

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

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