

B.KWK-KONGRESS 2023

📅 13.09.2023 - 14.09.2023

🕒 17:30 - 16:30

📍 Berlin

13.09.2023

Programmpunkt

Details

🕒 17:30 Uhr

Registrierung

Begrüßung

🕒 18:00 Uhr

Claus-Heinrich Stahl, B.KWK-Präsident

Keynote

Intro

🕒 18:10 Uhr

Stefan Wenzel, Parlamentarischer Staatssekretär Bundesministerium für
Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

„Zukunft der Energieversorgung – Residuallastdeckung Strom und Wärme“

Podiumsdiskussion

🕒 18:30 Uhr

- Klaus Mindrup, ehemaliges Mitglied des deutschen Bundestags (SPD)
- Dipl.-Ing. Werner R. Lutsch, Geschäftsführer Arbeitsgemeinschaft Fernwärme (AGFW)
- Dr. Jörg Lange, Wissenschaftlicher Referent Klimaschutz im Bundestag e. V. (KiB)
- Christian Seyfert, Geschäftsführer Verband der Industriellen Energie (VIK)
- Ingbert Liebing, Hauptgeschäftsführer Verband Kommunaler Unternehmen (VKU)
- Claus-Heinrich Stahl, Präsident Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e. V. (B.KWK)

Zusammenfassung & Schlusswort

🕒 19:40 Uhr

Dr. Georg Klene, B.KWK-Vizepräsident

🕒 19:50 Uhr

Sponsorenbeitrag

🕒 20:00 Uhr

Networking und BBW

14.09.2023

🕒 09:00 Uhr

Registrierung

Begrüßung Anmoderation

🕒 09:30 Uhr

Claus-Heinrich Stahl, B.KWK-Präsident
Dr. Georg Klene, B.KWK-Vizepräsident

Best Praxis aus Objekt, Fernwärme und Industrie

Keynotes, Fragen und
Diskussion

Politische Keynote: Dekarbonisierung der Wärmeversorgung – auch mit KWK

Christian Maaß, Abteilungsleiter (Abt. II) Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Blockheizkraftwerke und Wärmepumpen für eine zukunftsfähige Wärme- und Stromversorgung

Dipl.-Ing. (FH) Joachim Voigt, Vertriebsleiter und Prokurist SOKRATHERM GmbH

🕒 09:35 Uhr

Innovative Kraft-Wärme-Kopplung (iKWK) Praxisbeispiel: IW³ – Integrierte WärmeWende Wilhelmsburg

Thomas Thaufelder, Hamburger Energiewerke

Klimaneutrale Industrie mit KWK am Beispiel Lorenz Snack-World GmbH

Stefan Liesner (Vizepräsident B.KWK, 2G Energy AG) in Kooperation mit Thomas Beer, Energieexperte Lorenz-Snack-World GmbH

🕒 10:45 Uhr

Kaffepause

Diskussionsrunde „Fishbowl“ Thema Bauen, Wohnen, Wärme

Diskussion

- Dr. Christine Lemaitre, Geschäftsführender Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen – DGNB e.V. (angefragt)
- Dr. Eva Maria Kasperek, Bundesministerium für Wohnen, Bauwesen und Stadtentwicklung (BMWSB) (angefragt)
- Tobias Dworschak, Geschäftsführer, Verband für Energiedienstleistungen, Effizienz und Contracting e. V. (vedec)
- Axel Dosch, Teamleiter für Beratung, Zentrum für kommunale Wärmeplanung (dena)

🕒 11:15 Uhr

Diskussionsleitung Dr. Georg Klene (B.KWK-Vizepräsident)

🕒 12:15 Uhr

Mittagsbuffet

Postwachstumsökonomie – unser Wirtschaftssystem neu denken

Prof. Dr. Niko Paech, Universität Siegen, Plurale Ökonomik

🕒 13:20 Uhr

Erneuerbare Brennstoffe

Keynotes, Fragen und
Diskussion

Holzvergasung (Pyrolyse) – Technik, Biomasse, Förderkulisse

Markus Gleis, Umweltbundesamt (UBA), Fachgebiet Abfalltechnik

Biogas und Biomethan aus Rest- und Abfallstoffen: Vergleich In- und Ausland

Toni Reinholz, Teamleiter Bioenergie, Erneuerbare Energien und Mobilität,
Deutsche Energie-Agentur (dena)

🕒 13:45 Uhr

Wasserstoff und Ammoniak in der Strom- und Wärmeversorgung: Perspektiven

Prof. Dr. Klaus Görner, Wissenschaftlicher Vorstand, Gas- und Wärmeinstitut
Essen (GWI)

🕒 14:45 Uhr

Kaffepause

Recht und Gesetz

Keynotes, Fragen und
Diskussion

Auf dem Weg zu einem neuen flexiblen Strommarktsystem

Franz W. Iven, Referatsleiter, Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz
und Energie (MWIKE) NRW

Europäische Energiepolitik

Eva Hennig, Leiterin Energiepolitik Europa, Thüga Aktiengesellschaft
(angefragt)

🕒 15:15 Uhr

CO₂-Bewertung von Quartierskonzepten – Vergleich unterschiedlicher Methoden

Robert Hinterberger, New Energy Capital Invest/Research

🕒 16:30 Uhr

Schluss