

1 GRÜßWORT

4 ALLGEMEINE HINWEISE

Sehr geehrte Damen und Herren,

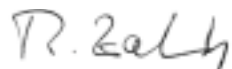
geothermische Quellen sind für menschliche Zeitvorstellungen unerschöpflich und zählen deshalb zu den erneuerbaren Energien. Der Oberrhein Graben gilt in Deutschland als das Gebiet mit dem höchsten geothermischen Potenzial. Aufgrund der hohen Investitionskosten der Tiefen-Geothermie ist dieses Potenzial jedoch weitestgehend unerschlossen. Nur ganz wenige geothermische Installationen wurden realisiert oder sind in Bau. In dieser Konferenz werden der aktuelle Stand der geothermischen Aktivitäten und die Entwicklungstendenzen vorgestellt.

Hiermit möchte ich Sie ganz herzlich zur diesjährigen Rhenergie Konferenz über dieses Thema an der Hochschule Offenburg einladen.

Diese Konferenz stellt den öffentlichen Schlusspunkt des Interreg IIIa Projekts RHENERGIE der Partner Hochschule Offenburg, Institut National des Sciences Appliquées Strasbourg und der Fachhochschule Nordwestschweiz dar. Das Ziel von RHENERGIE, die Entwicklung eines Energie-Studienganges, ist erreicht. Es wird die europäische Unterstützung für den MBA Studiengang "European Energy Economics" EEE erwartet. Diese Konferenz soll zur Sensibilisierung für die notwendigen lokalen und globalen Änderungen der Energieversorgung mit ihren Auswirkungen auf die Energieverbraucher beitragen. Gleichzeitig soll sie zur Werbung für die aktuellen und zukünftigen Energie-Studiengänge der Rhenergie Partner beitragen.

Über Ihr Kommen würde ich mich sehr freuen.

Mit freundlichem Gruß,



Richard Zahoransky
im Namen der Rhenergie Partner

RHENERGIE KONFERENZ

in englischer Sprache

Datum: Mittwoch, 8. November 2006

Internet: www.rhenergie.org

Kontakt: Stéphane Dupas

Telefon +49 781-205 243

Fax +49 781-205 120

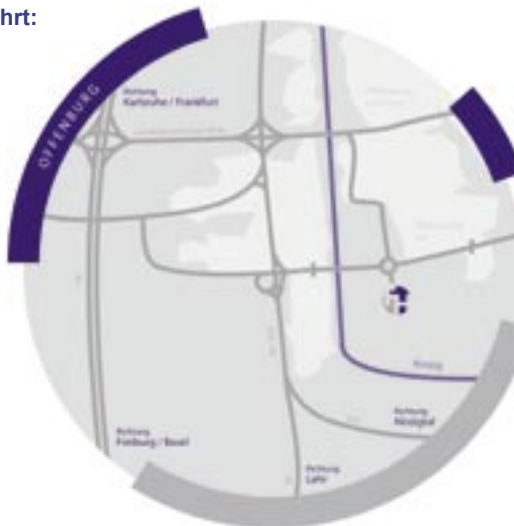
E-Mail stephane.dupas@fh-offenburg.de

Moderation: Dr. Jeroen Schuppers, EU Commission

Veranstaltungsort: Hochschule Offenburg, Raum B 012

Teilnahmegebühr: Inklusive Getränke, Mittagessen, Abendveranstaltung und Tagungsband: 30 €
Ermäßigt für Studenten: 15 €

Anfahrt:



Cofinanced by the European Commission
European Regional Development Fund (ERDF)



RHENERGIE KONFERENZ

**GEOHERMISCHE MÖGLICHKEITEN
IM OBERRHEINGRABEN**

Mittwoch, 8. November 2006



Rhenergie Konferenz Mittwoch, 8. November 2006
Raum B 012 der Hochschule Offenburg

Moderation: Dr. Jeroen Schuppers, EU Kommission
N.N.

- 9:00 **Begrüßung**
- 9:15 **Eröffnungsrede**
- 9:45 **Strategien zur Integration geothermischer Energiequellen**
- 10:30 **Kaffeepause**
- 10:45 **Geeignete geologische Formationen zur Nutzung geothermischer Quellen**
- 11:15 **Rechtliche und betriebswirtschaftliche Rahmenbedingungen für die Nutzung der Geothermie im Oberrheingraben**
- 11:45 **Bohrtechniken zur Erschließung der Tiefen-Geothermie**
- 12:15 **GIS Technologie zur Erforschung geothermischer Potentiale**
- 12:45 **Zusammenfassung/Diskussion**
- 13:00 **Mittagessen**
- 14:00 **Oberflächeninstallationen zur Nutzung geothermischer Quellen**
- 14:30 **Überblick der geothermischen Situation in Baden-Württemberg: Fallstudie**
- 15:00 **Best practice: Tiefengeothermie-Kraftwerk in Basel**
- 15:20 **Best practice: Tiefengeothermie-Anlage in Bruchsal**
- 15:40 **Kaffeepause**
- 16:00 **Best Practice: Hot Dry Rock Anlage in Soultz sous Forêts**
- 16:20 **Best Practice: Testanlage Herbrachhofen zur Heizung und Kühlung mit Geothermie**
- 16:45 **Europäische Strategien zur Förderung geothermischer Energien**
- 17:15 **Zusammenfassung/Diskussion**
- 17:45 **Empfang**
- 18:30 **Al Gore Film „An Inconvenient Truth“ oder „Planet Earth“**

Prof. Dr. W. Lieber (Rektor der Hochschule Offenburg)
N.N.
Dr. Münch (EnBW)

Prof. Dr. Bucher (Universität Freiburg)

Dipl.-Ing Klaus Preiser (Badenova)

Dipl.-Ing. MBA Thorsten Weimann (Herrenknecht Vertical)

Prof. Dr. D. Doherr (NeSy, HS Offenburg)

Prof. Dr. Zahoransky (NeSy, HS Offenburg)

Prof. Ingrid Stober (LGRB)

N.N. (IWB/Geo Power)

Dipl.-Ing. Johannes Schopp (EW Bruchsal)

Ing. Nicolas Cuenot

Dipl.-Geol. Thomas Kölbel (EnBW)

Dr. Jeroen Schuppers (EU Kommission)

Bis spätestens 25. Oktober per Post, per Fax oder im Internet unter www.rhenergie.org

Hochschule Offenburg

Rhenergie Office

Stéphane Dupas

Badstr. 24

77652 Offenburg

Telefon +49 781-205 243

Fax +49 781-205 120

Titel / Vorname / Name

Firma

Straße / Nr

PLZ / Ort

Telefon

Fax

E-mail

Datum

Unterschrift

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr (regulär 30 € / Student 15 €) bis zum 3. November auf folgendes Konto:

BLZ: 600 501 01

Bank: BW Bank Offenburg

Konto: 7 413 500 255

Betreff: Rhenergie

BIC: SOLADEST

IBAN: DE21 6005 0101 7413 5002 55