



Kloster Banz: Das hoch über dem Maintal gelegene 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

Organisation:

Tagungsmanagement

Dipl.-Volksw. Britta Haseneder
OTTI, Bereich Erneuerbare
Energien
Wernerwerkstraße 4
93049 Regensburg
Telefon +49 941 29688-37
Telefax +49 941 29688-17
E-Mail: britta.haseneder@otti.de

Zimmerreservierung

Kloster Banz - Bildungszentrum
Telefon +49 9573 337-0
Telefax +49 9573 337-33
E-Mail: banz@hss.de
EZ € 55,00/DZ € 85,00

oder Fremdenverkehrsverein
Bad Staffelstein
Telefon +49 9573 3312-0
Telefax +49 9573 3312-33

Teilnahmegebühren und Leistungen

Bei Anmeldung bis/nach
15.01.2010
Pro Person: € 535,00/€ 615,00
Mitglieder OTTI und
Mitveranstalter: € 485,00/
€ 555,00

Der dritte und jeder weitere
Teilnehmer Ihrer Firma erhält
15 % Ermäßigung.

Angestellte von Ämtern,
Universitäten und Fachhoch-
schulen: € 390,00

In der Teilnahmegebühr sind
ein Mittagessen, die Getränke
während der Kaffeepausen, die
Abendveranstaltung inklusive
warm-kaltem Buffet sowie ein
ausführlicher Tagungsband
enthalten.

Bildnachweis:

Bildungszentrum der Hand-
werkskammer Münster, Gel-
senkirchen, Deutschland

Weitere Seminare aus dem Bereich Erneuerbare
Energien sowie Veranstaltungen aus den
Bereichen Technik und Management finden Sie
auf unserer Homepage www.otti.de

- Ja, ich melde mich an zum Anwenderforum am 25./26. März 2010 in Kloster Banz (AEB 3421)
- Ich bin Mitglied eines Mitveranstalters/ Medienpartners
- Ich möchte einen Beitrag einreichen (<http://review.otti.de>)
- Ich bin Mitarbeiter eines Amtes/einer Hochschule
- Senden Sie uns Sponsoring/Aussteller-Unterlagen

Name _____

Vorname _____ Titel _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Abteilung/Funktionsbereich _____

Firma/Institution _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Branche _____ Zahl der Mitarbeiter _____

OTTI-Kundennummer _____

Datum _____ Unterschrift _____

Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI)
Wernerwerkstraße 4, 93049 Regensburg, Telefax: +49 941 29688-17

Teilnahme- und Rücktrittsbedingungen

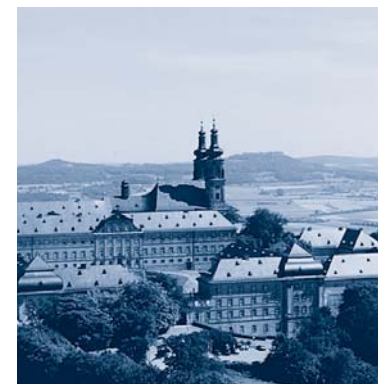
Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung Ihre Teilnahmeunterlagen. Die Teilnahmegebühren sind mit Erhalt der Rechnung ohne Abzug zur Zahlung fällig. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor dem Veranstaltungstermin. Veranstaltungseinlass kann nur gewährt werden, wenn die Zahlung bei OTTI eingegangen ist. Etwaige Änderungen aus dringendem Anlass behält sich OTTI vor. Bei Stornierung der Anmeldung bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir keine Stornierungsgebühr. Bei Stornierung im Zeitraum von 30 bis 15 Tagen vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 120,00. Bei späteren Absagen (ab 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn) oder bei Fernbleiben wird die gesamte Teilnahmegebühr berechnet, sofern nicht von Ihnen im Einzelfall der Nachweis einer abweichenden Schadens- oder Aufwandshöhe erbracht wird. Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform. Ein Ersatzteilnehmer kann zu jedem Zeitpunkt gestellt werden. Für Sach- und Vermögensschäden, welche OTTI zu vertreten hat, haftet OTTI – gleich aus welchem Rechtsgrund – nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Regensburg

www.otti.de



Energetische Sanierung von Gebäuden

Donnerstag, 25. März 2010
Freitag, 26. März 2010
Kloster Banz, Bad Staffelstein



Sehr geehrte Damen und Herren,

das Thema Energieeinsparung in Bestandsgebäuden gewinnt stark an Bedeutung und immer mehr Menschen und Organisationen sind sich der Dringlichkeit bewusst - immerhin sind europaweit 40% des Endenergieverbrauchs auf die gebäudebezogene Energienutzung zurück zu führen. Diese Entwicklungen sind natürlich erfreulich, aber hinsichtlich der europäischen Zielsetzung zur CO2-Reduzierung ist innerhalb einer relativ kurzen Zeitspanne ein großes Potenzial zur Energieeinsparung zu realisieren. Auch die tendenziell steigenden Energiepreise wegen der knapper werdenden Ressourcen und die wachsende Abhängigkeit von Energieimporten unterstreichen die Notwendigkeit, die Energieeinsparung im Gebäudebestand voran zu treiben.

Am 25. und 26. März 2010 findet zum 4. Mal das Internationale Anwenderforum "Energetische Sanierung von Gebäuden" statt. Die vorherigen Veranstaltungen haben gezeigt, dass das Thema lebt und dass der interdisziplinäre Erfahrungsaustausch seine Legitimation hat. Ingenieure, Architekten, Forscher, Bauträger, Vertreter aus Behörden - alle Anwesenden dieser Veranstaltungen fanden Themen vor, die ihr Interesse und Arbeitsgebiet tangierten und neue Informationen lieferten. Auch die Poster- und Fachaustellungen lieferten vielfältige Informationen. Die Gespräche am Rande und in der Abendzeit waren eine willkommene Informationsquelle und die Zeit dazu war gut bemessen.

Das Forum hat eine internationale Ausrichtung und soll dazu beitragen, den weltweiten Erfahrungsaustausch über Technik, beispielhafte Projekte, gemeinsame Hemmschwellen und weiterreichende Ziele wie z.B. ökologische Fragen europaweit zu thematisieren. Gerade diese internationale Ausrichtung ermöglicht es, Produkte und Dienstleistungen auch grenzüberschreitend bekannt zu machen und zu exportieren.

Auch in diesem Jahr ist Kloster Banz in Bad Staffelstein der Tagungsort. Die schöne, beschauliche Lage ist eine Garantie, um in ruhiger Atmosphäre mit Fachkollegen zu diskutieren, Pläne für die Verwirklichung neuer Ideen zu schmieden und neue Kontakte zu knüpfen. Ich freue mich, Sie dort im März 2010 als Teilnehmer begrüßen zu dürfen.

Ir. Joop Ouwehand (Msc)
Forschungsleiter Gebäude und Energie,
Saxion, University of Applied Science,
Enschede, NL

OTTI plus

Wichtige Kontakte knüpfen, Inhalte diskutieren, zwanglos Netzwerke aufbauen – profitieren Sie vom OTTI-Rahmenprogramm: zum Beispiel beim Orgelkonzert und beim gemütlichen Abendessen in gemeinsamer Runde im Kreise der Seminarteilnehmer und Referenten.

Themenschwerpunkte

1. Rahmenbedingungen und Überblick
2. Sanierungskonzepte
3. Innovative Komponenten (Gebäudehülle/Anlagentechnik)
4. Planungswerkzeuge
5. Erfolgsbeispiele
6. Ökologische Bewertung von ausgeführten Beispielen
7. Baukonstruktion und Bauphysik
8. Denkmalgeschützte Gebäude

Einreichung von Tagungsbeiträgen

Ihre Einreichung (Kurzfassung) wird bei Akzeptanz durch den Beirat automatisch zu einer Anmeldung (ermäßigte Teilnahmegebühr: € 280,00). Der Beirat stellt das Programm zusammen. Die Entscheidung über Vorträge und Posterbeiträge steht bis ca. Ende Oktober fest. Ein Rücktritt ist nicht möglich.

Hinweise zur Einreichung

1. Bitte reichen Sie Ihren Beitrag im Internet unter <http://review.otti.de> ein (oder über <http://www.otti.de>).
2. Wählen Sie im Review-System unter dem Punkt „Ihre Einreichung“ die Veranstaltung und den Themenschwerpunkt Ihres Beitrags aus.
3. Lesen Sie die Teilnahmebedingungen gründlich durch und akzeptieren Sie diese.
4. Im Folgenden ist es nötig, verschiedene Angaben zu Ihrem Beitrag zu machen, den Beitrag (max. 2 Seiten) als pdf-Datei hochzuladen und Angaben zu Ihrer Person einzutragen.
5. Inhalt der Einreichung: wissenschaftlicher Inhalt (keine Firmendarstellung, herstellerneutral)

Abgabeschluss der Kurzfassung: 25. September 2009

Mitveranstalter:



Medienpartner:



Ir. Joop Ouwehand (Msc)
Forschungsleiter Gebäude und Energie,
Saxion, University of Applied Science, Enschede, Niederlande

Tagungsbeirat:

Prof. Dr.-Ing. Helmut E. Feustel
Fachhochschule für Technik und
Wirtschaft Berlin (FHTW), D

**Univ.-Prof. Dipl. Architekt SIA
Robert Hastings**
Department für Bauen und Um-
welt, Donau-Universität Krems,
Krems, AT

Dipl.-Ing. Sebastian Herkel
Fraunhofer-Institut für Solare
Energiesysteme ISE, Freiburg, D

Dipl.-Ing. Dr. Karl Höfler
AEE-Institut für Nachhaltige
Technologien, Gleisdorf, AT

Dipl.-Ing. Arne Kruft
EKG-Ing. Büro Kruft, München, D

Dr.- Ing. Arch. Alfred Kerschberger
RK-Stuttgart, D

Prof. Dipl.-Ing. Dr. Jan Tywonja
Czech Technical University,
Faculty of Civil Engineering,
Prag, CZ

Dipl.-Ing. Thomas Leiser
Ingenieurbüro Leiser, Würzburg, D

Ir. Joop Ouwehand (Msc)
Forschungsleiter Gebäude und
Energie, Saxion, University of
Applied Science, Enschede, NL

Dr.-Ing. Susanne Rexroth
Fachhochschule für Technik und
Wirtschaft Berlin (FHTW), D

Dipl.-Phys. Wolfgang Schölkopf
ZAE Bayern, Garching, D

Prof. Dr.-Ing. Friedrich Sick
Fachhochschule für Technik und
Wirtschaft Berlin (FHTW), D

Ihr Nutzen:

- Entwicklungs- und Erfahrungsberichte von international anerkannten Fachleuten
- Neuester Stand der Technik
- Vorstellung realisierter Projekte
- Erfahrungsaustausch mit Referenten und Teilnehmern während Diskussionsrunden, Pausen und beim gemeinsamen Abendessen
- Überblick über das aktuelle Marktangebot in der begleitenden Fachaustellung und der Firmenkurzdarstellung vor dem Plenum
- Tagungsband als Nachschlagewerk

Teilnehmerkreis:

Architektur- Planungs- und Ingenieurbüros, Installationsbetriebe, Energie- und Fassadenberater, Glas- und Dämmstoffindustrie, Fenster- und Fassadenhersteller, Leuchten- und Lampenhersteller, Forschungsinstitute, Fachhochschulen und Universitäten, Energieverantwortliche in Unternehmen, Ämtern und Behörden, Solarverbände und -verbände, Wohnungsbaugenossenschaften, Immobiliengesellschaften, Bauträgergesellschaften und Bauherren, Stadtnetze und EVUs