

## ANMELDUNG

Anmeldung unter [www.ihk.de](http://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.

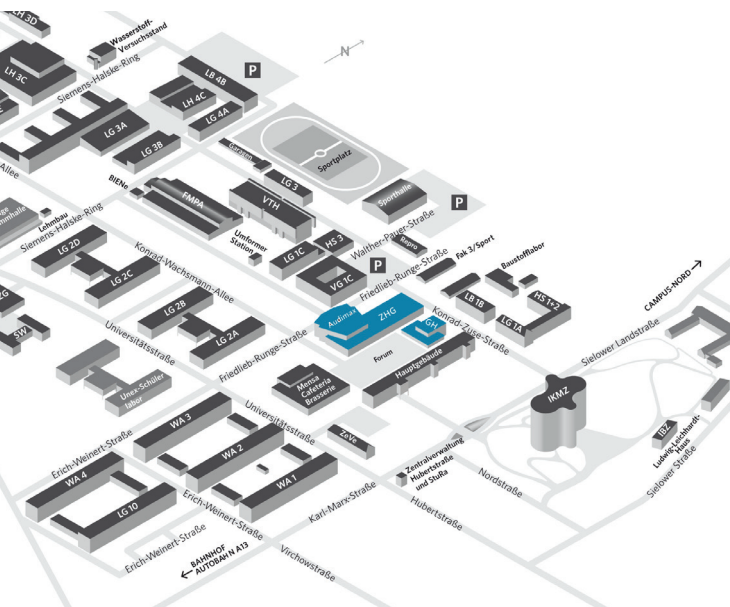
## KONTAKT

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



Ministerium für Wirtschaft und Energie  
des Landes Brandenburg  
Heinrich-Mann-Allee 107  
14473 Potsdam  
[mwe.brandenburg.de](http://mwe.brandenburg.de)



# Brandenburger Energietag 2017

Aktuelle energiepolitische Herausforderungen  
Erwartungen an die künftige Bundesregierung

4. September 2017



[mwe.brandenburg.de](http://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, Vorstandsvorsitzender 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  
René 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