

## 4. Energiedialog Chemnitz

### "Technologische Innovationen und Modelle in der Energieversorgung"

Dienstag, den 27.01.2026, von 8:30 – ca. 13:30 Uhr  
im Industriemuseum, Zwickauer Straße 119,  
09112 Chemnitz

Moderation: Prof. Dr. R. Hartig (FH Mittweida)

#### Veranstalter

- Stadt Chemnitz, Umweltamt und Geschäftsbereich Wirtschaft
- eins energie in sachsen GmbH & Co. KG
- Handwerkskammer Chemnitz
- Industrie- und Handelskammer Chemnitz
- Industriemuseum Chemnitz

#### Zielgruppen

- Industrie
- Handwerk
- Gewerbe, Handel, Dienstleister

Anmeldung bis 22.01.2026 unter:



<https://mitdenken.sachsen.de/-LLV169e8>

Wir bitten um zeitnahe Anmeldung  
da die Plätze limitiert sind.

## Programm

<b>8:30 Uhr</b>	Einlass
<b>9:00 Uhr</b>	Eröffnung & Begrüßung <i>Prof. Ralf Hartig, FH Mittweida</i>
<b>9:10 Uhr</b>	Stand Ausbau Erneuerbarer Energien in Chemnitz <i>Carina Kühnel, Amtsleiterin Umweltamt Chemnitz</i>
<b>9:15 Uhr</b>	Vorstellung Industriemuseum Chemnitz <i>Jürgen Kabus, Leiter Industriemuseum</i>
<b>9:20 Uhr</b>	Bilanzkreismanagement – rechtliche Grundlagen, Fallstricke und Praxisbeispiele <i>Ralf Plettau, Hauptabteilungsleiter Vertrieb, Frau Dorit Boin (Abteilungsleiterin Vertrieb, Abwicklung &amp; Service) eins GmbH &amp; Co. KG</i>
<b>9:35 Uhr</b>	Stand und aktuelle Entwicklungen in der Energiewirtschaft <i>Prof. Dr. Holm Anders, FH - Mittweida</i>
<b>9:55 Uhr</b>	Aktuelle Förderkulisse des Freistaates Sachsen <i>Sächsische Aufbaubank, angefragt</i>
<b>10:15 Uhr</b>	Pause
<b>10:45 Uhr</b>	Aktueller Stand HIC - Wasserstofftechnologiezentrum in Chemnitz <i>Dr. Nico Keller, Technischer Koordinator HIC</i>
<b>11:00 Uhr</b>	Wasserstoffbasierte Insellösungen zur Energieversorgung (Hydrogen-Based Microgrid) <i>Dr. Ulrike Beyer, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU</i>
<b>11:15 Uhr</b>	Wasserstofftransformation des Gasnetzes in Chemnitz <i>Jörg Scheibe GF inetz, Dr. Reik Liebmann Hauptreferent, Transformationsprojekt T2045</i>
<b>11:40 Uhr</b>	Energiecampus der Telekabel Ingenieursgesellschaft mbH <i>Uwe Hofmann, Kaufmännischer Leiter TKI mbH</i>
<b>11:55 Uhr</b>	Preisintelligente Energiespeicher: Wie Unternehmen Stromkosten spürbar senken <i>Dr. Eric Richter, Leiter Entwicklung der Amcopia GmbH</i>
<b>12:10 Uhr</b>	Solarthermie – die Energie der Zukunft <i>Ullrich Hintzen, GF FASA AG</i>
<b>12:20 Uhr</b>	Digitalisierung der Produktion – Schlüssel für mehr Effizienz und Nachhaltigkeit <i>Stefan Marienberg, Vertriebsingenieur connACT SERVICES, SITEC Industrietechnologie GmbH</i>
<b>12:35 Uhr</b>	Austausch – Ausblick – Zusammenfassung - Mittagsimbiss

Im Anschluss (ca. 13:30 Uhr) besteht die Möglichkeit für eine Führung im Industriemuseum. Dazu bitten wir um eine Registrierung auf der Anmeldeseite.