologien für unterschiedliche 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

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 Tesla Technologies”

Energy – the Motor of Revolution

Friday, March 12, 2010, until Sunday, March 14, 2010

Academic High School, Ceremonial Hall, Beethoven Place 1, AT 1010 Vienna

Organisation:

Jupiter Editions A.+I. Schneider in cooperation with Organisational Committee « Free Energy » Vienna

Patronage:

Swiss and German Association for Space Energy,
Swiss Study Group for Free Energy, Tesla Society Switzerland & EU

Friday, March 12, 2010

- 10:00 am **Welcome address and Overview**
Adolf and Inge Schneider, Jupiter-Edition, Zuerich/CH
Organisation Committee for Free Energy, University of Vienna/BOKU
- 10:30 am **The genuine Visionaries of our Time**
Reflections to the new book about pioniers in politics, economics and society
Martin Hauesler, book author/journalist, Hamburg/GE
- 11:30 am **Future Technologies for Sustainable Development**
New ways for energy conversion in the „Book of Synergy“
Achmed Khammas, interpreter/journalist/database author, Berlin/GE
- 12:30 am Lunch break
- 2:00 pm **The Secret of Water and Vortex Phenomena**
The ground breaking findings of Viktor und Walter Schauburger
Jörg Schauburger, Master's degree, Bad Ischl-Engleithen/AT
- 3:00 pm **Energetic and informative Qualities of Water**
Storage of electrons, photons, phonons, biophotons, space energy
Sabine Norman-Schmidt, graduate chemist, Meitar/Bersheva, Israel
- 4:00 pm Coffee break
- 4:30 pm **Interaction of solar and cosmic Neutrinos**
Prof. Konstantin Meyl, Master of Science in Engineering,
University of Applied Sciences, Furtwangen/GE
- 5:30 pm **Live Demonstrations of Tesla Experiments**
Harald Chmela/Wolfgang Zelinka, HC + RS Home Laboratory, Stockerau/Vienna/AT
- 6:30 pm Dinner break
- 8:00 pm **How Nikola Tesla invented the 20th Century**
Report to the new published biography of the Genius of the Century
Michael Krause, Vice President of Tesla Society Switzerland, Berlin
- 8:00 pm **About the Quantum-Mechanical Foundations of Electrodynamics**
How Plancks constant causes the electrodynamics of Maxwells ether
Gerhard Zwiauer, Grad. Engineer, Zuerich/CH

Saturday, March 13, 2010

- 10:00 am **Nikola Tesla – Master of Elements**
Short biography of Nikola Tesla and review of the TSS and their objectives
Peter Stojanovic, founder of the Tesla-Society Swiss & EU, St: Gallen/CH
- 10:30 am **Space Energy Technology – the Challenge of the Millenium**
A way out from the economical recession with decentral energy systems
Prof. (em.) Dr. Dr. h.c. Josef Gruber, honorary president of GASE,
Hagen/Hohenlimburg/GE
- 11:30 am **Innovative Energy Technologies and Modern Physics**
Review of new energy technologies and the physics of the energy in space
Thorsten Ludwig, PhD in physics, President of the German Association for
Space Energy GASE, Berlin/GE
- 12:30 am Lunch break
- 2:00 pm **Energy Conversion Technologies of Chava LLC**
Autonomous Thermoelectric and Magnetic Power Modules
Hagen Ruff, CEO Chava LLC, Miami, Florida/USA
- 3:00 pm **Theoretical and Practical Proof of Energy from Vacuum**
Path-breaking experiments to the technical conversion of space energy
Prof. Claus W. Turtur, Ph.D. in Arts and Sciences, University of Applied
Sciences, Braunschweig-Wolfenbüttel/GE
- 4:00 pm Coffee break
- 4:30 pm **GEET-Technology and Super Electrolysis applications – with Demos**
Test results with high fuel savings measured on an industrial motor test stand;
Endothermic electrolysis process with high Coefficient of Performance (COP)
Dr. Theo Almeida-Murphy, Duesseldorf/GE, **Paul und Jakob Christ**, Kempten/GE
- 5:30 pm **The Secret of Pulse Power in Mechanodynamics**
Theoretical proof and practical experiments with high amounts of excess energy
Prof. Dr. Philipp M. Kanarev, Krasnodar/Russia
- 6:30 pm Dinner break
- 8:00 pm **Concert with Songs from all over the World**
Songs from different countries, e.g. in english, french, spanish, hebrew, arabic,
russian, japanese and chinese, presented by **Dagmar Kuhn**, Moerfelden/GE
accompanied on grand piano by **Andreas Daniel**, Wien/AT

Sunday, March 14, 2010

- 10:00 am **Considerations to Symmetry of Space and Time**
Interpretation of time energy and causal mechanics according to N.A. Kozyrev
Walter Medinger, Doctor of Science, Graz/AT
- 11:00 am **Symmetry in Macrocosmos and Microcosmos**
On the rest mass of the electron from the perspective of Einstein's GTR
Prof. PhD. Manfred Geilhaupt, University of applied Sciences,
Niederrhein-Moenchengladbach/GE
- 12:00 am Lunch break
- 1:30 pm **Advanced Technologies for Space Propulsion**
New physical concepts for superluminal field propulsion drives
Paul LaViolette, PhD, Alexandria/VA, USA
- 2:30 pm **Energy Saving with Fostac-Maximus[®]-Technology**
Remarkable Maximising and Harmonising of the electrical energy flow
Michael Breuss, Organisator/Trainer/Geobiologist, Mellau/AT
- 3:00 pm **Magnetic Motor Technologies for different Power Ranges**
Overview to magnetic machines all over the world
Adolf Schneider, Grad. El. Engineer, Suisse Association for Space Energy, Zuerich
- 4:00 pm Coffee break
- 4:30 pm **Magnetic Motor Systems for decentralized Power Production**
Development of a MINI-EBM-Power Plant with a nominal power of 50 kW
Prof. Leslie I. Szabó, GammaManager Kft, Budapest/HU
- 5:30 pm **World in Change**
Changes in paradigmata in politics, economic and society
Christian Strasser, Publisher Scorpio Book Edition, Munich/GE
- 6:30 pm **Closing Adress of the Organizers**
- 6:45 pm End of the Symposium

Registration and more informations available from
Jupiter Editions A.+I. Schneider, POB 1111, CH 8032 Zuerich
E-Mail: redaktion@jupiter-verlag.ch
Phone: +41 44 252 77 34, Fax: +41 44 252 77 36

Tesla-Symposium vom 12.-14. März 2010 im Akademischen Gymnasium Wien

Wie in der letzten Ausgabe des "NET-Journals" berichtet wurde, war ursprünglich geplant, dieses Symposium im universitären Bereich durchzuführen, was aber nicht möglich ist, weil Hörsäle durch Vorlesungen belegt sind. Dafür konnte im Akademischen Gymnasium eine sehr gute Alternativlösung gefunden werden!

Altehrwürdige Hallen

Tatsächlich liegt das Gebäude nicht nur geografisch in der Nähe der Technischen Universität, sondern es war immer und ist auch heute noch Ort der Begegnung bekannter Akademiker. 457 Jahre alt ist das altehrwürdige Gebäude (das älteste Gymnasium Wiens!), gegründet 1553 durch Jesuiten im Auftrag der Universität. In den Hallen des Gebäudes sind im Laufe der Jahrhunderte über hundert bekannte Forscher und Künstler gewandelt, darunter der Dramatiker Hugo von Hofmannsthal (1874-1929), die Kernphysikerin Lise Meitner (1878-1968), der Schriftsteller Arthur Schnitzler (1862.1931) und

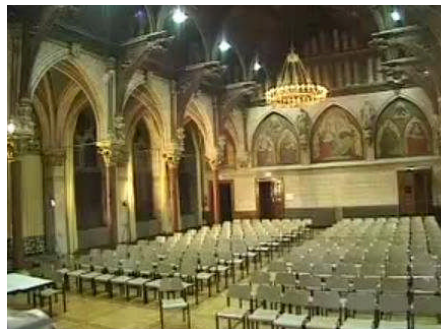


Tafel gedenkt einigen Forschern, die hier gelehrt oder gelernt haben.

der Physiker und Nobelpreisträger Erwin Schrödinger (1887-1961).

Die heutige Schulausrichtung ist humanistisch und verglichen mit anderen traditionellen Gymnasien der Stadt eher liberal. Die derzeitige Schüleranzahl beträgt ca. 600 Schüler, aufgeteilt in 25 Klassen.

Das Gebäude liegt am Beethoven-Platz (auf dem nebenstehenden Plan mit "1" markiert), ziemlich zentral, südwestlich des grossen Stadtparks, in der Nähe des Akademie-Theaters



In diesem Festsaal mit 250 Plätzen findet das Tesla-Symposium statt.



Altehrwürdiges Gebäude des Akademischen Gymnasiums Wien.

und Konzerthaus. Der Festsaal, der für das Tesla-Symposium zur Verfügung steht und auch "Beethoven-Saal" genannt wird, ist für seine Akustik und Schönheit bekannt.

Verpflegung, Hotels

Im Teilnahmepreis sind ausser Kaffeepausen keine Verpflegung und Unterkunft inbegriffen. Anmelder erhalten eine Liste der nahegelegenen Hotels, Restaurants und Snackmöglichkeit am Veranstaltungsort.

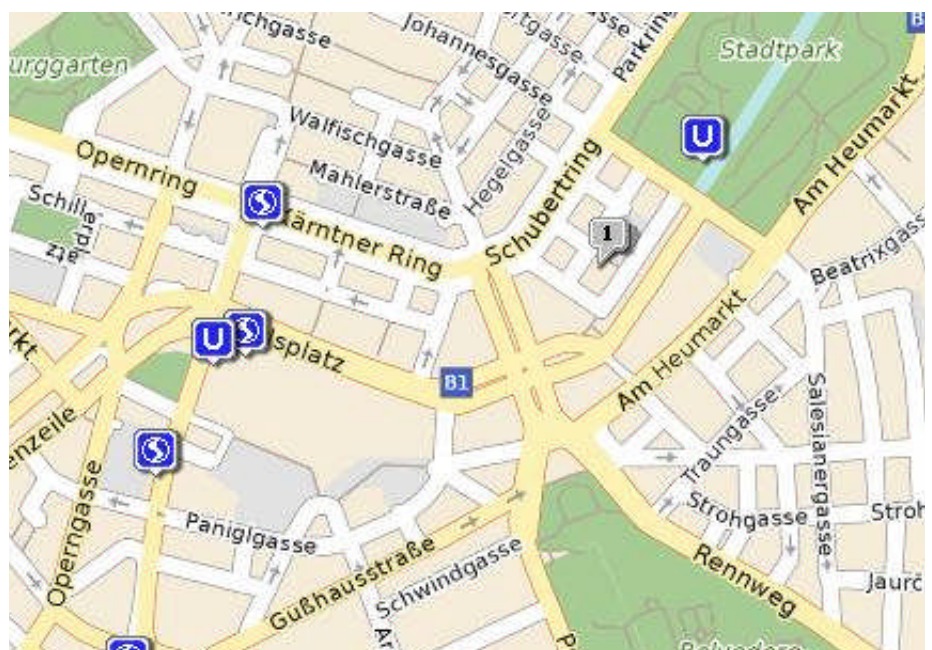
Zufahrt mit Autos/ÖV

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln ist das Akademische Gymnasium mit

der U-Bahnlinie U4, Station Stadtpark, mit den Straßenbahnlinien D, 2 und 71, Station Schwarzenbergplatz, weiter mit den Autobuslinien 3a und 4a erreichbar. Die zentrale Station Karlsplatz befindet sich etwa zehn Gehminuten entfernt.

Die nächstgelegenen **Taxistandplätze** befinden sich beim Hotel Intercontinental in der Lothringerstraße und beim Hotel Sofitel am Heumarkt.

Parken: Am besten lassen die Teilnehmer ihr Auto bei ihrem Hotel stehen. Für ein Zeitfenster von fünf Stunden bietet die Beethovengarage (am Beethovenplatz 3) zwischen 10.00 und 1.00 Uhr Parkmöglichkeiten.



Highlights zum Tesla-Symposium vom 12.-14. März 2010 in Wien

An sich sind alle Referate Highlights - doch da die einen Redner mit ihren Themen bereits aufgetreten sind und an dieser Stelle erwähnt wurden, erübrigt sich ihre Vorstellung hier. Ein generelles Highlight ist die internationale Zusammensetzung der Referenten, die (fast) alle Protagonisten der Freien Energie/Tesla-Energie sind! Es wurde aber auch Gewicht gelegt auf Beiträge aus Österreich - und ausserdem werden parallel zum Symposium Geräte und eine Tesla-Ausstellung gezeigt!

Highlights sind sie alle!

Da Referenten wie Prof. (em.) Dr. Dr. h.c. Josef Gruber, Dr. Thorsten Ludwig, Prof. Dr.-Ing. K. Meyl, Sabine Normann-Schmidt, Prof. Dr. Claus W. Turtur, Dr. Theo Almeida-Murphy und Prof. Leslie I. Szabó am Kongress "Neue Technologien im praktischen Einsatz" vom 6.-8. November 2009 in Bruchsal Vorträge gehalten haben und im Kongressbericht im "NET-Journal" 11/12/09 erwähnt wurden, werden sie hier nicht nochmals ausführlich vorgestellt. Allerdings ist darauf hinzuweisen, dass von einigen zu erfahren war, wie von Prof. Claus W. Turtur (Nachweis der Vakuumfeldenergie) und Dr. Theo Almeida-Murphy (GEET/Hoch-effizienz-elektrolyse), dass sie mit ihren Forschungsarbeiten inzwischen Riesenschritte vorangekommen sind.

Freitag, 12. März 2010

"Die wahren Visionäre unserer Zeit"

Ein Highlight zur Eröffnung des Symposiums ist die Präsentation des neuen Buches "Die wahren Visionäre unserer Zeit" (Scorpio-Verlag) durch den Autor Martin Häusler. Ratlosigkeit, Fantasielosigkeit und Willenlosigkeit würden in der Weltgemeinschaft im Umgang mit der globalen Krise dominieren. Doch es gebe sie,

die Visionäre, die funktionierende Patentrezepte in den Händen haben und mutig und unermüdlich für ein friedvolles und nachhaltiges Leben auf dem Planeten Erde kämpfen:

Wissenschaftler und Künstler, Philosophen und Umweltaktivisten, Heiler und Architekten, Manager und Publizisten werden präsentiert, unter ihnen **Adolf und Inge Schneider**, die zum Thema "Freie Energie" porträtiert wurden. Gemeinsam freuen sie sich, am Tesla-Symposium zur Verbreitung dieses wegweisenden Buches beitragen zu können.

Visionär ist auch **Achmed Khammas**, der mit seinem "Buch der Synergie" mannigfaltige Lösungen im Internet anbietet und über "**Zukunftstechnologien für nachhaltige**

Entwicklungen" referiert. Zitat: "Es geht um uns, um unseren Planeten Erde und um die Energie in ihrer vielgestaltigen Form. Es geht darum, daß es heute - und für alle Zukunft - Energie in Hülle und Fülle gibt und daß alle anderslautenden Informationen nicht stimmen." <http://www.buchder-synergie.de/>

Victor Schaubberger galt ebenfalls als Visionär und Pionier, vor allem der Wasserwirbelforschung. Dessen Tradition und Forschung setzt sein Enkel Jörg Schaubberger in gekonnter Weise fort und lüftet in seinem Vortrag "**Das Geheimnis des Wassers und der Wirbelphänomene**".



Autor Martin Häusler



15 Visionäre aus der ganzen Welt und zu verschiedenen Themen wurden von Martin Häusler für dieses Buch porträtiert, wie Jakob von Uexküll, Bibi Russell, Dr. Dieter Broers, Joseph E. Stiglitz, aber auch Adolf und Inge Schneider zum Thema Freie Energie. <http://scorpio-verlag.de/>



Achmed Khammas



Sabine Normann-Schmidt

Die israelische Chemikerin **Sabine Normann-Schmidt** berichtet über ihre Forschungsarbeiten in Israel zum Thema "**Energetische und informative Eigenschaften des Wassers**".

Sie gehört zu den Naturwissenschaftlern, deren Horizont weit über das rein Materielle hinausgeht und geistig-spirituelle Zusammenhänge impliziert. Ihre Wasserkristallforschungen haben internationalen Wert.

Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl präsentiert seine neusten Erkenntnisse über "**Wechselwirkungen solarer und kosmischer Neutrinos**", zum Beispiel, wie die Halbwertszeit radioaktiven Zerfalls herabgesetzt werden kann.



Prof. Dr.-Ing. K. Meyl ist einer der bekanntesten Teslaforscher unserer Zeit.



Jörg Schaubberger

Live-Vorführung von Tesla-Experimenten!

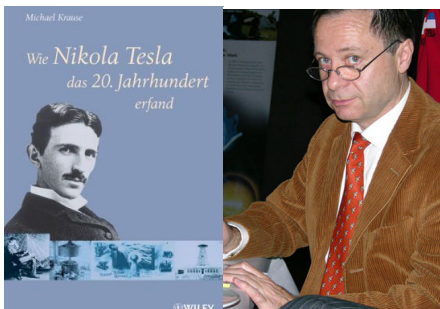
Die Präsentation von Tesla-Experimenten am Kongress "Dezentrale Energiesysteme" des Jupiter-Verlags vom 17./18. Mai 2003 in Breisach war die Sensation! Es war daher ein Muss, Ing. **Harald Chmela** einzuladen, Tesla-Experimente zu zeigen. Er tritt auf mit **Wolfgang Zelinka**, Lehrer an der HTL. <http://www.hcrs.at/>



Tesla-Forscher Ing. Harald Chmela mit Tesla-Spule.

Tesla-Buch-Präsentation

Ein Highlight ist die Präsentation des Buches "Wie Nikola Tesla das 20. Jahrhundert erfand" durch seinen Autor Michael Krause, der zugleich



Michael Krause mit seinem Buch "Wie Nikola Tesla das 20. Jahrhundert erfand", Wiley-VCH-Verlag, ISBN: 978-3-527-50431-2

Vizepräsident der Tesla-Society Switzerland ist. Er hielt sich bei seiner Niederschrift an Fakten und versuchte, Spekulationen zu vermeiden.

Samstag, 13. März 2010

Das Samstags-Programm leitet ein Vortrag von **Peter Stojanovich**, Gründer der Tesla-Society Switzerland, ein mit einer **Kurzbiografie von Nikola Tesla**. Dank seiner



Peter Stojanovich

serbischen Wurzeln hat Stojanovich besten Zugang zu Quellen, zum Beispiel zum Tesla-Museum Belgrad.



Prof. (em.) Dr. Dr. Dr. Dr. h.c. Josef Gruber



Dr. Thorsten Ludwig, DVR-Präsident

Prof. (em.) Dr. Dr. Dr. h.c. Josef Gruber widmet sich dann in seinem Vortrag dem Thema seines neu herausgekommenen Buches "**Raumenergie-Technik - Herausforderung des Jahrtausends**", und **Dr. Thorsten Ludwig**, Präsident der Deutschen Vereinigung für Raumenergie, gibt in "**Innovative Energietechnologien und moderne Physik**" einen Überblick über Neue Energietechnologien und die Physik der Energie im Raum.

Magnetmodule von Chava

Hagen Ruff, CEO der US-Firma Chava LCC, berichtet über das konkrete Projekt seiner Firma, **autonome thermoelektrische und magnetische Leistungsmodul**e auf den Markt zu bringen.



Hagen Ruff

Nachweis von Vakuumfeldenergie



Prof. Dr. Claus W. Turtur

(Nov. 2009) ist er weitergekommen und sind seine Ergebnisse von anderen Forschern nachgeprüft und bestätigt worden.

Hocheffizienz-Elektrolyse mit COP von 15'000%!

Stellte **Dr. Theo Almeida-Murphy** am Kongress in Bruchsal - als Berater einer deutschen Firma - ein Experiment der Hocheffizienz-Elektrolyse mit einem COP von 6'000% vor, so wurde inzwischen bereits ein COP von 15'000% erreicht - und das Pro-

jekt, ein autonomes Blockheizkraftwerk zu bauen, ist in greifbare Nähe gerückt. Des weiteren widmet sich Dr. Almeida-Murphy mit den Gebrüdern **Paul und Jakob Christ** dem **GEET-Projekt**. Er wird beide Experimente am Tesla-Symposium demonstrieren!



Dr. Theo Almeida-Murphy

Prof. Kanarev kommt!

Wie im Zusammenhang mit dem Nachbau autonomer Systeme (s. S. 10) erwähnt wurde, kann **Prof. Dr. Philipp Kanarev**, langjähriger Ordinarius für Theoretische Mechanik an der Uni Krasnodar, das **Geheimnis der Pulsation in der Mechano-Dynamik** und damit das Geheimnis von autonom laufenden Motoren erklären.



Prof. Dr. Philipp Kanarev

Samstagabend-Konzert mit Liedern aus aller Welt!

Nach der hochkarätigen Nahrung für den Intellekt bringt das Abendprogramm Nahrung für Geist und Seele - mit Liedern aus aller Welt, gesungen von **Dagmar Kuhn**, begleitet am Flügel von **Andreas Daniel**, beides professionelle Musiker: Dagmar Kuhn international bekannte Sängerin, Andreas Daniel Organist in Wien mit Konzertdiplom (Klavier).



Dagmar Kuhn, Andreas Daniel (<http://andreasdaniel.com/musik.html>)

Beide sind ausserdem Freie-Energie-Freaks und musizieren (ohne viel Honorar zu verlangen!) "zur Freude", die sie mit ihren Liedern und ihrer Musik an die Symposiumsteilnehmer weitergeben wollen.

Sonntag, 14. März 2010

Dr. Walter Hannes Medinger ist ein österreichischer Chemiker und Geschäftsmann. Er leitet in Graz das International Institut for electromagnetic Compatibility IIREC, Graz. Er forscht intensiv zu Themen wie nicht-lineare dynamische Systeme, Quantenphysik und -biologie sowie Bewusstseinsfelder. Ihm gelang der Durchbruch in der Messung von informationsgetragenen Interaktionen zwischen physikalischen Größen als Beweis für die Wirkung reiner Informationsfelder. Dass er auf diesem Weg zu N. A. Kozyrev und der **“Symmetrie von Raum und Zeit”** vorstieß, zeigt er mit seinem Referat über die Interpretation der Zeit-Energie und der kausalen Mechanik nach N. A. Kozyrev.



Dr. Walter Medinger



Prof. M. Geilhaupt: eine Formel muss so einfach sein, dass sie auf einem T-Shirt Platz findet.

Ebenfalls der **Symmetrie - im Makro- und Mikrokosmos** - gewidmet ist der Vortrag von **Prof. Dr. Manfred Geilhaupt**, University of applied Sciences, HS Niederrhein. Bekannt wurde er durch seine Erforschung der Bedeutung der Elektronen im Weltraum. Er referiert über die Ruhemasse des Elektrons aus der Sicht von Einstein und mit Hilfe der Allgemeinen Relativitätstheorie ART.

Fortschrittliche Technologien für Raumantriebe

Dr. Paul LaViolette, Alexandria/VA, ist Naturwissenschaftler, erforscht aber auch aussergewöhnliche Phänomene. Er referiert über **neue physikalische Konzepte für Feldantriebe mit Überlichtgeschwindigkeit**.



Dr. Paul LaViolette

Energiegewinnung über nukleare Resonanzprozesse

Dr. Hans Weber, über dessen bereits am Kongress 2007 in Sursee experimentell vorgestelltes Projekt der Reduktion von Radioaktivität von Brennstäben in AKWs bereits mehrfach berichtet wurde, stellt **neue Konzepte zur Transmutation und Kernenergie-Nutzung** vor, die die Welt revolutionieren werden.



Dr. Hans Weber

Sein Leben hatte eine abrupte Wendung genommen, als er 1984 - damals als Atomphysiker im Institut für Reaktorphysik in Würenlingen/CH (heute Paul-Scherrer-Institut) - mit Inge Schneider zusammen die Energiemaschine **Testatika** testen konnte. Da beschloss er, sein Leben der Freien Energie zu widmen. Über die Ergebnisse seiner jahrzehntelangen Forschungsarbeit und Experimente berichtet er am Symposium.

Magnetmotor-Technologien für verschiedene Leistungen - mit einem Überraschungsgast!?

Adolf Schneider gibt einen Überblick über die derzeit aktuellen Entwicklungen von Magnetmaschinen in der ganzen Welt.

Wie es bereits für den Kongress **“Revolutionäre Energietechnologien”** 2007 in Sursee/CH gelungen ist, wird ein Überraschungsgast erwartet. Es laufen derzeit Abklärungen,



Adolf Schneider

einem solchen **Überschungsgast das Podium zu überlassen**, so er bereit ist, einen laufenden Magnetmotor vorzustellen. Mehrere potenzielle Präsentatoren wurden angefragt, wovon einige gerade in einer heissen Phase der Vollenendung ihrer Motoren sind... Man darf jedenfalls gespannt der Dinge harren, die da kommen sollen!

EBM-Magnetmaschinen - neu durch die ECE-Theorie bestätigt!

Prof. Leslie I. Szabó präsentiert sein Konzept von **50-kW-Magnetmaschinen**, wovon er einen Prototypen bereits an der **Weltmesse in Shanghai vom 1. Mai bis 31. Oktober 2010** zeigen will, während die Produktion von Magnetmaschinen von 1,5 bis 300 MW weiter laufen (Markteinführung Frühling 2011).



Prof. L. I. Szabó

Neu wurde eine theoretische Erklärung für die Gewinnung von Energie über magnetische Felder mittels der **ECE-Theorie** gefunden (Evans, Cartans, Einstein). Danach ist es möglich, dass über sog. Torsionsfelder bei entsprechenden Konfigurationen zusätzliche Energie aus dem Magnetfeld in ein System einfließen kann, wie Dr. Horst Eckhardt, Direktor des AIAA-Instituts, bestätigte. Damit wäre auch die von Prof. Szabó zusammen mit Prof. Martin Muldoon empirisch gefundene Differentialgleichung bestätigt, die als Basis für die Konstruktion von Szabós autonomen Magnetkraftwerke dient. <http://www.gammamanager.com/blog.html>

Die Welt im Umbruch

Den Abschluss des Symposiums bildet ein Vortrag von **Christian Strasser**, Verleger des Scorpio-Verlags und von Büchern wie **“Die wahren Visionäre unserer Zeit”** von M. Häusler und **“(R)EVOLUTION 2012”** von Dr. Dieter



Christian Strasser

Broers. Er zeigt auf, dass ein **Paradigmenwechsel in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft** angezeigt ist. Sein Engagement gilt der Welt, die sich neu aufstellt. *“Die Menschheit befindet sich in einem großen Transformationsprozess. Jeder spürt, dass es so nicht mehr weitergeht, dass ein radikales Umdenken erforderlich ist. Es geht ums Ganze.”*