



Symposium
Solare Mobilität
 6. April 2009

Ihr Weg zur  **CENTRO SCHOOL**

CENTROSOLAR AG
 Otto-Stadler-Strasse 23b
 D-33100 Paderborn
 Telefon: +49 (0)5251-500500
 Fax: +49 (0)5251-50050-10
 seminare@centrosolar.com

Ansprechpartnerin: Esther Hermann



Seminarzentrum

Anr:
Fax +49 (0)5251-50050-10

Absender:
 Firma:
 Name:
 Straße:
 Ort:
 Telefon:
 Fax:
 e-mail:

Bitte überweisen Sie auf folgendes Konto:
 CENTROSOLAR AG
 Deutsche Bank AG Hamburg
 KTO 888 102 100
 BLZ 200 700 00
 Verwendungszweck: Nr. S061108

Bitte ankreuzen:
verbindliche Anmeldung

- Symposium Solare Mobilität - € 190,- (zzgl. 19% MWST.)
- Ich bin Student - € 30,- (inkl. 19% MWST.)
- bsmn Mitglieder - € 50,- (inkl. 19% MWST.)

CENTROSOLAR SYMPOSIUM

Solare Mobilität

SYMPOSIUM

6. April 2009

Centrosolar-Symposium „Solare Mobilität“ in Paderborn

In Zusammenarbeit mit dem Bundesverband Solare Mobilität „bsm“ (Mitveranstalter) und der Zeitschrift „Sonne, Wind & Wärme“ (Medienpartner)

Solare Mobilität bedeutet weit mehr als Elektroautos und Batterien!

Sie ist das Stichwort für eine der größten Herausforderungen der Zukunft:

Wie kommen wir aus der Erdölfalle und sichern Mobilität, Arbeit und Umwelt? Bereitet die Weltwirtschafts- und Finanzkrise endlich den Boden für neue Konzepte?

Wasserstoff, Hybrid oder Strom. Welche Antriebs, welche Speicher-Technologien werden aller Voraussicht nach die dominierenden sein? Was wird / was kann der Beitrag der Solarwirtschaft sein?

Und wie kann die Politik diesem Wandel den Boden bereiten?

Wir geben wir Ihnen einen detaillierten Einblick in diese spannende Thematik und ermöglichen Ihnen den aktiven Austausch mit führenden Fachleuten.

Moderation

Willi Ernst

Mitglied des Beirats der CENTROSOLAR Group AG



Agenda

- 09:00** Begrüßung Willi Ernst Centrosolar
- 09:15** „Was bewegt uns morgen?“
Stand der Diskussion, Analyse und Ausblick, Thomic Ruschmeyer - Bundesverband Solare Mobilität
- 10:00** **Tank oder Teller?**
Elektrische Mobilität versus Biokraftstoffe, Johannes Lackmann - Verband der deutschen Biokraftstoffindustrie
- 10:30** **Kaffeepause**
- 10:45** **Park & Charge: Eine lösbare Herausforderung,**
Fedor Krämer - Bundesverband Solare Mobilität
- 11:15** **Elektrofahrzeuge als Netzpuffer – Synergien mit dem Stromnetz,** N.N. - Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft
- 11:45** **Elektro-Busse machen Olympia mobil: Beispiele nicht nur aus Peking,** Dr. Solonggod - MGL Europe
- 12:15** **Aktion ZERO – Städtebündnis für Elektro - Mobilität,** Dr. Dag Schulze - Klima - Bündnis
- 12:45** Mittagspause
- 13:45** „Ça roule!“
Elektro-Autos aus Frankreich, Rückblick und neue Pläne, Dr. Bruno Kaiser - Banque PSA Finance
- 14:15** „Es tut sich was!“
Marktüberblick über Elektro-Fahrzeuge – Heute und Morgen, Peter Grett - Ecomobil Magazin
- 14:45** **Das Smart Grid Vehicle: Null Emission und wie es funktioniert,** Tomi Engel - Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie
- 15:15** **Aktion „Stop Global Warming!“**
Mit dem Solartaxi um die Welt, Louis Palmer - Schweiz
- 15:45** Kaffeepause

16:00 **Clean Air Act oder Marktanzreiz,**
Programm – Der Weg zum Solarzeitalter im Verkehr, Hans-Josef Fell - B90 / Grüne

16:40 **Podiumsdiskussion: Mobilität aus regenerativen Quellen – Was heißt das für Gesellschaft und Industrie?**
Franz Alt, H.-J. Fell, Johannes Lackmann Thomic Ruschmeyer, Tomi Engel

17:30 Zusammenfassung und Fazit

Abendveranstaltung mit Franz Alt

19:30 „Der Ökologische Wandel im Verkehrswesen und die solare Energiewende“

Das ökologische Wirtschaftswunder – Neue Energie – Neue Mobilität – Neue Arbeitsplätze
Öffentliche Abendveranstaltung mit Franz Alt

Kosten pro Teilnehmer

- Symposium Dünnschicht-Technologien: € 190,- (zzgl. 19% MwSt.)
- Studenten zahlen € 30,- (inkl. 19% MwSt.)
- bsm-Mitglieder zahlen € 50,- (inkl. 19% MwSt.)

Im Seminarpreis sind enthalten:

- Seminarunterlagen
- Mittagessen und Getränke, Kaffeepausen

Anmeldung

- Ausfüllen der Antwortkarte in diesem Flyer
- Online-Anmeldung unter: www.centrosolar.com
- Die Seminargebühr ist mit Ihrer Anmeldung fällig.

www.centrosolar.com