

7th Internationale Geothermiekonferenz

10. - 12. Mai 2011 Freiburg | Germany

Programm 2011

- Herausforderungen der EGS-Technologie
- Geothermie weltweit
- Projektentwicklung und Finanzierung
- Öffentlichkeitsarbeit
- Fokus Seismizität
- Kostenreduktion und Effizienzsteigerung
- Was bringt die EEG-Novelle?
- Exkursionen nach Soultz und Riehen

VERANSTALTER

ENERCHANGE
agentur für erneuerbare energien

PLATIN-SPONSOREN

 **FRÖSCHL**
GEOTHERMIE

SCHIRMHERRSCHAFT



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit

 **EnBW**

Mit Unterstützung von

EAGE

EUROPEAN
ASSOCIATION OF
GEOSCIENTISTS &
ENGINEERS

Kooperationspartner



Medienpartner



Konferenzbeirat

Folgenden Personen danken wir für ihre Unterstützung bei der Konzeption und Realisierung des Konferenzprogramms:

- ▶ DR. STEFAN BAISCH, *Q-con*
- ▶ PROF. DR. ERNST HUENGES, *GFZ Potsdam*
- ▶ DR. THOMAS KÖLBEL, *EnBW*
- ▶ PROF. DR. RÜDIGER SCHLUZ, *LIAG*
- ▶ MARISSA WALZER, *Sterr-Kölln & Partner*
- ▶ RALPH WEIDLER, *Geothermeon*
- ▶ THORSTEN WEIMANN, *Wirtschaftsforum Geothermie*

IGC 2011 | Short Course & Workshops

10.05.

Short Course (9.00 - 13.00 Uhr)
Umsetzung von EGS-Projekten

Workshops I – IV (ab 14.00 Uhr)
Die Workshops finden parallel statt. Bitte beachten Sie die jeweiligen Zeitangaben im Programm.

- **WS I:** Tiefe Geothermie weltweit
- **WS II:** GeotIS
- **WS III:** Öffentlichkeitsarbeit für Geothermieprojekte
- **WS IV:** Potenziale in der Pumpentechnologie

Opening Lounge (19.00 - 22.00 Uhr)

IGC 2011 | Kongress

11.05.

Plenum: Begrüßung und Keynotes (9.00 - 10.45 Uhr)

Forum I oder Forum II (11.15 - 13.15 Uhr)

Forum I: Fokus Seismizität

Forum II: Kostenreduktion und Effizienzsteigerung

Plenum: Die Novellierung des EEG (14.30 - 15.30 Uhr)

Ein Motor für den Ausbau der Geothermie in Deutschland?

Forum III oder Forum IV (16.00 - 18.00 Uhr)

Forum III: Erfolgsfaktoren Finanzierung

Forum IV: Erfolgsfaktoren Projektentwicklung

Business Dinner (ab 19.30 Uhr)

IGC 2011 | Exkursionen

12.05.

Exkursion I (8.30 - 16.00 Uhr)

EGS-Forschungsprojekt in Soultz-sous-Forêts (F)

Exkursion II (9.00 - 14.30 Uhr)

Geothermieanlage Riehen (CH)

Aktuelle Programminformationen: www.geothermiekonferenz.de

Alle Veranstaltungen einzeln buchbar. Vorteilspreis bei Komplettbuchung



Umsetzung von EGS-Projekten

Moderation: DR. JOCHEN SCHNEIDER, *Enerchange*

Das EGS-Verfahren muss künftig noch mehr vorangetrieben werden, da hydrothermale Speicher begrenzt sind. Der Short Course im Rahmen der IGC 2011 informiert kompakt, aber dennoch umfassend, über spezifische Anforderungen bei der Planung und Durchführung von EGS-Projekten. Beleuchtet wird auch die Wirtschaftlichkeit von EGS-Projekten.

Die Vorträge des Short Course werden simultan ins Englische bzw. Deutsche übersetzt.

9.00 Uhr Begrüßung und Einleitung

DR. JOCHEN SCHNEIDER, *Enerchange*

Die Bedeutung von EGS-Projekten für einen zukünftigen geothermischen Beitrag zur Energieversorgung

PROF. DR. ERNST HUENGES,

GeoForschungsZentrum Potsdam

Explorationsmethoden für EGS-Projekte im Granit

PROF. DR. EVA SCHILL, *Université de Neuchâtel*

Hydraulische Stimulationen in Rotliegend Vulkaniten und Sandsteinen

DR. GÜNTHER ZIMMERMANN, *GeoForschungsZentrum Potsdam*

Hydraulische Stimulation des Grundgebirges

RALPH WEIDLER, *Geothermeon*

11.00 Uhr Pause

11.30 Uhr Stimulationsverfahren in Erdöl- und Erdgasbohrungen

PROF. DR. MOHAMMED AMRO, *TU Bergakademie Freiberg*

Mikroseismische Überwachung und Seismizität in unterschiedlichen Gesteinsabfolgen

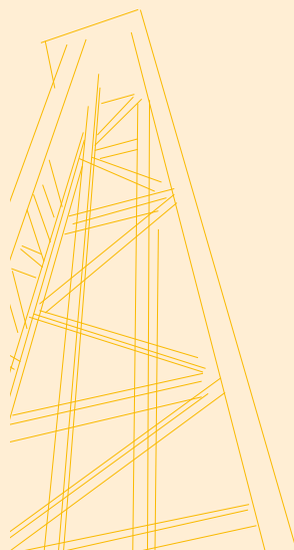
DR. STEFAN BAISCH, *Q-con*

EGS und Wirtschaftlichkeit

DR. THOMAS KÖLBEL, *EnBW Energie Baden-Württemberg*

13.00 Uhr Mittagessen im Novotel Freiburg

Alle Teilnehmer erhalten einen Begleitband, in dem die Inhalte des Short Course im Rahmen von ausführlichen Fachbeiträgen zusammengefasst werden.



Workshop I

10.05.11



Workshop I

Tiefe Geothermie weltweit – Erfahrungen und Potenziale

Moderation: PROF. DR. LADISLAUS RYBACH, *Geowatt*

Viele Geothermieprojekte sind weltweit in der Entwicklung, im Bau oder bereits am Netz. Dieser Workshop stellt sowohl internationale hydrothermale und EGS-Projekte in unterschiedlichen Entwicklungsphasen, als auch verschiedene Regionen und ihr geothermisches Potenzial vor. Dadurch erhalten die Teilnehmer einen kompakten Eindruck von den Erfahrungen mit Geothermieprojekten und den Chancen der tiefen Geothermie im internationalen Markt.

Vortragssprache: *englisch*

14.30 Uhr EGS development in Alsace: from Soultz to Roquette
JEAN-JACQUES GRAFF, *Electricité de Strasbourg*

Are there any perspectives for the Mauerstetten project?
DR. HORST KREUTER, *Geothermal Engineering*

16.00 Uhr Pause

16.30 Uhr French geothermal energy sector: current status, expected development and supports associated
ADELINE POUX, *BRGM*

Optimized solutions for the European market – The Sauerlach case study
CARLO MININI, *Turboden*

New Frontiers: Do we have a reservoir in the Rotliegend? First results from exploration in the Oberrheingraben and the Saar-Nahe Basin
DR. WOLFGANG BAUER, *36oplus consult*

Workshop II

10.05.11

Workshop II

GeotIS

Moderation: PROF. DR. RÜDIGER SCHULZ, *LIAG*

In Zusammenarbeit mit dem Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik



Das geothermische Informationssystem (GeotIS) bietet eine Zusammenstellung von Daten und Informationen über tiefe Grundwassersysteme in Deutschland, die für eine geothermische Nutzung in Frage kommen. Als internetbasiertes System erfüllt es die Forderung nach einem umfassenden, weitgehend maßstabsunabhängigen und stets aktuellen Geothermie-Atlas. Weitere Informationen: www.geotis.de

Veranstaltungsort: Computerraum im VHS-Zentrum Freiburg, Rotteckring 12

Der Schulungsraum ist vom Konzerthaus zu Fuß in etwa 10 Minuten erreichbar.

Vortragssprache: *deutsch*

14.00 Uhr Vorgestellt werden die beiden Teilbereiche von GeotIS: Verzeichnis geothermischer Standorte und Geothermische Potenziale.

Hierbei wird auf folgende Aspekte schwerpunktmäßig eingegangen:

- ▶ Recherchemöglichkeiten im Bereich geothermische Potenziale
- ▶ Einführung der Karte und der Navigation
- ▶ Erzeugung von Horizontal- und Vertikalschnitten
- ▶ Durchführung von Suchanfragen nach Bohrungen und Gemeinden
- ▶ Präsentation von Fachdaten (Bohrungen, Seismik, etc.)

Jedem Teilnehmer steht ein eigener Schulungs-PC zur Verfügung, so dass die einzelnen Anwendungsmöglichkeiten von GeotIS sofort selbst nachvollzogen und mögliche Fragen geklärt werden können.

Bitte melden Sie sich rechtzeitig an!
Die Teilnehmerzahl für diesen Workshop ist begrenzt.

Workshop III

10.05.11

Workshop III

Öffentlichkeitsarbeit für Geothermieprojekte

Moderation: STEFAN WANZENRIED,
Stiftung Risiko-Dialog St. Gallen

Geothermieprojekte sind erklärungsbedürftige Vorhaben. Je früher man mit geeigneten Kommunikationsmaßnahmen beginnt, desto besser für das Projekt und seine Akzeptanz. Dieser Workshop soll Ansätze und Möglichkeiten von PR und Mediation aufzeigen sowie das Verständnis für die „Denke“ von Journalisten und die Dynamik von Bürgergruppen verbessern. Zudem werden praktische Übungen den Teilnehmern ermöglichen, ihre Wirkung vor Kamera und Mikrofon zu testen und gegebenenfalls zu korrigieren.

Vortragssprache: deutsch

14.30 Uhr Grundlagen der Öffentlichkeitsarbeit

MARCUS BRIAN, *Enerchange*

Kommunikation mit den Medien – Innenansichten eines Journalisten

BERNWARD JANZING, *freier Fachjournalist*

Entstehung und Dynamik von Pressure Groups – Gründe und Mechanismen

DR. THORSTEN HOFMANN, *PRGS Unternehmensberatung für Politik- und Krisenmanagement*

Mediation – Möglichkeiten und Grenzen der geordneten Konfliktlösung

SIGRID GAND, *Sterr-Kölln & Partner*

16.00 Uhr Pause

16.30 Uhr Kompakt-Medientraining

Vermittlung der Grundlagen eines gelungenen Auftritts vor Mikrofon und Kamera mit praktischen Übungen im Anschluss sowie der Möglichkeit, das eben Gelernte von einem Kameramann mit professionellem TV-Equipment aufzeichnen zu lassen, um die eigene Medienwirkung zu überprüfen.

PROF. CAROLA SONNE, *Stimm- und Auftrittscoach*
DR. GERD KALKBRENNER, *Mediencoach*

Workshop IV

10.05.11

Workshop IV

Potenziale in der Pumpentechnologie

Moderation: DR. HARTWIG SCHRÖDER, *enpros consulting*

Technische Entwicklungen und Effizienzsteigerung bei Pumpen in der tiefen Geothermie, Vorstellung verschiedener Pumpenmodelle und Einsatzmöglichkeiten.

Die Vorträge des Workshops werden simultan ins Englische bzw. Deutsche übersetzt.

14.30 Uhr Erfahrungen mit Förderpumpen im Oberrheingraben

PASCAL SCHLAGERMANN, *EnBW Energie Baden-Württemberg*

Experiences with Line Shaft Pumps

JACK FROST, *Frost Consulting Group*

Tiefpumpenauslegung in Vorbereitung und im Ergebnis von Bohrungstests

GERD MÖLLMANN, *Geothermie Neubrandenburg*

16.00 Uhr Pause

16.30 Uhr Diskussion mit den Vertretern der Pumpenhersteller u. a. zu folgenden Themen:

- ▶ Betriebserfahrung/durchschnittliche Betriebsdauer
- ▶ Eigenbedarf der Pumpe/Optimierungspotenzial
- ▶ Neu-/Weiterentwicklungen
- ▶ Leistungsspektrum/-klassen von Pumpen

Herstellerpanel:

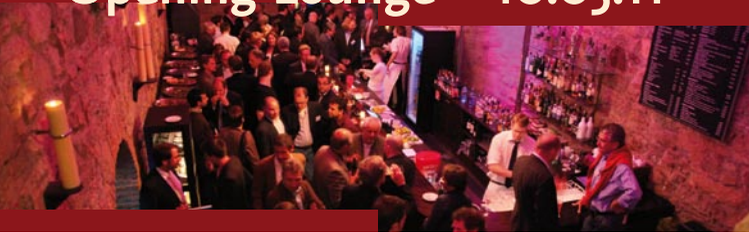
AAD CASTRICUM, *Centrilift*

FLORIAN SEIBERTH, *Flowserve*

JÜRGEN SCHULZ, *Canadian Advanced*

19.00 bis 22.00 Uhr

Opening Lounge 10.05.11



Opening Lounge

Am Vorabend des Kongresstages laden wir Sie herzlich zu unserer Opening Lounge ein. Hier können Sie in ungezwungener Atmosphäre mit anderen Konferenzteilnehmern ins Gespräch kommen. Bei leckeren Tapas und Sekt, Wein oder Bier lassen sich bestens Neuigkeiten austauschen und interessante Kontakte knüpfen.

Nutzen Sie Möglichkeit, mit anderen Branchenakteuren abseits des Businessalltags Erfahrungen auszutauschen und besuchen auch Sie die Opening Lounge der 7. Internationalen Geothermiekonferenz!

Der Eintritt ist für Konferenzteilnehmer kostenfrei.

Die Opening Lounge findet am 10. Mai von 19 bis 22 Uhr statt. Weitere Informationen erhalten Sie mit Ihren Teilnehmerunterlagen.



9.00 bis 10.45 Uhr

Kongress 11.05.11



Internationaler Fachkongress

Die mit diesem Symbol  markierten Kongressteile werden simultan ins Englische bzw. Deutsche übersetzt.

Plenum

9.00 Uhr Begrüßung

DR. JOCHEN SCHEIDER, *Enerchange*

Keynote I

Die Geothermie weltweit und ihre Herausforderungen
PROF. DR. LADISLAUS RYBACH, *Geowatt*

Keynote II

EGS und die Entwicklung der Geothermie in Nordamerika
KARL GAWELL, *Geothermal Energy Association*
(angefragt)

Keynote III

Die Bedeutung der Geothermie im Energiemix der Zukunft
DR. HANS-JOSEF ZIMMER, *EnBW Energie Baden-Württemberg*

10.45 Uhr Pause

Please note

The english version of this programme is available on www.geothermiekonferenz.de

Forum I: Fokus Seismizität

Aktuelle wissenschaftliche Bewertung, Gefährdungspotenziale und Konsequenzen für Geothermieprojekte

Moderation: Prof. DR. RÜDIGER SCHULZ, LIAG

11.15 Uhr ■ Themen der Impulsvorträge:

- ▶ Forschungsprojekt MAGS
- ▶ Ergebnisse der Untersuchungskommission Landau
- ▶ Mikroseismizität
- ▶ EU-Forschungsprojekt GEISER zur Erforschung induzierter Seismizität
- ▶ Seismische Gefährdung von Geothermie-Projekten aus Sicht des Gutachters

■ Diskussion mit Expertenpanel

PROF. DR. DOMENICO GIARDINI, *Schweizerischer Erdbebendienst (angefragt)*
 DR. CHRISTIAN BÖNNEMANN, *BGR*
 DR. STEFAN BAISCH, *Q-con*
 PROF. DR. THOMAS KOHL, *Karlsruher Institut für Technologie*
 PROF. DR. HORST RÜTER, *Harbourdom*

13.15 Uhr Mittagspause

Plenum: Die Novellierung des EEG – Ein Motor für den Ausbau der Geothermie in Deutschland?

Moderation: CHRISTIANE LOHSE, *Umweltbundesamt*

14.30 Uhr ■ Tiefe Geothermie im Erfahrungsbericht des BMU zum EEG

CORNELIA VIERTL, *Bundesumweltministerium*

■ EEG-Novellierung – Weiterentwicklung des EEG für die Geothermiebranche

DR. ERWIN KNAPEK, *Wirtschaftsforum Geothermie*

15.30 Uhr Pause

Forum II: Kostenreduktion und Effizienzsteigerung

Ansätze und Möglichkeiten zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit von Geothermieprojekten

Moderation: THORSTEN WEIMANN, *Wirtschaftsforum Geothermie*

Vortragssprache: englisch/deutsch

11.15 Uhr ■ Themen der Impulsvorträge:

- ▶ Vorerkundung und Geologie
- ▶ Bohrausführung
- ▶ Förderpumpen für die tiefe Geothermie
- ▶ Optimization of cycle processes
– best exergy point for ORC

■ Diskussion mit Expertenpanel

DR. ULRICH SCHANZ, *GEOenergie Bayern*
 BERNHARD GUBO, *GEOenergie Bayern*
 WALDEMAR MÜLLER-RUHE, *H. Anger's Söhne*
 DR. HARTWIG SCHRÖDER, *enpros consulting*
 STÉPHANE SCHULLER, *Cryostar*

Das Diskussionsforen I und II finden zeitgleich statt!

13.15 Uhr Mittagspause

Plenum: Die Novellierung des EEG – Ein Motor für den Ausbau der Geothermie in Deutschland?

Moderation: CHRISTIANE LOHSE, *Umweltbundesamt*

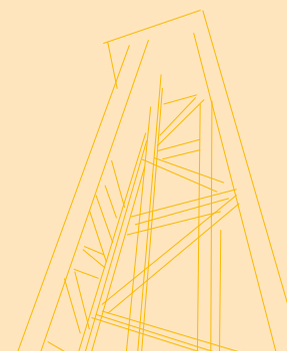
14.30 Uhr ■ Tiefe Geothermie im Erfahrungsbericht des BMU zum EEG

CORNELIA VIERTL, *Bundesumweltministerium*

■ EEG-Novellierung – Weiterentwicklung des EEG für die Geothermiebranche

DR. ERWIN KNAPEK, *Wirtschaftsforum Geothermie*

15.30 Uhr Pause



Forum III: Erfolgsfaktoren Finanzierung

Wesentliche Erfahrungswerte und Aspekte bei der Finanzierung von Geothermieprojekten

Moderation: THOMAS ENGELMANN, KGAL

16.00 Uhr ■ Themen der Impulsvorträge:

- ▶ Energieversorger als Investoren
- ▶ Projektfinanzierung – Demokratie als Erfolgsfaktor
- ▶ Finanzierung von privatwirtschaftlichen Projekten
- ▶ Anforderungen und Perspektiven aus der Sicht eines Energieversorgers

■ Diskussion mit Expertenpanel

JÖRG UHDE, *Axpo*
 FLORIAN FRITSCH, *Fröschl Geothermie*
 DR. MARKUS WIENDIECK, *Erdwärme Oberland*
 DR. MAX VOSS, *RWE*

18.00 Uhr **Apero** 

ab 19.30 Uhr **Business Dinner**

Bitte beachten Sie, dass für das Business Dinner eine gesonderte Anmeldung nötig ist. Weitere Informationen finden Sie auf der übernächsten Seite.

Forum IV: Erfolgsfaktoren Projektentwicklung

Datenzugang, Konzessionen und Genehmigungspraxis

Moderation: MARISSA WÄLZER, *Sterr-Kölln & Partner*

Vortragssprache: *deutsch*

16.00 Uhr ■ Themen der Impulsvorträge:

- ▶ Situation der Bergrechte in Baden-Württemberg, Bayern und Rheinland-Pfalz
- ▶ Hürden bei der Projektentwicklung
- ▶ Zugang zu bestehenden Daten

■ Diskussion mit Expertenpanel

AXEL BRASSE, *Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau Baden-Württemberg*
 RAINER ZIMMER, *Bayerisches Wirtschaftsministerium*
 ANDREAS TSCHAUDER, *Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz*
 MICHAEL WÜRTELE, *MWC*

18.00 Uhr **Apero** 

ab 19.30 Uhr **Business Dinner**

Bitte beachten Sie, dass für das Business Dinner eine gesonderte Anmeldung nötig ist. Weitere Informationen finden Sie auf der nächsten Seite.

Die Diskussionsforen III und IV finden zeitgleich statt!

Business Dinner 11.05.11



Business Dinner

Lassen Sie den Kongresstag bei gutem Essen und Wein in entspannter Atmosphäre ausklingen und diskutieren Sie mit anderen Akteuren der Branche über aktuelle Themen und Herausforderungen der tiefen Geothermie.

Kurze Impulsvorträge lockern das Business Dinner auf und dienen als Anregung für weitere Diskussionen.

Folgende Gäste sind hierfür eingeladen:

- ▶ PROF. DR. ERNST HUENGES, *GeoForschungsZentrum Potsdam*
- ▶ FREDY BRUNNER, *Stadtrat Stadt St. Gallen*

Das Business Dinner findet am 11. Mai ab 19.30 Uhr in einem renommierten Freiburger Restaurant statt. Bitte melden Sie sich rechtzeitig an! Die Teilnehmerzahl für das Dinner ist begrenzt.

Exkursionen 12.05.11



Geothermie in der Praxis

Erfahrungen aus erster Hand sind besonders wertvoll. Daher bieten wir ergänzend zu den Veranstaltungen der IGC 2011 mit zwei Exkursionen die Möglichkeit, Geothermietechnik in der Praxis kennenzulernen und mit den Projektverantwortlichen ins Gespräch zu kommen.

Exkursion I: Forschungsprojekt Soultz-sous-Forêts (Frankreich)

Das europäische Forschungsprojekt in Soultz-sous-Forêts nutzt eine in circa fünf Kilometer Tiefe erzeugte Klüftigkeit zwischen drei Bohrungen im kristallinen Gestein des Oberrheingraben als Reservoir für die geothermische Energiegewinnung. Mit Hilfe hydraulischer und chemischer Stimulationen wurde die Verbindung zwischen den Bohrungen hergestellt. Nach einem erfolgreichen Zirkulationstest im Jahr 2005 wurde der Bau einer Pilotkraftwerksanlage vorangetrieben. Im ersten Abschnitt wurden dazu zwei unterschiedliche Pumpen installiert und ein 1,5 MW-ORC-Kraftwerk gebaut, das seit 2008 am Netz ist.

▶ Abfahrt/Rückkehr:

Abfahrt mit dem Bus vor dem Konzerthaus: 8.30 Uhr,
Rückkehr von der Exkursion am Konzerthaus: ca. 16.00 Uhr

Exkursion II: Geothermieanlage Riehen (Schweiz)

Bereits seit 1994 wird in Riehen bei Basel heißes Thermalwasser für geothermische Heizzwecke genutzt. Damit gehört die Geothermieanlage an der Schweizer Grenze zu den dienstältesten im deutschsprachigen Raum. Das 65°C heiße Thermalwasser wird mit einer Tauchpumpe aus 1.547 Metern Tiefe gefördert. Die geothermische Wärme ist Basis für zwei Blockheizkraftwerke, die in der Heizzentrale das Wärmeniveau anheben. Die Wärme wird über ein 21 Kilometer langes Fernwärmenetz verteilt und versorgt über 200 Wärmeabnehmer.

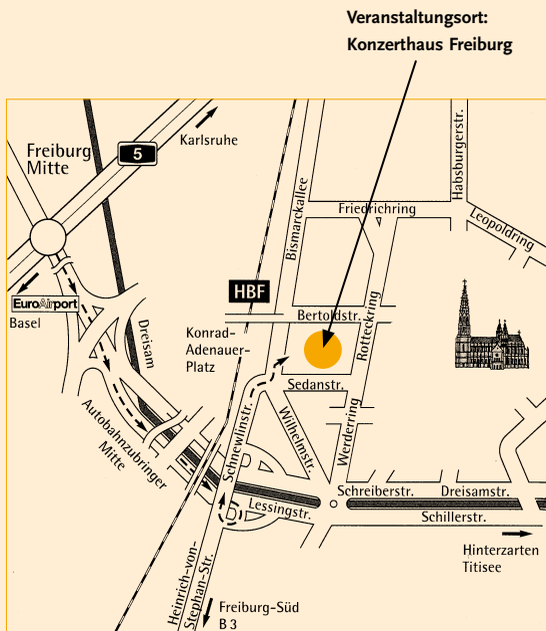
▶ Abfahrt/Rückkehr:

Abfahrt mit dem Bus vor dem Konzerthaus: 9.00 Uhr,
Rückkehr von der Exkursion am Konzerthaus: ca. 14.30 Uhr

Veranstaltungsort

Konzerthaus Freiburg

Konrad-Adenauer-Platz 2
79098 Freiburg
www.konzerthaus.freiburg.de



Ausstellung & Sponsoring

Informationen zu Ausstellungs- und zu Sponsoringmöglichkeiten können Sie über agentur@enerchange.de oder unter Tel.: +49 (0)761-38 42 10 01 anfordern.

Der Veranstalter

Enerchange ist eine Spezialagentur mit Fokus auf Erneuerbare Energien und nachhaltige Energienutzung. Enerchange recherchiert und präsentiert Informationen, organisiert Veranstaltungen und unterstützt Unternehmen bei der Öffentlichkeitsarbeit für ihre Erneuerbare-Energie-Projekte. Das Team von Enerchange verfügt über langjährige Erfahrungen im Bereich der Erneuerbaren Energien und kann auf ein weit gefächertes Netzwerk aus Experten und externen Dienstleistern zurückgreifen.

Veranstaltungspreise

- **10.05.2011**
 - Short Course (inkl. Catering & Begleitband): 360 Euro
 - Workshops (inkl. Snacks & Getränke): 180 Euro
- **11.05.2011**
 - Kongress (inkl. Catering & Tagungsband): 360 Euro
 - Business Dinner am Abend: 75 Euro
- **12.05.2011**
 - Exkursionen (inkl. Snacks & Getränke): 180 Euro
- **Vorteilspreis bei Komplettbuchung: 1050 Euro**
Alle Preise verstehen sich zuzüglich MwSt.

Frühbuchervorteil

Bei Anmeldung bis zum 11. März 2011 erhalten Sie 10% Nachlass auf alle Preise!

EAGE-Mitglieder profitieren

Mitglieder der European Association of Geoscientists & Engineers erhalten bis zum Anmeldeschluss 10% Nachlass. Bitte geben Sie Ihre Mitgliedsnummer an.

Anmeldeschluss: 2. Mai 2011

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir für spätere Anmeldungen eine Bearbeitungsgebühr von 50 Euro je Veranstaltung erheben bzw. der Komplettpreis dann 1150 Euro beträgt.

Kartenzahlung

Die Bezahlung mit Visa, EC, Master Card oder American Express ist vor Ort möglich.

Stornierungen

Bei der schriftlichen Stornierung einer Anmeldung vor dem 3. Mai 2011 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50 EUR zzgl. MwSt. pro Person. Bei Nicht-Erscheinen des Teilnehmers bzw. einer Abmeldung ab dem 3. Mai 2011 wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig.

Programmänderungen vorbehalten

Anmeldung

Online-Anmeldung: www.geothermiekonferenz.de

Fax-Anmeldung: +49 (0)761-38 42 10 05

Name

Institution/ Firma

EAGE-Mitgliedsnummer

Straße, PLZ/ Ort

Telefon/ Fax

E-Mail

Unterschrift

bitte
freimachen
falls Marke
zur Hand

Deutsche Post

ANTWORT

ENERCHANGE

Goethestraße 4

79100 Freiburg

Germany

Hiermit melde ich mich für folgende Veranstaltungen an:

- Short Course am 10.05.2011**
- Workshop am 10.05.2011:**
Workshop I oder Workshop II oder Workshop III
oder Workshop IV
- Ich komme gerne zur **Opening Lounge am 10.05.2011**
- Kongress am 11.05.2011:**
Forum I oder Forum II
Forum III oder Forum IV
- Business Dinner am Abend des 11.05.2011**
- Exkursion am 12.05.2011:**
Exkursion I oder Exkursion II
-
- Leider kann ich an der Konferenz nicht teilnehmen,
möchte aber die **Tagungsunterlagen** mit Vortrags-CD
des Short Course bzw. des Kongress zum Preis
von je 150 Euro (zzgl. MwSt.) bestellen.

Anmeldekarte IGC 2011

Veranstalter

ENERCHANGE
agentur für erneuerbare energien

ENERCHANGE agentur für erneuerbare energien

Goethestraße 4
D-79100 Freiburg
Tel.: +49 (0)761-38 42 10 01
Fax: +49 (0)761-38 42 10 05
agentur@enerchange.de
www.enerchange.de
www.geothermiekonferenz.de

Mitveranstalter



Freiburg Wirtschaft Touristik und Messe

Rathausgasse 33
D-79098 Freiburg
Telefon: +49(0)761-38 81-01
Fax: +49(0)761-370 03
touristik@fwtm.freiburg.de
www.fwtm.freiburg.de

Goldspensoren



Sterr-Kölln & Partner

