

## Ja, ich nehme teil am OTTI-Fachforum Hocheffiziente Energetische Gebäudesanierung

am 11. Februar 2010 in Neumarkt (OFo 3553)

Die Teilnahme ist kostenfrei. –  
Ihre schriftliche Anmeldung ist jedoch erforderlich!

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 \_\_\_\_\_

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

### Veranstaltungsmanagement

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

**OTTI**  Training  
Seminare  
Tagungen



# Hocheffiziente Energetische Gebäudesanierung

am Beispiel der Faktor 10-Initiative  
der Stadt Neumarkt i. d. OPf.

11. Februar 2010 von 16:30 bis 18:30 Uhr  
Museum für historische Maybach-Fahrzeuge  
Holzgartenstraße 8, Neumarkt i. d. OPf.

V-J-2009-11-26 www.otti.de

## 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 Spätanmelder 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

Grundtag 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

Grundtag 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



Regionalmarketing  
**OBERPFALZ** e.V.  
in Ostbayern  
 Sparkasse  
Neumarkt-Parsberg

**OTTI**  Training  
Seminare  
Tagungen

www.otti.de



Projekt Bernadottestraße, Nürnberg - wbg Nürnberg



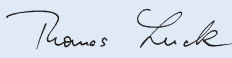
Projekt Kollwitzstraße, Nürnberg - wbg Nürnberg

Transfer von praxisorientiertem Wissen – mit dieser Kernkompetenz hat sich das OTTI als renommiertes Partner von Unternehmen und angewandter Wissenschaft in den Fachbereichen Erneuerbare Energien, Technik und Management etabliert. Das OTTI setzt damit Impulse zur nachhaltigen wirtschaftlichen und technischen Entwicklung von Unternehmen, Netzwerken und Wissensgebieten – regional, überregional und zunehmend auch international.

Die Veranstaltungsreihe „OTTI-Forum“ geht ins dritte Jahr. In diesem Format informieren Experten kompakt über aktuelle und zukunftsweisende Themen, um Diskussionen anzuregen und Impulse zu setzen. Dass die energieeffiziente Gebäudesanierung ein solches Thema ist, steht außer Frage. Gerade hier bedeutet jede Investition eine langjährige Festlegung – Nachhaltigkeit ist deshalb ein Muss!

In bewährter Weise führen wir das Forum mit unseren Partnern durch. Gemeinsam geht es uns darum, den Wissenstransfer in der Region Ostbayern zu intensivieren und eine Plattform für zwanglose Gespräche zu schaffen - zum aktuellen Thema, aber auch darüber hinaus.

Wir würden uns freuen, Sie als Teilnehmer in Neumarkt begrüßen zu dürfen.

  
Dr.-Ing. Thomas Luck

Weitere Veranstaltungen aus dem Bereich Erneuerbare Energien sowie aus den Bereichen Technik und Management finden Sie auf unserer Homepage [www.otti.de](http://www.otti.de)

## Hocheffiziente Energetische Gebäudesanierung am Beispiel der Faktor 10-Initiative der Stadt Neumarkt i. d. OPf.

### 16:30 Uhr Begrüßung der Teilnehmer

- Dr.-Ing. Thomas Luck, Institutsleiter OTTI e. V., Regensburg
- Oberbürgermeister Thomas Thumann, Stadt Neumarkt i. d. OPf.

### 16:45 Uhr Sanieren mit „Faktor 10“

- Die Zukunft der Energiegesellschaft
- Ressourcen – Potentiale – Lösungen: von 23 l auf 1,5 l

Christof Stölzel, VARIOTEC GmbH & Co. KG, Neumarkt i. d. OPf.

### 17:05 Uhr Diskussionsrunde

### 17:10 Uhr Nachhaltige Heizungssanierung durch Erfolgscontracting

- Prognose und langjährige Garantie des Energieverbrauchs und des Komforts in sanierten Schulgebäuden

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Stephan, Umweltinstitut Neumarkt i. d. OPf./ Georg-Simon-Ohm-Hochschule, Nürnberg

### 17:30 Uhr Diskussionsrunde

### 17:35 Uhr Strategien für Neumarkt

- Techniken für hocheffiziente Gebäudesanierung und Neubau
- Fördermöglichkeiten
- Modellprojekte für 2010

Dr. Burkhard Schulze Darup, Schulze Darup & Partner, Nürnberg

### 18:15 Uhr Diskussionsrunde

### 18:30 Uhr Imbiss

## Ihre Referenten



### Christof Stölzel

VARIOTEC GmbH & Co. KG, Neumarkt i. d. OPf.

Herr Christof Stölzel schloss nach seiner Ausbildung in dem elterlichen Sägewerk, der Mühle und dem Holzhandel sein Studium als Holztechniker / Betriebswirt ab und war anschließend in verschiedenen schwedischen und finnischen Holzwerken beschäftigt.

Seine Fachkenntnisse setzte er dann als Verkaufsleiter im Bereich Holzwerkstoffe bei der Firma Pfeleiderer-Werke, Neumarkt, und als Geschäftsführer der „Thermopal Holzwerkstoff Industrie“ in Leutkirch ein.

1986 gründete Herr Stölzel die Firma Variotec Sandwichelemente, die im Laufe der Jahre zum international tätigen Technologie- und Innovationsführer mit energieeffizienten Komponenten für Passiv- bzw. Nullenergiegebäude ausgebaut wurde.



### Prof. Dr.-Ing. Wolfram Stephan

Umweltinstitut Neumarkt i. d. OPf./ Georg-Simon-Ohm-Hochschule, Nürnberg

Nach seinem Maschinenbau-Studium an der Universität Stuttgart und seiner anschließenden Beschäftigung als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Heizung Lüftung Klima promovierte Herr Wolfram Stephan 1991 mit dem Thema „Energetische Beurteilung der Betriebsweise von heiz- und raumlufttechnischen Anlagen durch rechnerische Betriebsimulation“. Darauf folgten einige Jahre als leitender Mitarbeiter in der „Dr. Grusschka Ingenieurgesellschaft“. Seit 1996 hat er die Professur an der Georg-Simon-Ohm Fachhochschule in Nürnberg. Neben seiner Lehrtätigkeit, die die Gebiete Heizungstechnik, Rohrleitungs- und Apparatechnik sowie CAD, Anlagenplanung und Gebäude- und Anlagensimulation umfasst, ist Herr Prof. Dr.-Ing. Stephan dort außerdem Leiter des Instituts für Energie und Gebäude (ieg). Seit Oktober dieses Jahres ist er Mitglied im Umweltinstitut Neumarkt.



### Dr. Burkhard Schulze Darup

Schulze Darup & Partner, Nürnberg

Der in Coesfeld, Nordrheinwestfalen, geborene Burkhard Schulze-Darup schloss 1979 sein Architektur-Studium an der TU Berlin ab. Anschließend war er für die quartiersbezogene Stadtentwicklungsplanung und objektplanerische Begleitung von Häusern in Berlin-Kreuzberg tätig. Dies beinhaltete Untersuchungen zu ökologischem Bauen im Bestand und die Umsetzung erster BHKW-Konzepte im Zuge der Umnutzung einer Fabrik zu Wohn- und Gewerbezwecken. Nach einigen Jahren der Beschäftigung in einem Angestelltenverhältnis ist Herr Schulze-Darup seit 1987 nunmehr als freischaffender Architekt tätig und führte unter anderem Sanierungs- und Neubauprojekten im Sinne der Ressourceneffizienz und passiver Solararchitektur unter Anwendung von Niedrigenergie- und Passivhaus-Komponenten durch.