

ÖVR-FACHTAGUNGSPROGRAMM November 2024

Einlass: 9.15
Beginn: 10.00

10.00-10.40: Bildvortrag mit Fragen/Antworten

Kurze Einführung in die ultimative Energie der Zukunft

Ing. Wilhelm Mohorn/Erfinder/Forscher/ÖVR-Präsident

Was ist die ultimative Energie der Zukunft? Wie muss sie beschaffen sein? Wie manifestiert sie sich in Natur und Technik? In was transformiert sich die ultimative Energie der Zukunft? Gibt es eine uralte schriftliche Quelle zu diesem Thema?

Kurze Pause

10:50 – 12:30: Bildvortrag mit Fragen/Antworten

Eine Energiezelle mit Kernreaktion auf Niedrigenergiebasis

Dr. György Egely/Physiker

Der ungarische Physiker ist wissenschaftlicher Berater bei der Firma ENG8 in Budapest/Ungarn. Neben Andrea Rossi ist auch er ein Befürworter der LENR (Low Energy Nuclear Reaction)-Technologie, die in diesem Fall als primäre Brennstoffquelle das H₂O-Molekül verwendet. Im Inneren der ENG8-Energiezellen bildet sich ein heißes Plasma, in dem Ionisierungsprozesse stattfinden und elektromagnetische Energie freigesetzt wird, die vor allem Licht erzeugt.

ENG8 hat mehrere Energiezellen für diverse Anwendungsbereiche. Von Hosen-Taschenformat bis zu 50kW-Größe. Dr. Egely wird auch ein Muster einer kleinen Energiezelle vorführen.

Mittagspause: 12.30 – 14.00

14:00 – 15:30: Bildvortrag mit Fragen/Antworten

Kurzfilm

Autonome Wasserturbine mit OVERUNITY-Effekt

Thomas Hilpert/Elektromaschinenbauer/Erfinder

Lässt sich bei einer Wasserturbine tatsächlich der Wirkungsgrad deutlich über 100% erhöhen? Erfahren Sie, wie dieser Effekt durch einen bayrischen Pumpenhersteller bewiesen wurde. Warum ist das gemäß den schulphysikalischen Gesetzen nicht möglich? Welcher Faktor wurde hier in der Schulphysik nicht berücksichtigt und unter den Tisch gekehrt? Wie reagieren eingesessene Turbinenhersteller auf diese neue Technologie? Welche Wissenschaftler haben in diesem Bereich DOGMEN gesetzt, die mehr als 150 Jahre nicht umgeworfen wurden?

Kaffee-Teepause 15.30 – 16.15

16:15 – 17.30: Bildvortrag/Kurzfilm mit Fragen/Antworten
Zusammenfassung aktueller kommerziell genutzter
Raumenergietechnologien
Ing. Wilhelm Mohorn

In diesem letzten Beitrag werden alle **wichtigsten** funktionierenden, kommerziell genutzten Raumenergietechnologien präsentiert.

Veränderungen der Programmpunkte vorenthalten.

Veranstaltungsort: Seminarhotel FLACKL
Hinterleiten 12
2651 Reichenau/Rax

Übernachtungsmöglichkeit/ Zimmerreservierung: ++43/2666-52-291
Auch erreichbar mit der Bahn: Bahnhof Payerbach-Reichenau
Shuttledienst, wenn uns 1 Woche vorher der Bedarf gemeldet wird!

Veranstaltungsbeginn: Samstag, 9. November 2024 - 10:00 Uhr **Einlass 9:15**

Der Eintritt beträgt €120,- (€110,- ermäßigter Beitrag für ÖVR-Mitglieder sowie Mitglieder weiterer Raumenergie-Vereinigungen wie z.B. DVR, SVR, SAFE & GAIA, sowie für AQUAPOL® Kunden, Pensionisten & Studenten).

Im Preis inbegriffen sind ein umfangreiches Mittagsbuffet mit 1 Getränk, 2 Kaffee- bzw. Teepausen, Mineral- und Grander-Wasser.

Ihre Anmeldung ist über das Formular auf der Website (<https://oevr.at/events/>) oder per E-Mail (office@oevr.at) möglich.

Bankverbindung:

Raiffeisenbank Stockerau - IBAN: AT07 3284 2000 0751 7030 - BIC: RLNWATWWSTO

Achtung!

Frühbucherrabatt: €10,- Abzug bis 9. Oktober 2024

Reservieren Sie noch heute Ihren Platz, da es nur eine beschränkte Anzahl von Sitzplätzen gibt!

Versäumen Sie nicht diese einmalige ÖVR-Tagung 2024!
Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr ÖVR-SERVICE-Team
Mail: office@oevr.at
Tel: 0043 (0) 699 123 0000 4
Web: www.oevr.at