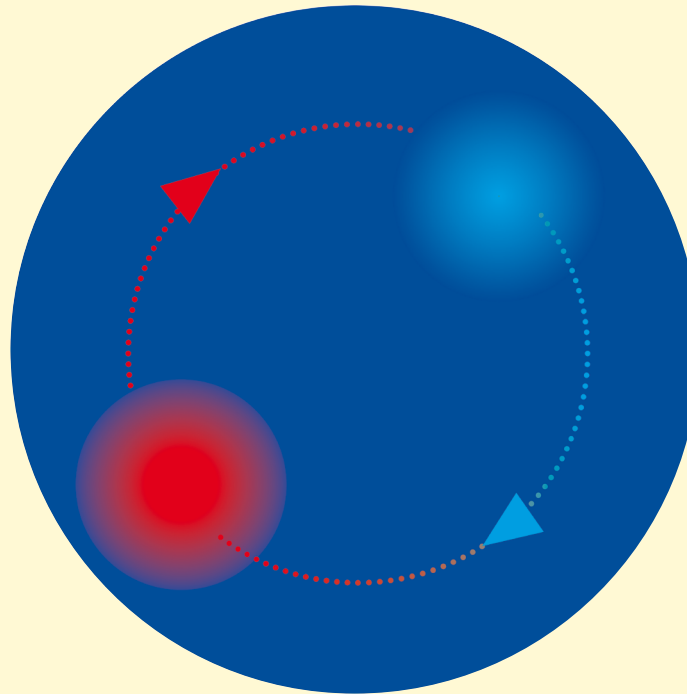


# Kraft-Wärme-Kopplung in der Wohnungswirtschaft

10. FACHTAGUNG – FREITAG 16. OKTOBER 2020 – ONLINE





Der Kohleausstieg stellt auch uns in Baden-Württemberg vor große Herausforderungen. Mit dem bereits begonnenen Transformationsprozess sehen wir unser Land als starken Industriestandort mit einigen Aufgaben konfrontiert. Um diesen Prozess zum Erfolg zu führen, sind alle betroffenen Akteure aufgerufen, einen eigenen Beitrag zu leisten. Von wesentlicher Bedeutung ist dabei die praktische und lokale Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen.

Nicht nur bei der Umrüstung alter Kohlekraftwerke, sondern auch im Heizungskeller und bei Energiezentralen von Wohnquartieren können hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen einen wertvollen Beitrag für den Erfolg der Energiewende leisten. WEG-Verwaltungen, Wohnbaugesellschaften, Fachplanende, das Handwerk sowie alle, die die Energiewende aktiv mitgestalten und voranbringen wollen, sollten deshalb KWK als Option in ihre Planung einbeziehen. In der aktuellen Krisensituation unterstützt eine Vielzahl attraktiver Förderangebote dabei, die jedenfalls zu Beginn anfallenden Investitionskosten aufzubringen. Zudem können Investitionen zur effizienten Bereitstellung von Wärme und Strom eine gute Lösung sein, Energiekosten langfristig zu reduzieren.

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 müssen für eine konsequente Dekarbonisierung der Energieerzeugung auch bei KWK-Anlagen zunehmend erneuerbare Brennstoffe verwendet werden.

Ich freue mich sehr, dass die gemeinsame Fachtagung des Umweltministeriums und des Arbeitskreises Dezentrale Energietechnik (AK DEZENT) zum Thema der KWK nun bereits zum 10. Mal stattfindet. Schwerpunktthema der Jubiläumsveranstaltung ist der Einsatz von KWK in der Wohnungswirtschaft. Ich lade Sie herzlich ein, unser Informations- und Fortbildungsangebot zu nutzen, um die KWK als wichtige Säule einer effizienten und dezentralen Energieversorgung in Baden-Württemberg weiter voranzubringen.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Untersteller'.

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

# Programm

## **9:00 BEGRÜSSUNG UND MODERATION**

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

## **9:10 GRUSSWORT – VIDEOBOTSCHAFT**

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

## **IMPULSVORTRÄGE**

### **9:25 STATUS QUO KWK**

Heinz Ullrich Brosziewski, Vize-Präsident Bundesverband  
Kraft-Wärme-Kopplung e.V. (B.KWK)

### **9:55 QUO VADIS, WOHNUNGSWIRTSCHAFT? ENTWICKLUNG VON KLIMASTRATEGIEN IN DER WOHNUNGSBRANCHE AM BEISPIEL DER SWSG**

Dr. Mathieu Riegger, Stuttgarter Wohnungs- und Städtebaugesellschaft mbH

## **10:20 KURZE PAUSE**

## **GESETZLICHE UND STEUERLICHE ASPEKTE**

### **10:30 RECHTLICHE GRUNDLAGEN DEZENTRALE STROMVERSORGUNG, INSBESONDERE STROMPREISZUSAMMENSETZUNG UND VERTRAGLICHE ANFORDERUNGEN**

Dr. Christian Gemmer,  
Becker Büttner Held Rechtsanwälte Wirtschaftsprüfer  
Steuerberater PartGmbH

### **10:55 STEUERLICHE BEHANDLUNG VON BHKW**

Hans Joachim Gerlach, Wirtschaftsprüfer und Steuerprüfer, Stuttgart

## **11:20 KURZE PAUSE**

## **RANDBEDINGUNGEN FÜR DIE KWK IN DER WOHNUNGSWIRTSCHAFT**

### **11:30 CONTRACTING MIT KWK IN DER WOHNUNGSWIRTSCHAFT**

Tobias Dworschak, Verband für Wärmelieferung e.V. (VfW)

### **11:55 KWK IN DER WOHNUNGSWIRTSCHAFT IN THEORIE UND PRAXIS**

#### **VOR DEM HINTERGRUND VON GEG UND KWKG**

Roger Kanzenbach, ACTIV-ENERGY GmbH & Co. KG

### **12:20 DAS KOMPETENZZENTRUM WÄRMEWENDE – KWK UND WÄRMENETZE**

Denise Graef,

Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH

## **12:45 MITTAGSPAUSE**

## **ZUKUNFT DER KWK**

### **13:30 WASSERSTOFF UND ANDERE ERNEUERBARE BRENNSTOFFE FÜR DIE KWK**

Andre Merz, SenerTec Kraft-Wärme-Energiesysteme GmbH

### **13:55 QUARTIERSKONZEPT ESSLINGEN MIT WASSERSTOFF-KWK**

Prof. Dr. Manfred Norbert Fisch, EGS-plan,

Ingenieurgesellschaft für Energie-, Gebäude- und Solartechnik mbH

## **14:20 KURZE PAUSE**

## **PRAXISBERICHTE**

### **14:30 PROJEKT MIETERSTROM- EIN MODELL FÜR DIE ZUKUNFT?**

Gerold Köhler, Köhler & Meinzer GmbH & Co KG

### **14:55 EIGENTÜMERGEMEINSCHAFTEN FÜR DIE KWK GEWINNEN**

Uwe Strittmatter, Strittmatter Hausverwaltung und Baubetreuung GmbH

## **15:20 ABSCHLUSS**

## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich bis spätestens 30.09.2020 über folgenden Link an: [www.kwk-fachtagung.de](http://www.kwk-fachtagung.de)

Sie erhalten eine Bestätigung Ihrer Anmeldung.

Die Teilnahme ist gebührenfrei. Bitte melden Sie sich nur an, wenn Sie sicher teilnehmen können, da die Zahl der Teilnehmenden aus technischen Gründen begrenzt ist.

## VERANSTALTER

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Referat 63

Energieeffizienz in Haushalten und Unternehmen

Hauptstätter Straße 67

70178 Stuttgart

Telefon: +49 711 126-1201

E-Mail: [vorzimmer6@um.bwl.de](mailto:vorzimmer6@um.bwl.de)

[www.um.baden-wuerttemberg.de](http://www.um.baden-wuerttemberg.de)



## ORGANISATION

agentur kmr

Hackh & Markmeyer GbR

Bahnhof 4 Obertürkheim

70329 Stuttgart

Telefon: +49 711 645 807 16

E-Mail: [k.salzer@agentur-kmr.de](mailto:k.salzer@agentur-kmr.de)

## ANERKENNUNG

Die Veranstaltung ist als Fortbildung bei der Architekten- und Ingenieurkammer Baden-Württemberg sowie der dena für die Eintragung oder Verlängerung des Eintrags in der Energieeffizienz-Expertenliste angemeldet.

## IN ZUSAMMENARBEIT MIT

Arbeitskreis Dezentrale Energietechnik (AK DEZENT)

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Bernd Thomas

Hochschule Reutlingen

Alteburgstr. 150

72762 Reutlingen

Telefon: +49 7121 271 7041

E-Mail: [bernd.thomas@reutlingen-university.de](mailto:bernd.thomas@reutlingen-university.de)



## 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.