

**Vollversammlung der  
Deutschen Solarthermie  
Technologie-Plattform**



**am 24. September 2008  
im  
Saalbau Gewerkschaftshaus  
Wilhelm Leuschner Str. 69-71  
60329 Frankfurt**

## Vollversammlung

Mittwoch, 24 September 2008, 10:30 bis 17:30 Uhr

Saalbau Frankfurt, Frankfurt/Main

Uhrzeit	Vorläufiges Programm
10:30	<p><b>1) Begrüßung</b>  <i>G. Stryi-Hipp, Bundesverband Solarwirtschaft e.V.</i></p>
10:40	<p><b>2) Stand der Forschungsförderung in Deutschland</b>  <i>U. Bruchmann, Bundesumweltministerium // P. Donat, Projektträger Jülich</i></p>
11:00	<p><b>3) DSTTP – Vorstellung von Vision und Strategie für die deutsche Solarthermieforschung bis zum Jahr 2030 (1ste Ergebnisse)</b></p> <p><b>Einleitung</b>  <i>H. Drück, Institut für Thermodynamik u. Wärmetechnik</i></p> <p><b>Vorstellung einzelner Kapitel des Strategiepapiers, Ergebnisse ausgewählter Kurzstudien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Kollektortechnologie  <i>W. Zörner (FH Ingolstadt), V. Kallwellis (Wagner &amp; Co.) (angefragt)</i></li> <li>2) Innovative Speichertechnologie  <i>H. Drück (ITW), B. Hafner (Viessmann)</i></li> <li>3) Saisonale Wärmespeicherung  <i>D. Mangold (Solites) (angefragt)</i></li> <li>4) Solare Kühlung und Prozesswärme  <i>C. Stadler (Sonnenkraft), H-M. Henning (FhG IsE) (angefragt)</i></li> <li>5) Systemtechnologie  <i>E. Bollin (FH Offenburg), H. Jäger (Solvis)</i></li> <li>6) Aus- und Weiterbildung, Forschungsförderung  <i>K. Vajen (Uni Kassel), K. Lambrecht (econsult)</i></li> <li>7) Marktentwicklung und Szenarien  <i>G. Stryi-Hipp (BSW-Solar), W. Krewitt (DLR)</i></li> </ul>
13:00	Mittagspause
14:00	<p><b>4) Gemeinsamkeiten und Unterschiede der deutschen Forschungsvision im Vergleich zur „Strategic Research Agenda“ der ESTTP</b></p> <p><b>Impulsreferat: Wesentliche Eckpunkte der ESTTP-Strategie</b>  <i>G. Stryi-Hipp, BSW-Solar</i></p>
15:15	Kaffeepause
15:45	<p><b>5) Herausforderungen in der Solarthermie - Welche innovativen Antworten hat die Chemieindustrie?</b>  <i>Dr. Thomas Keller (BASF Future Business GmbH)</i></p>

<b>16:10</b>	<b>Zukunft der DSTTP</b> Zukunft der DSTTP nach Beendigung der Förderung durch das Projekt Techno-Sol und der Technologiekonferenz vom 10. / 11. Februar 2009 <i>DSTTP – Sekretariat / N.N.</i>
<b>16:30</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>
<b>Bis 17:30</b>	<b>Sektverabschiedung der Teilnehmer</b>

## Organisatorisches

**Kosten** die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei

**Anmeldung** erfolgt über die Homepage  
<http://www.solarthermietechologie.de/index.php?id=99>

**Organisation** durch DSTTP-Sekretariat, c/o Bundesverband Solarwirtschaft  
Stralauer Platz 34, 10243 Berlin

Ansprechpartner: Jan Knaack, Tel. 030 2977788 37, [knaack@bsw-solar.de](mailto:knaack@bsw-solar.de)

Die DSTTP  
ist eine Initiative von:

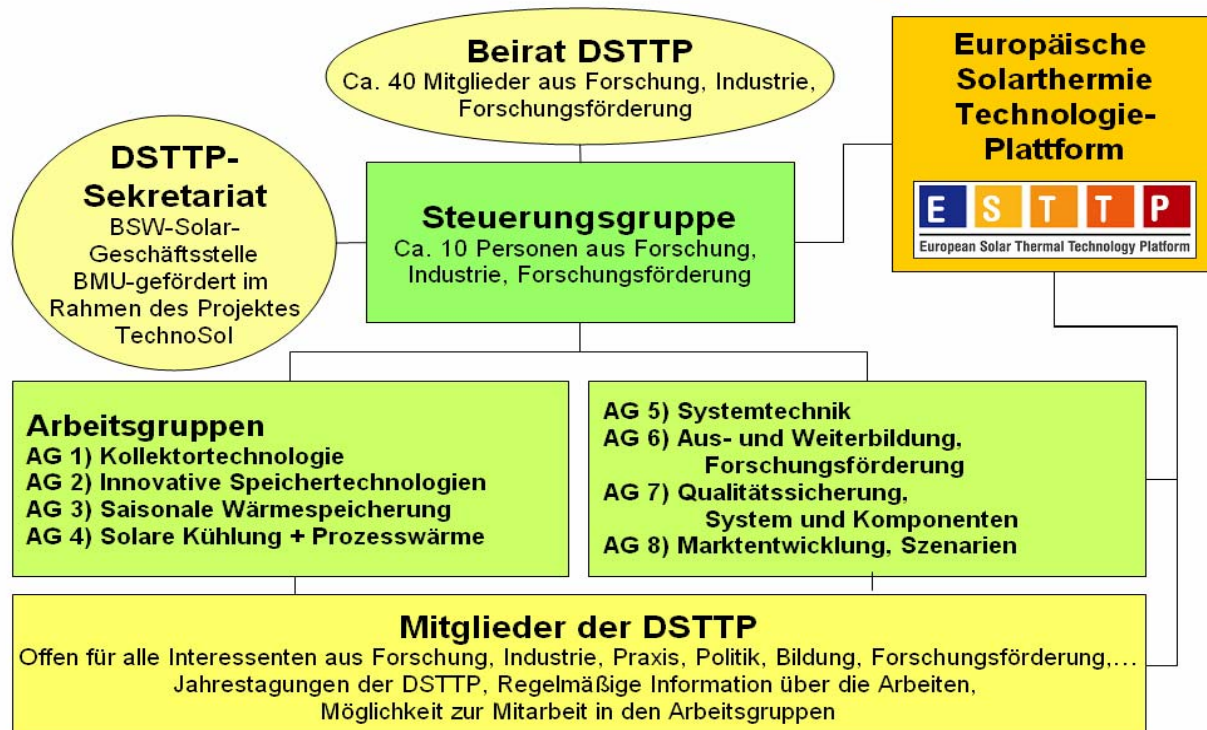


wird gefördert von:



## Infos zur DSTTP

Struktur der Deutschen Solarthermie-Technologieplattform 



### Wer kann bei der DSTTP mitarbeiten?

Eingeladen zur Mitarbeit bei der DSTTP sind alle Interessenten in Deutschland aus Forschung, Industrie und Anwendung aus dem Bereich Solarthermie oder anderen Industriefeldern mit Interesse an der Solarthermie, wie z.B. Bautechnik, Chemie etc.

### Jahrestagungen

Einmal jährlich findet eine Jahrestagung statt, zu der alle Mitglieder und Interessenten eingeladen werden. Sie diskutieren über Arbeitsergebnisse und Ausrichtung der Plattform.

### Arbeitsgruppen

In 8 Arbeitsgruppen werden spezielle Bereiche der Solarthermie bearbeitet. Für diese Bereiche eine Vision 2030 und eine Forschungsstrategie erarbeitet.

### Beirat

Der DSTTP-Beirat setzt sich aus den Experten aller wichtigen Forschungsinstitute,

Förderstellen und Firmen zusammen. Er berät den Steuerungskreis.

### Steuerungskreis

Er lenkt die Arbeit der Plattform und sorgt für den aktiven Austausch mit der ESTTP.

### Sekretariat

Das Sekretariat wird vom Bundesverband Solarwirtschaft betreut und im Rahmen des BMU-geförderten Projektes TechnoSol kofinanziert. Das Sekretariat erledigt alle organisatorischen Arbeiten und unterstützt den Steuerungskreis und die Arbeitsgruppen.

### Internetportal

Das Internetportal [www.solarthermie-technologie.de](http://www.solarthermie-technologie.de) / [www.dsttp.de](http://www.dsttp.de) informiert über die Nutzung und Forschung der Solarthermie-Technologie. Das Intranet dient als Arbeitsmittel der Arbeitsgruppen und stellt den Mitgliedern und Leitern wichtige Dokumente zur Verfügung.