

ANMELDUNG BITTE bis zum 7.10.2013, weitere Informationen unter:
www.kwk-tagung.de oder lang@ihr-bhkw-berater.de

Falls Antwortschein bitte ausreichend frankiert zurücksenden
oder Rückseite zufaxen. Fax: 0711 / 12 89 27 00



Steinborn
innovative Gebäude-Energieversorgung
Rulfinger Str. 10
70567 Stuttgart

TEILNAHMEGEBÜHR:
110 € (inkl. MwSt.)
Pausengetränke und Mittagsimbiss eingeschlossen

VERANSTALTER:
Arbeitskreis DEZENT,
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
Baden-Württemberg
Steinborn innovative Gebäude-Energieversorgung

ANMELDUNG UND WEITERE INFORMATIONEN UNTER:
www.kwk-tagung.de oder lang@ihr-bhkw-berater.de

ANMELDEADRESSE:
Steinborn
innovative Gebäude-Energieversorgung
Rulfinger Str. 10
70567 Stuttgart

ANSPRECHPARTNERIN:
Frau Bärbel Lang
Tel.: 0711 / 75 86 41 84
Fax: 0711 / 12 89 27 00
E-Mail: lang@ihr-bhkw-berater.de

TEILNEHMERKREIS
Die Tagung ist für den folgenden Teilnehmerkreis konzipiert:
kommunale Gebäudewirtschaft und kommunale Bauträger, Träger
von Krankenhäusern und Alten- und Pflegeheimen, Wohnungs-
baugesellschaften, Energieberater, Planungsbüros, Stadtwerke. Die
Tagung vermittelt Informationen über rechtliche Rahmenbedin-
gungen und Fördermöglichkeiten sowie zu Betreibermodellen, wie
dem Contracting. In ausgewählten Beispielen werden zudem Best
Practice Anlagen vorgestellt, um den Bezug zur Praxis herzustellen
und Anknüpfungspunkte für die Umsetzung von Kraft-Wärme-
Kopplungsanlagen anzubieten.

Aktivieren Sie Ihr Barcode/QR-Code
Scanprogramm auf Ihrem mobilen Gerät
und scannen Sie die URL. Aktivieren Sie
anschließend diese Adresse.

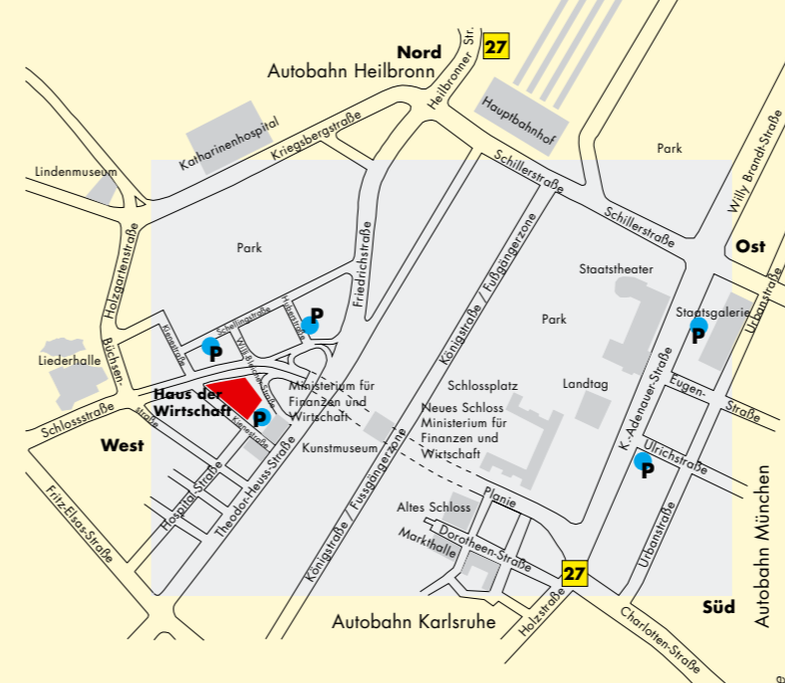
Info:
<http://de.wikipedia.org/wiki/QR-Code>



qrcode-bhkw-berater



qrcode-um.baden-wuerttemberg



HAUS DER WIRTSCHAFT BADEN-WÜRTTEMBERG
Willi-Bleicher-Str. 19, 70174 Stuttgart (Zentrum)
www.hausderwirtschaft.de

FUSSWEG VOM HAUPTBAHNHOF

Sie folgen der Königstraße etwa 500 Meter, biegen nach dem Buchhaus
Wittwer rechts ein und gehen über die Theodor-Heuss-Straße zum Haus
der Wirtschaft geradeaus.

ANFAHRT MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

S-Bahn, Linien S1 bis S6, Haltestelle Stadtmitte.
Stadtbahn, Linien U9 und U14, Haltestelle Friedrichsbau/Börse.

ANFAHRT MIT DEM PKW

Von der A8 aus München: Ausfahrt Degerloch, über die B27 Richtung
Stadtmitte. Von der A8 aus Karlsruhe: Ausfahrt Autobahnkreuz Stuttgart,
über die B14 Richtung Stadtmitte. Von der A81 aus Heilbronn: Ausfahrt
Zuffenhausen, über die B10 und B27 Richtung Stadtmitte.

PARKMÖGLICHKEITEN

Parkhaus Hofdienergarage, Zufahrt über Schellingstraße, durchgehend
geöffnet. Parkhaus Friedrichsbau, Huberstraße, durchgehend geöffnet.
Begrenzte und kostenpflichtige Parkmöglichkeiten auch direkt am Haus
in der Kienestraße.



qrcode-hausderwirtschaft.de

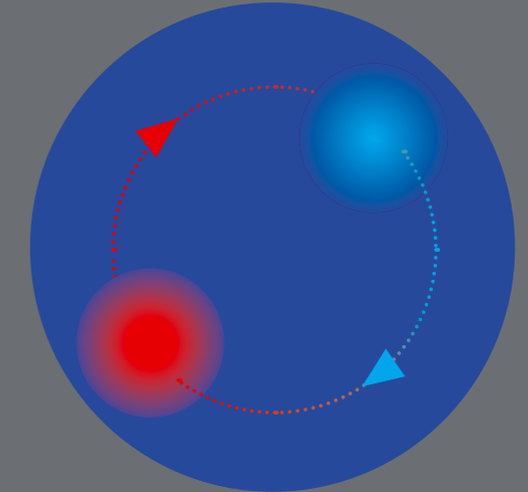
3. FACHTAGUNG

Kraft-Wärme-Kopplung in kommunalen Gebäuden

AM MONTAG, 21. OKTOBER 2013

HAUS DER WIRTSCHAFT BADEN-WÜRTTEMBERG

STUTT GART



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT



VORWORT

Bis zum Jahr 2020 sollen die Treibhausgasemissionen in Baden-Württemberg gegenüber dem Jahr 1990 um 25 % gesenkt werden, bis zum Jahr 2050 sogar um 90 %. Das bedeutet zum einen, dass der Ausbau der erneuerbaren Energien beschleunigt werden muss. Zum anderen muss der Endenergieverbrauch entscheidend gedrosselt und letztendlich vom Wirtschaftswachstum weitgehend entkoppelt werden – in Baden-Württemberg kalkulieren wir, nach aktuellen Schätzungen, gegenüber dem Jahr 2010 mit ca. 50 % Energieverbrauchsreduzierung bis zum Jahr 2050.

Um dieses Ziel zu erreichen, müssen insbesondere in der Energieerzeugung Effizienzpotentiale erschlossen werden. Eine am Markt etablierte und gut funktionierende Technik mit hohem Wirkungsgrad ist die Kraft-Wärme-Kopplung. Diese Technik weist eine große Bandbreite, von Mikro-Blockheizkraftwerken zur Versorgung einzelner Gebäude bis hin zu großen Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen zur Speisung von Fern- und Nahwärmenetzen, auf. Gerade auch bei kommunalen Gebäuden kann die KWK sehr gut in bestehende Energieversorgungssysteme integriert werden. In der Veranstaltung „Kraft-Wärme-Kopplung in kommunalen Gebäuden“ diskutieren Experten und Praktiker anhand konkreter Praxisbeispiele die vielfältigen Nutzungsperspektiven von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen.

Nutzen Sie diese hervorragende Chance zum fachlichen Austausch, damit wir gemeinsam die Kraft-Wärme-Kopplung als wichtige Säule einer dezentralen Energieversorgung in Baden-Württemberg weiter voranbringen können.

Ihr

Franz Untersteller MdL
Minister für Umwelt, Klima und
Energiewirtschaft des Landes Baden-Württemberg

PROGRAMM

09:30	BEGRÜSSUNG Prof. Dr. Bernd Thomas, Leiter des Arbeitskreises DEZENT, Hochschule Reutlingen	13:30	MIKRO-KWK UND NAHWÄRMEVERSORGUNG MIT KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG IN AALEN Norbert Saup, Stadtwerke Aalen
09:40	KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG UND ERNEUERBARE ENERGIEN IN BADEN-WÜRTTEMBERG Dr. Joachim Nitsch, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	13:55	VERMARKTUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR KWK-STROM Heiko Thomas, Stadtwerke Tübingen
10:05	KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG – VORTEILE UND CHANCEN FÜR KOMMUNEN DURCH BLOCKHEIZKRAFTWERKE UND NAHWÄRME Wolfgang Schuler, Ingenieurbüro Schuler GmbH	14:20	PRAXISREPORT: WIRTSCHAFTLICHER EINSATZ VON KWK IN SCHULGEBÄUDEN Martin Ufheil, solares bauen
10:30	Kaffeepause	14:45	25 JAHRE KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG IN KOMMUNALEN GEBÄUDEN Günther Garbe, Stadtwerke Altensteig
11:00	GRUSSWORT Franz Untersteller MdL Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft des Landes Baden-Württemberg	15:10	KAFFEPAUSE
11:25	RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN SOWIE FÖRDERPROGRAMME FÜR KOMMUNALE KWK-ANLAGEN Dr. Martin Sawillion, Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg (KEA)	15:40	KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG IM BEREICH KRANKENHÄUSER/ PFLEGEHEIME Dr. Jürgen Görres, Stadt Stuttgart
12:00	CONTRACTING: CHANCEN IM LEISTUNGSBEREICH 50-500 kW_{el} Dr. Bodo Groß, Institut für ZukunftsEnergieSysteme	16:05	WÄRMENETZERWEITERUNG UND KWK FÜR EIN WOHNGEBIET MIT E-SPEICHERHEIZUNG Stefan Kegreiß, Stadt Freiberg am Neckar
12:25	MITTAGSPAUSE	16:30	STROMVERMARKTUNG IM WOHNUNGSBAU Friedhelm Steinborn, Steinborn innovative Gebäude-Energieversorgung
		16:55	ABSCHLUSS DER VERANSTALTUNG

ANMELDUNG BIS ZUM 07. OKTOBER 2013

Wenn Sie an der Veranstaltung „Kraft-Wärme-Kopplung in kommunalen Gebäuden“ in Stuttgart teilnehmen möchten, füllen Sie bitte den nachfolgenden Abschnitt aus, und senden ihn an: Steinborn innovative Gebäude-Energieversorgung Rulfinger Str. 10, 70567 Stuttgart
FAX: 0711 / 12 89 27 00

1. Teilnehmer

2. Teilnehmer

3. Teilnehmer

Firma/Institution

Postfach/Straße

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Ort/Datum/Unterschrift



Arbeitskreis Dezentrale Energietechnik

