



Foto: Solvis GmbH & Co. KG

Die 3. Solarthermie-Technologiekonferenz widmet sich folgenden Fragen:

- Welchen Beitrag kann die (Solar-) Wärmetechnologie zur Energiewende leisten?
- Welche Möglichkeiten bestehen für Unternehmen und Forscher die Solarwärmetechnologie voranzubringen und weiter am Markt zu etablieren?
- Mit welchen neuen, innovativen Technologien und Produkten wird Solarthermie am schnellsten als Standardtechnologie positioniert?
- Wie können Forschungsergebnisse erfolgreich in praxistaugliche Innovationen münden?
- Wie erfolgt strategische Solarthermie-Forschung in unseren Nachbarländern?

Teilnehmer der Konferenz sind Hersteller, Anlagenbauer, Forschungseinrichtungen und Hochschulen, Finanzierungsinstitutionen, Politiker, Mitarbeiter aus Ministerien und Verwaltung, Innovations- und Energieagenturen sowie branchenfremde Firmen, die sich intensiv über Stand und Zukunft der Solarwärmetechnologie informieren wollen. Die Konferenz ermöglicht ein Maximum an Kontaktmöglichkeiten mit Branchenexperten. Es werden mindestens 200 Teilnehmer erwartet.

Veranstaltet von



Gefördert von



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Mit Unterstützung von



Goldsponsor



Deutsche Solarthermie-Technologie Plattform

Technik & Innovation für den Markt –
der Beitrag der Solarwärme zur Energiewende

3. Deutsche Solarthermie-Technologiekonferenz

30. & 31. Januar 2013
Berlin

Programmüberblick

TAG 1 Mittwoch, 30. Januar 2013, ab 12:00 Uhr

- Energiekonzept und Energieforschungsprogramm der Bundesregierung – welche Rolle hat die regenerative Wärme?
- Mit welcher Strategie können deutsche Hersteller und Handwerker national und international die Solarwärme technologisch und marktnah voranbringen — welche Kostenreduzierungsoptionen sehen Vertreter der Heizungshersteller für die Branche?
- Ausgewählte Forschungshighlights (Kurzbeiträge führender Institute zu unterschiedlichsten Solarthermieranwendungen)
 - *Start-up-Forum*: Junge Firmen stellen sich vor!
 - *Fachvortrag*: Was kann die Branche von anderen erfolgreichen Industrien lernen?

TAG 2 Donnerstag, 31. Januar 2013, bis 15:00 Uhr

- Die deutschen und europäischen Forschungsstrategien – die Basis für die Entwicklung zukunftsweisender Solarthermie-Technologien?
- Von der Forschung in die Praxis: Erfolgreicher Transfer von Forschungsergebnissen
- Beispiele für erfolgreiche Kooperationen von Forschung und Industrie
- Geld für die Forschung und Entwicklung: Wer bietet welche Programme?

INNOVATIONSFOREN Tag 1 & Tag 2

Hinweis: Die Inhalte der Innovationsforen werden mittels Kurzvorträgen (Dauer ca. 4 min) präsentiert. Die Auswahl erfolgt mit einem „Call for Innovations“ der im September 2012 publiziert wird.

Produktinnovationen und marktnahe Forschung aus der Solarwärme für unterschiedlichste Einsatzgebiete

- Neue Produkte im Ein- und Zweifamilienhausbereich
- Neue Produkte für die Heizungsmodernisierung, Nachrüstung, Neubau
- Komplett- und Detaillösungen für Produktion, Handwerk und Endkunden

Marktsegmente mit Potenzial – Solare Vollversorgung, Mehrfamilienhäuser, Gewerbe und Fernwärme

- Projekte und Fallbeispiele
- Technische und nicht-technische Hindernisse und Lösungen

Zukunftstechnologien mit hoher Exportreichweite

- Solare Prozesswärme – Projekte, Beispiele, Projektideen
- Solare Kühlung und Klimatisierung, Technologien und Beispiele
- Trinkwasseraufbereitung / Solare Entsalzung

Effiziente, ressourcenschonende Produktionstechniken

Ausbildung, Marketing, Vertrieb

- Welche Schulungsgänge sind notwendig, um den künftigen Anforderungen der Solarwärme Rechnung zu tragen?
- Welche Solarwärmetechnologien eignen sich für neue Kundengruppen und wie spricht man diese innovativ an?

DATUM

30. & 31. Januar 2013

ORT

NH-Hotel, Friedrichstraße 96
10117 Berlin

Weitere Informationen, Anmeldung und Sponsoring unter www.solarthermie-technologie.de

EINTRITTSPREISE

- bis 30. November 2012: 150 € (zzgl. Umsatzsteuer),
- bis 02. Januar 2013: 180 € (zzgl. Umsatzsteuer)
- bis 22. Januar 2013: 210 € (zzgl. Umsatzsteuer)
- danach: 250 € (zzgl. Umsatzsteuer)
- Studententarif: 50 € (zzgl. Umsatzsteuer) auf Anfrage (begrenzt Kontingent)