

Veranstaltungsort und Anreise



Kloster Banz: Das ehemalige Benediktinerkloster bietet Ihnen in angenehmer Arbeitsatmosphäre die Möglichkeit zu intensivem Erfahrungsaustausch.

Bildungszentrum der Hanns-Seidel-Stiftung e.V. Kloster Banz
96231 Bad Staffelstein
www.hss.de

Zimmerreservierungen über:
Fremdenverkehrsverein Bad Staffelstein
Telefon +49 9573 3312-0
www.bad-staffelstein.de

Für Ihre Anreise zu dieser Veranstaltung können Sie innerhalb Deutschlands das kostengünstige Veranstaltungsticket der DB nutzen. Ausführliche Informationen mit aktualisierten Preisen für 2017 finden Sie ab November 2016 unter www.otti.de/bahn.

In Kooperation mit

Ihre Anmeldung

Online: www.otti.de/anmelden/TSE-5185

Bei Online-Anmeldung nutzen Sie bitte das Feld „Weitere Mitteilungen“ für Ihre Angaben zu vergünstigten Teilnahmegebühren.

oder per E-Mail: anmeldebueror@otti.de
oder per Telefax: +49 941 29688-19

Für Ihre Anmeldung nennen Sie bitte Ihren Vor- und Nachnamen, Ihre Unternehmens- und Rechnungsanschrift, den Veranstaltungskurztitel und das Veranstaltungsdatum.

Nach Empfang Ihrer Anmeldung erhalten Sie umgehend eine Anmeldebestätigung.

Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e. V. (OTTI)
Wernerwerkstraße 4, 93049 Regensburg

Zur Online-anmeldung



V-J-2016-05-17



© Kirsten Lassig, TU Dresden

Teilnahmegebühren und Leistungen

Bei Anmeldung bis 03. März 2017

Pro Person: € 680,00
OTTI-Mitglieder und Mitglieder der Mitveranstalter: € 610,00

Bei Anmeldung danach

Pro Person: € 810,00
OTTI-Mitglieder und Mitglieder der Mitveranstalter: € 720,00
Einzelner Tag: € 495,00

Bei **gleichzeitiger** Anmeldung von drei oder mehr Personen Ihres Unternehmens erhält jeder Teilnehmer **10% Ermäßigung** auf die Teilnahmegebühren.

In der Teilnahmegebühr sind enthalten: Tagungsunterlagen, die Kaffeepausen, zwei Mittagessen inkl. Getränk, das Buffet am ersten Abend und das Spezialitäten-Buffet am zweiten Abend.

Teilnahmegebühren des OTTI e.V. sind gemäß §4 Absatz 22 UStG von der Umsatzsteuer befreit. Unsere Teilnahme- und Rücktrittsbedingungen und Angaben zum Datenschutz finden Sie im Internet unter: www.otti.de/service/datenschutz.html

Tagungsmanagement

Heike Trum, Susanne Kolbe, Bernd Porzelius
OTTI, Bereich Erneuerbare Energien
Wernerwerkstraße 4, 93049 Regensburg
Telefon: +49 941 29688-23 oder -35
E-Mail: heike.trum@otti.de oder susanne.kolbe@otti.de

Mitveranstalter



Medienpartner



Call for Papers

Energiewende: WÄRME

27. Symposium

Thermische Solarenergie

10. bis 12. Mai 2017

Kloster Banz, Bad Staffelstein



Training
Seminare
Tagungen

www.otti.de

Liebe Freundinnen und Freunde der Solarenergie, wir erleben momentan eine beispiellose Transformation unseres Energiesystems. Die deutsche „Energiewende“ ist gleichsam ein Synonym dafür. Basierend auf zwei Säulen - der Steigerung der Energieeffizienz und der Integration erneuerbarer Energien - hat sie sich allerdings bisher sehr stark auf erneuerbare Elektrizität aus Wind und PV konzentriert. Das Thema „Wärme“, immerhin mit mehr als 50 % Anteil an unserem Endenergieverbrauch, wird in Kürze massiv an Bedeutung in der öffentlichen Wahrnehmung und der Politik gewinnen. Ich bin mir sicher, dass die Solarthermie hier einen wichtigen Beitrag zur Energiewende leisten wird!

Es wird entscheidend sein nachzuweisen, dass sich die Solarthermie problemlos in das Gesamtsystem „Wärmebereitstellung“ mit all seinen Facetten integrieren lässt. Dabei kann gerade die Vielfalt dieser Technologie - erreichbare Leistungen, Kapazitäten, Temperaturen und nicht zuletzt der bestehenden Speichermöglichkeiten - den vielfältigen Herausforderungen gerecht werden und zu überzeugenden und wirtschaftlich konkurrenzfähigen Lösungen führen.

Das OTTI Symposium „Thermische Solarenergie“, zu dem ich Sie herzlich einlade, wird vom 10.-12. Mai 2017 im schönen Kloster Banz in Bad Staffelstein stattfinden. Hier treffen sich jährlich Komponentenhersteller, Systemanbieter, Planer und Architekten, Installateure und nicht zuletzt Forscher, um Erfahrungen auszutauschen und neue Ideen zu generieren. Im Mittelpunkt wird die Frage stehen, wie sich die Solarthermie in einem zukünftigen, von erneuerbaren Energien dominierten Wärmesektor positionieren kann. Dabei müssen wir uns auch mit alternativen Lösungsansätzen beschäftigen und dürfen das Gesamtziel nicht aus den Augen verlieren.

Darüber wollen wir in Vorträgen und Posterbeiträgen, an Thementischen und in der Fachausstellung informieren und mit Ihnen diskutieren. Zusammen mit dem Tagungsbeirat freue ich mich auf Ihre Teilnahme.

Dr. Andreas Hauer
ZAE Bayern

Themenschwerpunkte

1. Innovative Solarthermie-Komponenten
2. Innovative Wärmeversorgungssysteme
3. Simulation- und Planungswerkzeuge (z.B. Softwaretools zur EnEV)
4. Energiekonzepte und Planungserfahrungen
5. Umsetzungserfahrungen und realisierte Projekte
6. Solares Bauen und Erneuern, architektonische Integration
7. Marketing und Wettbewerbsfähigkeit
8. Kosten- und Preisreduktion
9. Qualitäts- und Ertragssicherung für solarthermische Anlagen
10. Innovative Konzepte für Wärmespeicher
11. Solare Prozesswärme
12. Solarthermie und Wärmenetze, Quartierskonzepte und technische Lösungen

Das Programm umfasst 2½ Tage mit:

- Vorträgen vor dem Plenum und in der Parallelsitzung
- Programmintegrierten Posterbeiträgen mit Kurzvortrag
- Fachausstellung
- Posterausstellung
- Thementische

Abgabeschluss der Kurzfassung: 14. Oktober 2016

Einreichung von Tagungsbeiträgen

Der Tagungsbeirat behält sich die Entscheidung vor, einen eingereichten Beitrag als Vortrag oder als Poster zuzulassen. Alle akzeptierten Beiträge werden im Tagungsband gleichberechtigt veröffentlicht. **Ein Rücktritt ist nicht möglich.** Die drei besten Poster werden prämiert.

Die Autoren werden vom OTTI im Dezember 2016 verständigt und erhalten ausführliche Unterlagen. Die Referenten und Posterreferenten der vom Tagungsbeirat akzeptierten Beiträge (eine Person pro akzeptiertem Beitrag) sind **automatisch zur Tagung angemeldet.** Sie erhalten vom OTTI eine Rechnung über die ermäßigte Teilnahmegebühr von € 430,00.

Hinweise zur Einreichung

1. Bitte reichen Sie Ihren Beitrag im Internet unter: <https://review.otti.de> ein oder über <http://www.otti.de> - OTTI-Login
2. Wählen Sie im Review-System den Punkt „Registrierung“.
3. Legen Sie Benutzernamen und Passwort fest.
4. Loggen Sie sich im Review-System ein und klicken Sie links auf „Einreichungen hinzufügen“.
5. Wählen Sie die Veranstaltung aus, akzeptieren Sie die Teilnahmebedingungen, legen Sie den Schwerpunkt fest und laden Sie Ihren Beitrag hoch (max. 2 Seiten als unverschlüsselte und nicht komprimierte pdf-Datei).
6. Inhalt der Einreichung: wissenschaftlicher Inhalt (keine Firmendarstellung, herstellerneutral)
7. In der Kurzfassung müssen die Aspekte Ihres Themas, die im Beitrag präsentiert werden sollen, deutlich erwähnt sein.

Teilnehmerkreis

- Architektur-, Planungs- und Ingenieurbüros
- Systemanbieter und Komponentenhersteller
- Installationsbetriebe
- Energieberater
- Energieverantwortliche in Unternehmen
- EVUs und Stadtwerke
- außeruniversitäre Forschungseinrichtungen
- Hochschulen, Fachhochschulen, Universitäten
- Energieverantwortliche in Ämtern und Behörden
- Solarvereine, -verbände und -verbände
- Wohnungsbaugesellschaften



Dr. Andreas Hauer

Bayerisches Zentrum für angewandte Energieforschung (ZAE Bayern) e.V., Garching

Dr. Andreas Hauer leitet die Abteilung „Energiespeicherung“ des Bayerischen Zentrums für Angewandte Energieforschung, ZAE Bayern. Nach seinem Physikstudium an der Ludwig-Maximilians-Universität und seiner Promotion an der TU

Berlin leitete er viel Jahre die Gruppe „Wärmespeichersysteme“ am ZAE Bayern. Seit über 10 Jahren ist er im Energiespeicherprogramm der Internationalen Energieagentur aktiv und ein im In- und Ausland anerkannter Experte für thermische Energiespeicherung. Im Jahre 2009 erhielt er zusammen mit BSH (Bosch-Siemens-Hausgeräte GmbH) den bayerischen Energiepreis für die Entwicklung eines Geschirrspülers mit integriertem Adsorptionsspeicher. 2013 erschien sein Buch „Wärmespeicher“ als BINE Fachbuch.

Tagungsbeirat



Prof. Dipl.-Ing. P.O. Braun

HafenCity Universität, Hamburg



Dipl.-Phys. S. Brunold

SPF/HSR, Rapperswil, Schweiz



Dr.-Ing. H. Drück

ITW/TZS, Universität Stuttgart



Dipl.-Phys. Bärbel Epp

solrico, Bielefeld



Ing. C. Fink

AEE INTEC, Gleisdorf, Österreich



Dr. Bernd Hafner

FA Solartechnik im BDH, Köln



Prof. Dr. H.-M. Henning

Fraunhofer ISE, Freiburg



Dr.-Ing. Klaus Jensch

VBI, Berlin



Prof. Dr.-Ing. Oliver Kastner

ISFH, Emmertal



Prof. Dipl.-Ing. T. Leukefeld

Energie verbindet, Freiberg



Dipl.-Ing. Arch. F. Lichtblau

Lichtblau Architekten BDA, München



Dipl.-Ing. D. Mangold

Solites, Stuttgart



Dr.-Ing. K. Rühling

TU Dresden



M. Staudigl

Sprecher des AK Solarthermie im BSW, Berlin



Prof. W. Streicher

Universität Innsbruck, Österreich



Prof. Dr. K. Vajen

Universität Kassel



Dipl.-Met. B. Weyres-Borchert

DGS, LV Hamburg/Schleswig-Holstein

Ehrenvorsitzender
Prof. Dr. A. Goetzberger

Ehrenbeirat
Prof. Dr. K. Schreitmüller
Prof. Dr. V. Wittwer