



Linz ist die Hauptstadt von Oberösterreich und die drittgrößte Stadt Österreichs. Einst römisches Kastell; im Mittelalter Residenz deutscher Kaiser und heute dynamisches Industrie-, Wirtschafts- und Handelszentrum mit über 1000-jähriger Geschichte und Kultur.

**LFI Hotel**  
 Auf der Gugl 3  
 4020 Linz, Österreich  
[www.hotel.lfi.at](http://www.hotel.lfi.at)

**Organisation:**

**Seminarmanagement**

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](mailto:britta.haseneder@otti.de)

**Zimmerreservierung**  
 (Stichwort „OTTI“)

LFI Hotel  
 Telefon +43 (0)50/6902 - 1470  
 Telefax +43 (0)50/6902 - 1499  
 E-Mail: [ghg@lk-ooe.at](mailto:ghg@lk-ooe.at)  
 EZ € 46,00/DZ € 72,00

**oder** Tourist Information Linz  
 Hauptplatz 5, 4020 Linz, Österreich  
 Telefon +43 732 7070 2009  
 Telefax +43 732 7070 54 2009

**Teilnahmegebühren und Leistungen**

**Grundlagentag am 19. April 2010**  
 Pro Person: € 200,00  
 (Kaffeepause, Abendessen und Tagungsunterlagen inklusive)

**Internationales Anwenderforum Oberflächennahe Geothermie vom 20. bis 21. April 2010**

**Bei Anmeldung bis 15. Februar 2010**  
 Pro Person: € 520,00

**Bei Anmeldung nach 15. Februar 2010**  
 Pro Person: € 590,00

Mitarbeiter von Ämtern, Universitäten und Fachhochschulen: € 420,00  
 Mitglieder OTTI/Mitveranstalter: € 480,00

**Grundlagentag am 19. April 2010 + Internationales Anwenderforum Oberflächennahe Geothermie vom 20. bis 21. April 2010**

**Bei Anmeldung bis 15. Februar 2010**  
 Pro Person: € 620,00  
**Bei Anmeldung nach 15. Februar 2010**  
 Pro Person: € 690,00

Mitarbeiter von Ämtern, Universitäten und Fachhochschulen: € 520,00  
 Mitglieder OTTI/Mitveranstalter: € 580,00  
 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 Mittagessen, die Getränke während der Kaffeepausen sowie ein ausführlicher Tagungsband enthalten.  
 Der dritte und jeder weitere Teilnehmer Ihrer Firma erhält **15 % Ermäßigung**.

**Bildnachweis:**

Titelbild: Dr. Simone Walker Hertkorn, Systema-Planungsbüro für Erdwärmesysteme, Starzach-Felldorf, Deutschland  
 Volker Liebel, Betonkerntemperatur mit Pfahlanlage

- Ja, ich melde mich an zum Grundlagentag Oberflächennahe Geothermie am 19. April 2010** (GOG 3444)
- Ja, ich melde mich an zum Internationales Anwenderforum Oberflächennahe Geothermie am 20./21. April 2010** (ONG 3443)
- Ja, ich melde mich an zum Grundlagentag + Anwenderforum Oberflächennahe Geothermie 19. bis 21. April 2010** (ONG 3443 + GOG 3444)
- Ich bin OTTI Vereinsmitglied/ Mitglied des Mitveranstalters:**  
 Unsere Firma möchte sich als  
 **Sponsor beteiligen.**  **Fachaussteller beteiligen.**  
 Bitte senden Sie mir die entsprechenden Unterlagen.

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_ Titel \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Telefax \_\_\_\_\_

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 Stornierklärung 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.



10. Internationales Anwenderforum  
**Oberflächennahe Geothermie**

**+ Grundlagentag**

**Erdgekoppelte Wärmepumpen und unterirdische thermische Energiespeicher**

**19. bis 21. April 2010**  
**LFI Hotel, Linz, Österreich**

www.otti.de

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



Training  
 Seminare  
 Tagungen

Sehr geehrte Damen und Herren,

das „Internationale Anwenderforum Oberflächennahe Geothermie“ feiert 2010 seinen 10. Geburtstag. Die internationale Ausrichtung dieser Tagung hat in der Vergangenheit bereits viele Interessenten aus unseren Nachbarländern angezogen und dabei auch den Blick über Landesgrenzen hinweg geöffnet. Um bestehende Kontakte zu festigen und neue zu knüpfen findet das „10. Internationale Anwenderforum Oberflächennahe Geothermie“ in Linz in Österreich statt. Linz 2009 Kulturhauptstadt Europas zeichnet sich aber auch durch eine Reihe zukunftsorientierter Gebäude aus, in denen verschiedene Formen Erneuerbarer Energien genutzt werden.

Ein wesentliches Anliegen des Veranstaltungskonzeptes ist es, einem möglichst breiten Spektrum von Interessenten gerecht zu werden. Die Stadt Linz mit ihrer besonderen Atmosphäre lädt zum Erfahrungsaustausch von Forschung, Entwicklung, Industrie und Anwendung ein.

Der Erfolg der vergangenen Jahre bestätigt das Gestaltungskonzept dieser Tagungsreihe, die einen Überblick über das gesamte Themengebiet der Oberflächennahen Geothermie, von der energiepolitischen Bedeutung dieser Technik über neue technische Entwicklungen bei Komponenten bis hin zu Systemkonzepten und praktischen Beispielen bietet. Wir sind offen für neue Ideen im Bereich der Oberflächennahen Geothermie etwa für Sanierungskonzepte im Gebäudebestand, für zentrale Wärmeversorgungs-konzepte für Alt- und Neubau oder Kombinationen wie Solarthermie und Geothermie und vieles mehr. Sie sind herzlich eingeladen sich aktiv an der Veranstaltung zu beteiligen und Neuigkeiten aus diesem Bereich vorzustellen oder als Aussteller ihre Produkte und Dienstleistungen zu präsentieren.

Wir würden freuen uns, wenn Sie als Teilnehmer oder Aussteller dieses Forum in Linz nutzen, um hier Ihre neuen Ideen und Erfahrungen zu präsentieren und gemeinsam mit Ihnen die Innovationen und neuesten Trends zu diskutieren.

**Dipl.-Phys. Manfred Reuß**  
ZAE Bayern, Garching

## Mitveranstalter:



www.zae-bayern.de



www.bdh-koeln.de



www.geothermie.de



www.waermepumpe.de



www.waermepumpe-austria.at



www.vbi.de

## Themenschwerpunkte

1. Politische Bedeutung und Grundlagen
2. Planung und Simulation
3. Innovative Wärmequellen
4. Umweltaspekte und Qualitätssicherung
5. Praxisbeispiele
6. Systemkonzepte
7. Erdreichwärmekollektoren

## Einreichung von Tagungsbeiträgen

Ihre Einreichung (Kurzfassung) wird bei Akzeptanz durch den Beitrag automatisch zu einer Anmeldung (ermäßigte Teilnahmegebühr: € 290,00). Der Beirat stellt das Programm zusammen. Die Entscheidung über Vorträge und Posterbeiträge steht bis ca. Ende November 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: 23. Oktober 2009

- Veröffentlichung der akzeptierten Beiträge im Tagungsband.

## Ihr Nutzen:

- Information über Grundlagen, technische Neuentwicklungen, Praxisbeispiele
- Ihre Referenten sind kompetente Fachleute aus Forschung und Praxis
- Zeit für Diskussionsrunden, Fachdiskussion, Kontaktaufnahmen und Erfahrungsaustausch

## Teilnehmerkreis:

Architekten, Bauämter, Bauherren, Bauträgergesellschaften, Energieberater, Energieverantwortliche in Unternehmen, Ämtern und Behörden, EVUs und Stadtwerke, Forschungsinstitute, Handwerker für Heizung, Klima, Lüftung, Hersteller und Anbieter von Anlagen, Hochschulen, Planungs- und Ingenieurbüros, Wasserwirtschaftsämter



## Dipl.-Phys. Manfred Reuß

Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung, ZAE Bayern, Abt. 1 Technik für Energiesysteme und Erneuerbare Energien

Herr Reuß ist seit über 30 Jahren in den Bereichen Solarthermie und Oberflächennahe Geothermie als Wissenschaftler tätig und seit 2001 Gruppenleiter der Arbeitsgruppe Solarthermie/Geothermie am ZAE Bayern. In verschiedenen Forschungs- und Entwicklungsprojekten hat er umfangreiche

theoretische Kenntnisse und praktische Erfahrungen gewonnen, die er in nationalen und internationalen Gremien einbringen konnte. Er hat das Internationale Fachforum Oberflächennahe Geothermie mit initiiert und von Anbeginn durch seine fachliche Leitung mitgestaltet.

## Tagungsbeirat:

### Prof. Dr. Simone Walker-Hertkorn

Sytherma-Planungsbüro für Erdwärmesysteme, Starzach-Fellendorf, Deutschland

### Dr. Walter Eugster

Fördergemeinschaft Wärmepumpe Schweiz, Bern, Schweiz

### Ing. Heinrich Huber

arsenal research, Wien, Österreich

### Prof. Dr. Ing. Roland Koenigsdorff

Fachhochschule Biberach, Deutschland

### Dipl.-Phys. Manfred Reuß

ZAE Bayern, Garching, Deutschland

### Dipl.-Ing. Werner Schenk

Fachhochschule München, Deutschland

### Dr. Ralf Schramedei

Stadtwerke Düsseldorf AG, Düsseldorf, Deutschland

### Dr. Dipl.-Geol. Roman Zorn

EIFER European Institute for Energy Research, Karlsruhe, Deutschland

## OTTI plus

Wichtige Kontakte knüpfen, Inhalte diskutieren, zwanglos Netzwerke aufbauen – profitieren Sie vom OTTI-Rahmenprogramm: zum Beispiel bei einer Stadtführung, einem gemütlichem Abendessen in gemeinsamer Runde, bei Kultur und Entspannung im Kreise der Seminarteilnehmer und Referenten.