

ANMELDUNG

Anmeldung unter www.cottbus.ihk.de/energietag
(VA-Nr. 134110355) oder direkt unter
<http://event.con2b.net/energietag>
Anmeldungen sind bis zum **31. August 2018** möglich.

AUSSTELLUNG

Auf dem 20. Brandenburger Energietag präsentieren sich
Unternehmen und Institutionen in einer begleitenden
Ausstellung.

KONTAKT

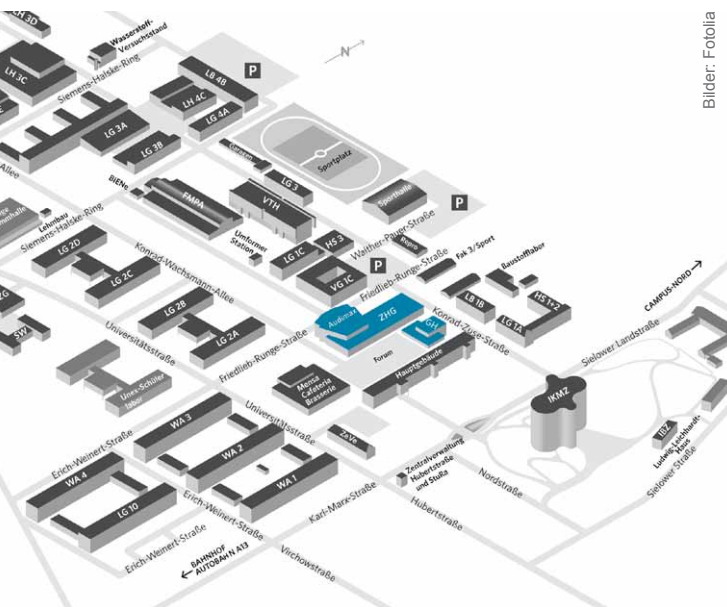
Claudia Kalinka
Industrie- und Handelskammer Cottbus
Goethestraße 1, 03046 Cottbus
Telefon: +49 (0) 355 365-1502
E-Mail: kalinka@cottbus.ihk.de

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

VERANSTALTUNGSORT

Zentrales Hörsaalgebäude der BTU Cottbus-Senftenberg
Konrad-Wachsmann-Allee 3, 03046 Cottbus

Die Vorträge finden im Großen Hörsaal (GH) statt.



Bilder: Fotolia



LAND
BRANDENBURG

Ministerium für Wirtschaft
und Energie



LAND
BRANDENBURG

Ministerium für Wirtschaft
und Energie

Ministerium für Wirtschaft und Energie
des Landes Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 107
14473 Potsdam
mwe.brandenburg.de

Wie schaffen wir die Wärmewende im Land Brandenburg?

Brandenburger Energietag 2018

10. September 2018



mwe.brandenburg.de

PROGRAMM ZUM 20. BRANDENBURGER ENERGIETAG 2018

Moderation: Daniel Goffart, Chefkorrespondent beim Focus

09.00 Uhr Anmeldung

10.00 Uhr Grußworte

Dr. Wolfgang Krüger,
Hauptgeschäftsführer der Industrie- und
Handelskammer Cottbus
Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach,
Präsident der BTU Cottbus-Senftenberg

10.20 Uhr Impulsvorträge

Albrecht Gerber, Minister für Wirtschaft und
Energie des Landes Brandenburg

Wärmewende in Brandenburg – Maßnahmen mit
Potenzial

Ulrich Benterbusch, Unterabteilungsleiter Effi-
zienz und Wärme in Industrie und Haushalten,
nachhaltige Mobilität im BMWi

Die Wärmewende voranbringen – Schwerpunkte
der Bundesregierung für diese Legislaturperiode

11.00 Uhr Forum I: Wärmewende: Wie können wir die Klimaziele erreichen?

12.30 Uhr Mittagspause

Eröffnung der Wanderausstellung
WindNODE Live!

(Ort: vor dem Audimax)

durch Minister Albrecht Gerber

13.30 Uhr Verleihung Energieeffizienzpreis

anschließend Übergabe des BDEW Schülerpreises

14.30 Uhr Forum II: Wärmewende in der Praxis

16.30 Uhr Ausklang des Energietages bei Kaffee und Kuchen

11.00 Uhr FORUM I

WÄRMEWENDE: WIE KÖNNEN WIR DIE KLIMAZIELE ERREICHEN?

- > Mit Sektorkopplung zu den Klimazielen
Dr. Anke Tuschek, BDEW
- > Betrachtung ausgewählter wirtschaftlicher Szenarien von Power-to-Heat- und Speichersystemen
Nikolaos Panagiotis Sakkas, BTU Cottbus-Senftenberg
- > Keine Power ohne Gas – Bezahlbare Wärmewende mit grünen Gasen, intelligenter Sektorenkopplung und Power-to-Gas
Dr. Ralf Borschinsky, ONTRAS Gastransport
- > Fernwärme aus Windkraft – technisch machbar, wirtschaftlich betreibbar, regulatorisch begünstigt?
Dr. Sven Wenzke, HKW Heizkraftwerksgesellschaft Cottbus

anschließend: Diskussion mit den Referenten



14.30 Uhr FORUM II

WÄRMEWENDE IN DER PRAXIS

- > Wärmewende aus der Sicht eines Energieversorgers
Dr. Jens Horn, EMB Energie Mark Brandenburg
- > Krampnitz – Entstehung eines CO₂-neutralen Stadtteils in Potsdam
Ulf Altmann, Energie und Wasser Potsdam
- > Sozial-ökologische Energieversorgung der Neuruppiner WBG mit dem Saisonspeicher eTank
Axel Popp, deematrix Energiesysteme und Axel Thiemann, ergo sun
- > Energiesysteme im digitalen Zeitalter – Wie durchgängiges Datenmanagement eine nachhaltige Energieversorgung ermöglicht
Dr. Bernd Koch, Siemens Deutschland
- > Potentiale der Abwärmenutzung am Beispiel der CEMEX Zement GmbH
Henning Weber, CEMEX Zement