

## Anmeldung

Nutzen Sie bitte die Online-Anmeldemöglichkeit unter <http://www.kwk-für-nrw.de/4-kwknrw-forum-29320.asp> oder [http://www.energieagentur.nrw/kwk/4.\\_kwk.nrw-forum](http://www.energieagentur.nrw/kwk/4._kwk.nrw-forum)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

**Anmeldeschluss: 8. Oktober 2017**

**Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.**

**Wir behalten uns eine Pönale iHv 100,- Euro (zzgl. MwSt.) vor, falls nach Anmeldung keine Abmeldung bis zum 8. Oktober 2017 erfolgt.**

## Veranstaltungsort

Meliá Hotel  
Inselstraße 2  
40479 Düsseldorf

## Anfahrt

Vom Hauptbahnhof Düsseldorf mit der U78/79 Richtung Messe/Duisburg, Ausstieg Nordstraße, Ausgang Inselstraße, nach 1 Minute Fußweg rechts in die Inselstraße abbiegen.

## Parkmöglichkeiten

Parkhaus auf der Inselstraße  
B&B-Parkhaus in der Scheibenstraße 2

**Eine Veranstaltung der Kampagne „KWK.NRW – Strom trifft Wärme“ bei der EnergieAgentur.NRW.**

## Kontakt

EnergieAgentur.NRW  
Margit Thomeczek  
Kampagne KWK.NRW – Strom trifft Wärme  
Roßstraße 92  
40476 Düsseldorf  
Tel.: 0211 86642-294  
[thomeczek@energieagentur.nrw](mailto:thomeczek@energieagentur.nrw)

[www.kwk-für-nrw.de](http://www.kwk-für-nrw.de)

© EnergieAgentur.NRW GmbH 09/2017

Titelfoto: fotolia



**Wenn nicht jetzt, wann dann?  
Viele gute Gründe für KWK**  
4. KWK.NRW-Forum

11. Oktober 2017

## Einladung

Die Experten wissen es: Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) ist die effizienteste Technologie zur Erzeugung von Strom und Wärme.

KWK ist effizient und innovativ, sie nutzt vielfältige Energieträger, ist flexibel, ist ein wichtiger Baustein der Energiewende, ist klimafreundlich, hilft der Industrie und der Umwelt, sichert die Versorgung und ist erzeuger- und verbrauchernah.

Daher wird es Zeit, dass diese Technologie endlich überall dort eingesetzt wird, wo sie der Versorgung, der Umwelt und dem Nutzer am meisten bringt.

Also: „Wenn nicht jetzt, wann dann?“ Diese Frage will das 4. KWK.NRW- Forum am 11. Oktober 2017 in Düsseldorf mit interessanten Beispielen aus Forschung und Praxis sowie in einer Podiumsdiskussion beantworten.

Die Vorträge greifen die guten Argumente auf, die die Arbeitsgruppe „KWK“ des Netzwerks Kraftwerkstechnik gemeinsam mit Verbänden der Branche in einem Positionspapier zusammengestellt hat.

Das Positionspapier wird im Rahmen des KWK.NRW-Forums - moderiert von Thomas Heyer (WDR) - der Öffentlichkeit vorgestellt.

Wir würden uns freuen, Sie auf dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

*Margit Thomeczek*

*Leiterin Kampagne KWK.NRW – Strom trifft Wärme  
Leiterin Netzwerk Kraftwerkstechnik NRW*

## Das Programm

Moderation: *Thomas Heyer*

9:30 Uhr **Einlass und Begrüßungskaffee**

9:45 Uhr **Begrüßung / Einleitung**  
*Margit Thomeczek, EnergieAgentur.NRW*

9:55 Uhr **KWK als wichtiger Bestandteil der Energiepolitik in NRW**  
*Michael Geßner, Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen*

10:10 Uhr **Jetzt aber!**  
**KWK in NRW – Eine Technologie mit Zukunft**  
**Tubo Talk mit**  
*Dr. Rolf Albus, Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.  
Udo Wichert, AGFW e.V.*

10:30 Uhr **Was denn noch?**  
**KWK ist effizient, innovativ und flexibel**  
**100 kW Phosphorsaure Brennstoffzelle als KWK-Anlage - ein Erfahrungsbericht**  
*Prof. Dr. Angelika Heinzel,  
Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH*

**Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung in der Elektroinstallationstechnik**  
*Rainer Bubacz, InvenSor GmbH*

11:30 Uhr **Kaffeepause**

## Das Programm

12:00 Uhr **Was denn noch?**  
**KWK ist ein wichtiger Baustein der Energiewende, hilft der Industrie und der Umwelt**

**Flexibilitätsoption „KWK in einer Brauerei“ (Früh Kölsch)**  
*Peter Schleiting, Sokratherm GmbH*

**Aus Müll wird Wärme**  
*Rüdiger Siebert, Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Wuppertal*

13:00 Uhr **Mittagsimbiss**

14:00 Uhr **Was denn noch?**  
**KWK sichert die Versorgung, ist erzeuger- und verbrauchernah**

**Zukunftsfähige Wärmeversorgung in Düsseldorf**  
*Juan Cava Marin, Stadtwerke Düsseldorf*

**Energieoptimiertes Quartier Margaretenhöhe in Essen (EnQM)**  
*Jörn Benthin, Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.*

15:00 Uhr **Kaffeepause**

15:30 Uhr **Schluss mit lustig!**  
**„Mit KWK die Energiewende schaffen“**

**Podiumsdiskussion mit**  
*N.N., MWIDE NRW, Dr. Rolf Albus, GWI,  
Heinz Ullrich Brosziewski, B.KWK,  
Juan Cava Marin, Stadtwerke Düsseldorf,  
Reiner Priggen, LEE NRW, Udo Wichert, AGFW*

16:30 Uhr **Get-together**

18:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**