

## TEILNEHMERKREIS

Die Tagung „Heizungssanierung mit Kraft-Wärme-Kopplung“ vor dem Hintergrund von EWärmeG, KWKG und EnEV hat das Ziel, die Einsatzmöglichkeiten der KWK aufzuzeigen. Angesprochen sind alle Personen, die mit der Umsetzung von KWK-Lösungen befasst sind. Aus diesem Grund sollen praktische Aspekte und Praxisbeispiele im Vordergrund stehen.

## TEILNAHMEGEBÜHR

€ 40,- zzgl. MwSt., Pausengetränke und Mittagsimbiss inklusive.

## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über folgende Webseite an

⇒ [www.coreventus.de/kwk-tagung](http://www.coreventus.de/kwk-tagung)

Sie erhalten eine Bestätigung Ihrer Anmeldung und eine Rechnung via Mail. Anmeldungen können bis einschließlich 18. Oktober 2016 kostenfrei storniert werden.

## ORGANISATION

COREVENTUS GmbH, Heiko Heuschele  
Schorndorfer Str. 42, 71638 Ludwigsburg  
Tel.: 07141 / 64 21 44 1  
[h.heuschele@coreventus.de](mailto:h.heuschele@coreventus.de)



## TAGUNGSLEITUNG

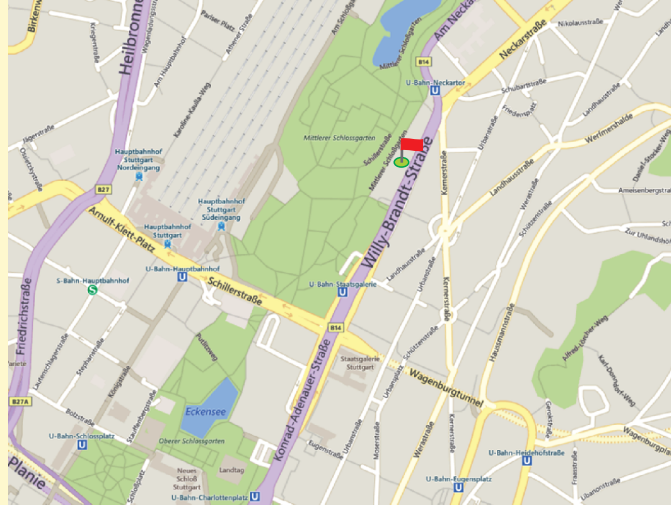
Prof. Dr. Bernd Thomas  
Hochschule Reutlingen  
Tel.: 07121 / 271-70 41  
[bernd.thomas@reutlingen-university.de](mailto:bernd.thomas@reutlingen-university.de)



Arbeitskreis Dezentrale Energietechnik

## VERANSTALTER

Ministerium für Umwelt, Klima und  
Energiewirtschaft Baden-Württemberg  
Willy-Brandt-Straße 41  
70173 Stuttgart



Quelle: meinstadt.de

## VERANSTALTUNGSORT

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft  
Baden-Württemberg, Außenstelle Neubau, Konferenzsaal 1 und 2,  
Willy-Brandt-Straße 41, 70173 Stuttgart

## FUSSWEG VOM HAUPTBAHNHOF

Am Ende des Bahnsteigs nehmen Sie nicht einen Durchgang zum Bahnhofsgebäude, sondern wenden sich sofort nach links und gehen über die Rampen und Stege in den Schlossgarten, dort durch den Biergarten hindurch direkt zum Umweltministerium im Gebäude Willy-Brandt-Straße 41. Auf dem Fußweg vor dem Gebäude gehen Sie noch ca. 50 Meter nach links zum unteren Eingang des Gebäudes (Gehzeit ca. 5 Minuten).

## ANFAHRT MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

Vom Hauptbahnhof aus mit den Stadtbahnlinien U9 (Richtung „Hedelfingen“) oder U14 (Richtung „Remseck“) bis zur Haltestelle Neckartor. Die Haltestelle verlassen Sie durch den Ausgang Schlossgarten und gehen entlang der Willy-Brandt-Straße bis zum Haupteingang.

## PARKMÖGLICHKEITEN

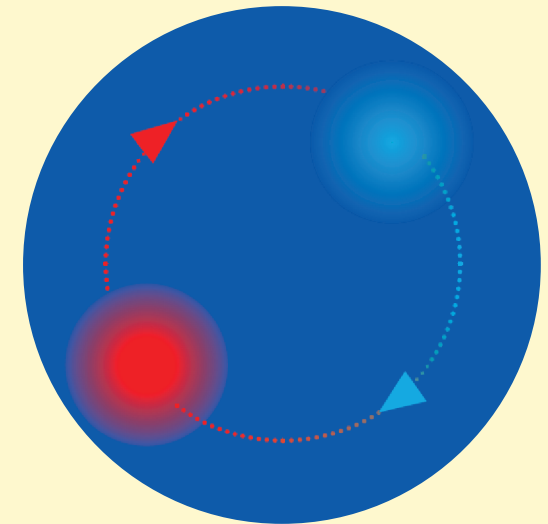
Es wird empfohlen, mit öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen. Es stehen keine kostenlosen Parkmöglichkeiten zur Verfügung. Gebührenpflichtige Parkplätze finden Sie in der Tiefgarage des Hotels „Le Méridien“.

# Heizungssanierung mit Kraft-Wärme-Kopplung

6. FACHTAGUNG

DIENSTAG, 25. OKTOBER 2016

STUTTGART



Arbeitskreis Dezentrale Energietechnik



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT



Die im Klimaschutzgesetz des Landes genannten Klimaschutzziele möchten wir unter anderem mit dem Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) erreichen. KWK-Anlagen tragen zu einer nachhaltigen Energieversorgung und zur Steigerung der Versorgungssicherheit bei. Ziel des Landes ist es, den Beitrag der KWK zur jährlichen Stromerzeugung bis 2020 auf rund 13 Twh zu steigern. Dies entspricht einer Erhöhung des derzeitigen Anteils von 12 auf 20 Prozent an der jährlichen Bruttostromerzeugung.

In der Veranstaltung „Heizungssanierung mit Kraft-Wärme-Kopplung“ diskutieren Expertinnen und Experten sowie Praktikerinnen und Praktiker anhand konkreter Beispiele die sehr vielfältigen Nutzungsperspektiven von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen.

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

Franz Untersteller MdL  
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
- 09:45 GRUSSWORT  
Ministerialdirektor Helmfried Meinel  
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft  
Baden-Württemberg
- GESETZLICHE RAHMENBEDINGUNGEN
- 09:55 DAS KRAFT-WÄRME-KOPPLUNGS-GESETZ 2016  
Cord Müller, Stadtwerke Aalen GmbH
- 10:20 STROMDIREKTLIEFERUNG AUS KWK VOR DEM  
HINTERGRUND VON EWÄRMEG UND KWKG  
Dr. Jörg Lange, solares bauen GmbH, Freiburg
- 10:45 KAFFEPAUSE
- 11:15 BEHANDLUNG VON KWK-ANLAGEN NACH DER  
ENEV 2016  
Markus Schmid, SenerTec Kraft-Wärme-Energiesysteme  
GmbH, Schweinfurt
- 11:40 ANFORDERUNGEN AN DIE STROMMESSUNG BEI  
EIGENERZEUGUNG IN KWK-ANLAGEN  
Christian Meyer, Energy Consulting Meyer, Umkirch
- 12:05 STEUERLICHE UND ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE  
ASPEKTE BEI DER KWK-ANWENDUNG IN  
WOHNGEBÄUDEN  
Hans Joachim Gerlach,  
Wirtschaftsprüfer/Steuerberater, Stuttgart

- 12:45 MITTAGSPAUSE
- KWK IN WOHNGEBÄUDEN
- 14:00 EIGENSTROMVERMARKTUNG IN  
MEHRFAMILIENHÄUSERN  
Michael Huber, energiekonzept ortenau GmbH
- 14:25 BRENNSTOFFZELLEN-BHKW IN  
WOHNGEBÄUDEN  
Markus Edel, EnBW Energie Baden-Württemberg AG
- 14:50 KWK AUS SICHT DES HANDWERKS  
Josef De Martin, De Martin Haus- und Energietechnik
- 15:15 KAFFEPAUSE
- PRAXISBEISPIELE
- 15:45 STROM- UND WÄRMEVERMARKTUNG IN EINEM  
MEHRFAMILIENHAUS MIT KWK  
Michael Fuchs, KRAMS Immobilien GmbH, Reutlingen
- 16:10 VERKNÜPFUNG VON STROM- UND WÄRMEMARKT  
MIT NAHWÄRMENETZEN  
Dr. Friedrich Weng, Südwestdeutsche Stromhandels GmbH
- 16:35 REGULUNGSLÖSUNGEN FÜR  
QUARTIERSKONZEPTE  
Heinz Hagenlocher, AVAT Automation GmbH
- 17:00 ABSCHLUSS DER VERANSTALTUNG  
Prof. Dr. Bernd Thomas,  
Leiter des Arbeitskreises DEZENT, Hochschule Reutlingen