

Programmvorschau:

In mindestens zwei Vortragssälen erfahren Sie Brandaktuelles und Wissenswertes zum Thema "Neue Technologien und Freie Energie" in Theorie, und Praxis, untermalt mit praktischen Vorführungen. Eine begleitende Erlebnisausstellung vermittelt Ihnen anschauliche Erkenntnisse durch viele praktische Versuchsanordnungen unter fachkundlicher Aufsicht. Dazu zählen neben verschiedenen Tesla-Trafos, elektrostatische Generatoren, neuartige Motoren und Mehrphasenasynchronanordnungen (Projekt Jarga), und Gravitationsexzentermodelle auch neueste Wirbelvortex- und Wasserenergetisierungsmodelle nach Schauberger, der bekannte Wasserfadenversuch sowie Orgonakkumulatoren und Energetisierungsprodukte nach Wilhelm Reich und vieles mehr.

Vorträge im Hauptvortragssaal:

Freitag 30. 04. 2004:

14.00 - 15.20 Wolfgang Wiedergut:

Eröffnungsvortrag "Programmüberblick zu den neuesten Entwicklungen am Alternativsektor und Referentenvorstellung"

15.30 - 17.30 DI Walter Thurner:

"Die Einsetzbarkeit von Bioölen im technischen Maßstab" GEET Motoren und Ofen ohne Verbrennungsrückstand

(Nachmittagspause: 17.30 - 18.00)

18.00 - 19.30 Wolfgang Wiedergut:

"Solarstirling - Parabolspiegeltechnik - zukunftsweisende Energietechnologie für die Wasserstoffproduktion in Wüstenstaaten"

Samstag 01. 05. 2004:

VORMITTAG

9.00 - 11.00 Ing. Hannes Ertl:

"Energieautarkes Einfamilienhaus - Von der Solarenergie bis zur Wasserstoffproduktion - Illusion oder Wirklichkeit"

(Vormittagspause: 11.00 - 11.30)

11.30 - 12.50 Peter Bammer:

"Kaskadierte Wärmepumpe, Hochdruckwindkesseltechnik und Ölhydraulikmotor als Basistechnologie einer autarken Energieversorgung für Haus und Auto, verlustfreie Speicher"

13.00 - 14.00 Kurt Bach:

"Wann wird das Luftauto von MDI reif für die Straße sein?"

(Mittagspause: 14.00 - 15.00)

NACHMITTAG

15.00 - 16.20 Ing. Harald Chmela:

"Teslas Erbe - Die Bedeutung der Hochfrequenz für die freie Energie"

16.30 - 18.00 Georg Künstler:

"Grundlagen und Forschungsergebnisse an Gravitationsexzentern mit Störkraft"

(Nachmittagspause: 18.00 - 18.30)

18.30 - 19.00 Wolfgang Wiedergut und Ing. Harald Chmela:

"Projekt Jarga - komplexe Mehrphasenforschung im Magnetbereich"

Sonntag 02. 05. 2004:

VORMITTAG

9.00 - 9.50 Gregor Gremmel:

"Die Nutzung nativen Pflanzenöls als Treibstoff für Dieselmotoren" Vortrag und Vorführung

10.00 - 11.30 DI Walter Thurner:

"Das Wesen von Wasserstoffresonanzschwingkreisen, Gegenstromwasserturbinen, Zyklongeneratoren, Strahlenschutz, elektromechanischen Maschinen ohne Eisen und Kugellagermotoren"

(Vormittagspause: 11.30 - 12.00)

12.00 - 14.00 DI Carsten Walloschke:

"Global Scaling Theory - das biologische Gravitationshandy, das ohne Sendemasten auskommt"

(Mittagspause: 14.00 - 15.00)

NACHMITTAG

15.00 - 16.50 DI Wolfgang Bauer:

"Die Wirbeltechniken mit dem Medium Wasser - Der lange Weg zur naturrichtigen Serienproduktion"

17.00 - 18.00 Wolfgang Wiedergut:

"Physikalische Grundlagen der Freien-Energie-Forschung"

(Nachmittagspause: 18.00 - 18.30)

Podiumsdiskussion ab 18.30:

"Wie verändert die Forschung am Alternativsektor die Gesellschaft?"

Vorträge im Nebenvortragssaal:

Freitag 30. 04. 2004:

15.30 - 16.50 Ing. Harald Chmela:

"Vakuumtechnik, Grundlage der Freien-Energie-Forschung"

18.00 - 19.00 Kurt Bach:

"Mit Magnetfeldtechnologie zu individuellem Wohlbefinden"

Samstag 01. 05. 2004:

9.00 - 10.20 Ing. Harald Chmela:

"Vielversprechende Forschungen zur Testatika"

11.30 - 13.30 Walter Dolzer:

"Expansionsturbine und CO₂ - Technologie bei Wärmepumpen"

15.00 - 15.50 DI Heinrich R. Hrdlicka:

"Laserlichttherapie - Neueste Quantenmedizin aus Russland"

Sonntag 02. 05. 2004:

9.00 - 10.50 DI Wolfgang Bauer:

"Wirbelformherstellung durch Photopolymerisation - modernste Technik gestaltet Ideen der Natur"

11.00 - 11.45 Martina Reichlin-Meldegg:

"Super-ionisiertes Wasser im Rahmen der Quantenphysik der neuen Zeit"

12.00 - 13.30 Wolfgang Wiedergut:

"Energie und Resonanz - heilige Geometrie in ihrer biologischen Wirkung"

16.00 - 16.50 Walter Dolzer:

"Fahrzeugklimatechnik ohne Kältemittel nur mit Umgebungsluft"

(Vorträge im Nebenvortragssaal werden noch ergänzt. Programmänderungen vorbehalten!)