

Fachtag: Strom- und Wärmeversorgung mit Blockheizkraftwerken



23. Juli 2010, 10.00 bis 17.00 Uhr
Handwerkskammer Region Stuttgart

Rahmenbedingungen, Wirtschaftlichkeit und Umsetzungsmodelle zur Eigenstromversorgung

Im Bereich der Kraft-Wärme-Kopplung bestehen große Klimaschutzpotenziale, die bei intelligenter Nutzung hervorragende ökologische und ökonomische Vorteile für Betreiber und Nutzer aufweisen. Der konsequente Ausbau wird beeinflusst durch zahlreiche gesetzliche Rahmenbedingungen – Energiewirtschaftsgesetz, KWK-Gesetz, Wärmegesetze von Bund und Land – und zahlreichen Förderprogrammen.

In dieser Veranstaltung liefern Ihnen ausgewählte Experten dezidierte Analysen, Bewertungen und Lösungsstrategien für den Einsatz von Blockheizkraftwerken (BHKW) bei der Versorgung von Mehrfamilienhäusern, Bürogebäuden, Hotels und gewerblichen Objekten. Die Besichtigung einer BHKW-Kaskaden-Anlage im Internationalen Studentenhotel des Studentenwerks Stuttgart schließt den Fachtag ab.

■ Programm

Moderation:

Rainer Schüle, Energieagentur Regio Freiburg

🕒 THEMA

- 10.00 **Begrüßung**
Ulrich König, Energieberatungszentrum Stuttgart
- Grußwort**
Rainer Reichhold, Handwerkskammer Stuttgart
- 10.30 **Funktionsweise und Einsparpotenziale von BHKW**
Markus Schmid, SenerTec
- 11.00 **Aktuelle Rahmenbedingungen, Wirtschaftlichkeit und ökologische Aspekte für KWK**
Dieter Seifried, Büro Öquadrat
- 11.40 **Mit Eigenstromversorgung die BHKW-Wirtschaftlichkeit sichern**
Rechtlicher und organisatorischer Rahmen mit Umsetzungsmodell
Christian Meyer, Energy Consulting
- 12.30 **Mittagspause**

🕒 THEMA

- 13.30 **Steuerliche Konzepte für Vermieter und BHKW-Betreiber**
Hans Joachim Gerlach, Wirtschaftsprüfer und Steuerberater
- 14.00 **Auslegung und Wirtschaftlichkeit von Mini-BHKW-Anlagen**
Prof. Dr.-Ing. Bernd Thomas, Hochschule Reutlingen
- 14.45 **Abschlussdiskussion**
- 15.00 **Exkursion**
Die Firma SenerTec lädt alle Teilnehmer zur Besichtigung einer BHKW-Anlage ein. Die Anlage befindet sich in einem Studentenhotel des Studentenwerks Stuttgart, Baujahr 2003. Die Exkursion startet gemeinsam vom Tagungsort.
Adresse:
Internationales Studentenhotel
Neckarstraße 172
70190 Stuttgart
- 17.00 **Ende der Veranstaltung**

Veranstalter:



■ Organisationshinweise

Termin

Freitag, 23. Juli 2010, 10:00 bis 17:00 Uhr

Ort

Handwerkskammer Region Stuttgart
Heilbronner Straße 43
70191 Stuttgart

Teilnehmergebühr

95 Euro, inkl. USt. (inkl. Tagungsunterlagen,
Pausensnacks und Getränke)

Es gelten die AGB der Energieagentur Regio
Freiburg, Stand 1.4.2009

[www.energieagentur-regio-freiburg.de/
kalender/AGB](http://www.energieagentur-regio-freiburg.de/kalender/AGB)

Veranstalter

Energieagentur Regio Freiburg
Energieberatungszentrum Stuttgart e.V.
Handwerkskammer Stuttgart

Kontakt

Katharina Hentschel
hentschel@energieagentur-freiburg.de
Tel. 0761-79177-22
Fax 0761-79177-19

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 20.07.2010 online an:
www.energieagentur-regio-freiburg.de/anmeldung
Bitte geben Sie dabei an, ob Sie an der Exkursion
teilnehmen wollen.

■ Anfahrt

Ab Stuttgart Hauptbahnhof

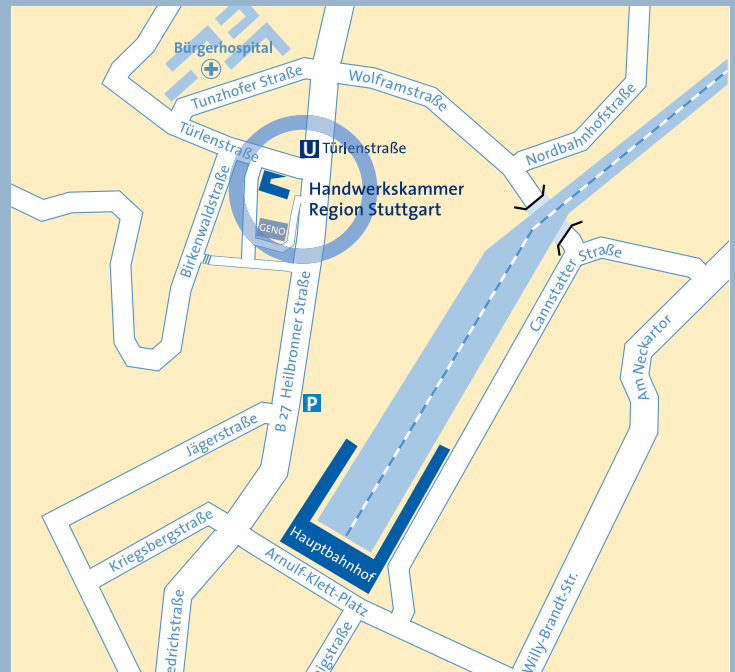
Stadtbahn: **Linie U 5** Richtung Mönchfeld, **Linie U 6**
Richtung Gerlingen, **Linie U 7** Richtung Killesberg Messe,
Linie 15 Richtung (Mönchfeld) Kelterplatz - jeweils eine
Station bis **Haltestelle Türlenstraße/Bürgerhospital**

Bus: Linie 44 Richtung Killesberg Messe, Haltestelle
Türlenstraße/Bürgerhospital

Zu Fuß: In 12 Gehminuten vom Nordausgang des
Hauptbahnhofs aus die Heilbronner Straße entlang

Parkmöglichkeiten

Sie können ihr Fahrzeug z.B. im Parkhaus der LBBW am
Hauptbahnhof Stuttgart abstellen. Von dort aus sind es
ca. 10 Gehminuten stadtauswärts der Heilbronner Straße
entlang bis zur Handwerkskammer



■ Sie sind herzlich eingeladen

Die Veranstaltung richtet sich an Vertreter
der Wohnungswirtschaft und Kommunen, an Planer,
Energieberater und andere Interessierte.
Der Workshop-Charakter bietet Raum für Fragen
und Diskussionen.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.



Rainer Schüle
Rainer Schüle
Energieagentur Regio Freiburg

Ulrich König
Ulrich König
Energieberatungszentrum Stuttgart e.V.

Claus Munkwitz
Claus Munkwitz
Handwerkskammer Region Stuttgart