

Eröffnung der Sächsischen Energietage: Neue Energien für Sachsen. Praxis. Mehrwert. Erleben.

ABLAUFPLAN

10:00 – 10:30 | Beginn: Öffnung des Veranstaltungsgeländes

Gelegenheit zum Ankommen der Gäste und Erkundung des Marktes der Möglichkeiten

10:00 - 11:00 | Tour: Führung über das Kraftwerksgelände

geführte Tour für bis zu 20 Personen zu Highlights des Kraftwerksgeländes (eins energie)

10:00 - 11:00 | Tour: Führung im Batteriespeicher

geführte Tour für bis zu 20 Personen zum Batteriespeicher (eins energie)

10:30 – 10:40 | Eröffnung der Sächsischen Energietage 2025

Vorstellung der Kampagne und der Schwerpunkte der Veranstaltung. Dirk Panter (Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz)

10:40 – 11:30 | Podiumsdiskussion: Sicher in die ZUKUNFT. Mit Erneuerbaren

Diskussion mit Dirk Panter (Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz), Knut Kunze (Bürgermeister Dezernat 3 der Stadt Chemnitz), Andreas Eichhorst (Vorstand der Verbraucherzentrale Sachsen) und Jörg Scheibe (Geschäftsführer inetz) – Moderatorin Franziska Wöllner

11:30 – 11:40 | Übergabe der Auszeichnung „Energiekommune des Jahres“ an die Stadt Chemnitz

Dr. Robert Brandt (AEE – Agentur für Erneuerbare Energien e. V.)

12:00 - 12:20 | Zelt: Angebote der SAENA für Bürgerinnen und Bürger in der Energiewende

Dr. Tilman Zimmermann-Werner (Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH)

12:00 - 12:20 | Konferenzraum: Solares Bauen - vom Einfamilienhaus & Wohnungsbau bis zum Gewerbeobjekt

Jörg Hohlfeld (FASA AG)

12:15 - 13:15 | Tour: Führung über das Kraftwerksgelände

geführte Tour für bis zu 20 Personen zu Highlights des Kraftwerksgeländes (eins energie)

12:30 - 12:50 | Zelt: Energiewende in Chemnitz – Transformation des Stromnetzes

Quo Vadis Energiewende und Stromversorgung, Studie „Simulation Alle Electric Scenario Chemnitz“, Transformation 2045: integrierte Netzentwicklungsstrategie (ines), Stromnetzplanung gemäß § 14d EnWG. Dr. Reik Liebmann (inetz GmbH)

12:30 - 12:50 | Konferenzraum: Photovoltaik auf dem Balkon

Praxisnahe Informationen zur Nutzung von Solarenergie im Eigenheim und zur richtigen Planung. André Trispel (Verbraucherzentrale Sachsen)

12:30 - 13:30 | Tour: Führung im Batteriespeicher

geführte Tour für bis zu 20 Personen zum Batteriespeicher (eins energie)

13:00 - 13:20 | Zelt: Heizungstausch – Welche Systeme sind zukunftsfähig?

Vorstellung moderner Heiztechnologien, Rahmenbedingungen und staatlicher Förderungen. Eduard Klooz (Verbraucherzentrale Sachsen)

13:00 - 13:20 | Konferenzraum: Transformation des Schornsteinfegerhandwerks

Transformation des Berufes hin zum Energieberater vor Ort. Daniel Schneidhuber (Zentralverband Deutscher Schornsteinfeger e. V.)

13:30 - 14:30 | Tour: Führung über das Kraftwerksgelände

geführte Tour für bis zu 20 Personen zu Highlights des Kraftwerksgeländes (eins energie)

13:30 - 13:50 | Zelt: Windenergie bewegt! Wie entsteht ein Windenergiepark und wer profitiert davon?

Jörg Vieweg (Juwi GmbH)

13:30 - 13:50 | Konferenzraum: Fördermittel für energetische Sanierung und erneuerbare Energien

Welche finanziellen Unterstützungen gibt es und wie stellt man einen erfolgreichen Antrag? Silvia Scheerer (Verbraucherzentrale Sachsen)

14:00 - 14:20 | Zelt: Bürgerenergie als Beteiligungsoption in der Energiewende

Kristina Wittig (VEE Sachsen e. V. / Energiegenossenschaft Wir machen Energie eG) sowie Tobias Schulze (Energiegenossenschaft Chemnitz-Zwickau eG)

14:00 - 14:20 | Konferenzraum: Anpacken für mehr Klimaschutz - Solarcamps in Sachsen: Rückblick und aktuelle Entwicklungen

2024 fand das erste sächsische Solarcamp in Altenberg (Osterzgebirge) statt, um junge Menschen für Berufe rund um erneuerbare Energien zu begeistern. Wie lassen sich weitere Camps in Sachsen entwickeln und wie können auch Schulen mit diesem praxisorientierten Konzept Berufsorientierung erlebbar machen? Der Vortrag stellt dazu aktuelle Vorhaben aus Altenberg und Chemnitz vor und lädt zur Diskussion ein. Jana Petzold – Servicestellennetzwerk Bildung für nachhaltige Entwicklung, Dominik Schumann – Klimaschutzplaner im Büro für Städtebau Chemnitz

14:30 - 14:50 | Zelt: Sonnen-Energie aus der Erde

Allgemeine Darstellung mit Fragen anhand von Beispielen. Volkmar Frotscher (GeoCollect GmbH)

14:30 - 14:50 | Konferenzraum: Klimalotsen – Engagierte Menschen für eine nachhaltige Zukunft

Eine Klimainitiative stellt ihr Schulungsprogramm zur Ausbildung von Klimalotsinnen und Lotsen vor. Malena Hübner (Verbraucherzentrale Sachsen)

14:45 - 15:45 | Tour: Führung über das Kraftwerksgelände

geführte Tour für bis zu 20 Personen zu Highlights des Kraftwerksgeländes (Energie)

15:00 - 15:20 | Zelt: Dachbegrünung und Solar – Synergie auf dem Dach

Die Bedeutung von Dachbegrünung für Schallschutz, Energiewende und Biodiversität. Inkl. Kurzaufsicht über die technische Umsetzung. Kathrin Goldammer (ZinCo GmbH).

15:00 - 15:20 | Konferenzraum: Fit für alle Fälle

Wie kann ich mich gut und lecker versorgen auch wenn der Strom mal ausfällt? Dieser Frage widmet sich der Workshop der Verbraucherzentrale Sachsen. Mit Denkanstößen und Praxistipps rund ums Thema Vorrat. Claudia Lasarczik (Verbraucherzentrale Sachsen)

15:30 - 15:50 | Zelt: Und wenn´s kaputt geht?

Fachvortrag zu Garantie und Gewährleistung bei Solaranlagen, Batteriespeicher und Wärmepumpen. Sandy Kühne (Verbraucherzentrale Sachsen)

15:30 - 15:50 | Konferenzraum: Die Energiewende - Chancen und Herausforderungen für das Energieversorgungsnetz

Basierend auf der Studie "Simulation All Electric Scenario Chemnitz" werden Herausforderungen und Lösungsansätze für die Übertragung elektrischer Energie – auch mit DC-Netzen – im Zuge der Energiewende vorgestellt und diskutiert. Herr Benjamin Jacobsen (TU Chemnitz – Lehrstuhl für Energie- und Hochspannung)

16:00 | Ende der Veranstaltung & informeller Austausch