

ANMELDUNG

Anmeldung unter www.ihk.de (**VA-Nr. 134100908**) oder
direkt unter <http://event.con2b.net/energietag>
Anmeldungen sind bis zum **28.08.2017** möglich.

AUSSTELLUNG

Auf dem 19. Brandenburger Energietag präsentieren sich
Unternehmen und Institutionen in einer begleitenden
Ausstellung.

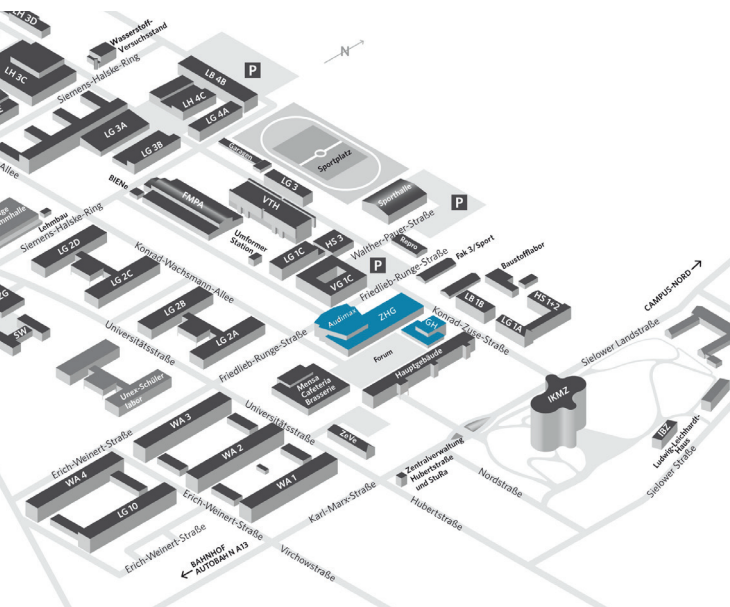
KONTAKT

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 / Audimax der
BTU Cottbus-Senftenberg
Konrad-Wachsmann-Allee 3, 03046 Cottbus



LAND
BRANDENBURG

Ministerium für Wirtschaft
und Energie

19. BRANDENBURGER ENERGIETAG 2017

4. September 2017

Aktuelle energiepolitische
Herausforderungen – Erwartungen an die
künftige Bundesregierung



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



mwe.brandenburg.de

PROGRAMM ZUM 19. BRANDENBURGER ENERGIETAG 2017

Moderation: Dr.-Ing. Klaus Freytag, Ministerium für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg (MWE)

09.00 Uhr Anmeldung

10.00 Uhr Grußworte

Dr. Wolfgang Krüger,
Hauptgeschäftsführer der IHK 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

Aktuelle energiepolitische Herausforderungen – Erwartungen an die künftige Bundesregierung

Martin Dulig, Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

Die Bedeutung der Energiepolitik für eine moderne Industriepolitik

Diskussionsrunde

mit Minister Albrecht Gerber,
Staatsminister Martin Dulig,
Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach und
Dr. Helmar Rendez (LEAG)

11.15 Uhr Verleihung Energieeffizienzpreis

durch Minister Albrecht Gerber

anschließend Übergabe eines Schülerpreises

12.00 Uhr Mittagspause

Pressegespräch und Ausstellerrundgang
mit Minister Albrecht Gerber

13.30 Uhr Beginn der Fachforen I–III

15.00 Uhr Kaffeepause

15.30 Uhr Beginn der Fachforen IV–VI

17.00 Uhr Ende des Brandenburger Energietages

13.30 Uhr FORUM I

Wertschöpfungs- und Beschäftigungseffekte in der Energiewirtschaft Moderation: Uwe Steffen, MWE

- > Die Energiestrategie 2030 und ihre Auswirkungen auf Wertschöpfungs- und Beschäftigungseffekte
Dr. Eva Scholz, MWE
- > Podiumsdiskussion:
Benjamin Dannemann, AEE
Dr. Thorsten Diercks, DEBRIV
Prof. Dr. Bernd Hirschl, IÖW
Dr. Wolfgang Rolland, LEAG
Dr. Eva Scholz, MWE

13.30 Uhr FORUM II

Nachhaltige Mobilität in der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg Moderation: Peter Schwierz, electrive.net

- > GoGreen
Markus Döhn, Deutsche Post/DHL
- > E-Mobilität am Hauptstadtflughafen BER
Thomas Müller, FBB
- > Kommunale Elektromobilität in Trebbin
Thomas Berger, Bürgermeister
- > Potenziale für Elektromobilität & Ladeinfrastruktur in Brandenburg – das Projekt PIONeER
Oliver Arnhold, Reiner Lemoine Institut
- > Praxisfragen zum Aufbau von Ladeinfrastruktur
Dr. Beata Tatarcyk, allego GmbH / Joachim Funken, Ladenetz.de

13.30 Uhr FORUM III

Digitalisierung in der Energiewirtschaft

Moderation: Dr. Marion Wilde, MWE

- > Flexibilisierung im Verteilnetz – der Werkzeugkasten des DSO 2.0
Jan Zacharias, BDEW
- > Herausforderung Digitalisierung Messwesen
Gunter Haase, Stadtwerke Brandenburg an der Havel
- > Innovationsmanagement in kommunalen Unternehmen
Jarno Wittig, VKU
- > Geschäftsmodelle und Wertschöpfungspotentiale
Rene Markgraf, IBAR Systemtechnik GmbH

15.30 Uhr FORUM IV

Energieforschung im Kontext des Lausitzer Strukturwandels

Moderation: Beatrice Monique Rich, BTU

- > Energieforschung im Kontext des Lausitzer Strukturwandels
Prof. Dr. Christiane Hipp, BTU
- > Power-to-Heat im regulatorischen Umfeld
Prof. Dr. rer. pol. Felix Müsgens, BTU
- > Hybride Konzepte für die Transformation eines kommunalen Energiesystems
Dipl.-Ing. Sebastian Mieck, BTU
- > Chancen der Sektorkopplung
Dr.-Ing. Klaus Pfeiffer und
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jörg Walther, BTU

15.30 Uhr FORUM V

Auswirkungen der EEG-Ausschreibungspflicht auf die Ausbauziele der Energiestrategie 2030

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Jochen Möller, MWE

- > Szenarien zu den Ausbauzielen der Energiestrategie 2030
Paul Wendring, Prognos AG
- > Windenergie
Jan-Hinrich Glahr, Bundesverband Windenergie
- > Bioenergie
Daniel Hölder, Clean Energy Sourcing GmbH/
Bundesverband Bioenergie
- > Photovoltaik
Carsten Körnig, Bundesverband Solarwirtschaft

15.30 Uhr FORUM VI

Flexible Verbraucher, flexible Kraftwerke und Stromnetze – Perspektiven für die Energiewende

Moderation: Dr. Sven Wenzke, HKW Cottbus GmbH

- > Energiewende in Deutschland – Perspektiven für Industrie und Gewerbe
Dr. Sebastian Bolay, DIHK
- > Flexibilitätspotenziale am Beispiel eines Brandenburger Unternehmens
Thomas Hörtinger, LEAG
- > Ausblick zur Nutzung von Flexibilitäten bei weiter steigendem Anteil erneuerbarer Energien
Dr. Meyer-Braune, 50Hertz Transmission GmbH

anschließend: Diskussion mit den Referenten