

ASTTP

Österreichische Solar Thermie Technologie Plattform

Einladung zum Workshop:

Solares Heizen und Kühlen – Transfer von Forschungswissen in die Praxis

Termin: 30. Oktober 2009, 09.30 – 14.00 Uhr

Ort: FFG, Haus der Forschung, Sensengasse 1, 1090 Wien



Initiatorengruppe:



Mit Unterstützung von:



Die ASTTP wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programms „ENERGIE DER ZUKUNFT“ durchgeführt

Programm

09:30 h **Anmeldung und Kaffee**

10:00 h **Begrüßung**

Dr. Ingrid Bauer, FFG

Prof. DI Dr.h.c. Jürgen Stockmar, Rat für Forschung und Technologieentwicklung

Die Bedeutung der Solarenergie in Forschung und Entwicklung sowie ihr Beitrag zur Erreichung der Klimaziele

10:20 h **Österreichische Beteiligungen am IEA Solar Heating and Cooling Programm**

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Faninger, IFF Universität Klagenfurt

10:30 h **Energiestrategie Österreich - Die Rolle der Erneuerbaren**

Dr. Martina Schuster, Lebensministerium

10:45 h **Europäische Technologieplattform für Heizen und Kühlen mit Erneuerbaren
Erfolge der europäischen Zusammenarbeit**

Ing. Werner Weiss, AEE - Institut für Nachhaltige Technologien

Erfolgreiche F&E Kooperationen zwischen Unternehmen und Forschungseinrichtungen

11:00 h **Neuartige Polyolefin-Compounds für Kunststoffkollektoren und -speicher**

Dr. Gernot Wallner, Montanuniversität Leoben

Dr. Christian Paulik, Borealis Polyolefine GmbH., Schwechat

11:20 h **Entwicklung eines modularen Dachkollektorelements**

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Streicher, TU Graz

Ing. Hubert Tilg, Friedrich Deutsch Metallwerk GmbH, Innsbruck

11:40 h **Entwicklung von Qualitätsstandards für Wohnungsstationen in Zweileiternetzen**

Ing. Christian Fink, AEE - Institut für Nachhaltige Technologien

Ing. Edmund Schneeberger, Danfoss Ges.m.b.H., Guntramsdorf

12:00 h **Neues Wärmeübertragerkonzept für kompakte solare Kühlgeräte**

Dipl.-Ing. Christian Wehling, Kioto Clear Energy AG

D.I. Dr. Michael Monsberger, Austrian Institute of Technology (AIT)

12:20 h **Solarenergie zur Oberflächenbehandlung von Metallen - Promise Application**

D.I. Christoph Brunner, Joanneum Research, Graz

Ing. Volker Vehovec, Assmann Ladenbau Leibnitz GmbH

12:40 h **Solare Fernwärmeunterstützung in Wels**

Dr. Gerald Steinmayer, ASiC, Wels

Dr. Kurt Leeb, E-Werke Wels

13:00 **Solar/thermische Kühlung – Aktivitäten der Kühlmaschinenhersteller**

Dr. Erich Podesser, Podesser Consulting

DI (FH) Werner Pink, Energie und Speichertechnik, Langenwang

N.N. ECONICsystems, Gars am Kamp

13:20 h **Diskussion der Vorträge**

Mittagsbuffet und Networking

14:00 h **Ende der Veranstaltung**

Anmeldung:

Wir bitten um Anmeldung bis zum **25. Oktober 2009** bei
Austria Solar, Laurent Mekul, Tel. +43 1 5811327 11,
Fax +43 1 5811327 18, E-Mail: laurent.mekul@austriasolar.at

Name: _____

Institution/Firma: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Anreise zum Haus der Forschung:

Das Haus der Forschung liegt im 9. Wiener Gemeindebezirk, in der Nähe des Allgemeinen Krankenhauses sowie des Universitätscampus.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Direkt beim Haus der Forschung halten die Strassenbahn-Linien 5 und 33 (Station „Lazarettgasse“).
- *vom Westbahnhof:*
Linie 5 Richtung Praterstern – Wien Nord bis „Lazarettgasse“
- *vom Südbahnhof:*
Linie 13A Richtung Skodagasse bis „Laudongasse“ > Linie 5 Richtung Praterstern oder 33 Richtung Friedrich-Engels-Platz bis „Lazarettgasse“

Anreise mit dem Auto

Parkmöglichkeiten gibt es in den öffentlichen Parkgärten im Umkreis:
Votiv-Parkgarage, Otto-Wagner-Platz Tiefgarage ...