

ANMELDUNG

Anmeldung unter www.cottbus.ihk.de
(VA-Nr. 134121455) oder direkt unter
<https://echo.iit.tu-cottbus.de/energietag>
Anmeldungen sind bis zum **20. Mai 2019** möglich.

AUSSTELLUNG

Auf dem 21. Brandenburger Energietag präsentieren sich
Unternehmen und Institutionen in einer begleitenden
Ausstellung.

KONTAKT

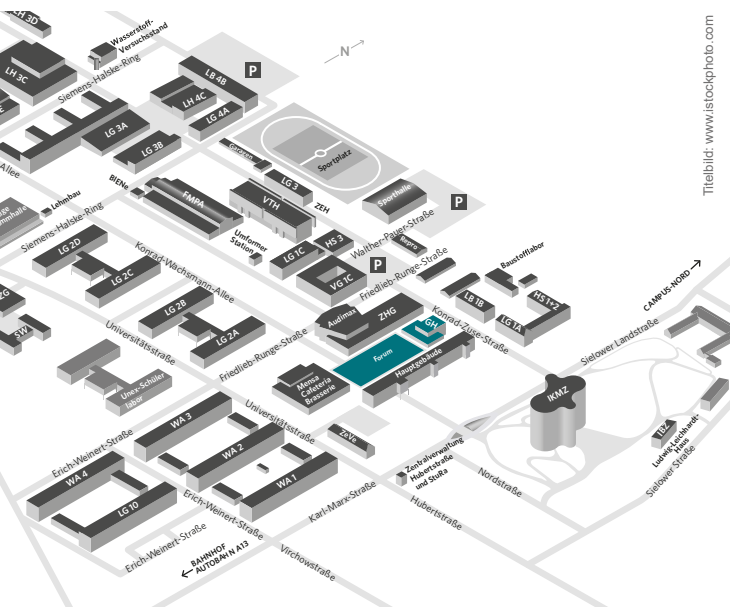
Annett Schmidt
Industrie- und Handelskammer Cottbus
Goethestraße 1, 03046 Cottbus
Telefon: +49 (0) 355 365-2002
E-Mail: annett.schmidt@cottbus.ihk.de

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

VERANSTALTUNGSORT

Großer Hörsaal und Forum der BTU Cottbus-Senftenberg
Konrad-Wachsmann-Allee 3, 03046 Cottbus

Die Vorträge finden im Großen Hörsaal (GH) statt.



LAND
BRANDENBURG
Ministerium für Wirtschaft
und Energie

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



LAND
BRANDENBURG

Ministerium für Wirtschaft
und Energie



Brandenburger Energietag 2019

24. Mai 2019



mwe.brandenburg.de

PROGRAMM ZUM 21. BRANDENBURGER ENERGIETAG 2019

Moderation: Daniel Goffart, Chefkorrespondent beim Focus

09.00 Uhr Anmeldung zum Energietag

10.00 Uhr Grußworte

Marcus Tolle,
Hauptgeschäftsführer der IHK Cottbus

Prof. Dr.-Ing. Kathrin Lehmann,
Prodekanin der Fakultät 3
der BTU Cottbus-Senftenberg

10.20 Uhr Impulsvorträge zur Bedeutung der Sektorenkopplung für die Energiewende

Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach, Minister für
Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg

Dr. Helmar Rendez, Vorstandsvorsitzender der
Lausitz Energie Bergbau AG und Lausitz Energie
Kraftwerke AG

11.00 Uhr Forum I: Verkehrswende in Brandenburg

12.30 Uhr Verleihung Energieeffizienzpreis des Ministeriums für Wirtschaft und Energie und der Landesgruppe Berlin/Brandenburg des Verbandes kommunaler Unternehmen (VKU)

13.00 Uhr Mittagspause

14.30 Uhr Forum II: Energie für den Strukturwandel

15.30 Uhr Ausklang des Energietages bei Kaffee und Kuchen

11.00 Uhr FORUM I

VERKEHRSWENDE IN BRANDENBURG

- > **Wasserstoff als alternative Antriebsform im öffentlichen Personennahverkehr in Cottbus**
Ralf Thalmann, Geschäftsführer Cottbusverkehr GmbH und Vizepräsident der IHK Cottbus
- > **Biomethan – kostengünstige Kraftstoffalternative für maximale CO₂-Reduktion im Güterverkehr**
Bernd Sauter, Vorstand Einkauf und Logistik der VERBIO AG
- > **Hybrid-elektrische Antriebe für Luftfahrzeuge und synthetischer Kraftstoff**
Dr. Frank Anton, Leiter eAircraft bei der Siemens AG
- > **Routenbasierte energieeffiziente Steuerung von Hybridfahrzeugen (RESY)**
Prof. Dr. Ekkehard Köhler, Leitung FG Diskrete Mathematik und Grundlagen der Informatik, BTU Cottbus-Senftenberg

anschließend: Diskussion mit den Referenten

14.30 Uhr FORUM II

ENERGIE FÜR DEN STRUKTURWANDEL

- > **Innovationsprojekte aus der Lausitz**
Dr. Gunnar Löhning, Projektleiter LEAG
- > **Wasserstoffregion Lausitz**
Dr. Gunar Hering, Vorstandsmitglied der ENERTRAG AG
- > **Erneuerbare Energien in Tagebauregionen – Ergebnisse einer BMWi-Studie und aktuelle Entwicklungen**
Prof. Dr. Bernd Hirschl, Leitung FG Management regionaler Energieversorgungsstrukturen, BTU Cottbus-Senftenberg
- > **Energieprojekte für den Strukturwandel im Rheinischen Revier**
Boris Linden, Prokurist der Zukunftsagentur Rheinisches Revier