



Foto: Bildungszentrum der Handwerkskammer Münster, Gelsenkirchen, Deutschland

Energetische Sanierung von Gebäuden

Mit vorgeschaltetem Grundlagentag

17. bis 19. März 2010

Museum für historische

Maybach-Fahrzeuge, Neumarkt i.d.OPf.



Training
Seminare
Tagungen

Ir. Joop Ouwehand (MSc)

Forschungsleiter Gebäude und Energie,
Saxion, University of Applied Science, Enschede, Niederlande

Tagungsbeirat

Prof. Dr.-Ing. Helmut E. Feustel

Hochschule für Technik und
Wirtschaft Berlin (HTW), D

Univ.-Prof. Dipl. Architekt SIA Robert Hastings

University Professor emerit.,
AEU GmbH, Wallisellen, CH

Dipl.-Ing. Sebastian Herkel

Fraunhofer-Institut für Solare
Energiesysteme ISE, Freiburg, D

Dr. Dipl.-Ing. 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. Dr. Dipl.-Ing. Jan Tywoniak

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

Hochschule für Technik und
Wirtschaft Berlin (HTW), D

Dipl.-Phys. Wolfgang Schölkopf

ZAE Bayern, Garching, D

Prof. Dr.-Ing. Friedrich Sick

Hochschule für Technik und
Wirtschaft Berlin (HTW), D

Veranstaltungsort



Neumarkt - Die Große Kreisstadt
Neumarkt i.d.OPf. wurde urkundlich
erstmals im Jahre 1160 erwähnt.
2010 begeht sie das Bestehen seit
850 Jahren mit einem großen Jubi-
läumsjahr und blickt dabei auf eine
Stadt, in der sich Tradition und Mo-
derne auf angenehme und äußerst
attraktive Weise verbinden.

**Museum für historische
Maybach-Fahrzeuge**
Holzgartenstraße 8
92318 Neumarkt i.d.OPf.

Anfahrtshinweise

Mit der Bahn: Die Fußwegentfernung vom Bahnhof Neumarkt i.d.OPf.
zum Museum beträgt ca. 5 Minuten. Die Anreise mit der Bahn ist somit
besonders einfach.

Mit dem Auto: Das Museum ist mit dem Pkw leicht zu erreichen. Neu-
markt i.d.OPf. liegt an der Autobahn A 3 zwischen Nürnberg und Regens-
burg. Über die Autobahnausfahrt Neumarkt erreichen Sie das Museum.
Parkmöglichkeiten finden Sie direkt gegenüber dem Museumsgebäude.
Das Gebäude fällt jedem Besucher sofort ins Auge.

Bayerische Architektenkammer



www.byak.de



www.bayika.de



Gesamtverband
Schadstoffsanierung GbR
www.gesamtverband-schadstoff.de



www.esv.or.at



www.dkv.de



www.gih-bv.de



www.aee-intec.at



www.building-design.net



www.oberpfalz.de

ENBAUSA

Energetisch Bauen
und Sanieren
www.enbausa.de



www.fvhf.de



www.netzwerk-nordbayern.de



www.vbi.de
Verband
Beratender
Ingenieure

Medienpartner



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.

Vom 17. bis 19. 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 Fachausstellungen 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.

In diesem Jahr ist das Maybach-Museum in Neumarkt i.d.OPf. 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 bei einem gemütlichen Abendessen im Kreise der Seminarteilnehmer und Referenten.

- Rahmenbedingungen und Überblick
- Sanierungskonzepte
- Innovative Komponenten (Gebäudehülle/Anlagentechnik)
- Planungswerkzeuge
- Erfolgsbeispiele
- Ökologische Bewertung von ausgeführten Beispielen
- Baukonstruktion und Bauphysik
- Denkmalgeschützte Gebäude

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 Fachausstellung 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
- Solarvereine, -verbände und -verbünde
- Wohnungsbaugenossenschaften, Immobiliengesellschaften
- Bauträgerschaften und Bauherren
- Stadtwerke und EVUs

GRUNDLAGENTAG

Mittwoch, 17. März 2010

14:00 Eröffnung und Begrüßung
Dipl.-Kfm. Eckardt Günther, OTTI e.V., Regensburg

Gesetzliche Vorschriften und Fördermöglichkeiten

14:05 Europäische Klimapolitik, Länder im Vergleich
Ir. Joop Ouwehand (MSc), Forschungsleiter Gebäude und Energie, Saxion, University of Applied Science, Enschede, Niederlande

14:25 EnEV quo vadis? Neuerungen 2009 - aktuelle Lösungsansätze beim Erstellen öffentlich-rechtlicher Ausweise
Dipl.-Ing. Arne Kruft, EKG-Ing. Büro Kruft, München, Deutschland

14:45 Fragerunde

Potentiale und Wirtschaftlichkeit

14:55 Wirtschaftlichkeit von Sanierungsmaßnahmen an Beispielen
Dipl.-Ing. Thomas Leiser, Ingenieurbüro Leiser, Würzburg, Deutschland

14:55 Energetische Grobanalyse von kommunalen Liegenschaften - Wirtschaftliche Sanierungspotentiale in großen Gebäudebeständen mit möglichst geringem Arbeitsaufwand einschätzen
Gisela Renner, innovative Energieberatung, Köln

15:35 Fragerunde

15:45 Kaffeepause und Besichtigung der Fachausstellung

Gebäudehülle

16:15 Worauf man achten sollte: die richtige Wahl von Materialien und Produkten
Dipl.-Ing. Thomas Leiser, Ingenieurbüro Leiser, Würzburg, Deutschland

16:35 Die Physik der Gebäudehülle: Zöllner an der Grenze zwischen innen und außen
Prof. Dr.-Ing. Friedrich Sick, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW), Deutschland

16:55 Fragerunde

17:05 Ende des 1. Programmtages

18:00 Gemeinsames Abendessen

Donnerstag, 18. März 2010

Heizungstechnik - TGA

9:00 Grundlagen der Heizungstechnik
Ir. Joop Ouwehand (Msc.), Forschungsleiter Gebäude und Energie, Saxion, University of Applied Science, Enschede, Niederlande

9:20 Zum Ende des Ölzeitalters: zeitgemäßer Ersatz der Fossile in den Heizungskellern
Prof. Dr.-Ing. Friedrich Sick, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW), Deutschland

9:40 Fragerunde

Planung und Durchführung

9:50 Entwicklung von Sanierungskonzepten
Dr.-Ing. Arch. Alfred Kerschberger, RK-Stuttgart, Deutschland

10:10 N.N.

10:30 Fragerunde

Beispiele

10:40 Qualitätssicherung in der Gebäudesanierung - Grundvoraussetzungen für eine hochwertige Sanierung an Beispielen
Dipl.-Ing. Sebastian Herkel, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg, Deutschland

11:00 Schulen weiterbauen - die CO2-freie Schule
Dipl.-Ing. (FH) Architekt Werner Haase, Architekturbüro Werner Haase, Karlstadt, Deutschland

11:20 Fragerunde

11:30 Schlussdiskussion

12:00 Ende des Grundlagentages,
Mittagsimbiss

4. INTERNATIONALES ANWENDERFORUM

Donnerstag, 18. März 2010

14:00 Eröffnung und Begrüßung
Oberbürgermeister Thomas Thumann
Stadt Neumarkt i.d.OPf., Deutschland

14:10 Dipl.-Kfm. Eckardt Günther, OTTI e.V., Regensburg, Deutschland

14:20 Zur Philosophie der Tagung
Ir. Joop Ouwehand (MSc), Forschungsleiter Gebäude und Energie, Saxion, University of Applied Science, Enschede, Niederlande

Sanierungskonzepte

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

14:30 Sanierung der Anlagentechnik in einem Mehrfamilienhaus: Von der Schwachstellenanalyse zur Kosteneinsparung
Dipl.-Phys. Ing. Andreas Lahme, ALware Andreas Lahme, Braunschweig, Deutschland

14:45 KMU - Energieeffizienzberatung
Dipl.-Ing. Arne Kruft, EKG-Ing. Büro Kruft, München, Deutschland

15:00 EnEV Neubau - 30% Sanierung als Startschuß: Eine Wohngebietssanierung
Dipl.-Ing. (FH) Michael Mahler, Institut für ZukunftsEnergieSysteme gGmbH (IZES), Saarbrücken, Deutschland

15:15 Entwicklungsstrategien in der Sanierung der thermischen Gebäudehülle
DI Sonja Geier, AEE - Institut für Nachhaltige Technologien, Gleisdorf, Österreich

15:30 Diskussion

15:50 Kaffeepause und Besichtigung der Fachausstellung

Innovative, kommerzielle Systeme und Innovationsforum

Sitzungsleitung: Dipl.-Phys. Wolfgang Schölkopf, ZAE Bayern, Garching, Deutschland

- 16:30 Sanierung von Wohngebäuden mit vakuumentegrierter Großelementedämmtechnik
Dipl.-Ing. (FH) Martin Forstner, VARIOTEC GmbH & Co. KG, Neumarkt, Deutschland
- 16:45 THERMOLUT - Nachhaltige energetische Sanierung mit Naturbaustoffen
Dipl.-Ing. (FH) Hilmar Zittlau, Schomburg GmbH, Detmold, Deutschland
- 17:00 Worauf es wirklich ankommt - Hoher Mehrfach-Nutzeffekt durch Energieeinspartechnik
Ing. Heinz Schilling, SEW Systemtechnik f. Energierecycling und Wärmeflußbegrenzung GmbH, Kempen, Deutschland
- 17:15 Energetische Sanierung einer denkmalgeschützten Wohn-Gewerbevilla mit einer Grundwasserzirkulations-Erdwärmanlage zum Heizen und Kühlen
Michael Viernickel, Geo-En GmbH, Berlin, Deutschland
- 17:30 Diskussion
- 17:50 **Innovationsforum**
- 18:15 Vorstellung des Besichtigungsziels:
Nullenergiehaus, Fa. Variotech, Neumarkt i.d.OPf.
- 18:30 Besichtigung der Fachausstellung
- 19:00 Ende des ersten Programmtages
Abendimbiss
- 21:00 Get-Together
Oberer Ganskeller, Ringstraße 2, 92318 Neumarkt

Freitag, 19. März 2010

Öffentlich-rechtliche und internationale Aspekte und Beispiele

Sitzungsleitung: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Sick, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW), Deutschland

- 8:30 „Konjunktur-Paket II - Anteil der Energetischen Sanierung - Erfolge“
N.N. Beauftragter Regierung der Oberpfalz
- 8:45 Rechtliche Rahmenbedingungen für große Solarwärmeanlagen-
Margarete von Oppen, Geiser & von Oppen Partnergemeinschaft, Berlin, Deutschland
- 9:00 Von der Militärbrache zur Nullenergiestadt - Das B&O - Parkgelände Bad Aibling auf dem Weg in die Zukunft
Dipl.-Ing. (FH) Wolfram Schroeder, B&O Wohnungswirtschaft, Bad Aibling, Deutschland

- 9:15 Von der Militärbrache zur Nullenergiestadt – neue Wege in der Bestandssanierung
Dipl.-Ing. (FH) Rafael Botsch, Hochschule für angewandte Wissenschaften Fachhochschule Rosenheim, Rosenheim, Deutschland
- 9:30 Bemerkungen zu energetischen Sanierungen in Tschechien – öffentliche Unterstützung, Denkmalpflege, Technik und Akzeptanz
Prof. Dr. Dipl.-Ing. Jan Tywoniak, Czech Technical University, Faculty of Civil Engineering, Prag, Tschechien
- 9:45 Diskussion
- 10:10 Kaffeepause und Besichtigung der Fachausstellung

Planungswerkzeuge

Sitzungsleitung: Dipl.-Ing. Arne Kruft, EKG-Ing. Büro Kruft, München, Deutschland

- 10:45 Instrument zur Bewertung der Gebäudeenergieeffizienz in frühen Planungsphasen
Dipl.-Ing. Markus Gratzl-Michlmair, Insitut für Wärmetechnik, Technische Universität Graz, Graz, Österreich
- 11:00 Wärmebrückenpauschale im Vergleich zur detaillierten Berechnung am ausgeführten Beispiel
Dipl.-Ing. (FH) Michael Mahler, Institut für ZukunftsEnergie-Systeme gGmbH (IZES), Saarbrücken, Deutschland
- 11:15 Qualitätssicherung in der Gebäudesanierung - Grundvoraussetzung für eine hochwertige Sanierung (Beispiele)
DI Armin Knotzer, AEE – Institut für Nachhaltige Technologien, Gleisdorf, Österreich

Baukonstruktion und Bauphysik

Sitzungsleitung: Dipl.-Ing. Arne Kruft, EKG-Ing. Büro Kruft, München, Deutschland

- 11:30 Performance-Steigerungen von Bestandsgebäuden durch innovative Membrankonstruktionen
Prof. Dr.-Ing. Jan Cremers, Hightex GmbH, Hochschule für Technik Stuttgart, Rimsting, Deutschland
- 11:45 Nachträgliche Außenwanddämmung am Beispiel von Hohl-mauerwerkstrukturen
Dr.-Ing. Susanne Rexroth, hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW), Deutschland
- 12:00 Diskussion
- 12:25 Fazit
- 12:45 Ende der Veranstaltung
Besichtigung der Fachausstellung
Stehimbiss
- 13:30 Abfahrt zum Besichtigungsziel:
Nullenergiehaus, Fa. Variotech, Neumarkt i.d.OPf.

Tagungsmanagement

Dipl.-Kfm. Eckardt Günther,
Dipl.-Volksw. Britta Haseneder
Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI),
Bereich Erneuerbare Energien
Wernerwerkstraße 4, 93049 Regensburg
Telefon +49 941 29688-37
Telefax +49 941 29688-17
E-Mail: britta.haseneder@ottti.de

Teilnahmegebühren und Leistungen

Grundlagentag am 17. März 2010

Bei Anmeldung bis zum 15. Januar 2010: € 220,00
Bei Anmeldung nach dem 15. Januar 2010: € 280,00
(Kaffeepause, Mittagsimbiss, Abendessen und Tagungsunterlagen inklusive)

Internationales Anwenderforum

Energetische Sanierung von Gebäuden vom 18. bis 19. März 2010

Bei Anmeldung bis zum 15. Januar 2010:
Pro Person: € 320,00
Bei Anmeldung nach dem 15. Januar 2010:
Pro Person: € 380,00
Mitarbeiter von Ämtern, Universitäten und Fachhochschulen: € 290,00
Mitglieder OTTI und Mitveranstalter: € 300,00

Grundlagentag am 17. März 2010 + Internationales Anwenderforum Energetische Sanierung von Gebäuden vom 18. bis 19. März 2010

Bei Anmeldung bis zum 15. Januar 2010:
Pro Person: € 535,00
Bei Anmeldung nach dem 15. Januar 2010:
Pro Person: € 615,00
Mitarbeiter von Ämtern, Universitäten und Fachhochschulen: € 430,00
Mitglieder OTTI und Mitveranstalter: € 510,00

Bitte geben Sie bei der Anmeldung Ihre Mitglieds- bzw. Ihre OTTI-Kundennummer sowie den entsprechenden Partner an. Nachträglich kann eine vergünstigte Teilnahmegebühr nicht in Anspruch genommen werden.

In der Teilnahmegebühr sind ein Mittagessen, die Kaffeepausen, ein Abendessen sowie ein ausführlicher Tagungsband enthalten.

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

Zimmerreservierung

Bitte buchen Sie ihr Zimmer rechtzeitig über das Tourismusbüro der Stadt Neumarkt i.d.OPf. unter tourismus@landkreis-neumarkt.de bzw. Tel. 09181 470 - 253 und Fax. 09181 470 - 6813.

Eine weitere Liste mit Hotelvorschlägen erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung per Post. Ein Zimmerkontingent ist für unsere Teilnehmer in diesen Hotels optioniert.

Bitte buchen Sie sich dort unter dem „Stichwort: OTTI“ ein.



Weitere OTTI-Veranstaltungen

- | | |
|---|------------------------|
| EMV, Blitz- und Brandschutz für Solaranlagen in Bad Staffelstein (EMP) | 01. bis 02. März 2010 |
| Gebäudeintegrierte Photovoltaik – Zweites Anwenderforum in Bad Staffelstein (GPV) | 02. März 2010 |
| PV-Forum: Finanzierung von größeren PV-Anlagen in Bad Staffelstein (PVF) | 02. März 2010 |
| 25. Symposium Photovoltaische Solarenergie in Bad Staffelstein (SOL) | 03. bis 05. März 2010 |
| 25. Symposium Photovoltaische Solarenergie für Spätmelder in Bad Staffelstein (SOS) | 03. bis 05. März 2010 |
| So stellen Sie Ihre Stromversorgung sicher in Regensburg (GES) | 03. bis 04. März 2010 |
| 9. Fachforum Kraft-Wärme-Kopplung mit Biomasse in Augsburg (KWK) | 09. bis 10. März 2010 |
| Instandhaltung heute und morgen in Regensburg (INS) | 22. bis 23. März 2010 |
| Grundlagentag Energetische Gebäudesanierung in Neumarkt (AEG) | 17. bis 18. März 2010 |
| 4. Internationales Anwenderforum Energetische Sanierung von Gebäuden in Neumarkt (AEB) | 18. bis 19. März 2010 |
| Grundlagentag Oberflächennahe Geothermie in Linz, Österreich (GOG) | 19. April 2010 |
| 10. Internationales Anwenderforum Oberflächennahe Geothermie in Linz, Österreich (ONG) | 19. bis 21. April 2010 |
| Photovoltaik - Grundlagen in Ulm (PVG) | 19. bis 21. April 2010 |
| Nationale Förderprogramme für erneuerbare Energien und Energieeffizienz in Regensburg (NFP) | 26. April 2010 |
| Europäische Förderprogramme für erneuerbare Energien und Energieeffizienz in Regensburg (EFP) | 27. April 2010 |

Fachforen und Seminare im Bereich Technik zu folgenden Themen/Schwerpunkten

- Elektrotechnik/Elektronik
- Elektromagnetische Verträglichkeit
- Werkstoffe und Oberflächentechnik
- Facility Management
- Organisation, Logistik und Materialwirtschaft
- Qualität

Ihr Ansprechpartner im OTTI:

Frau Christa Bollinger, Telefon +49 941 29688-36
E-Mail: christa.bollinger@otti.de

Seminare und Inhousetrainings im Bereich Management zu folgenden Themen/Schwerpunkten

- Führungskräfte- und Teamentwicklung
- Organisations- und Unternehmensentwicklung
- Projekt- und Innovationsmanagement
- Information und Kommunikation

Ihre Ansprechpartnerinnen im OTTI:

Seminare:

Elisabeth Lustenberger, Telefon +49 941 29688-21
E-Mail: elisabeth.lustenberger@otti.de

Inhousetrainings:

Gabriele Leyerer, Telefon +49 941 29688-40
E-Mail: gabriele.leyerer@otti.de

OTTI informiert

- Den Gesamtkatalog finden Sie unter www.otti.de – immer aktuell und vollständig. Er beinhaltet die Programme aller Seminare, Foren und Tagungen des OTTI sowie weitere Informationen.
- Treffen Sie Ihre Wahl – alle Programme, auch zur Weitergabe im Unternehmen – liegen als PDF- und HTML-Daten für Sie bereit.
- Zu Ihrer aktiven Information empfehlen wir Ihnen, die E-Mail Newsletter zu Ihren Fachgebieten zu abonnieren. **Tragen Sie sich unter „Newsletter bestellen“ auf unserer Web-Site ein.**
- Änderungen, Preisänderungen und Terminverschiebungen sind leider nicht immer zu vermeiden. **Es gilt daher das jeweilige Einzelprospekt.**

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.

Internationales Anwenderforum Energetische Sanierung von Gebäuden

17. bis 19. März 2010 (AEB 3421)

OTTI e. V.

Stichwort:
Energetische Sanierung von Gebäuden

Wernerwerkstraße 4
93049 Regensburg

Bitte Mitglieds- bzw. Kundennummer angeben:

OTTI (nur Mitgliedsnummer)

AEE-INTEC

Bayerische
Architektenkammer

Bayerische
Ingenieurekammer-Bau

BdNET

DKV

EnBauSa

ESV -
O. Ö. Energiesparverband

FVHF

Gesamtverband
Schadstoffsanierung

GIH-BV

VBI

- Ja, ich melde mich an zum Grundtagtag Energetische Sanierung von Gebäuden am 17. März 2010 (AEG 3587)
- Ja, ich melde mich an zum Internationalen Anwenderforum Energetische Sanierung von Gebäuden am 18. und 19. März 2010 (AEB 3421)
- Ja, ich melde mich an zum Grundtagtag + Anwenderforum Energetische Sanierung von Gebäuden vom 17. bis 19. März 2010 (AEG 3587 + AEB 3421)
- Ich bin OTTI Vereinsmitglied/ Mitglied des Mitveranstalters:
- Unsere Firma möchte sich als
- Sponsor beteiligen. Fachaussteller beteiligen.
Bitte senden Sie mir die entsprechenden Unterlagen.
- Ich kann am Anwenderforum nicht teilnehmen und bestelle den Tagungsband verbindlich zum Preis von € 90,00 (inkl. MwSt und Verpackung). Lieferung erfolgt nach der Veranstaltung!

Name

Vorname

Titel

Telefon

Telefax

E-Mail

Abteilung/Funktionsbereich

Firma/Institution

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Rechnungsadresse (nur bei Abweichung von der Anmeldeadresse)

Firma/Institution

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Branche

Zahl der Mitarbeiter

OTTI-Mitglied

Unternehmen aus Ostbayern

OTTI-Kundennummer

Datum

Unterschrift

4. Internationales Anwenderforum Energetische Sanierung von Gebäuden

