

TEILNAHMEGEBÜHR

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

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über folgende Webseite an

➔ www.coreventus.de/kwk-tagung

Sie erhalten eine Bestätigung Ihrer Anmeldung und eine Rechnung via Mail. Anmeldungen können bis einschließlich 18. Oktober 2017

kostenfrei storniert werden.

ORGANISATION

COREVENTUS GmbH

Heiko Heuschele

Schorndorfer Str. 42, 71638 Ludwigsburg

Tel.: 07141 / 64 21 44 1

h.heuschele@coreventus.de



TAGUNGSLEITUNG

Prof. Dr. Bernd Thomas

Hochschule Reutlingen

Tel.: 07121 / 271-70 41

bernd.thomas@reutlingen-university.de



Prof. Dr. Anke Weidlich

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Tel.: 0761 / 203-54010

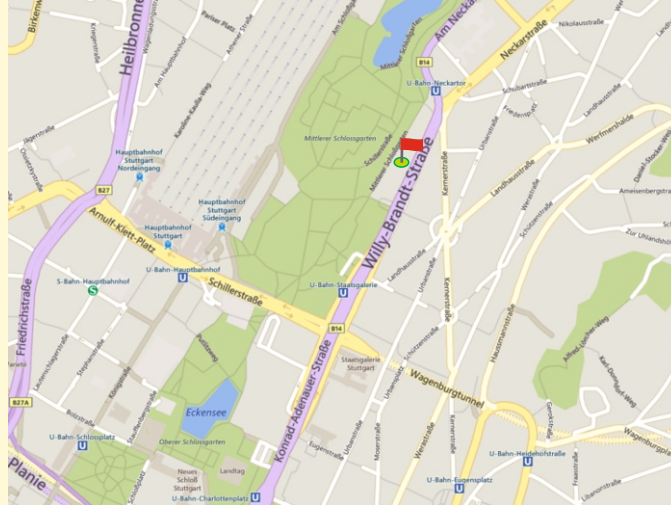
anke.weidlich@uni-freiburg.de

VERANSTALTER

Ministerium für Umwelt, Klima und
Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Kernerplatz 9

70182 Stuttgart



Quelle: meinstadt.de

VERANSTALTUNGSORT

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

FUSSWEG VOM HAUPTBAHNHOF

Am Ende des Bahnsteigs nehmen Sie nicht den 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

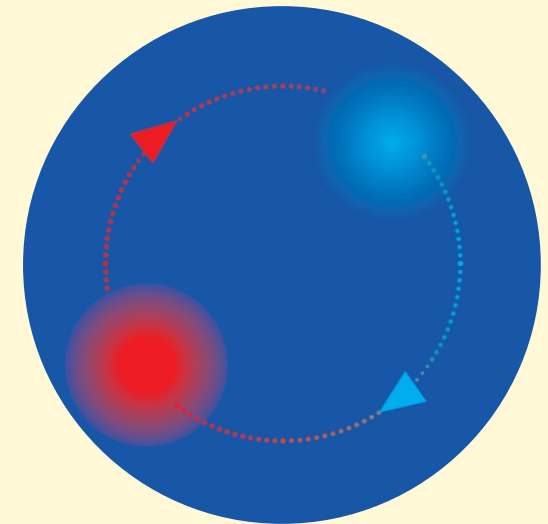
Es wird empfohlen, mit öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen. Es stehen keine kostenlosen Parkmöglichkeiten zur Verfügung. Gebührenpflichtige Parkplätze finden Sie in der Tiefgarage des Hotels „Le Méridien“.

Die Rolle der KWK im erneuerbaren Energiesystem

7. FACHTAGUNG

MITTWOCH, 25. OKTOBER 2017

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 „Die Rolle der KWK im erneuerbaren Energiesystem“ 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. Anke Weidlich, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
09:40	GRUSSWORT Franz Untersteller MdL Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
	IMPULSVORTRAG
09:55	DIE ROLLE DER KWK IM ERNEUERBAREN ENERGIESYSTEM Dr. Joachim Nitsch, Stuttgart
	RAHMENBEDINGUNGEN
10:20	ENERGIEWENDE OHNE NATIONALEN CO2-PREIS? Dr. Jörg Lange, solares bauen GmbH, Freiburg
10:45	KAFFEPAUSE
11:15	NEUE GESETZE: LÖSUNGSVORSCHLÄGE ZUM BETRIEB VON KWK-ANLAGEN Christian Meyer, Energy Consulting Christian Meyer, Umkirch
11:40	LANDESKONZEPT KWK – AKTIVITÄTEN UND ANGEBOTE Florian Anders, Kompetenzzentrum KWK, KEA, Karlsruhe, Dieter Schlag, LUBW, Karlsruhe
	POWER-TO-GAS
12:05	KWK 2.0 – IST POWER-TO-GAS DIE ZUKUNFT DER KWK? Simon Schwarz, ZSW Stuttgart

12:30	MITTAGSPAUSE
	BEST PRACTICE BEISPIELE
13:45	KOMMUNALER ENERGIEVERBUND FREIBURG – POWER-TO-GAS IM VERTEILNETZ Christopher Voglstätter, Fraunhofer ISE, Freiburg
14:10	5-kW KWK-BRENNSTOFFZELLENSYSTEM IM MEHRFAMILIENHAUS Christoph Hildebrandt, inhouse engineering GmbH, Berlin
14:35	KWK/PV-MIETERSTROMMODELL MIT ZWEI TARIFEN Richard Dederichs, Energieservice, Stadtwerke Konstanz GmbH
15:00	KAFFEPAUSE
15:30	BHKW, PV & BATTERIESPEICHER IM DENKMAL- GESCHÜTZTEN GEBÄUDE - WIE GEHT DIE ENERGIEWENDE WEITER? Dr. Jörg Lange, solares bauen GmbH, Freiburg
	NAHWÄRMELÖSUNGEN MIT KWK
15:55	ALDINGEN – NAHWÄRME, KWK UND INDUSTRIELLE ABWÄRME Ralf Fahrländer, Bürgermeister, Aldingen, Klaus Dieter Müller, Planungsbüro Zelsius GmbH, Donaueschingen
16:20	INNOVATIVE NAHWÄRMEKONZEPTE MIT KWK UND BIOMASSE Dr. Daniel Weiß, Elektrizitätswerke Schönau Energie GmbH, Schönau
16:45	ABSCHLUSS DER VERANSTALTUNG Prof. Dr. Anke Weidlich, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg