

Einladung

Fachtagung

„Dezentrale Energien +
Erneuerbare Energien +
Kraft-Kälte-Wärme-Kopplung“

Dienstag, 23. Juni 2009

Theologische Hochschule Friedensau

vormittags

09:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer
09:45 Uhr	Begrüßung und Eröffnung Dipl. f. Wirtsch. (FH) Roland Nickel Theologische Hochschule Friedensau Kanzler
10:00 Uhr	Aktuelle Gesetzgebung Erneuerbare Energien und Perspektiven in Sachsen/Anhalt Dipl. Physiker Erik Köhler Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Referent für Klimaschutzpolitik Sachsen-Anhalt
10:45 Uhr	Energiepreisentwicklung und -beschaffung Michael Schäfer MVV Energie AG Verkaufsleiter Nord
11:05 Uhr	Brennwertnutzung in Blockheizkraftwerken Steuerungstechnische- und hydraulische Einbindung eines Brennwert-BHKW Ralf Meyer KraftWerK GmbH Hannover Geschäftsführer
11:40 Uhr	Podiumsdiskussion
12:00 Uhr	Imbiss und Besichtigungsmöglichkeit eines Brennwert-BHKW vor Ort

nachmittags

13:00 Uhr	Kraft-Kälte-Wärme-Kopplung Dr. Ing. Peter Albring Institut für Luft- und Kältetechnik Gemeinnützige Gesellschaft mbH Dresden Hauptbereich Angewandte Energietechnik
13:45 Uhr	Modernes Energieversorgungskonzept am Standort Dr. Födisch AG, Markranstädt Dipl. Ing. Petra Schengber efa Leipzig GmbH Geschäftsführerin
14:20 Uhr	Gasturbinen BHKW Leistungsklasse 200 kW Dipl.-Ing. (FH) Marcus Mehlkopf E-quad Power Systems GmbH Aachen Geschäftsführer
14:45 Uhr	BHKW und Abgas Frank Reinhold Technaflon Deutschland GmbH Gera Geschäftsführer
15:00 Uhr	Schlusswort
15:10 Uhr	Diskussion unter den Teilnehmern und Ausklang der Veranstaltung mit geführten Rundgang durch Friedensau
16:15 Uhr	Ende der Veranstaltung

Einführung

Begriffe wie Windenergie, Solarenergie, Photovoltaik, Co²-Minderung und viele mehr sind Schlagworte, die Einhergehen mit ständig steigenden Energiepreisen.

Wir möchten auf der Veranstaltung zeigen, welche Möglichkeiten die Kraft-Kälte-Wärme-Kopplung für die Herausforderung der Zukunft bietet.

Es werden Grundlagen, praktische Umsetzung, Spitzentechnik aus dem Bereich der KKWK-Technik einschließlich der praktischen Umsetzung eines Brennwert-BHKW mit einer Leistung von 34 kW_{el} betrachtet.

Die anspruchsvolle Fachtagung richtet sich an:

- Planungsbüros für Haustechnik
- Heizungsbauer
- Schornsteinfeger
- Kommunalpolitiker
- Stadtwerke, Energieversorger
- Wohnungsbaugenossenschaften
- Hotels, Seniorenheime
- Träger v. Schulen, öffentlichen Einrichtungen
- produzierendes Gewerbe

Informieren Sie sich, um zukünftig diese effiziente Technik besser zu nutzen, unsere Umwelt zu schonen und sowie die Energiekosten zu senken.



Organisatorische Hinweise

Bitte senden Sie das Anmeldeformular ausgefüllt und unterschrieben an:

Tagungsbüro Dezentrale Energie
Breite Str. 28
393297 Schwanebeck

Fax: 039 424-94 667
E-Mail: kwk@abe-energy.de

Bitte verwenden Sie für jede Person einen gesonderten Vordruck.

Mit der schriftlichen Bestätigung Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung.

Anmeldeschluss ist der 16. Juni 2009. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Tagungsbeitrag

Der Tagungsbeitrag beträgt 25 € zuzüglich gesetzlicher MwSt. von 19%. Darin sind Kaffee, Getränke, Imbiss, die Teilnahme an den Fachvorträgen, BHKW-Besichtigung und Rundgang enthalten.

Storno

Stornierungen können bis zum 16. Juni 2009 kostenlos erfolgen, danach wird der volle Tagungsbeitrag berechnet. Sie können jedoch jederzeit eine Ersatzperson benennen.

Anreise

Sie erreichen den Tagungsort bequem über die Autobahn A2, Abfahrt Theeßen. Links in Richtung Burg bis Grabow (Landstraße), in Grabow links in Richtung Möckern (Landstraße)

Übernachtung

Über das Gästehaus der Hochschule können Zimmer gebucht werden (z.B. Doppelzimmer ab 27 €/je Person)

Veranstalter

abe-energy®
Inh. Günter Pooch
Breite Str. 28
39397 Schwanebeck
www.abe-energy.de

Anmeldung

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme

bis zum 16. Juni 2009 per

Fax 039424-94 667 an.

Das Anmeldeformulare können Sie sich auch unter www.abe-energy.de/anmeldung/formular.pdf herunterladen.

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen:

Name: _____

Vorname: _____

Institution: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Unterschrift: _____