

# Workshop "Bau eines Freie-Energie-Geräts"

**Samstag, den 26. November 2011, 10.00 bis 18.00 Uhr**

Technopark Zürich, Technoparkstr. 1, 8005 Zürich, Raum Newton 1009, 1. OG

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

- 10.00 Uhr **Begrüssung und Programmübersicht**  
**Adolf und Inge Schneider**, Schweizerische Vereinigung für Raumenergie, Zürich
- 10.15 Uhr **Übersicht zur Konversion von Energie aus der Atmosphäre**  
Konzept der „Freien Energie“, Patentanmeldungen, praktische Umsetzungen nach Tesla, Angebote von FreieEnergie 24 u.a.  
**Adolf Schneider**, Dipl.-Ing., TransAltec AG, Zürich
- 11.15 Uhr **Experimente mit dem Lernpaket „Tesla-Energie“**  
Übersicht zu den Bauteilen, Plänen, Versuchsaufbauten  
Erklärungen der verschiedenen Komponenten und Wirkungsweisen  
Hinweise zur mitgelieferten CD mit ausführlichem Handbuch (424 SW.)
- 12.00 Uhr **Gemeinsames Mittagessen** in der Cafeteria Villagio (auf eigene Rechnung)
- 13.00 Uhr **Praktische Aufbauten mit „Tesla-Energie“**  
  - Zusammenstellen eines Quarz-Schwingkreises für Hochfrequenz
  - Schaltungserweiterung mit HF-Endstufe
  - Auskoppeln der Hochfrequenzleistung
  - Magnetische Kopplung der Schwingkreise nach Tesla
  - Elektrische Kopplung der Schwingkreise nach Tesla
  - Tests mit der Hochfrequenz-Feldsonde
  - Tesla-Eindraht-Energieübertragung
- 14.30 Uhr **Versuche zum „Einfangen“ freier Energie**  
  - Experimente zur Nutzung von elektromagnetischer Raumenergie
  - Experimente zur Nutzung von Strahlungsenergie nach Tesla
- 15.30 Uhr **Kaffeepause**
- 16.00 Uhr **Konversion elementarer Schwingungsenergie**  
Theoretische Grundlagen zur Vibronen-Strahlung  
**Dr. sc.nat. Hans Weber**, Freienstein/ZH
- Praktischer Aufbau zur Energieauskopplung**  
Stimulierung von Elementarschwingungen über  
Magnetfeldspulen mit Rückkopplungs-Schaltung
- 17.30 Uhr Diskussion und Brainstorming
- 18.00 Uhr **Schlusswort der Veranstalter**  
Adolf und Inge Schneider

**Konferenzgebühren inkl. Tagungsunterlagen: 80. CHF / 60 €**

## **Veranstalter/Anmeldung:**

Schweiz. Vereinigung für Raumenergie

Postfach 1111, CH 8032 Zürich

Tel. +41(44)380 12 073, Fax +41(44)380 12 08

<http://www.svrswiss.org>

E-mail: [info@svrswiss.org](mailto:info@svrswiss.org)