

Informations-Meeting zu neuen Technologien

Datum: Samstag, den 4. Juli 2015, 14.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Ort: Technopark Zürich, Raum Fortran, 2. Stock,
Technoparkstr. 1, CH 8005 Zürich

<http://www.technopark.ch/start.cfm?p=90&s=0>

Parking im UG

14.00 Uhr **Begrüssung und Vorstellung der Teilnehmer**

14.15 Uhr **Bessler-Rad mit Wasser oder an Land - neu aufgelegt!**

Erfolgreiche Konstruktionen autonomer Gravitations-Systeme

Gerhart Lukert, H₂/HHO-Experte, Stuttgart-Waiblingen/DE

15.15 Uhr **Neuartige Batteriesysteme mittels Neutrino-Technologie**

Revolutionäres Projekt zur Reichweitenerhöhung von Elektroautos bis
zu 2'000 km durch Batterie-Selbstaufladung über Neutrino-Energie

Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Zürich/Schaffhausen/CH

16.00 Uhr **Kaffeepause**

16.30 Uhr **Energiesystem-Analyse nach internationaler Norm ISO13602-1**

Eine universelle Methode zur Quantifizierung und Qualifizierung
aller Energiesysteme nach dem Input-Output-Modell

Gustav G. Grob, Präsident ISEO, Genf, sowie Vorsitzender
von ISO Energy Committees

17.00 Uhr **Energiesysteme auf der Basis von Auftrieb und Gravitation**

Konzept und Markteinführung der Rosch-Energie-Anlagen

Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Zürich/Schaffhausen/CH

17.30 Uhr **Auswertung der Erfahrungen, weiteres Vorgehen**

Möglichkeiten der Zusammenarbeit, Beteiligungen an
Projektrealisierungen, weiteres Vorgehen

Anwesende Teilnehmer

18.00 Uhr **Abschluss**

Anmeldung erforderlich!

Unkostenbeitrag inkl. Kaffeepause: Fr./€ 35.-

Jupiter-Verlag/TransAltec AG

PF 1111, 8032 Zürich, Tel. 044 252 77 34/044 252 7733

E-Mail: redaktion@jupiter-verlag.ch info@transaltec.ch

Webseiten: www.jupiter-verlag.ch www.transaltec.ch