

Kongressprogramm

New Power for the
Renewable Energy market

International Fair and Conference

erneuerbare energien 2006



GRUPPO
IMPRESSE
FOTOVOLTAICHE
ITALIANE

10.03.2006

Exportworkshop -
Photovoltaik in Italien



10.03.2006

Wind Energy in
the Eastern
Mediterranean Region



10.-12.03.2006

Sporthalle/Kongresshalle Böblingen

www.energie-server.de

Partner



Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart

Mitveranstalter

WASSERKRAFT
Unerschöpfliche Energie
im Einklang mit der Natur



Bundesverband WindEnergie e.V.



Fachverband
Biogas e.V.



Fraunhofer
Institut
Bauphysik



HOCHSCHULE FÜR UNIVERSITY OF
TECHNIK STUTTGART APPLIED SCIENCES



Ingenieurkammer
Baden-Württemberg
Körperschaft des öffentlichen Rechts
www.ingkbw.de



Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart

Medienpartner



der gemeinderat

Das unabhängige Magazin für die kommunale Praxis



Die
wohnungswirtschaft

Das Forum für die Immobilien-Branche

Energie
Effizientes Bauen



energie pflanzen



Der Energieberater Newsletter

ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE
TAGESFRAGEN



reFOCUS
The international renewable energy magazine



SONNE
WIND &
WÄRME

Inhalt

Bauen & Sanieren

Datum Seite

- 2. Deutsches Energieberater Forum
- enervisor® (Nr. 12) 11.03. 12
- Energieeffizienz und Haushaltslage - Ein Widerspruch
bei kommunalen Liegenschaften? (Nr. 1) 10.03. 2
- Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (Nr. 2) 10.03. 3
- Nachhaltiges Betreiben von Gebäuden (Nr. 11) 10.03. 11
- Passivhaus in der Praxis (Nr. 17) 11.03. 17

Bioenergie

Datum Seite

- Biogas in Baden-Württemberg IV (Nr. 7) 10.03. 8
- Fachtagung kleine und mittlere Holzvergasung (Nr. 14) 11.03. 14
- Kraft-Wärme-Kopplung mit Biomasse
in mittleren und großen Anlagen (Nr. 13) 11.03. 13
- Nutzung von Biomasse in Ballungsräumen (Nr. 8) 10.03. 8

Existenzgründung

Datum Seite

- Existenzgründung im Bereich der
erneuerbaren Energien (Nr. 15) 11.03. 15

Geothermie

Datum Seite

- Oberflächennahe Geothermie
"Heizen, Kühlen, Speichern" (Nr. 10) 10.03. 10
- Tiefe Geothermie "Wärme und Strom" (Nr. 9) 10.03. 9

Klimaschutz

Datum Seite

- Exportworkshop Internationale
Klimaschutzprojekte: Anwendung der flexiblen
Mechanismen JI und CDM (Nr. 3) 10.03. 4

Solarenergie

Datum Seite

- Exportworkshop - Photovoltaik in Italien (Nr. 6) 10.03. 7
- Solaranlagen erfolgreich verkaufen (Nr. 18) 11.03. 18

Wärmepumpe

Datum Seite

- Fachkongress Wärmepumpe in der Anwendung (Nr. 4) 10.03. 5

Wasserkraft

Datum Seite

- Fachseminar für die Wasserkraftnutzung (Nr. 16) 11.03. 16

Windenergie

Datum Seite

- Wind Energy in the Eastern Mediterranean Region (Nr. 5) 10.03. 6
- Windenergie in Baden-Württemberg:
Potenziale, Technologien, Arbeitsplätze,
regionale Wertschöpfung (Nr. 19) 11.03. 19

Nr. 1

Energieeffizienz & Haushalt

10.03.06

Energieeffizienz und Haushaltslage - Ein Widerspruch bei kommunalen Liegenschaften?

Ein Großteil der öffentlichen Gebäude in Deutschland, z.B. (Hoch-)Schulen, Kindergärten, Verwaltungsgebäude, Schwimmbäder, Pflegeeinrichtungen, steht in den nächsten 20 Jahren zur Sanierung an; dies aber belastet die Haushalte der Träger.

All diese Gebäude sind durch hohen Energieverbrauch gekennzeichnet. Bei der Modernisierung werden energiesparende Maßnahmen selten eingesetzt, da den Entscheidungsträgern die Kenntnis der verfügbaren Methoden, der Effizienz, der Rendite oder der Finanzierungsmöglichkeiten oft fehlt.

Einfache Instrumente können die Planung erleichtern. Öffentliche Gebäude stellen spezifische Anforderungen an Verbesserungen bei der Energieversorgung und im Energieverbrauch:

- Große Energieanteile entfallen an Beleuchtung, Klimatisierung
- komplizierte Energieversorgungssysteme
- Energieverbrauch ist weniger wichtig als Behaglichkeit/Komfort/Funktionalität
- Vermeidung von Kostenerhöhung
- Nutzergewohnheiten haben starke Auswirkungen auf den Energieverbrauch

Praxisbeispiele und gute Technologien stehen bereits zur Verfügung und können den öffentlichen Trägern als Referenz dienen. Auch haben öffentliche Maßnahmen Vorbildfunktion für private Bauherren und fördern die Akzeptanz von Energiesparmaßnahmen in der Bevölkerung. Grundlage dafür ist ein breites Marketing der durchgeführten Maßnahmen, insbesondere durch Bildungseinrichtungen.

Die Tagung präsentiert neben innovativen energetischen Sanierungs- und Finanzierungskonzepten für öffentliche Gebäude auch neueste Analyseergebnisse zu Hemmnissen und Wünschen der Gebäudeeigentümer und -betreiber im europäischen Raum. Außerdem soll ein Erfahrungsaustausch über Erstellung und Aushang von Energieausweisen in öffentlichen Gebäuden und schlummernde Verbesserungspotentiale zur zügigeren Umsetzung der erforderlichen Sanierungspotenziale stattfinden.

Zeit: 9.00 - 17.00 Uhr

Zielgruppen:

Energie- und Baubeauftragte der öffentlichen Hand, Architekten, Ingenieure, kommunale Wohnungswirtschaft, Industrie

Raum: Kongresshalle, Schwarzwaldsaal

Veranstalter:

Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP

erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

Gebühr:

120,- EUR; 60,- EUR Studierende

inkl. Tagungsgetränke, -CD, ohne Mittagessen, Anmeldung erforderlich!

Nr. 2

Gesamtenergieeffizienz

10.03.06

Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden

- 8.30 Registrierung**
- 9.00 Begrüßung und Moderation**
Wilhelm Fitz, Domoconsult Ingenieur-mbH
- 9.10 Energieeffizienz im Unternehmen, Landesinitiative zur Verbesserung der Energieeffizienz in KMU - Qualifizierungskampagne Erneuerbare Energien**
Harald Höflich, Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg
- 9.20 Energieeffizienz, wichtige Anforderung an moderne Architektur**
Prof. Dr.-Ing. Werner Sobek, Werner Sobek Ingenieure
- 9.45 Ingenieur-Sachverstand, Neutralität und Unabhängigkeit garantieren Nachhaltigkeit: Sachverständige für EnEV/ Gesamtenergieeffizienz der Ingenieurkammer Baden-Württemberg**
Wilhelm Fitz, Domoconsult Ingenieur-mbH
- 10.00 Energetische Modernisierung und Bauphysik: Probleme durch richtige Planung vermeiden**
Astrid Schimmer, IFB Ingenieure GmbH
- 10.40 Energieeffizienz in der Sanierung am Beispiel von Gebäuden in Sanierungsgebieten der Landeshauptstadt Stuttgart**
Wolfgang Dürrich, Bauphysik 5
- 11.20 Kaffeepause**
- 11.40 Energieeffizienz in Planung und Betrieb: Erfahrungen aus dem Nicht-Wohnungsbau am Beispiel des ISE Freiburg: Solarbau-Projekt, Evaluierung und Optimierung**
Prof. Dipl. Phys. Andreas Gerber, Hochschule Biberach
- 12.20 Gebäudekühlung - Behaglichkeit; Abhängigkeiten: Gebäude - Kühlsystem; Dynamische Kühllast: im Stundentakt; Kühlleistungsminimierung: Verstetigung**
Peter Behr, Ingenieurbüro Peter Behr
- 13.00 Energieeffizienz und erneuerbare Energien für Nichtwohngebäude: Energiekonzept am Beispiel des "Museum Ritter" in Waldenbuch**
Mathias Wambsganß, ip5 ingenieurpartnerschaft
- 13.40 Mittagspause**
- 14.30 Beiträge optimierter Tageslichtnutzung, innovativer Beleuchtung und elektrotechnischer Gebäudeausrüstung zur Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden**
Günther Volz, 1. Vizepräsident Ingenieurkammer Baden-Württemberg, Ingenieurbüro Volz - Elektro-/Licht
- 15.10 Fachplaner Energieeffizienz der Ingenieurkammer Hessen: Weiterbildung unter Einbezug von E-Learning**
Prof. Dr.-Ing. Peter Grübl, Technische Universität Darmstadt
- 15.50 Rechtliche Wirkungen und Haftungsfragen in Folge der EG RL Gesamtenergieeffizienz: Energieausweis, Pflichten und Rechte für Aussteller und Kunden, EnEV**
Karsten Meurer, Meurer Rechtsanwälte
- 16.20 Podiumsdiskussion: Integrieren der Gesamtenergieeffizienz schon bei der Bedarfsplanung und weitere Schritte für die Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit von Gebäuden**
- 17.00 Möglichkeit zum Messebesuch**
- 18.00 Ende**

Zielgruppen:

Auftraggeber, Gewerbe- und Wohnungsbau, Behörden, Architekten, Immobilienhandel, ausführende Unternehmer, Ingenieure, Hochschulen

Raum: Kongresshalle, Alba/Krems

Veranstalter:

erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

Partner:

Ingenieurkammer Baden-Württemberg

Gebühr:

100,- EUR; 50,- EUR Studierende, AIP

inkl. Tagungsgetränke, -CD, ohne Mittagessen, Anmeldung erforderlich!

Fortbildungsveranstaltung der Ingenieur- und Architektenkammern.

Nr. 3

Klimaschutz

10.03.06

**Exportworkshop Internationale Klimaschutzprojekte:
Anwendung der flexiblen Mechanismen JI und CDM**

9.00 Begrüßung, Registrierung

9.30 Einführung (Kyoto-Protokoll)

- Historie, Ziele
- Klimaschutzprojekte
- Emissionshandel
- EU Linking Directive/ProMechG

10.30 Kaffeepause

**10.45 Entscheidungspfad zur Durchführung eines
Klimaschutzprojektes**

- Abschätzen der Projektrisiken
- Abschätzung der Rentabilität
- Projektideen
- Der Project Cycle

12.00 Mittagessen

13.00 Das Project Design Document (Projektbeispiele)

- Methodologien für Baseline und Monitoring
- Additionality/Sustainability
- Feasibility Study
- Monitoring and Verification Plan

15.00 Kaffeepause

15.15 Die Validierung

- Monitoring
- Genehmigungsmanagement
- Ausstellung der Emissionsrechte
- Verifizierung/Zertifizierung
- Registrierungsmanagement

16.00 Kaffeepause

16.15 Der Handel mit Emissionsrechten

16.45 Schlussdiskussion und Klärung offener Fragen

Referenten:

Bernhard Grimm, CMI Carbon Management International
Dr. Roland Geres, FutureCamp GmbH

Zielgruppen:

Hersteller, Exporteure, Anlagenbetreiber

Sprache: deutsch/englisch

Raum: Kongresshalle, Sömmerda

Veranstalter:

erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
Tel.: +49(0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

Partner:

CMI Carbon Management International, Future Camp GmbH

Gebühr:

380,- EUR; 190,- EUR Studierende

inkl. Tagungsgetränke, -CD und Mittagessen; Anmeldung erforderlich!

Nr. 4

Wärmepumpe

10.03.06

Fachkongress Wärmepumpen in der Anwendung

8.30 Registrierung

9.00 Begrüßung

Frido Flade, Bundesverband Wärmepumpe e.V.

Block 1: Die Wärmepumpen-Technologie

9.05 Produktentwicklung und Qualität - Grundlage des Erfolgs

Dr. Kai Schiefelbein, STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG

9.30 Heizen und Kühlen mit Wärmepumpen

Andreas Meyer, Glen Dimplex Deutschland GmbH

10.00 Alter Kessel - neue Wärmepumpe

Manfred Fricke, Ochsner Wärmepumpen GmbH

10.30 Kaffeepause

Block 2: Wärmequellen

11.00 Erdwärmesysteme - Qualitätssicherung

Dr. Simone Walker-Hertkorn, sytherma - Planungsbüro für Erdwärmesysteme

11.30 Erdwärmesonden - Gütesiegel

Thomas Köbel, EnBW Holding

Block 3: Wärmepumpe und Umwelt

12.00 Potenziale der Wärmepumpe

Karl-Heinz Stawiarski, Viessmann Werke GmbH & Co KG

12.30 Mittagspause

Block 4: Wärmepumpe in der Praxis

14.00 Wer jetzt den Anschluss verpasst, ist aus dem Markt

Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg

14.30 Effektiver Heizungsbau

Jürgen Lang, BARTL Wärmepumpen

15.00 Erdwärmeförderung in Baden-Württemberg

Dr. Martin Sawillion, Klimaschutz- u. Energieagentur BW GmbH

15.30 Wärmepumpe Beratung durch den Energieversorger

Stefan Schulz, EnBW Energie-Vertriebsgesellschaft

16.00 geführter Messerundgang

Frido Flade, Bundesverband Wärmepumpe e. V.

Moderation:

Gerhard Sperlich, Fachverband für Energie-Marketing und -Anwendung (HEA) e.V.

Zielgruppen:

Architekten, Ingenieure, Energieberater, Bauträger, Bauunternehmen, Wohnungswirtschaft, Handwerker, Bauinteressenten, Hausbesitzer

Raum: Kongresshalle, Württembergsaal

Veranstalter:

erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

Partner:

Bundesverband Wärmepumpen e.V.
EnBW Energie Baden-Württemberg e.V.

Gebühr:

80,- EUR; 40,- EUR Studierende, AIP

inkl. Tagungsgetränke, -CD, ohne Mittagessen, Anmeldung erforderlich!

Fortbildungsveranstaltung der Architektenkammer Ba-Wü.

Nr. 5
Wind Energy
10.03.06

Wind Energy in the Eastern Mediterranean Region

8.30 Registration

9.00 Welcome

Nivin Maursi, erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH

9.10 Wind Energy in the Eastern Mediterranean Region Political and Business Framework

WWEA, World Wind Energy Association (tbc)

9.40 Potential & Scenarios: Renewable Energy Network - Results from MED-CSP and TRANS-CSP

Dr. Franz Trieb, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt DLR

10.20 Coffee Break

Export

10.50 Wind Energy in Turkey

Framework and Current Developments

Prof. Dr. Tanay Sidki Uyar, Turkish Wind Energy Association, WWEA

11.20 Wind Energy in Greece - Project Example

Gordon Hoch, ENERCON GmbH

11.50 Wind Energy in Egypt

Framework and Current Developments

Leila Georgy, New and Renewable Energy Agency, Egypt

12.20 Lunch Break

13.30 Renewable Energy Partnership Europe - Middle East and North Africa

Dr. Hani El Nokraschy, Nokraschy Engineering GmbH

Financing

14.15 Financing International Wind Energy Projects

Financial Support of Wind Energy - The World Bank Group and Wind Energy

Christian Duvigneau, World Bank

14.45 Financing of Wind Parks in Developing Countries - DEG Experience

Dr. Carola Klier, DEG Deutsche Investitions- und Entwicklungsgesellschaft GmbH

15.15 Trade Fair Visit, Transfer to the Exhibition Location

Target Groups:

Manufacturers, developers and investors from the field of wind energy and other renewable energy sectors

Language: English

Room: Kongresshalle, Gelsen/Pontoise

Organiser:

erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

Price:

120,- EUR; 60,- EUR Students

including beverages, conference transcript on CD; lunch not included;
Registration compulsory!

**3. Bundeskongress
für Photovoltaik-
Betreiber-gesellschaften**

PV-EXP 

20.05.2006, Echterdingen-Leinfelden

Nr. 6
PV Italien

10.03.06

Exportworkshop - Photovoltaik in Italien

8.30 Registrierung

9.00 Begrüßung

Elisabetta Alberti, erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH

9.10 Italien: Politik, Rahmenparameter, Wirtschaft, Energie

Dr. Faiti Salvadori, Generalkonsul Italien (Stuttgart)*

9.40 Marktpotenziale für Photovoltaik in Italien:

Das PV-Einspeisegesetz

Gert Gremes, Präsident der Technischen Kommission GIF (Italienischer PV-Verband)

10.10 Business-Kultur und Einstieg in den Markt in Italien

Dr. Alessandro Marino, Geschäftsführer der Italienischen Handelskammer München

10.40 Fragen und Antworten, Schlussrunde

11.00 Ende der Veranstaltung

Moderation:

Dr. Alessandro Marino, Geschäftsführer der Italienischen Handelskammer München

Zielgruppen:

Exportorientierte Unternehmen der Solarbranche

Raum: Sporthalle, Halle 2, Raum 1

Veranstalter:

erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

Gebühr:

50,- EUR

inkl. Tagungsgetränke, keine -CD erhältlich, Anmeldung erforderlich!

ENBIO 2006[®]

BIOENERGIE
BIOENERGY

05.-07.05.2006, Kassel • www.enbio.de

DENEX 2006[®]

DEZENTRALE ENERGIESYSTEME
DECENTRAL ENERGY SYSTEMS

05.-07.05.2006, Kassel • www.denex.info

BAUSAN 2006[®]

BAUEN UND SANIEREN
CONSTRUCTION AND RENOVATION

05.-07.05.2006, Kassel • www.bausan.info

Nr. 7
Biogas
10.03.06

Biogas in Baden-Württemberg IV

- 8.30 Registrierung**
- 9.00 Begrüßung**
Dr. Claudius Da Costa Gomez, Geschäftsführer
Fachverband Biogas e.V.
- 9.15 Energie aus Biomasse - ein Multitalent**
Bruno Krieglstein, Ministerium für Ernährung und Ländlichen
Raum (MLR)
- 9.45 Rückblick und Ausblick zur Biogasnutzung im novellierten
EEG**
Dr. Claudius Da Costa Gomez, Fachverband Biogas e.V.
- 10.15 Biogas in Baden-Württemberg: Wie geht es weiter?**
- 10.45 Kaffeepause**
- 11.15 Neue Richtlinien bei der Düngemittelverordnung und dem
Wasserschutzgesetz**
- 11.45 Der "Fermenter-Doktor"**
- 12.15 Vergärung Nachwachsender Rohstoffe - Optimierung des
Biosynthetischen Potenzials**
Dr. Andreas Lemmer, Landesanstalt für Landwirtschaftliches
Maschinen- und Bauwesen, Universität Hohenheim
- 13.00 Ende**

Zielgruppen:

Landwirte, Biogas-Interessierte

Raum: Sporthalle, Halle 2, Raum 2

Veranstalter:

Fachverband Biogas e.V.,
Tel.: +49 (0)8161-98466-0; info@biogas.org

Gebühr:

50,- EUR; kostenlos für Mitglieder des Fachverbandes Biogas e.V.
Anmeldung bis zum 09.03.2006 erforderlich!

Nr. 8
Biomasse
10.03.06

Nutzung von Biomasse in Ballungsräumen

- 9.00 Begrüßung**
Dr. Walter Rogg, Geschäftsführer Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart GmbH
- 9.10 Wege zur effizienten Nutzung von Bioenergie-Techniken:
Systeme und ihre Einsatzmöglichkeiten**
Helmut Böhnisch, Zentrum für Sonnenenergie- und
Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)
- 10.00 Nicht technische Hemmnisse bei der Realisierung von
Bioenergie-Projekten in Städten - Ergebnisse einer
Expertenbefragung im Rahmen des EU-Projektes BioProm**
Dr. Ludger Eltrop, Institut für Energiewirtschaft und Rationelle
Energieanwendung IER an der Universität Stuttgart
- 10.30 Bioenergieprojekte in der Stadt Stuttgart: Nutzung von Holz
in städtischen Feuerungen**
Dr. Jürgen Görres, Amt für Umweltschutz Landeshauptstadt Stuttgart
- 11.00 Kaffeepause**

Projektbeispiele

- 11.20 Das Biomasse-Heizkraftwerk Ulm - Konzept, Ausgestaltung und Bürgerbeteiligung**
Peter Humboldt, FUG Fernwärme Ulm GmbH
- 11.45 Scharnhauser Park, Ostfildern**
Jürgen Fahrlander, Bürgermeister der Stadt Ostfildern
- 12.10 Bioenergieprojekte in kleineren Städten und Gemeinden**
Anton Lutz, Geschäftsführer KWA Kraftwärmeanlagen GmbH
- 12.35 Schlussworte und Ende der Veranstaltung**

Moderation:

Dr. Ludger Eltrop, Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung IER an der Universität Stuttgart
Markus Siehr, Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH

Zielgruppen:

Vertreter aus Kommunen, Energiewirtschaft, Land- und Forstwirtschaft, Wissenschaft und Forschung, Ingenieurbüros; Architekten

Raum: Kongresshalle, Bergama/Glenrothes

Veranstalter:

erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

Partner:

Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH

Gebühr:

80,- EUR; 60,- EUR Studierende

inkl. Tagungsgetränke, -CD; Anmeldung erforderlich!

Nr. 9

Tiefe Geothermie

10.03.06

Tiefe Geothermie "Wärme und Strom"

- 12.30 Einführung in das Thema**
Dr. Burkhard Sanner, Geothermische Vereinigung e.V.
- 12.40 Geothermische Entwicklungsfonds - Europa und Zentral-Asien**
Christian Duvigneau, Weltbank
- 13.05 Geothermische Stromerzeugung in Unterhaching - Aktueller Stand der Arbeiten**
Christian Schönwiesner-Bozkurt, Rödl & Partner
- 13.30 Geothermische Stromerzeugung in Landau - Aktueller Stand der Arbeiten**
Dr. Heiner Menzel, LanGeo
- 13.55 Geothermische Fernwärmeversorgung in Unterschleißheim**
Dr. Franz-Josef Struffert, FJS
- 14.20 Schlüsselfertige Innovative Niedertemperatur-Kraftwerkskonzepte für den Einsatz in der Geothermie**
- 14.45 Projekt-Management und Erhöhung der Erfolgswahrscheinlichkeit geothermischer Projekte**
Christian Schönwiesner-Bozkurt, Rödl & Partner
- 15.10 Kaffeepause**

Weitere Informationen siehe

Nr. 10 Seite 10 Oberflächennahe Geothermie

Oberflächennahe Geothermie "Heizen, Kühlen, Speichern"

- 15.30 Oberflächennahe Geothermie: Stand der Nutzung und aktuelle Trends**
Dr. Burkhard Sanner, Geothermische Vereinigung e.V.
- 15.55 Erdgekoppelte Wärmepumpen in Marktenwicklung und Qualitätssicherung**
- 16.20 Oberflächennahe Geothermie für das Gebäude der Spedition Panalpina, Kornwestheim**
Oliver Kohlsch, EWS Erdwärme-Systemtechnik GmbH
- 16.45 Projektbeispiele größerer erdgekoppelter Wärmepumpenanlagen**
Stephan Oehlert, Zent-Frenger GmbH
- 17.10 Erfahrungsberichte eines Bohrunternehmens**
Anita Burkhardt, Heinz Burkhardt GmbH & Co. KG
- 17.35 Aktuelle Erfahrungen mit saisonaler Wärmespeicherung im Untergrund, kurzer Rückblick alte Projekte, Stand Crailsheim**
Stefan Raab, Institut für Thermodynamik an der Universität Stuttgart
- 18.00 Ende**

Zielgruppen:

Ingenieure, Industrie, Kommunen, Projektierer, Energieversorger

Raum: Sporthalle, Halle 2, Raum 1

Veranstalter:

GTV-Service GmbH,

Tel.: +49 (0)5907-545; gtv-service@geothermie.de

Gebühr je Seminar:

55,- EUR; 45,- EUR GTV Mitglieder; 25,- EUR Nichterwerbstätige

Gebühr für beide Seminare zusammen:

100,- EUR; 80,- EUR GTV Mitglieder; 40,- EUR Nichterwerbstätige
inkl. Tagungsgetränke, Anmeldung erforderlich!

ERDWÄRME

BURKHARDT
Regenerative Energie- und Umwelttechnik

ERDWÄRMESYSTEME zum Heizen und Kühlen

Die Energiequelle der Zukunft

Natur pur!

Burkhardt GmbH
Tulpenstraße 15
75389 Neuweiler
Telefon: 07055 - 9297-0
Telefax: 07055 - 9297-77

Heizt du noch oder kühlst du schon?
www.burkhardt-erdwaerme.de

Nachhaltiges Betreiben von Gebäuden

- 13.30 Registrierung**
- 14.00 Innovationen in der Gebäudeenergieforschung**
Prof. Dr. Ursula Eicker, Forschungszentrum Nachhaltige
Energietechnik - zafh.net
- 14.35 Betriebsoptimierung durch Einsatz von Gebäudeautomation**
Prof. Dr.-Ing. Martin Becker, Forschungszentrum Nachhaltige
Energietechnik - zafh.net
- 15.10 Nachhaltigkeitskriterien in Facility-Management**
Prof. Elmar Bollin, Forschungszentrum Nachhaltige
Energietechnik - zafh.net
- 15.45 Kaffeepause**
- 16.15 Praktische Umsetzung nachhaltiger Gebäudekonzepte
und -technologien**
Prof. Dr.-Ing. Roland Koenigsdorff, Forschungszentrum
Nachhaltige Energietechnik - zafh.net
- 16.50 Kostenoptimierung durch nachhaltiges Energiemanagement**
Dr.-Ing. Roland Kopetzky, Prof. Schmidt, ennovatis GmbH
- 17.25 Betriebsbegleitende Simulation zur Anlagenoptimierung**
Dr. Jürgen Schumacher, Forschungszentrum Nachhaltige
Energietechnik - zafh.net
- 18.00 Ende**

Zielgruppen:

Betreiber/Facility-Manager, Planer (von energieeffizienten Gebäuden, garantierte Erträge), Architekten (Betriebskosten - Gebäudeleittechnik), Kommunen, Simulations-/Softwarefirmen

Raum: Kongresshalle, Bergama/Glenrothes

Veranstalter:

Forschungszentrum Nachhaltige Energietechnik - zafh.net

erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

Gebühr:

110,- EUR; 60,- EUR Studierende, AIP

inkl. Tagungsgetränke, -CD, Anmeldung erforderlich!

Fortbildungsveranstaltung der Architektenkammer Ba-Wü.

We build bridges and open doors...

IBEF[®] International
Business
Exchange
Forum

IBEF[®] Gemeinschaftsstand

**EE - International Congress and Exhibition
on Energy Efficiency and Renewable Energy**

08.-10.03.2006, Sofia/Bulgaria

International Green Energy Expo 2006

14.-16.06.2006 Daegu/Korea

www.energie-server.de

Nr. 12

Energieberatung

11.03.06

2. Deutsches Energieberater Forum - enervisor®

8.30 Registrierung

9.00 Begrüßung und Moderation

Jonas Kögler, erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH

9.05 Grußworte

Carmen Mundorff, Architektenkammer Baden-Württemberg
Michael Harjes, Bundesverband Gebäudeenergieberater
Ingenieure Handwerker e.V.

9.20 Märkte und Rahmenbedingungen

Hans-Dieter Hegner, Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen

Energiepass 2006:

9.50 Evaluation des Energiepass-Feldversuchs:

- Vom Energiepass zur Modernisierung?!
- Haftungsfragen: Was können/dürfen Energieberater?
- Wie wird der Energiepass umgesetzt?
- Qualitätssicherung

Felicitas Kraus, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)

10.30 Kaffeepause

Marketing und Öffentlichkeitsarbeit für Energieberater:

11.00 Presse- und Öffentlichkeitsarbeit für Energieberater: Theorie, Nutzen, Umsetzung

Frank Peter Jäger, Agentur für Architekturvermittlung

11.30 Netzwerkbeispiele: Verbände und ihre Aktivitäten

Herbert Stapff, Energieberater Verein Unterfranken e.V.
Reiner Maschke, Landesfachverband Energieberatung
Thüringen e.V.

12.00 Erfolgsfaktor Energieeffizienz: Marketing- und Kommunikationskonzepte für die Wohnungswirtschaft

Peter Gerhardt, Techem Energy Services GmbH

12.30 Die Alternative zu Generalunternehmen: tectonet GmbH - Erfolgreich mit Kooperationen

Rafael Salzberger, tectonet GmbH

13.00 Förderung von betrieblichen Energiekonzepten in Nordrhein-Westfalen

Gerd Marx, Energieagentur NRW

13.30 Mittagspause und Möglichkeit zum Messebesuch

Technische Innovationen:

14.30 Neueste Entwicklungen in der Klimatechnik

Prof. Dr. Ulrich Busweiler, Fachhochschule Gießen-Friedberg

15.00 Neueste Entwicklungen im Bereich der Wärmedämmung

Prof. Dr. Andreas Beck, Fachhochschule Stuttgart

15.30 Kaffeepause

Podiumsdiskussion:

16.00 Der Energiepass als Marktchance

Moderation: Jan Fischer, WEKA MEDIA GmbH & Co. KG/
Redaktion *mikado*

Felicitas Kraus, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Gerd Marx, Energieagentur NRW

Michael Harjes, Bundesverband Gebäudeenergieberater
Ingenieure Handwerker e.V.

Dirk Haußels, Bundesverband freier Immobilien- und
Wohnungsunternehmen e.V.

16.45 Geführte Messerungänge

18.00 Ende

Zielgruppen:

Energieberater, Architekten, Handwerker, Ingenieure, Energiebeauftragte aus Wohnungswirtschaft, Kommunen, Stadtwerken und Unternehmen

Raum: Kongresshalle, Württembergsaal

Veranstalter:

erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

Gebühr:

90,- EUR; 45,- EUR Studierende, AIP

inkl. Tagungsgetränke, -CD, ohne Mittagessen, Anmeldung erforderlich!

Fortbildungsveranstaltung der Architektenkammer Ba-Wü.

Nr. 13

KWK/Biomasse

11.03.06

Kraft-Wärme-Kopplung mit Biomasse in mittleren und großen Anlagen

8.30 Registrierung

9.00 Begrüßung

Daniela Weigand, erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH

9.10 Kraft-Wärme-Kopplung im Überblick - Technik, Markt, Recht

Prof. Dr. Klaus Traube, Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V.

10.00 Biomasse Kraft-Wärme und Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung im kommunalen Umfeld – Möglichkeiten und Beispiele

Dr. Johannes Moerschner, Ingenieurbüro Dr. Johannes Moerschner

10.30 Kaffeepause

Projekt- und Technikvorstellungen:

11.00 Kraft-Wärme-Kopplung bei Biogasanlagen

Ralf Wismach, ESS Elektro Service GmbH

11.30 Kraft-Wärme-Kopplung mit Pflanzenöl

Eckard Holstein, MWB Motorenwerke Bremerhaven AG*

12.00 Mittlere und große Holzvergasung mit KWK

Dr. Jürgen Karl, Lehrstuhl für Energiesysteme, Technische Universität München

12.30 Ende

Zielgruppen:

Planer, Landwirte, Kommunen, Stadtwerke, Industrie

Raum: Kongresshalle, Geleen/Pontoise

Veranstalter:

erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

Gebühr:

80,- EUR; 40,- EUR Studierende

inkl. Tagungsgetränke, -CD, Anmeldung erforderlich!

Nr. 14

Holzvergasung

11.03.06

Fachtagung kleine und mittlere Holzvergasung

8.30 Registrierung

9.00 Begrüßung und Moderation

Olaf Bartel, erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH

Block I: Rahmenbedingungen

9.05 Einführung

Prof. (SERSI) Siegfried Rapp, Sachverständiger Gutachter für biogene Konversionsanlagen

9.30 Stand der Entwicklung bei der Holzvergasung: technische und wirtschaftliche Anforderungen

Dieter Bräkow, Fördergesellschaft erneuerbare Energien e.V. (FEE)

10.00 Genehmigungsverfahren zur Errichtung und zum Betrieb von Holzvergasungsanlagen

Hendrik Reimer, Fraunhofer Institut Umwelt-, Sicherheits-, Energietechnik UMSICHT

10.30 Wirtschaftlichkeit von Holzvergasungsanlagen: Einflussfaktoren, EEG, politische Perspektiven

Bernhard Dreher, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

11.00 Diskussionsrunde

11.30 Kaffeepause

Block II: Praxiserfahrungen

12.00 Optimierung des Einsatzes von Holzgaserzeugungsanlagen zur thermischen Nutzung in Heizungsanlagen und zur Stromerzeugung - Betriebsweise & Praxisbeispiele

Georg Fröling, ecosystems GmbH & Co. KG

12.30 Das marktreife "Kuntschar"-Holzgaskraftwerk, das Vergasersystem nach dem Reduktionsverfahren: Praktische Erfahrungen bis zur Betriebsbewilligung

Walter Sailer, Ingenieurbüro - SW - Energietechnik

13.00 48 kW_{el}-Stirlingmotor mit Holzvergaser

Ulrich Finger, NRP-GmbH

13.30 Geführter Messerundgang mit Prof. Siegfried Rapp

14.00 Ende

Zielgruppen:

Planer, Land- und Forstwirte, Schreinereien, Sägewerke/Holzindustrie, Alt- und Restholzverwerter, öffentliche Einrichtungen,

Raum: Kongresshalle, Schwarzwaldsaal

Veranstalter:

erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

Gebühr:

120,- EUR; 60,- EUR Studierende; inkl. Tagungsgetränke, -CD, Anmeldung erforderlich!

Nr. 15
Existenzgründung
11.03.06

Existenzgründung im Bereich der erneuerbaren Energien

- 9.00 Registrierung**
9.30 Begrüßung
Kathrin Ebert, Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg, ifex - Initiative für Existenzgründungen und Unternehmensnachfolge
- 9.45 Unternehmensstrukturen im Bereich der erneuerbaren Energien**
Dr. Thomas Schott, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung
- 10.30 Gewerbliche Umweltschutzfinanzierung im Bereich der erneuerbaren Energien**
Ralf Manns, Gewerbliche Umweltschutzfinanzierung, KfW Bankengruppe
- 11.00 Kaffeepause**
- 11.15 Der perfekte Start - so erstellen Sie Ihren Businessplan**
Franz Falk, Handwerkskammer Region Stuttgart
- 12.00 Praxisbeispiel**
Rolf Gühring, Elektro Gühring GmbH
- 12.15 Zeit für Fragen**
- 12.30 Ende**

Zielgruppen:

Gründungsinteressierte aus dem Bereich der Regenerativen

Raum: Kongresshalle, Alba/Krems

Veranstalter:

Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg, ifex - Initiative für Existenzgründungen und Unternehmensnachfolge
Tel.: +49 (0)711-123-2697; kathrin.ebert@wm.bwl.de

Gebühr:

kostenlos

ohne Tagungsgetränke, Imbiss, Unterlagen; Anmeldung erforderlich!



28.09.-01.10.2006
Messe Augsburg
www.energie-server.de

Nr. 16
Wasserkraft
11.03.06

Fachseminar für die Wasserkraftnutzung

- 8.30** Registrierung
- 9.00** "Tourismus dank Turbinen" mit aktuellen Bezügen und Ergebnissen: Kleinwasserkraft und Hochwasserschutz
Julian Aicher
- 9.30** Leistungserhöhung durch Modernisierung:
2 Wasserkraftwerk Baujahr 1920/22 erhalten neue Laufräder
Manfred Lüttke
- 10.00** Wer hat Anspruch auf die höhere Vergütung von 9,67 Cent/kWh? Anwendung des novellierten EEG unter Berücksichtigung des BMU-Leitfadens
Elmar Reitter
- 10.30** Ziele der Verbandsarbeit des Bundesverbandes Deutscher Wasserkraftwerke (BDW): Aktuelle Fragen in Wasser- und Steuerrecht
Karl Heinz Römer
- 11.00** Wasserkraft im Fadenkreuz der Behörden: Wie der Ausbau der Wasserkraft ver- und behindert wird an einem Beispiel an der Kinzig (Schwarzwald)
Hans Georg Koch
- 11.30** Die LAWA - Mindestwasserregelung: Ausschluss für die Wasserkraft aber keine Verbesserung für die Fischerei-ökologie - Am Beispiel der Wasserkraftanlage Densborn, Kyll
Richard Kail
- 12.00** Der Beitrag kleiner Wasserkraftwerke zum Klima- und Bodenschutz: Studie zur ökologischen Bewertung kleiner Wasserkraftwerke
Prof. Dr. Wilhelm Rippl
- 12.30** Nicht Durchgängigkeit, sondern die Schaffung von Laichgründen tut Not: Verbesserung der Selbstreproduktion (Bachforellen) durch Schaffung von Laichmöglichkeiten
Manfred Lüttke
- 13.00** Diskussion
- 14.00** Ende

Moderation:

Julian Aicher, Journalist aus Rotis

Zielgruppen:

Betreiber, Kommunen, Planer

Raum: Sporthalle, Halle 2, Raum 1

Veranstalter:

Arbeitsgemeinschaft Wasserkraftwerke Baden-Württemberg e.V.
Tel.: +49 (0)6561-683132

Gebühr:

35,- EUR

Bitte Verrechnungsscheck beilegen! Anmeldung erforderlich!

2. Bundeskongress für Solare Wärme

mit begleitender Fachausstellung

26.10.2006, Leinfelden-Echterdingen

Passivhaus in der Praxis

- 13.30 Begrüßung und Moderation**
Stefanie Hartlieb, erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
- 13.35 Das rote Haus, Sanierung mit Passivhausstandart, Aufstockung in Holzrahmenbauweise, Energieeinsparung um Faktor 15, Architektur, Benutzererfahrung, Brandschutzkonzept, Haustechnik**
Herbert Grießbach, Grießbach + Grießbach Architekten
- 14.00 Kostenoptimierter und zeitoptimierter Passivhausneubau in Holzbetonverbundbauweise (Bauzeit 6 Wochen)**
Johannes May, may.schurr.architekten
- 14.30 Passivhaus-Architektur ohne Grenzen - alles ist möglich: Grundlagen Passivhausplanung, Architektur/Gebäudehülle, Nordverglasung mit positiver Jahresbilanz, Haustechnik/Lüftung: Systemgegenüberstellung, Passivhaus wirtschaftlich, EnEV-Haus unwirtschaftlich, Praxisbeispiele: Vom Einfamilienhaus bis zum Pflegeheim, 10 Jahre Passivhaus-Praxis-Erfahrung**
Individualberatung im Anschluss an den Vortrag möglich
Andreas Nordhoff, IBN Ingenieurbüro Nordhoff
- 15.30 Pause und Diskussion**
- 16.00 Mangelnde Luftdichtheit: Bauschäden durch Feuchtigkeit in Wärmedämmkonstruktionen - Ursachen, Fallbeispiele, Lösungen**
Michael Förster, pro clima
- 16.30 Integration von Vakuumdämmung in Wärmedämmverbundsysteme**
Markus Zwerger, sto AG
- 17.00 Zentral und dezentral: Lüften und Heizen mit monovalenter Wärmepumpe**
Thomas Schmeißer, Lufttechnik Schmeißer GmbH
- 17.30 Geführter Messerundgang**
GIH Gebäudeenergieberater im Handwerk e.V.
- 18.00 Ende der Veranstaltung**

Zielgruppen:

Architekten, Haustechniker, Ingenieure, Energieberater, Handwerker

Raum: Kongresshalle, Alba/Krems

Veranstalter:

erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

Gebühr:

70,- EUR; 40,- EUR Studierende, AIP

inkl. Tagungsgetränke, -CD, Anmeldung erforderlich!

Fortbildungsveranstaltung der Architektenkammer Ba-Wü.

INTERCARBON®

Internationaler Fachkongress und Fachmesse für
Regenerative Klimaschutzprojekte und Emissionshandel

28.09.-01.10.2006, Messe Augsburg

Solaranlagen erfolgreich verkaufen

Kundenzufriedenheit, gute Beratung, Kundenweiterempfehlungen, effizientes Zeitmanagement, ausgeklügelte Gesprächsführung, Ermittlung der Kundenbedürfnisse, Verkaufsabschluss, persönlicher Verkaufsstil, u.v.m.

Inhalt:

- Die innere Einstellung klären - Freude und Ethik
- Effizient verkaufen nach dem Sogprinzip - gelebte Kundenorientierung
- Grundlagen der Kommunikation - Gesprächsführung
- Argumentieren, innere Prozesse bei Kunden anstoßen
- Die vier Phasen eines Verkaufsgesprächs:
 - 1) Brücken bauen - So kommen Sie in Kontakt
 - 2) Bedarf ermitteln - Verkaufsinstrument Fragetechnik
 - 3) Lösungen anbieten - Kundennutzen präsentieren
 - 4) Ergebnis erzielen - Das richtige Wort zur richtigen Zeit

Ziel/Nutzen:

- Übungen, Checklisten, Praxisbeispiele, Rollenspiele
- Mehr verkaufen
- Kundenzufriedenheit, Folgeaufträge, Empfehlungen
- Freude am Verkaufen
- Effiziente Gesprächsführung auch in anderen Situationen
- Anregungen, Tipps durch Fachkollegen und Trainer

Uhrzeit: 10.30 - 15.00 Uhr

Referent:

Dr. Klaus Heidler, Dr. Klaus Heidler Solar Consulting

Zielgruppen:

Handwerk, Installateure, Planer, Hersteller, Handel

Raum: Kongresshalle, Bergama/Glenrothes

Veranstalter:

erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

Gebühr:

100,- EUR; 50,- EUR Studierende

inkl. Tagungsgetränke, -unterlagen, Imbiss, Anmeldung erforderlich!

erneuerbare energien 2006 und Passiv-Haus 2006

...Deutschlands renommierte Kongressmesse für erneuerbare Energien und energieeffizientes Bauen und Sanieren findet in diesem Jahr bereits zum 9. Mal in Böblingen statt.

Rund 250 Aussteller präsentieren Produkte und Dienstleistungen aus den Bereichen: Altbausanierung, Biogas, BHKW, Consulting, Contracting, Energieberatung, Fenster, Geothermie, Holzenergie, KWK, Lüftung, Niedrigenergie- und Passivhaus, Pflanzenöl, Photovoltaik, Solarthermie, Wärmedämmung, Wärmepumpen, Wasserkraft, Windkraft, u.v.m.

An drei Messetagen werden etwa 8.000 Besucher und 1.000 Kongressteilnehmer erwartet.

Nr. 19

Windenergie Ba-Wü

11.03.06

Windenergie in Baden-Württemberg: Potenziale, Technologie, Arbeitsplätze, regionale Wertschöpfung

Baden-Württemberg ist ein wichtiger Standort für Hersteller von Windmühlen, da im Südwesten viele wichtige Zulieferer beheimatet sind. Etwa 200-250 Betriebe stellen mit ihren Produkten sicher, dass Windräder in Deutschland und weltweit zuverlässig sauberen Strom erzeugen. Die Firma Liebherr ist beispielsweise einer der wichtigsten Komponentenlieferanten von Lagern und Drehkränzen. Andere Firmen produzieren Kabel, die den Strom aus der Gondel nach unten leiten oder erzeugen Epoxidharz zur Herstellung der Flügel. Diese Firmen profitieren vom Boom einer zukunftsfähigen und exportorientierten Branche und sichern baden-württembergische Arbeitsplätze. Die Windkraft ist die wichtigste ökologische Stromerzeugungsquelle in Deutschland und kann weltweit erstaunliche Wachstumsraten vorweisen. Durch die Dynamik dieses Wachstums wurde sie in Deutschland zu einem bedeutenden industriellen Arbeitgeber. In diesem Seminar werden wir Firmen aus Baden-Württemberg vorstellen, welche Rolle sie als Zulieferer in dieser wichtigen Branche spielen und wo die Chancen und Herausforderungen der Windkraft aus ihrer Sicht liegen.

Das vollständige Vortragsprogramm finden Sie unter:
<http://www.erneuerbareenergien.com/Windenergie.shtml>

Uhrzeit: 14.00 - 18.00 Uhr

Zielgruppen:

Wind- und Windzuliefererindustrie, Verbände, Politik, Medien

Raum: Sporthalle, Halle 2, Raum 1

Veranstalter:

Bundesverband WindEnergie e.V., Landesverband Baden-Württemberg
Tel: +49 (0)761-7677-520; bwe-baden-wuerttemberg@wind-energie.de

Gebühr:

kostenlos

inkl. Tagungsgetränke, keine Tagungsunterlagen, Anmeldung erforderlich!

Dauer: 10. - 12.03.2006

Öffnungszeiten: Freitag - Samstag, 9.00 - 18.00 Uhr,
Sonntag, 9.00 - 17.00 Uhr

Messeintritt: Freitag: 12,00 EUR, Samstag, Sonntag: 8,00 EUR

NEU: Die Messe findet erstmals in Kongresshalle und Sporthalle statt!

Sporthalle Böblingen (Messe + ausgewählte Kongresse)
Schönbuchstr. 20
71032 Böblingen

Kongresshalle Böblingen (Kongresse + ausgewählte Messebereiche)
Ida-Ehre-Str. 1
71032 Böblingen

www.erneuerbareenergien.com
www.passivhaus-expo.de

Geschäftsbedingungen

1. Gebühr

Die Gebühr entnehmen Sie bitte der jeweiligen Kongressbeschreibung.

2. Anmeldung/Abmeldung

Grundsätzlich ist eine Voranmeldung bis zum 08.03.06 erforderlich, die Teilnehmerzahlen sind beschränkt. Restplätze auf Anfrage. Mit Anmeldung zum Kongress verpflichtet sich der Teilnehmer zur Zahlung der Teilnahmegebühr. Die Teilnahmegebühr ist sofort nach Rechnungserhalt zu zahlen. Bei Anmeldungen nach dem 03.03.06 erfolgt in Ausnahmefällen keine Rechnungstellung, die Zahlung der Kongressgebühr erfolgt dann bar an der Kongresskasse. Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. Bei Rücknahme der Anmeldung bis 14 Tage vor der Tagung erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 20,- EUR. Bei späterer Abmeldung oder Nichterscheinen (auch krankheitsbedingt) ist die volle Teilnahmegebühr fällig.

3. Sitzungsunterlagen/Leistungen

Den Leistungsumfang entnehmen Sie bitte den Kongressbeschreibungen bzw. wenden Sie sich an die jeweils angegebenen Veranstalter.

4. Ausfall, Haftungsbeschränkung

Programmänderungen vorbehalten. *Gekennzeichnete Referenten angefragt. Bei Absage der Tagung erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht für den Veranstalter nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der evtl. bereits gezahlten Teilnahmegebühr. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung des Veranstalters auf die gezahlte Teilnahmegebühr.

5. Gerichtsstand: Der Gerichtsstand ist Reutlingen.

6. Datenschutz

Kundendaten werden gemäß des Bundesdatenschutzgesetzes erhoben und gespeichert und für Werbemaßnahmen der erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH genutzt, womit sich der Kunde mit Absendung des Auftrags einverstanden erklärt. Der Widerruf der Einverständniserklärung zum Datenschutz ist jederzeit möglich.

Organisation, Auskunft

erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH,
Postfach 1565, 72705 Reutlingen, Deutschland
Tel: +49 (0) 71 21 - 3016 - 0, Fax: +49 (0) 71 21 - 30 16 - 100
redaktion@energie-server.de, www.energie-server.de



Veranstaltungsorte

Achtung: Die Kongresse finden an zwei räumlich getrennten Veranstaltungsorten statt. Bitte beachten Sie die jeweils im Programm angegebenen Rauminformationen!

Sporthalle Böblingen

Schönbuchstr. 20
D-71032 Böblingen

Kongresshalle Böblingen

Ida-Ehre-Str. 1
D-71032 Böblingen

Anreise/Unterkünfte

www.erneuerbareenergien.com/anfahrt.shtml

“erneuerbare energien 2006” in Böblingen
Anmeldung Kongresse:

fax: +49 (0) 71 21 - 30 16 - 100

Unter Anerkennung der Geschäftsbedingungen
melde ich mich/wir uns an für:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1. Energieeffizienz & Haushalt (S. 2) | <input type="checkbox"/> 12. Energieberatung (S. 12) |
| <input type="checkbox"/> 2. Gesamtenergieeffizienz (S. 3) | <input type="checkbox"/> 13. KWK/Biomasse (S. 13) |
| <input type="checkbox"/> 3. Klimaschutz (S. 4) | <input type="checkbox"/> 14. Holzvergasung (S. 14) |
| <input type="checkbox"/> 4. Wärmepumpe (S. 5) | <input type="checkbox"/> 15. Existenzgründung (S. 15) |
| <input type="checkbox"/> 5. Wind Energy (S. 6) | <input type="checkbox"/> 16. Wasserkraft (S. 16) |
| <input type="checkbox"/> 6. PV Italien (S. 7) | <input type="checkbox"/> 17. Passivhaus (S. 17) |
| <input type="checkbox"/> 7. Biogas (S. 8) | <input type="checkbox"/> 18. Solar/Vertrieb (S. 18) |
| <input type="checkbox"/> 8. Biomasse (S. 8) | <input type="checkbox"/> 19. Windenergie Ba-Wü (S. 19) |
| <input type="checkbox"/> 9. Tiefe Geothermie (S. 9) | <hr/> |
| <input type="checkbox"/> 10. Oberflächennahe Geothermie (S. 10) | <input type="checkbox"/> SchülerIn/Studentin |
| <input type="checkbox"/> 11. Nachhaltiger Gebäudebetrieb (S. 11) | <input type="checkbox"/> AIP |
| | <input type="checkbox"/> Mitglied GTV |
| | <input type="checkbox"/> Mitglied Fachverband Biogas |
| | <input type="checkbox"/> Nichterwerbstätig |

Absender: _____

Teilnehmer: _____

Telefon: _____

Fax: _____

e-Mail: _____

Web-Site: _____

Datum, Unterschrift: _____

Mit Erde heizen? Wahnsinn!



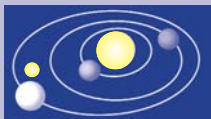
Die **TERRA** Wärmepumpe
von **IDM** heizt und kühlt –
ganz einfach



Ihr **IDM** Fachhändler berät Sie gerne:

Max Schmid
Robert-Bosch-Str. 13
73550 Waldstetten
Tel.: 0 71 71 - 9 40 00

TERRA
Wärmepumpe von



**erneuerbare
energien**

®

erneuerbare energien
Kommunikations- und
Informationsservice GmbH
Postfach 1565,
72705 Reutlingen, Deutschland
Tel: +49 (0) 71 21 - 3016 - 0
Fax: +49 (0) 71 21 - 30 16 - 100
redaktion@energie-server.de
www.energie-server.de

www.erneuerbareenergien.com

www.passivhaus-expo.de