

Workshop “Wasserstoffgeräte und Magnetmotoren”

Samstag, den 21. Februar, bis Sonntag, den 22. Februar 2009

**Hotel “Seeblick”, Pelham am See 4,
DE 83093 Bad Endorf im Chiemgau/Oberbayern**

Tel. +49 (0) 8053 309-0, Fax +40 (0) 8053 309-500,

info@hotel-seeblick-pelham.de, www.hotel-seeblick-pelham.de

Samstag, den 21. Februar 2009

Thema Wasserstoff

- 10.00Uhr: **Eröffnung und Überblick über das Programm**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich
- 10.15 Uhr: **Wir bauen eine Wasserstoffzelle nach Ravi Raju**
Projekt einer WFC (Water Fuel Cell) mit 300% Wirkungsgrad
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Zürich/CH
- 11.30 Uhr: **Funktionsprinzip und Demo eines Drycell Electrolyzers**
Generator für stationären und mobilen Einsatz mit 160% Effizienz
Peter Salocher, Moniholz/AT
- 12.30 Uhr: **Mittagessen**
- 14.00 Uhr: **Umbau eines PKWs auf Mischbetrieb mit Browns' Gas**
Erfolgreiche Realisierungen mit bis zu 40% Treibstoffeinsparung (Demos)
Dieter Graschtat, Monsheim/DE
- 16.00 Uhr: **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr: **GEET-Technologie im praktischen Einsatz - mit Demo**
40% Treibstoffeinsparung und bessere Verbrennung bei Notstromaggregaten
Dr. Theo Almeida-Murphy, Düsseldorf/DE, Jakob und Paul Christ, Kempten/DE
- 17.30 Uhr: **Treibstoffeinsparung bei Fahrzeugen mit Strömungstechnik**
Staudruckverminderung mit Mehrfach-Waben-Reaktionskraftantrieb RKA
Heinz Elter, Wertheim/DE
- 18.30 Uhr: **Abendessen**
- 20.00 Uhr: **Beiträge aus dem Teilnehmerkreis**
- Treibstoffeinsparung durch DRION Power, Gotthold Kietz, Bad Münden/DE
 - Präsentation eines Elektrolyseurs, Clemens Veit, Deutschland
 - Präsentation eines H₂-Generators, Bernhard Fischer, Lichtenau/DE
 - Präsentation eines H₂-Generators, Roland Lachmann, Oppach/DE u.a.

Ausstellung von Büchern, Demonstrationsmodellen und Produkten
An Büchertischen steht einschlägige Literatur zur Verfügung, Forscher zeigen ihre
Demonstrationsmodelle und beantworten Fragen der Besucher.

Sonntag, den 22. Februar 2009

Thema Magnetmotoren

- 10.00 Uhr: **Magnetmotoren in Theorie und Praxis**
Beispiele und Realisationen aus aller Welt
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Zürich/CH
- 11.00 Uhr: **Experimente zur Levitation im Permanentmagnetfeld**
Eine Kugel und ein Würfel schweben ohne jeglichen Energieaufwand
Kay Kublenz, Kemmnath/DE
- 11.30 Uhr: **Permanentmagnetmotor mit Kyrotechnik - eigene Konstruktion**
Autonomer Rotations- oder Linearantrieb auf der Basis von
Permanentmagneten und diamagnetischen Abschirmmaterialien
Der Zyklonen-Frequenzgenerator zur autonomen Energiegewinnung
Dauermagnet-Stromgeneratoren mit kontrollierter Energieverstärkung
Walter Thurner, Dipl.-Ing., München/DE
- 12.30 Uhr: **Mittagessen**
- 14.00 Uhr: **Vorstellung der Arbeiten verschiedener Einzelforscher**
- Präsentation eines Whipmag-Generators, Jürgen Rabura, Ense/DE
- Präsentation eines Magnetmotor-Modells, Peer Tiemer, Hambühren/DE u.a.
- 15.00 Uhr **Projektil-Beschleunigung mit Rail Guns, Coil Guns usw.**
Elektromagnetische und ferromagnetische Impuls-Systeme
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Zürich/CH
- 16.00 Uhr: **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr: **Präsentation eines magnetischen Lineargenerators**
Praktische Experimente mit Permanentmagnet-Anordnungen
Dietmar Hohl, Femrad GmbH, Traun/AT
- 17.30 Uhr: **Zusammenfassung, Schlussfolgerungen, weiteres Vorgehen**
- 18.00 Uhr: **Schlusswort**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich

Workshopgebühren:

beide Tage inkl. Tagungsunterlagen und Verpflegung, exkl. Übernachtung Euro 180.-, Fr. 290.-
DVR-/SAFE-Mitglieder, NET-Journal-Abonnenten, Studenten und Rentner: Euro 150.-, Fr. 230.-

Achtung: Wer ein Gerät mitbringt, das nachweislich selbstlaufend ist, bekommt 50% Rabatt!
Wer sonst ein Gerät zum Thema Wasserstoff/Magnetmotoren mitbringt, bekommt 20% Rabatt!

Preise für Einzeltage in Prozenten der obigen Varianten: Samstag: 60%
Sonntag: 60%

Anmeldung:

Jupiter-Verlag Adolf und Inge Schneider, Postfach 1111, CH 8032 Zürich
Tel. +41 (44) 252 77 33/34, Fax +41 (44) 252 77 36, e-mail: adolf.schneider@vtxmail.ch