

KREIS DER TEILNEHMERINNEN UND TEILNEHMER

Die Fachtagung „Energiewende vor Ort mit KWK im Heizungskeller“ hat das Ziel, die Einsatzmöglichkeiten der KWK in der Wohnungswirtschaft aufzuzeigen. Angesprochen sind alle Personen, die mit der Umsetzung von KWK-Lösungen befasst sind. Wie in den Vorjahren sollen wieder praktische Aspekte im Vordergrund stehen.

TEILNAHMEGEBÜHR

50 € (ohne USt.), Pausengetränke und Mittagsimbiss inklusive

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich an über die Webseite

► www.oekonsult-stuttgart.de

Sie erhalten automatisch per Mail eine Bestätigung Ihrer Anmeldung und eine Rechnung. Anmeldungen können bis einschließlich 2. Oktober 2019 kostenfrei storniert werden.

ORGANISATION

Ökonsult GbR
Stefan Flaig
Schwabstraße 33
70197 Stuttgart
Tel. 07 11 67 44 74-77
flaig@oekonsult-stuttgart.de



TAGUNGSLEITUNG AK DEZENT

Prof. Dr. Bernd Thomas
Hochschule Reutlingen
Tel. 071 21 271-70 41
bernd.thomas@reutlingen-university.de



VERANSTALTER

Ministerium für Umwelt, Klima und
Energiewirtschaft Baden-Württemberg
Kernerplatz 9
70182 Stuttgart



VERANSTALTUNGSORT
Haus der Wirtschaft
Willi-Bleicher-Str. 19
70174 Stuttgart

ANFAHRT MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

AB STUTTGART HBF

S-BAHN

S1 -> Herrenberg
S2 -> Stuttgart-Vaihingen
S3 -> Stuttgart Flughafen/Messe
S4/5/6 -> Schwabstraße
bis Stadtmitt (Ausgang Büchsenstraße)

STADTBAHN

U14 -> Mühlhausen
U29 -> Vogelsang
bis Börsenplatz

ANERKENNUNG

Die Veranstaltung ist als Fortbildung bei der Architektenkammer Baden-Württemberg und der dena für die Eintragung beziehungsweise Verlängerung des Eintrags in der Energieeffizienz-Expertenliste anerkannt. Bei der Ingenieurkammer Baden-Württemberg ist die Anerkennung beantragt.

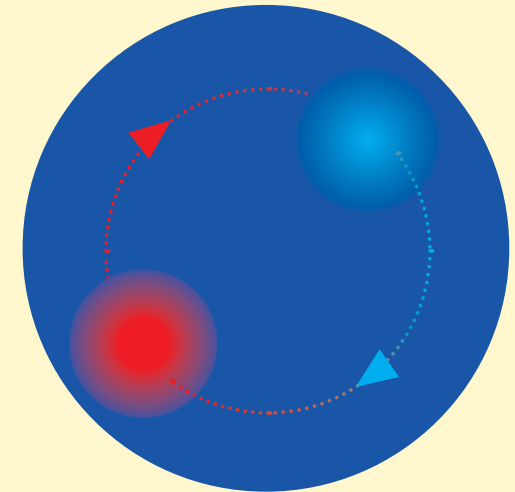
DATENSCHUTZ

Ihre Kontaktdaten werden ausschließlich für Zwecke der Veranstaltungsdurchführung elektronisch verarbeitet und nicht an Dritte weitergegeben. Details finden Sie in der Datenschutzerklärung bei der Anmeldung.

Gedruckt auf FSC®-Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

Energiewende vor Ort mit KWK im Heizungskeller

9. FACHTAGUNG
MONTAG, 14. OKTOBER 2019
HAUS DER WIRTSCHAFT, STUTT GART



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT



Mit den Eckpunkten für das neue Klimaschutzgesetz hat sich die baden-württembergische Landesregierung zum Ziel gesetzt, bis 2030 die Treibhausgasemissionen um mindestens 42 Prozent im Vergleich zu 1990 zu senken. Um das zu erreichen, müssen wir unsere Anstrengungen in Sachen Klimaschutz intensivieren.

Nicht nur beim Kohleausstieg und bei der Versorgung von Wärmenetzen, sondern auch im Heizungskeller tragen Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen zum Klimaschutz bei. Bauträgerinnen und Bauträger, WEG-Verwaltungen, Handwerkerinnen und Handwerker, Energieberaterinnen und -berater sowie alle, die mit der Sanierung ihrer Heizung die Energiewende aktiv mitgestalten und voranbringen wollen, sollten KWK als Option in ihre Planung einbeziehen.

KWK als Effizienztechnologie ist nicht nur Teil einer nachhaltigen und klimafreundlichen Energieversorgung. Sie wird auch mittelfristig durch flexible und strommarktoptimierte Fahrweise eine wichtige Ergänzung zu erneuerbaren Energien bleiben. Gleichzeitig muss für eine konsequente Dekarbonisierung hin zu strombasierten synthetischen Gasen als Brennstoff auch für KWK-Anlagen gearbeitet werden.

In Laufe der Veranstaltung „Energiewende vor Ort mit KWK im Heizungskeller“ werden Ihnen anhand konkreter Praxisbeispiele die sehr vielfältigen Nutzungsperspektiven der KWK vorgestellt. Ich lade Sie herzlich ein, diese Chance zum fachlichen Austausch zu nutzen, um die KWK als wichtige Säule einer effizienten und dezentralen Energieversorgung in Baden-Württemberg weiter voranbringen zu können.

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

Programm

09:30 BEGRÜSSUNG UND MODERATION

Prof. Dr. Bernd Thomas,
Leiter des Arbeitskreises DEZENT,
Hochschule Reutlingen

09:40 GRUSSWORT

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

IMPULSVORTRAG

09:55 AKTUELLER STAND DER CO₂-BEPREISUNGSDEBATTE – ÜBERSICHT UND VERGLEICH GRUNDLEGENDER KONZEPTE

Dr. Jörg Lange, solares Bauen GmbH, Freiburg

GESETZLICHE RAHMENBEDINGUNGEN

10:25 AKTUELLE ENTWICKLUNGEN DER GESETZLICHEN RAHMENBEDINGUNGEN IN DER KWK

Dr. Christina Bönning-Huber,
Fachanwältin für Bau-, Architektenrecht und Verwal-
tungsrecht, Dr. Bönning RA GmbH, Emmendingen

10:50 KAFFEPAUSE

11:20 ENERGETISCHE SANIERUNG IM BESTAND – WIE ENTWICKELN SICH AKTUELLE GESETZLICHE RAHMENBEDINGUNGEN?

Frank Hettler, Leiter Zukunft Altbau, KEA BW Stuttgart

KWK IN WOHNUNGSEIGENTÜMERGEMEINSCHAFTEN (WEG)

11:45 KLIMASCHUTZ DURCH KWK IN WOHNUNGSEIGEN TÜMERGEMEINSCHAFTEN: WIE VORANBRINGEN, WIE UMSETZEN?

Dr. Anne Hillenbach, Bereichsleiterin Klimaschutz und
Öffentlichkeit, Energieagentur Regio Freiburg
Christoph Hecklau, kaufmännischer Leiter,
focusEnergie GmbH Freiburg

12:10 KEINE ANGST VOR DEM BHKW! –

PRAXISERFAHRUNGEN EINES WEG-VERWALTERS
Christian Huber,
Wirtschaftsjurist und geprüfter Immobilienfachwirt
(IHK), Immobilienverwalter bei der ICV Immobilien
GmbH, Leonberg

12:35 MITTAGSPAUSE

PRAXISBERICHTE

**13:45 WIE JEDER EINZELNE DIE ENERGIEWENDE ANGEHEN
KANN – PRAXISBERICHT DER ENERGETISCHEN
SANIERUNG ZWEIER ALTBAUTEN MIT KWK UND PV**
Martin Kretz, Architekt, Karlsruhe

14:10 DIE STADTWERKE ALS GAMECHANGER FÜR DIE KWK
Alexander Ebinger,
Stellvertretender Abteilungsleiter Wärmeversorgung,
Stadtwerke Tübingen GmbH

14:35 KAFFEPAUSE

**15:05 WIRTSCHAFTLICHE STROMVERSORGUNG:
KOMBINATION PV + BHKW UNTER BERÜCKSICHTIGUNG
DER E-MOBILITÄT IN DER DER WOHNUNGSWIRTSCHAFT**
Christian Meyer,
Geschäftsführer Energy Consulting Meyer, Umkirch

15:30 FRAGERUNDE

16:15 ENDE DER VERANSTALTUNG