

Tagung "Magnetmotoren und Wasserstofftechnologien"

Datum: Freitag, den 18. Oktober 2019, 13.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Ort: Technopark, CH 8005 Zürich, Technoparkstr. 1, Raum Cobol, II. OG

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln bzw. mit Auto/Parking: siehe Link unten

13.00 Uhr **Begrüssung**

Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich CH

13.15 Uhr **GFE-Blockheizkraftwerk mit 80% Wasser und 20% Pflanzenöl!**

- Über die **Demo vom 28.9.** bei Nürnberg (Film, kalorimetr. Messungen)

- Mögliche Produktion, Vertrieb und Wartung in der Schweiz u.a.

Horst Kirsten, Gesellschaft zur Förderung erneuerbarer Energien GFE

Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, SVR

14.45 Uhr **Experimente mit Wasserstoff, Browns Gas, GEET - mit Demo!**

Einsparung und Schadstoffreduktion bei Treibstoffmischungen mit Wasser

Prof. Dr. Dipl.-Phys. Theo Almeida-Murphy, RFH Köln/DE (angefragt)

16.00 Uhr: **Kaffeepause**

16.30 Uhr **Treibstoffeinsparung mit Wasserzusatz!**

Kurt Stieger, CEO Oeconomic Service AG, Rorbas/ZH

17.15 Uhr **Neuste Infos über den Magnetmotor der IEC, Scottsdale/USA**

Erfahrungsbericht und Film über die Live-Demo vom 23.8. und 27.8. in USA

Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, TransAltec AG, SVR

18.00 Uhr **Abschluss**

Eintrittsgebühr inkl. Kaffeepause und Dokumentation: Fr. 60.-/€ 50.-

Voranmeldung wegen beschränkter Platzzahl erforderlich!

Veranstaltungsort:

Technopark, Technopark 1, 8005 Zürich

<https://www.technopark.ch/>

Lageplan, Parking und ÖV:

http://www.technopark.ch/wp-content/uploads/2014/07/tp_lageplan.pdf

Veranstalter:

Jupiter-Verlag www.jupiter-verlag.ch

Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR www.svrswiss.org

Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen

Tel. 052 620 01 04, Handy 079 616 12 80

E-Mail: sekretariat@jupiter-verlag.ch