

“Energie, Information, Zeit und Raum”

Physikalische Grundlagen und technische Umsetzungen

Kongress vom Samstag, 6. November, bis Sonntag, 7. November 2010

Ort der Veranstaltung:

Media Campus Zürich, Basler Str. 30, 8048 Zürich

Veranstalter:

Organisations-Komitee Freie Energie Schweiz

Samstag, 6. November 2010

- 10.00 Uhr **Eröffnung und Überblick**
Dr. Andreas Hellmann, Adolf und Inge Schneider, OK Freie Energie Schweiz, Zürich/CH
- 10.15 Uhr **Raum-Energie oder Zeit-Energie**
Die Bedeutung Nikolai Kozyrevs für die Freie-Energie-Forschung
Dr. Andreas Hellmann, Zürich
- 11.00 Uhr **Kozyrevs Vorstellung zum physikalischen Zeitkonzept**
Kozyrev's idea of physical time
Die Bedeutung seiner Ideen für die aktuellen Trends in Naturwissenschaft und Philosophie
The relevance of his ideas to current trends in natural science and philosophy
Prof. Dr. Fyodor Kosyrev, Biologe, St. Petersburg/RU
(Vortrag wird in Russisch gehalten, ins Deutsche übersetzt)
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr **Information und zeitlich-energetische Qualität von Rechts- und Linksdrehung**
Gedanken zur Bedeutung und Anwendung on Physik, Chemie und Biologie
Dr. Walter Medinger, Biophysiker, Internationales Institut für elektromagnetische
Verträglichkeitsforschung IIREC, Krems/AT
- 14.45 Uhr **Kozyrevs Experiment - Kozyrev's Experiments**
Physikalische und philosophische Aspekte - Physical and philosophical aspects
Mikhail Vorotkov, Physiker, St. Petersburg/RU
(Vortrag wird in Russisch gehalten, ins Deutsche übersetzt)
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.45 Uhr **Übersicht zu Kozyrev-Detektoren**
Technische Aspekte und Experimente
Dr. Thorsten Ludwig, Präsident der Deutschen Vereinigung für Raumenergie DVR, Berlin/DE
- 17.30 Uhr **Kurzreferate der Aussteller**
- 18.15 Uhr Abendpause
- 20.00 Uhr **Grundlegende Prinzipien zur Wandlung von Raumenergie – mit Demo!**
Praktische Aspekte zur Konstruktion von Raumenergie-Kovertern
Prof. Dr. Claus W. Turtur, Fachhochschule Braunschweig-Wolfenbüttel

Sonntag, 7. November 2010

- 10.00 Uhr **Praktische Aspekte von Kozyrevs kausaler Mechanik**
Practical aspects of Kozyrevs causal mechanics
Überlegungen zu technischen Umsetzungen – Ideas for technical implementation
Dr. Lavrenty Shikhobalov, Physiker, St. Petersburg/RU
(Vortrag wird in Russisch gehalten, ins Deutsche übersetzt)
- 11.30 Uhr **Global-Scaling und die Entwicklung des Zeitbegriffs**
Parallelen zwischen Global-Scaling und Kozyrev-Konzepten
Dr. Harmut Müller, Physiker, Global-Scaling, München/DE
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr **Die feinstoffliche Basis von Energie, Information und Zeit**
Erklärungsmodelle für Anomalien der Gravitationskonstanten und mehr
Dr. Klaus Volkamer, Physiko-Chemiker, Franken/DE
- 15.00 Uhr **Experimente zu einem autonomen Energiesystem – mit Demo**
Praktische Ausnutzung des Kapillareffekts zur mechanischen Energiegewinnung
Hans Weidenbuch, Erfinder, München/DE
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.30 Uhr **Kurzreferate der Aussteller**
- 17.00 Uhr **Ausblick zu elektrischen und magnetischen Feld-Konvertern**
Informationen und praktische Demos zu Steorn-Orbo-, Keppe-Systemen u.a.
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Präsident SVR und Vorstandsmitglied DVR, Zürich
- 18.00 Uhr Kongressende

Anmeldung und Kongress-Organisation:

OK Freie Energie Schweiz
c/o Jupiter-Verlag A.+I. Schneider, Balgriststr. 106a,
PF 1111, CH 8032 Zürich, redaktion@jupiter-verlag.ch

Informationen zu Teilnahmebedingungen, Hotels/Verpflegung

siehe unter: www.borderlands.de Rubrik „Terminkalender“
Tel. +41 44 252 7734, Fax +41 44 252 77 36

Veranstaltungsort:

Mediacampus, Baslerstr. 30, 8048 Zürich
www.mediacampus.org

Elektronische Anmeldung:

<http://safeswiss.ch/Tagung2010-Anmeldung.html>

oder

Anmeldung mit Talon via E-Mail, Fax, Post
auf folgender Seite :

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.

Kongress vom 6. und 7. November 2010	Normal	Rentner/Stud., Mitglieder DVR, ÖVR, SVR, SAFE
	[]	[]
< > Teilnahmepreis für alle zwei Tage inkl. Tagungsunterlagen und Nachmittags-Kaffees, exkl. Verpflegung und Übernachtungen	280.- Fr. / 210.- Euro	200.- Fr. / 150.- Euro
Einzeltage		
< > Samstag:	150.- Fr. / 115.- Euro	110.- Fr. / 85.- Euro
< > Sonntag:	150.- Fr. / 115.- Euro	110.- Fr. / 85.- Euro
Einzelvorträge		
Eintritt an Tageskasse	30.- Fr. / 25.- Euro	25.- Fr. / 20.- Euro

Teilnahmekonditionen:

- Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung.
- Die Anmeldung ist erst nach Begleichung der Teilnahmegebühr definitiv.
 - Bis 6 Tage vor dem Kongress, also bis 31. Oktober 2010, werden bei Stornierung der Anmeldung 40% des Preises einbehalten.
- Stornierungen ab dem 1. November 2010 werden nicht mehr vergütet.
- Ein Ersatz durch eine andere Person ist zu jeder Zeit kostenfrei möglich.

Hotels/Verpflegung

- Eine Hotelliste wird auf Anfrage (s. Anmeldekarte) zugestellt.
- Die Verpflegung ist zu günstigen Preisen in der campuseigenen Mensa möglich.
Am Samstag-Abend Stehbuffet!

Informationen zum Abonnement des NET-Journals und Mitgliedschaften:

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/>

Mitgliedschaft bei SAFE: www.safeswiss.ch

Name: _____ Vorname _____

Strasse: _____

PLZ _____ Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____ E-Mail: _____

< > Erbitte Hotelliste!