Kongress "Zukunftstechnologien"

Freitag, den 29. September, bis Sonntag, 1. Oktober 2017 im Hotel Novapark, Fischeraustraße 22, 8051 Graz/AT

Freitag, 29 September 2017

12.30 Uhr	Eröffnung und Überblick Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich, Grussbotschaften der Mitorganisatoren
13.00 Uhr	Resultate der 25. World Clean Energy Conference WCEC in Genf UNO-Organisationen und ihre Erfahrungen mit Ökologie und Umwelt Gustav Grob, DiplIng., Präsident der International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf
14.00 Uhr	Mobile und stationäre Einsatzmöglichkeiten des Methanol Energiewende mit einem revolutioären Energieträger Prof. Dr. Urs Weidmann, CEO von Silent-Power AG, Cham/Schweiz
15.00 Uhr	Elementares Wissen für grüne Energie und gesunde Ernährung Internationale Initiative für nachhaltige Energie, organische Landwirtschaft, gesunde Ernährung Martina Sumenjak, VP ISEO, Präs. Sloven. Bioenergy Vereinigung SLOBIOM, Jarenina/SL.
16.00 Uhr	Kaffeepause
16.30 Uhr	Revolutionäre energetische Phänomene mit besserem Pflanzenwachstum Lukrativere Bioernte zum Nulltarif unter Berücksichtigung der Feldtheorie von Prof. K. Meyl Dipl. Päd. Christina Florian/Dr.med. Fritz Florian, Buchautor, Graz/Österreich
17.15 Uhr:	Bedeutung des Materialrecyclings für Wirtschaft und Gesellschaft Einsparung von Energie und Bodenschätzen für eine umweltfreundliche Welt Fabio Maggiore, Manager, ORIM S.p.A., Piediripa Macerata/Itallien
18.00 Uhr	Abendessen
19.30 Uhr	"Thank you for calling", Ausschnitte aus Kinofilm zur E-Smog-Thematik Neutralisation und Verwandlung des Elektrosmogs in positive Lebensenergie Peter Andres, CEO SwissMedTechSolutions GmbH, Zürich/Schdweiz Dr. sc. Florian König, FKE Enterprise GmbH, Germering/Deutschland

Übersetzungen:

Programm in Englisch: www.borderlands.de/Links/CongressGraz.pdf Konferenzsprache ist Deutsch. Alle Vorträge werden übersetzt.

Konferenzort:

Hotel Novapark, Fischeraustr. 22, AT 8051 Graz www.novapark.at, office@novapark.at

Veranstalter:

Jupiter-Verlag, Postfach 1111, CH 8032 Zürich Tel. +41(0)44 252 77 34, Fax +41(0)44 252 77 36 sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch Online-Anmeldung unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

in Kooperation mit:

International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf The Slovenian Biomass Association SLOBIOM, Jarenina Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR www.dvr-raumenergie.de Schweizerische Vereinigung für Raumenergie SVR www.svrswiss,org Schweiz. Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE www.safeswiss.ch

Samstag, 30. September 2017

10.00 Uhr	"Desert Greening" und "Sphären-Akupunktur" harmonisieren das Wetter Integrale Umweltheilung nach Wilhelm Reich - in der Wüste spriesst neues Leben! Madjid Abdellaziz, DiplIng., Desert-Greening, Berlin/DE/Zürich/CH		
11.00 Uhr	Autonomer 7,5-kW-Generator aus Kroatien - mit Demo! Energie-Selbstversorgung mit Freie-Energie-Gerät Ricarda Hrboka, Direktorin, Innova Tehno 1943 d.o.o., Zagreb/Kroatien		
12.00 Uhr	Mittagspause		
13.30 Uhr	Beschleunigter Abbau radioaktiver Strahlung über Resonanzkopplung Neue Erkenntnisse über Funktionsweise und Wirkung eines Prototyps Gabriele Schröter, Energieforscherin, New Politician World, Zürich/Schweiz		
14.30 Uhr	Erstaunliche Heilwirkungen durch das KST-2010-Therapiegerät Neue Methode bei schweren Krankheiten und zur Erhöhung der Lebensqualität Joachim Galler, Ingenieur/Entwickler, Wien/Dr. med. Fritz Florian, Buchautor, Graz/Austria		
15.30 Uhr	Kaffeepause		
16.00 Uhr	Schiffseinsatz zum Abbau von Müll auf Inseln und Plastik auf Ozeanen Wie aus einer Vision Realität und aus Abfall Energie wird! Dirk Lindenau, DiplIng., CEO Maritime Engineering & Projecting, Kiel/Deutschland		
17.00 Uhr	Konzepte für autonome Elektro-Autos Antriebstechnologie auf der Basis von Low Energy Nuclear Reactions LENR Nicholas Chauvin, M. Sc., CEO LENR Cars SA, Ecublens/CH (angefragt)		
18.00 Uhr	Abendessen		
19.30 Uhr:	Autonomer hydraulischer Stromerzeuger aus Russland Vorstellung des Projekts und Ausführungen zur wirtschaftlichen Umsetzung eines hydraulischen Oszillators mit piezoelektrischer Energiekonversion nach Dr. Vladislav V. Marukhin, Moscow Adolf Schneider, DiplIng., CEO TransAltec AG, Zürich/Schweiz		

Übersetzungen:

Programm in Englisch: www.borderlands.de/Links/CongressGraz.pdf Konferenzsprache ist Deutsch. Alle Vorträge werden übersetzt.

Konferenzort:

Hotel Novapark, Fischeraustr. 22, AT 8051 Graz www.novapark.at, office@novapark.at

Veranstalter:

Jupiter-Verlag, Postfach 1111, CH 8032 Zürich Tel. +41(0)44 252 77 34, Fax +41(0)44 252 77 36 sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch Online-Anmeldung unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

in Kooperation mit:

International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf The Slovenian Biomass Association SLOBIOM, Jarenina Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR www.dvr-raumenergie.de Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR www.svrswiss.org Schweiz. Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE www.safeswiss.ch

Sonntag, 1. Oktober 2017

10.00 Uhr	Zukunftstechnologien für nachhaltige Entwicklung im "Buch der Synergie" Neuartige Ansätze zur Energiewandlung Achmed Khammas, Dolmetscher/Journalist/Datenbankautor, Berlin/Deutschland	
11.00 Uhr	Raumenergietechnologien - Energielösungen der Zukunft Aus der Arbeit der Deutschen Vereinigung für Raumenergie DVR Dr. Thorsten Ludwig, Präsident Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR, Berlin/Deutschland	
12.00 Uhr	Mittagspause	
13.30 Uhr	Die Keshe-Plasma-Technologie zur Energieversorgung und Raumfahrt Eine einzigartige Technologie und deren vielfältige Anwendungen - mit Demo! Dr. Richard Presser, Magravs Plasma Products, Black Burn/Australia	
14.30 Uhr	Energieautarke Gemeinden und Regionen in Österreich Innovative Geschäftsmodelle, Strategien und Praxisbeispiele Wolfgang Hein, DiplIng., EuroSolar Österreich, Wien/Österreich	
15.30 Uhr	Kaffeepause	
16.00 Uhr	MAGMOV: autonomer 3-kW-Magnetmotor aus Georgien - mit Demo! Revolutionärer magnetischer Stromgenerator MAGMOV Daniel Youssefi, Erfinder, Tiflis/Georgien	
17.30 Uhr:	Schlusswort der Veranstalter	

Übersetzungen:

Programm in Englisch: www.borderlands.de/Links/CongressGraz.pdf Konferenzsprache ist Deutsch. Alle Vorträge werden übersetzt.

Konferenzort:

Hotel Novapark, Fischeraustr. 22, AT 8051 Graz www.novapark.at, office@novapark.at

Veranstalter:

Jupiter-Verlag, Postfach 1111, CH 8032 Zürich Tel. +41(0)44 252 77 34, Fax +41(0)44 252 77 36 sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch Online-Anmeldung unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

in Kooperation mit:

International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf The Slovenian Biomass Association SLOBIOM, Jarenina Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR www.dvr-raumenergie.de Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR www.svrswiss.org Schweiz. Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE www.safeswiss.ch

Anmeldetalon mit Preisen

Talon bitte kopieren, ausfüllen und per Fax oder als Scan-Datei an den Jupiter-Verlag schicken. Einfacher und schneller kann die die Anmeldung online durchgeführt werden, siehe Weblink unten.

Kongress vom 29. September bis 1. Oktober 2017	Normal []	Rentner/Stud.
Teilnahmepreis für alle drei Tage mit Tagungsunterlagen, Nachmittags-Kaffee exkl. Übernachtung und Essen	լ յ 230 Euro	ι J 180 Euro
Mittags- bzw. Abend-Buffet inkl. 1 Softgetränk pro Essen	20 Euro	20 Euro
< > Reduktion für Mitglieder bei DVR, ÖVR, SVR, SAFE	10%	10%

Teilnahmepreis von Einzeltagen in Prozenten der Gesamt-Kongressgebühren aller Varianten:

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

Einzelvorträge

Eintritt an Tageskasse

25.- Euro 20.- Euro

Reservation gilt erst nach Eingang der Überweisung!

(Nach Anmeldung möglichst online erhalten Sie eine Rechnung)

Konferenzort:

Hotel Novapark, Fischeraustr. 22, AT 8051 Graz www.novapark.at, office@novapark.at

Veranstalter:

Jupiter-Verlag, Postfach 1111, CH 8032 Zürich Tel. +41(0)44 252 77 34, Fax +41(0)44 252 77 36 sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch Online-Anmeldung unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

in Kooperation mit:

International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf The Slovenian Biomass Association SLOBIOM Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR www.dvr-raumenergie.de Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR www.svrswiss.org Schweiz. Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE www.safeswiss.ch

Anmeldung online:

http://www.jupiter-verlag.ch/kongresse

Name:		Vorname	
Strasse:			
PLZ	Ort:		
Telefon:	Fax:	E-Mail:	