

TEILNAHMEGEBÜHR:

100 € incl. Pausengetränke und Imbiss

VERANSTALTER:

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

ANMELDUNG UND WEITERE INFORMATIONEN UNTER:

<http://www.ihr-bhkw-berater.de> oder lang@ihr-bhkw-berater.de

ANMELDEADRESSE:

Steinborn
innovative Gebäude-Energieversorgung
Rulfinger Str. 10
70567 Stuttgart

ANSPRECHPARTNER:

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

KWK-TAGUNG ZUM THEMA

„KWK-UMSETZUNG IN DER WOHNUNGSWIRTSCHAFT“

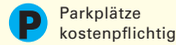
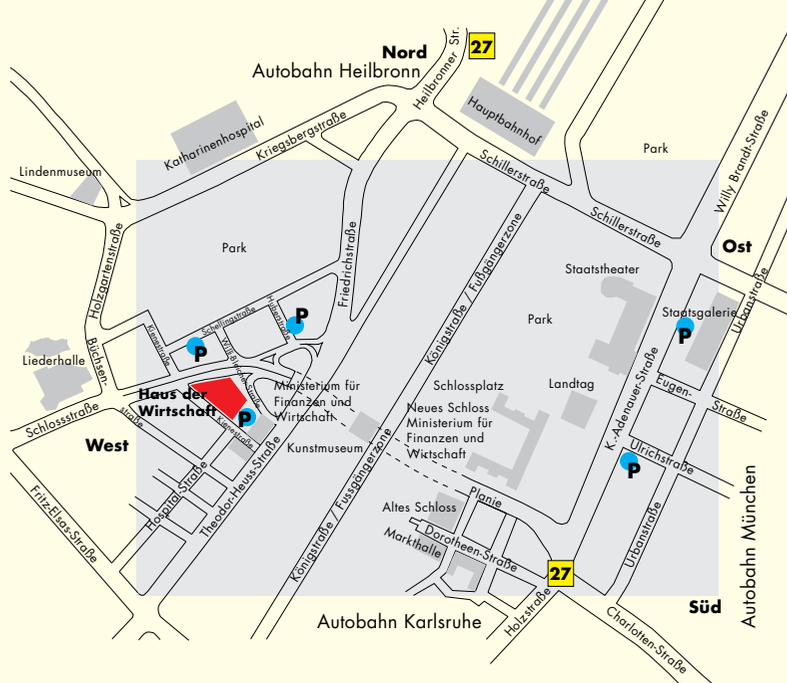
Das Energieeinsparpotential in der Wohnungswirtschaft ist enorm, doch der erfolgreiche Einsatz von Kraft-Wärme-Kopplung erfordert viel Know-how. Die Tagung vermittelt Ihnen als Wohnungsbau-genossenschaft, Hausverwaltung, Kommune, Energieberater oder Interessent außer Rahmenbedingungen auch konkrete Handlungsalternativen sowie Anleitungen und Praxisbeispiele um das Potential der KWK sowohl für die CO2 Einsparung als auch für die Energiekosteneinsparung in der Wohnungswirtschaft zu nutzen.

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-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

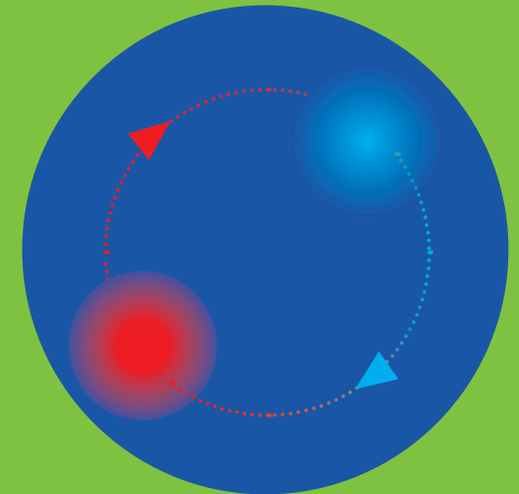
Parkhaus Hofdienergarage, Zufahrt über Schellingstraße, durchgehend geöffnet. Parkhaus Friedrichsbau, Huberstraße, durchgehend geöffnet. Begrenzte und kostenpflichtige Parkmöglichkeiten auch direkt am Haus in der Kienestraße.

HAUS DER WIRTSCHAFT
Baden-Württemberg

FACHTAGUNG

KWK - Umsetzung in der Wohnungswirtschaft

NEUE GESETZLICHE RAHMENBEDINGUNGEN, STEUERLICHE ASPEKTE,
STROMVERKAUF AN EIGENTÜMER UND MIETER, STROMABRECHNUNG, UMLAGE-
FÄHIGE WÄRMEKOSTEN, BEISPIELE,
CONTRACTING, LEITFADEN FÜR WEGS, UMSETZUNG UND LÖSUNGEN
FÜR BHKWS IM MEHRFAMILIENHAUS



AM DIENSTTAG, 26. JUNI 2012
HAUS DER WIRTSCHAFT BADEN-WÜRTTEMBERG
STUTT GART



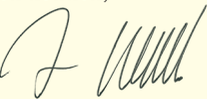
Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT



VORWORT

Neben dem Ausbau der erneuerbaren Energien ist die Steigerung der Energieeffizienz ein bedeutender Eckpfeiler der Energiewende in Baden-Württemberg. Eine nachhaltige Energieversorgung ist nur möglich, wenn Energie effizienter verwendet und weniger Energie verbraucht wird. Die effiziente Nutzung fossiler und erneuerbarer Energieträger in Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen ist deshalb zentraler Bestandteil einer nachhaltigen Energieversorgung. Durch den Einsatz von Kraft-Wärme-Kopplung kann die Effizienz der Verbrennung maßgeblich verbessert werden. Diese Technik weist eine große Bandbreite von Mikro-Blockheizkraftwerken bis hin zur Speisung großer Nahwärmenetze auf. Sie kann nicht nur sehr gut in das bestehende Energieversorgungssystem integriert werden, sondern die KWK-Technologie hat auch beim Ausbau der erneuerbaren Energien eine strategische Bedeutung. Die Technik kann dann einspringen, wenn kein Wind weht und die Sonne nicht scheint und so einen maßgeblichen Beitrag zur Sicherheit der Stromversorgung beisteuern. In dieser Veranstaltung diskutieren Experten und Praktiker anhand konkreter Beispiele die sehr vielfältigen Nutzungsperspektiven von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen. Die Fachtagung richtet sich in erster Linie an Stadtwerke, Planungsbüros, Bauträger, Architekten, Verbandsvertreter aus Industrie und Handwerk sowie Mitarbeiter in kommunalen Verwaltungen und Mandatsträger. 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 UHR** **BEGRÜSSUNG**
Prof. Dr. Bernd Thomas
Leiter des Arbeitskreises DEZENT,
Hochschule Reutlingen
- 09:40 UHR** **ENERGIEWENDE – WENDE FÜR DIE KWK?**
Prof. Dr. Frithjof Staib
Geschäftsführendes Vorstandsmitglied,
Zentrum für Sonnenenergie und
Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)
- 10:05 UHR** **DIE NEUEN RECHTLICHEN RAHMENBEDINGUNGEN FÜR KWK**
Dipl.-Ing. Wulf Binde
Geschäftsstellenleiter,
Bundesverband KWK (B.KWK)
- 10:40 UHR** **KAFFEEPAUSE**
- 11:10 UHR** **GRUSSWORT**
Franz Untersteller, MdL
Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
des Landes Baden-Württemberg
- 11:20 UHR** **ABRECHNUNGSVARIANTEN - STROM AUS KWK-ANLAGEN
IM MEHRFAMILIENHAUS**
Dipl.-Ing. Andreas Bachor
Marketing-Services, Leiter Produktentwicklung
E.ON Ruhrgas AG
- 11:50 UHR** **STEUERLICHE ASPEKTE DES BHKW-BETRIEBS**
Rüdiger Quermann
Steuerberater
- 12:25 UHR** **MITTAGSPAUSE**

- 13:45 UHR** **KWK IN DER WOHNUNGSWIRTSCHAFT/PRAKXISBEISPIELE
ENERGIELIEFERCONTRACTING MIT KWK**
Dipl.-Ing.(FH) Rudi Maier
Vorstand, SÜDWÄRME Gesellschaft für
Energieförderung AG
- 14:10 UHR** **PERSPEKTIVEN AUS DER ENERGIEWENDE FÜR EIN GROSSES
WOHNUNGSBAUUNTERNEHMEN**
Direktor Bruno Möws
Geschäftsführer, Siedlungswerk gemeinnützige
Gesellschaft für Wohnungs- und Städtebau mbH
- 14:35 UHR** **PRAKXISBEISPIEL SENIORENWOHNANLAGE 40 WE**
Dipl.-Betriebswirt (FH) Bernhard Preißner
Preißner Hausverwaltung GmbH
- 14:55 UHR** **EIGENSTROMOPTIMIERTER BHKW-BETRIEB**
Dipl.-Ing. (FH) Mark Lehnertz
Geschäftsführer,
enerquinn Energiesystemtechnik GmbH
- 15:15 UHR** **OBJEKTVERSORGUNG MIT WÄRME UND STROM IM
GESCHOSSWOHNUNGSBAU, GÖPPINGEN-JEBENHAUSEN**
Prof. Dr. Jörg Entress
Institut für Gebäude- und Energiesysteme,
Hochschule Biberach
- 15:35 UHR** **KAFFEEPAUSE**
- 16:00 UHR** **WEG-BERATUNG LIVE
WEG-BERATUNG LIVE: LÖSUNGEN FÜR DIE HAUSVERWAL-
TUNGEN STROMABRECHNUNG UND -VERMARKTUNG**
Dipl.-Ing. (FH) Friedhelm Steinborn und
Steffen Kühner
Steinborn innovative Gebäude-Energieversorgung
- 17:00 UHR** **ABSCHLUSS DER VERANSTALTUNG**

Anhand eines Projektbeispiels wird die Durchführung einer BHKW-Planung für eine WEG-Versammlung demonstriert. Dabei kommen die Punkte Auslegung, Technik, Steuer, Finanzierung, Kosten, Erlöse und Stromvermarktung zur Sprache. Konkret werden die Aufgaben des Hausverwalters aufgezeigt, und es wird deutlich, welche Unterstützung durch externe Dienstleister möglich ist.