

# Herzlich willkommen



## 26. BRANDENBURGER ENERGIETAG

Die Entwicklung der Energieinfrastrukturen mit  
Schwerpunkt in Brandenburg

3. Juni 2026 | BTU Cottbus-Senftenberg

Moderation: Lis Blume

10 Uhr

## BEGRÜSSUNG

- / **Prof. Dr. p.h. habil. Gesine Grande** *Präsidentin der BTU Cottbus-Senftenberg*
- / **Jens Warnken** *Präsident der IHK Cottbus für die Landesarbeitsgemeinschaft der IHKs des Landes Brandenburg*

## BEGRÜSSUNG & FACHIMPULSE

- / **Martina Klement** *Ministerin für Wirtschaft, Energie, Klimaschutz und Europa des Landes Brandenburg*
- / **Klaus Müller** *Präsident der Bundesnetzagentur*
- / **Stefan Dohler** *Vorstandsvorsitzender der EWE AG*

11:15 Uhr

## PODIUMSDISKUSSION: Wie stellen wir unsere Energieinfrastrukturen zukunftsfähig auf?

- / **Martina Klement** *Ministerin für Wirtschaft, Energie, Klimaschutz und Europa des Landes Brandenburg*
- / **Ministerialdirektorin Stephanie von Ahlefeldt** *Abteilungsleiterin für Energieeffizienz, Wärme und Energieforschung im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie*
- / **Stefan Dohler** *Vorstandsvorsitzender der EWE AG, Präsident des BDEW e.V.*
- / **Stefan Kapferer** *Vorsitzender der Geschäftsführung der 50Hertz Transmission GmbH*
- / **Klaus Müller** *Präsident der Bundesnetzagentur*
- / **Prof. Dr.-Ing. Johannes Schiffer** *Leiter des BTU-Fachgebietes Regelungssysteme und Netzleittechnik und Leiter des Energie-Innovationszentrum Cottbus (EIZ)*

12:30 Uhr

## MITTAGSPAUSE / BESUCH FACHAUSSTELLUNG

**14 Uhr**

## **PARALLEL STATTFINDENDE FACHFOREN**

- / Erzeugung und Einspeisung**  
*Forum 1 / Großer Hörsaal*
- / Transport und Verteilung**  
*Forum 2 / Hörsaal A des ZHG*
- / Nutzung und Versorgung**  
*Forum 3 / Hörsaal B des ZHG*
- / Rahmenbedingungen und Finanzierung**  
*Forum 4 / Hörsaal C des ZHG*

**16:05 Uhr**

## **INNOVATIONSTOUREN ZU STATIONEN AKTUELLER ENERGIEFORSCHUNG**

- / EPS LAB (ELECTRIC POWER SYSTEMS LAB DES EIZ)**  
*Tour 1*
- / EECON LAB (ENERGIE ECONOMICS LAB DES EIZ)**  
*Tour 2*

**17 Uhr**

## **ENDE DES 26. BRANDENBURGER ENERGIETAGES**

**17-19 Uhr**

## **ENERGIEFRAUEN BRANDENBURG**

### **VERNETZEN. SICHTBAR MACHEN. ENERGIEWENDE GESTALTEN**

- / Gemeinsames Vernetzungstreffen mit der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) für Energieexpertinnen**

# FORUM 1: ERZEUGUNG UND EINSPEISUNG

**Moderation: Armin Henning**

*Bereichsleiter der Energie- und Klimaagentur Brandenburg | WFBB*

**/ SCHNELL. TRANSPARENT. ZUVERLÄSSIG. – NETZANSCHLUSSPRÜFUNG MIT SNAP FÜR EINSPEISER UND BEZUGSKUNDEN**

**Torsten Emisch** *Projektleiter SNAP bei Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH*

**/ NETZDIENLICHES FLÄCHENKRAFTWERK/EINSPEISENETZ**

**Dr.-Ing. Peter Agoston** *Leiter PtX Projektentwicklung bei Enertrag SE*

**/ ÜBERBLICK ZUM NETZANSCHLUSS BEIM ÜBERTRAGUNGSNETZBETREIBER**

**Frederick Jahns** *Fachgebietsleitung Regionale Netzplanung | Strategische Netzplanung bei 50Hertz Transmission GmbH*

**/ BIOMETHAN IM BRANDENBURGER ENERGIESYSTEM**

**Daniel Iglhaut** *Leiter Marktstrategie | Bereich Unternehmensentwicklung der GASAG Gruppe*

**/ SOLARBASIERTE EIGENVERSORGUNG IM UNTERNEHMEN**

**Jochen Drepper** *Mitglied der Geschäftsleitung und Leiter Vertrieb & Geschäftsentwicklung bei der Gexx aeroSol GmbH*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Moderation: Robert Kausmann**

*Referent Energie und Klimapolitik bei der IHK Potsdam*

**/ NETZBILDENDE EINHEITEN: AKTUELLER STAND IN DEUTSCHLAND UND BEDEUTUNG FÜR DIE ENERGIEWENDE**

**Prof. Dr.-Ing. Kaveh Malekian Boroujeni** *Leiter des Fachgebietes Dezentrale Energiesysteme und Elektrische Netze an der BTU Cottbus-Senftenberg*

**/ ENERGIEWENDE IN STROMVERTEILNETZEN**

**Marc Behnke** *Leiter Koordinationskreis Einspeisung + Senior Lead Expert EEG/KWKG bei der E.DIS Netz GmbH*

**/ HOTSPOTS 1.0 – STRUKTURWANDELBEDINGTER STROMNETZAUSBAU IN COTTBUS**

**Dr. Sven Wenzke** *Geschäftsführer der EVC Elektroenergieversorgung Cottbus GmbH*

**/ REGIONALE TRANSFORMATIONSPLANUNG: WELCHE ROLLE SPIELEN BIOMETHAN UND WASSERSTOFF IN DER KÜNFTIGEN GASVERSORGUNG?**

**Niels Krap** *Leiter Assetentwicklung/Simulation bei der ONTRAS Gastransport GmbH*

**/ KLIMAZIELE IM BESTAND UMSETZEN: DIE DOPPELTE HERAUSFORDERUNG VON WÄRME- UND STROMNETZEN**

**Gunter Haase** *Geschäftsführer der Stadtwerke Brandenburg an der Havel GmbH & Co. KG*

---

---

---

---

## FORUM 3: NUTZUNG UND VERSORGUNG

**Moderation: Dr.-Ing. Christine Kühnel**

*Geschäftsführerin des Reiner Lemoine Instituts (RLI), Vorstandsmitglied der Gesellschaft für Klima und Demokratie*

**/ GEOTHERMIE IN DER FERNWÄRME: ERFAHRUNGEN MIT DER DEKARBONISIERUNG DER WÄRMEVERSORGUNG IN POTSDAM**

**PD Dr. habil. Sven Fuchs** *Gruppenleiter „Hydrothermale Systeme“ und Leiter Labor Thermische Petrophysik beim GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung*  
**Tristan Grüttner** *Manager Infrastrukturprojekte bei der Energie und Wasser Potsdam GmbH*

**/ EINSATZMÖGLICHKEITEN VON BATTERIESPEICHERN & HERAUSFORDERUNGEN IN DER PROJEKTENTWICKLUNG**

**Annelie Kahlenberg** *Projektleiterin BESS bei der Energiequelle GmbH*

**/ DIE ZUKUNFT DER VERSORGUNG: ERFOLGREICHE TRANSFORMATION VON GAS ZU ERNEUERBAREN IM HANDWERK**

**Philipp Fumfah** *Bäckermeister und Inhaber von Bäcker Wahn Vetschau*

**/ FERNWÄRME NEU GEDACHT: WINDKRAFT ALS BAUSTEIN FÜR GRÜNE WÄRME IN LUDWIGSFELDE**

**Franziska Jäger** *Projektmanagerin Vertrieb bei der e.distherm Energielösungen GmbH*

---

---

---

---

---

---

---

---

**Moderation: Dr. Lisa Hanna Broska**

*Referentin für Solarenergie und Wasserkraft im Ref. 32 (Erneuerbare Energien, Energieeffizienz) im Ministerium für Wirtschaft, Energie, Klimaschutz und Europa des Landes Brandenburg*

**/ NETZAUSBAU, NETZANSCHLUSS UND BATTERIESPEICHER –  
HERAUSFORDERUNGEN DER ENERGIEWENDE IN DER PRAXIS**

**Prof. Dr. Jan Thiele** *Rechtsanwalt und Fachanwalt für Verwaltungsrecht*

**Tatjana Schmidt** *Rechtsanwältin bei DOMBERT Rechtsanwälte · Partnerschaftsgesellschaft mit beschränkter Berufshaftung*

**/ LANGFRISTIG ABGESICHERTER STROMBEZUG (PPA) ALS GRUNDLAGE FÜR  
DEN FÖRDERFREIEN ZUBAU ERNEUERBARER ENERGIEN**

**Nicolas Eschenbruch** *Senioexperte bei der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) im Projekt Marktoffensive Erneuerbare Energien*

**/ MEGA-PROJEKTE DER LEAG - RAHMENBEDINGUNGEN - VERLÄSSLICHKEIT -  
INVESTITIONSSICHERHEIT**

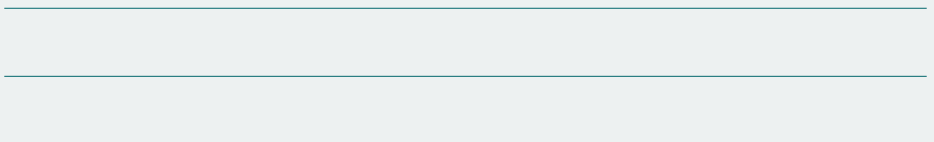
**Thomas Brandenburg** *Geschäftsführer der LEAG Clean Power GmbH*

**/ RESILIENZ IM STROMMARKT: DIE ROLLE VON BESCHAFFUNGSSTRATEGIEN  
FÜR ENERGIEWENDE UND UNTERNEHMENSFINANZIERUNG**

**Prof. Dr. habil. Steffen Hundt** *Inhaber des Lehrstuhls für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Fakultät für Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsingenieurwesen bei der HTWK Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig*

**/ ENERGIEWENDE FÖRDERN: BRANDENBURGS AKTUELLE RICHTLINIEN**

**Sebastian Giersch** *Förderberatung der ILB Investitionsbank des Landes Brandenburg*



## / TOUR 1:

### EPS LAB (ELECTRIC POWER SYSTEMS LAB DES EIZ)

#### **BETRIEBSMITTEL DER HOCHSPANNUNGSNETZE UNTER RAUEN KLIMATISCHEN BEDINGUNGEN**

**Station:** Laborhalle 3C, Laufweg ca. 5 min

Im Hochspannungs-Forschungslabor (1,6 MV DC, 1 MV AC, 1,8 MV Blitz) mit neuer Klimakammer (8 m x 5 m x 8 m, Temperatur -60°C bis +80°C, Luftfeuchte 10 % bis 95 %) erleben Sie Experimente mit Über- und Durchschlägen an Betriebsmitteln der Elektroenergietechnik.

#### **MICROGRID/ENERGIEINSEL DER BTU**

**Station:** Besucherzentrum BIENe, Laufweg ca. 3 min

Vorgestellt wird ein Microgrid, bestehend aus Photovoltaik, Batterie, BHKW, Power-to-Heat, Absorptionskältemaschine und Ladesäulenpark zur Untersuchung des Sektorenverbundes von Strom, Wärme, Kälte und Gas.

## / TOUR 2:

### EECON LAB (ENERGIE ECONOMICS LAB DES EIZ)

#### **IMMERSIVE FORSCHUNG ZU ENTSCHEIDUNGSVERHALTEN UND ENERGIE**

**Station:** Forschungszentrum 3E, Laufweg ca. 5 min

Im hochmodernen und innovativen Virtual-Reality-Labor mit einer 5-seitigen LED-CAVE (Cave Automatic Virtual Environment) werden experimentell-ökonomische Studien zur individuellen Wahrnehmung und gesellschaftlichen Akzeptanz von Energie- und Infrastrukturmaßnahmen möglich. Geplante Maßnahmen, wie beispielsweise Windenergie- oder Photovoltaikanlagen, sind realitätsnah erlebbar.

---

---

---



<b>BTU Cottbus - Senftenberg / Fachgebiet Werkzeugmaschinen</b> / Ergebnisse der Analyse von Braunkohle, Energieinfrastruktur für den Betrieb von Lieferrobotern <a href="http://www.b-tu.de/fjg-werkzeugmaschinen">www.b-tu.de/fjg-werkzeugmaschinen</a>	<b>25</b>
<b>Decarbon Days / Pro Lausitz</b> / DAS Cleantech-Event im ersten Net Zero Valley Europas am 25. & 26. Juni 2026 an der BTU in Cottbus. <a href="http://www.decarbon-days.eu">www.decarbon-days.eu</a> / <a href="http://www.pro-lausitz.de">www.pro-lausitz.de</a>	<b>35</b>
<b>DEKRA</b> / Wir informieren über unser komplettes Dienstleistungsportfolio rund um das Thema erneuerbare Energien. / <a href="http://www.dekra.de/de/energien-zukunft">www.dekra.de/de/energien-zukunft</a>	<b>3</b>
<b>DLR e.V. Institut für CO2-arme Industrieprozesse</b> / Dekarbonisierungsoptionen für Industrieprozesse / <a href="http://www.dlr.de/de/di">www.dlr.de/de/di</a>	<b>12</b>
<b>DOMBERT Rechtsanwälte</b> / Die Energiewende duldet keinen Aufschub – ihr Gelingen ist unser Antrieb. / <a href="http://www.dombert.de">www.dombert.de</a>	<b>19</b>
<b>Elpro GmbH</b> / Elpro sichert Energieversorgung in Industrie und Verkehr mit innovativen, effizienten und erneuerbaren Lösungen. / <a href="http://www.elpro.de">www.elpro.de</a>	<b>31</b>
<b>Energie Brandenburg</b> / Biomethan im Brandenburger Energiesystem <a href="http://www.energie-brandenburg.de">www.energie-brandenburg.de</a>	<b>29</b>
<b>Energie- und Klimaagentur Brandenburg</b> / Klimaschutz, Klimaanpassung, Energieeffizienz und Flottenelektrifizierung sind unsere Beratungskompetenzen. <a href="http://www.energie-und-klimaagentur.wfbb.de">www.energie-und-klimaagentur.wfbb.de</a>	<b>37</b>
<b>Energie-Innovationszentrum Cottbus (EIZ)</b> / Wir entwickeln innovative Technologien für die klimaneutrale Energieversorgung der Zukunft. / <a href="http://www.eiz-cottbus.de">www.eiz-cottbus.de</a>	<b>36</b>
<b>Energiequelle GmbH</b> / Wir entwickeln, errichten & betreiben Windenergie- und Photovoltaikanlagen, UW und Energiespeicher. / <a href="http://www.energiequelle.de">www.energiequelle.de</a>	<b>40</b>
<b>EnerKite</b> / Flugwindkraft für Industrie & Mittelstand – Verlässliche, saubere Energie! <a href="http://www.enerkite.de">www.enerkite.de</a>	<b>45</b>
<b>ENERPIPE GmbH</b> / Planungsunterstützung & alle Komponenten für Wärmenetze auf Basis erneuerbarer Energien / <a href="http://www.enerpipe.de">www.enerpipe.de</a>	<b>4</b>
<b>ENERTRAG SE</b> / ENERTRAG gestaltet die Energiewende: nachhaltig, sicher, regional verankert. / <a href="http://www.enertrag.com/de">www.enertrag.com/de</a>	<b>32</b>
<b>ETAPART AG</b> / Energiesparende Konzepte zur Beheizung & Belüftung von Industriehallen. Neubau, Umbau & Sanierung. / <a href="http://www.etapart.com/de">www.etapart.com/de</a>	<b>22</b>

<b>ETI-Brandenburgische Energie Technologie Initiative</b> / ETI stärkt die Energiewende durch Fachveranstaltungen, Energienetzwerke und EnergieScouts im Betrieb <a href="http://www.eti-brandenburg.de/eti">www.eti-brandenburg.de/eti</a>	<b>11</b>
<b>Fraunhofer IEG</b> / Wir gestalten die klimaneutralen Energiesysteme der Zukunft. <a href="http://www.ieg.fraunhofer.de">www.ieg.fraunhofer.de</a>	<b>1</b>
<b>GICON-Höhenwindturm</b> / Der GICON-Höhenwindturm - ein Gamechanger der Energiewende als Modell am Stand / <a href="http://www.gicon.de">www.gicon.de</a>	<b>24</b>
<b>HERES - Kompetenzzentrum Hochtechnologie- und Energiematerialien und deren Recycling Senftenberg</b> / Interdisziplinäres Forschungsvorhaben der BTU zum Recycling von Lithium-Ionen-Batterien / <a href="http://www.b-tu.de/fg-physikalische-chemie">www.b-tu.de/fg-physikalische-chemie</a>	<b>21</b>
<b>infrest - Infrastruktur eStrasse GmbH</b> / Gebündelte Leitungsanfragen, automatisierte Leitungsauskunft und digitale Baustellenkoordination <a href="http://www.infrest.de">www.infrest.de</a> / <a href="http://www.leitungs-check-online.de">www.leitungs-check-online.de</a>	<b>33</b>
<b>IngSoft InterWatt</b> / IngSoft InterWatt ist eine der marktführenden Software-Lösungen für Energie- & Klimamanagement / <a href="http://www.interwatt.ingsoft.com">www.interwatt.ingsoft.com</a>	<b>10</b>
<b>Isoplus Fernwärmetechnik</b> / Hersteller und Lieferant von vorgedämmten Verbundrohrsystemen für Nah- und Fernwärme, Industrie / <a href="http://www.isoplus.group">www.isoplus.group</a>	<b>7</b>
<b>ITC AG</b> / Energie- und Umweltmanagementsoftware für Unternehmen, Kommunen und die Energiewirtschaft / <a href="http://www.itc-ag.com">www.itc-ag.com</a>	<b>2</b>
<b>JP-ProteQ Industrielle Prozessanalytik</b> / Anbieter industrieller Prozessanalytik für alle Aggregatzustände mit dem Schwerpunkt Laseranalytik. / <a href="http://www.jp-proteq.com">www.jp-proteq.com</a>	<b>16</b>
<b>KOMBiH</b> / Angebote zur Batteriequalifizierung Beteiligungsmöglichkeiten F&E-Ergebnisse / <a href="http://www.kombih.de/#angebote">www.kombih.de/#angebote</a>	<b>14</b>
<b>Komm:Transform – Partnerschaften für die Energiewende vor Ort</b> / Komm:Transform vernetzt Startups & kommunale Akteure, um lokale Energiewende-Projekte umzusetzen. / <a href="http://www.kommtransform.de">www.kommtransform.de</a>	<b>43</b>
<b>Kompetenzzentrum Klimaschutz in energieintensiven Industrien</b> / Das KEI berät und fördert energieintensive Industrien in Deutschland zum Thema Treibhausgas-minderung / <a href="http://www.klimaschutz-industrie.de">www.klimaschutz-industrie.de</a>	<b>41</b>
<b>Landesverband Erneuerbare Energien</b> / Der LEE bündelt Brancheninteressen für die Energiewende in Berlin-Brandenburg. / <a href="http://www.lee-bb.de">www.lee-bb.de</a>	<b>20</b>

<b>LBGR - Wir sind ein Wegbereiter des Wandels</b> / Vorstellung Aktivitäten und Fachgrundlagen im Bereich Geologie, Aufgaben im Bereich Energieleitungen <a href="http://www.lbgr.brandenburg.de/lbgr/de">www.lbgr.brandenburg.de/lbgr/de</a>	<b>23</b>
<b>LEAG</b> / Ausstellungsstand mit Informationen zur LEAG und zur GigawattFactory <a href="http://www.leag.de">www.leag.de</a>	<b>28</b>
<b>m8mit   Kraftwerk</b> / Einfach. Elektrisch. Geladen. Ihre Komplettlösung zur Abrechnung von E-Mobilitätsdienstleistungen. / <a href="http://www.m8mit.de">www.m8mit.de</a>	<b>38</b>
<b>MAN Truck &amp; Bus Deutschland GmbH</b> / Nachhaltige Fahrzeuge für den Frachttransport von Morgen. / <a href="http://www.man.eu">www.man.eu</a>	<b>46</b>
<b>MinGenTec</b> / MinGenTec unterstützt vor allem KMU aus der Lausitz bei der Erschließung neuer Geschäftsfelder. / <a href="http://www.mingentec.com">www.mingentec.com</a>	<b>39</b>
<b>POHL Electronic</b> / Design-In-Partner für Industrieautomation & OEM-Komponenten mit technischer Beratung / <a href="http://www.pohl-electronic.de">www.pohl-electronic.de</a>	<b>26</b>
<b>Projekt Green Energy – Spree-Neiße-Bober-Region</b> / Wissens- und Technologietransfer: regenerative Träger, intelligente Energiespeicherung und H2 / <a href="http://www.projekt-energie.eu">www.projekt-energie.eu</a>	<b>8</b>
<b>PtX Lab Lausitz</b> / Praxislabor für strombasierte Kraft- und Grundstoffe aus grünem Wasserstoff / <a href="http://www.ptxlablausitz.de">www.ptxlablausitz.de</a>	<b>42</b>
<b>QLEE - Qualifizierungsverbund in der Lausitz für Erneuerbare Energien</b> / QLEE bietet kompetente Qualifizierung und Informationen in neuen Technologien in der Lausitz / <a href="http://www.qlee.eu">www.qlee.eu</a>	<b>13</b>
<b>REHAU Water Technologies</b> / Neue Generation REHAU - Systemlösungen der Nah- und Fernwärme zur Beschleunigung des Wärmenetzausbaus <a href="http://www.rehau.de/nahwaerme">www.rehau.de/nahwaerme</a>	<b>27</b>
<b>SpreeTec neXt</b> / Effiziente Materialien & Fertigungslösungen für die Industrie von morgen / <a href="http://www.b-tu.de/spreetecnext">www.b-tu.de/spreetecnext</a>	<b>30</b>
<b>SWH Innovations GmbH / Solar-Iglu</b> / Solar-Iglu: hocheffiziente Strom- und Wärmeerzeuger sowie Speicherung von Energie in einer Anlage. / <a href="http://www.swh-innovations.de">www.swh-innovations.de</a>	<b>6</b>
<b>UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH &amp; Co. KG Niederlassung Süd-Ost</b> Die UKA-Gruppe plant und baut, betreibt und verkauft Wind- und Photovoltaikparks. <a href="http://www.uka-group.com/de">www.uka-group.com/de</a>	<b>5</b>

---

<b>Unternehmensnetzwerk Klimaschutz (UNK)</b> / Das UNK bietet eine Plattform für Austausch, Wissen und Orientierung rund um betrieblichen Klimaschutz. <a href="http://www.klima-plattform.de">www.klima-plattform.de</a>	<b>18</b>
<b>VIONTA</b> / Ingenieurdienstleister für die Planung und Weiterentwicklung zukunftsfähiger Energieinfrastruktur / <a href="http://www.vionta.de">www.vionta.de</a>	<b>17</b>
<b>Wärmegewinnung unter Steganlagen - Thermogenius Steganlagen</b> Wassermann Green entwickelt nachhaltige Energielösungen aus Wasser für Gebäude und Infrastruktur / <a href="http://www.wassermann.green">www.wassermann.green</a>	<b>34</b>
<b>Whitecell Eisenhuth</b> / Methanol-Brennstoffzellen + Generatoren / <a href="http://www.eisenhuth.de">www.eisenhuth.de</a>	<b>44</b>
<b>WIR!-Bündnis MR4B - Mixed Reality For Business</b> / Mixed-Reality-Anwendungen in Verbindung mit KI-Technologien für Industrie und Handwerk / <a href="http://www.mr4b.de">www.mr4b.de</a>	<b>9</b>
<b>Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung</b> / Weiterbildung als Treiber für Berufsfeldentwicklung und Future Skills in der Energiewende / <a href="http://www.b-tu.de/weiterbildung">www.b-tu.de/weiterbildung</a>	<b>15</b>

---





## AUSRICHTER

### Ministerium für Wirtschaft, Energie, Klimaschutz und Europa des Landes Brandenburg

Referat 32 - Erneuerbare Energien, Energieeffizienz  
Heinrich-Mann-Allee 107, 14473 Potsdam  
mweke.brandenburg.de

## MITVERANSTALTER

### / Brandenburgische Technische Universität (BTU) Cottbus - Senftenberg

Platz der Deutschen Einheit 1, 03046 Cottbus  
www.b-tu.de

### / Landesarbeitsgemeinschaft der IHKs des Landes Brandenburg

- / IHK Cottbus, Goethestraße 1, 03046 Cottbus  
www.ihk.de/cottbus
- / IHK Ostbrandenburg, Puschkinstraße 12b, 15236 Frankfurt (Oder)  
www.ihk.de/ostbrandenburg
- / IHK Potsdam, Breite Straße 2 a-c, 14467 Potsdam  
www.ihk.de/potsdam

### / Energie- und Klimaagentur Brandenburg

Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)  
Babelsberger Straße 21, 14473 Potsdam  
www.energie-und-klimaagentur.wfbb.de

### / Energie-Innovationszentrum Cottbus (EIZ)

Platz der Deutschen Einheit 1, 03046 Cottbus  
www.eiz-cottbus.de

## SATZ/ LAYOUT

Sandra Welschke, BTU Cottbus - Senftenberg, Referat Kommunikation und Marketing

## ANSPRECHPERSON

### Katrin Erb

BTU Cottbus - Senftenberg  
Abteilung Wissens- und Technologietransfer  
T +49 (0)355 69 2802  
E katrin.erb@b-tu.de

