

18. SVR-Meeting "Raumenergie-Konversion"

Datum: Freitag, den 7. Juni 2013, 14.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Ort: Technopark Zürich, Raum Newton 1008, 1. Stock,
Technoparkstr. 1, CH 8005 Zürich

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

- 14.00 Uhr **Begrüssung und Vorstellung der Teilnehmer**
- 14.15 Uhr **Bericht zum Kongress in Königstein vom 11./12. Mai 2013 über "Neuartige Energieformen für die Welt von heute und morgen"**
- Überblick zu den einzelnen Referaten und Präsentationen
- Hinweise zu Links im Internet und Publikationen
Adolf und Inge Schneider, Zürich/Schaffhausen
- 15.00 Uhr **Video zu einem Solid-State-Generator mit 1200 kW Leistung**
- Präsentation des Films und der Kommentierung
von Dipl.-Hydrologe Markolf Weissshuhn
- 15.30 Uhr **Konzept des SmartPak Over-Unity -Gerätes**
- Präsentation einer Elektronikschaltung mit Konversion von thermischer Umgebungsenergie über gezielte Ausnutzung der Energiedifferenz zwischen Magnetisierung und Demagnetisierungsphasen

16.00 Uhr **Kaffeepause**

- 16.30 Uhr **Präsentation des neuesten Forschungsberichts zum E-Cat**
- Auswertung der Messergebnisse eines Professoren-Teams
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., SVR, Zürich
- 17.00 Uhr **Vorstellung von Projekten aus dem Teilnehmerkreis**
Teilnehmer und Experimentatoren
- 17.30 Uhr **Diskussion, zukünftige Projekte**
- 18.00 Uhr **Abschluss**

Unkostenbeteiligung für Raummiete und Kaffeepause: Fr. 25.-

Voranmeldung wegen beschränkter Platzzahl erforderlich!

Schweizerische Vereinigung für Raumenergie SVR
PF 1111, 8032 Zürich, Tel. 044 252 77 33, Handy 079 616 12 80,
E-Mail: info@svrswiss.org Webseite: www.svrswiss.org