

Vortragsprogramm im Rahmen der Auftaktveranstaltung der sächsischen Energietage am 26. April 2026

Zeitslot	Raum 1	Raum 2	Raum 3
<p>10:30 Uhr bis 11:00 Uhr</p>	<p>„Wie kommen Windräder, Solaranlagen und Speicher in meine Gemeinde? Ein Blick hinter die Kulissen“</p> <p>Referent: Eric Müller Energieanlagen Frank Bündig GmbH</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Die Planung smarterer Erneuerbare Energien-Projekte (Windkraft, Sonnenenergie und Batteriespeicher zusammengedacht) – Welche Voraussetzungen muss ein Erneuerbare Energien-Projekt (Fokus: Windpark) erfüllen, damit es genehmigungsfähig ist? – Wie sorgen wir bei der Entwicklung von Erneuerbare Energien-Projekten für Transparenz und Bürgerbeteiligung? 		<p>Wie kann die Eigenstromnutzung mit Dach PV Anlage mit Speicher optimiert werden?</p> <p>Referent: N.N. (angefragt)</p>

Vortragsprogramm im Rahmen der Auftaktveranstaltung der sächsischen Energietage am 26. April 2026

<p>11:00 Uhr bis 11:30 Uhr</p>		<p>Wie kann ich mich vor Ort finanziell an EE beteiligen?</p> <p>Referent: AG Bürgerenergie der VEE Sachsen e.V.</p>	
<p>11:30 Uhr bis 12:00 Uhr</p>	<p>Mit finanzieller Teilhabe aus Wind und PV flächendeckende Wertschöpfung generieren</p> <p>Referent: Hannes Gerold Dialog- und Servicestelle Erneuerbare Energien der Sächsischen Energieagentur - SAENA</p>		<p>Wann brauche ich eigentlich einen Energieberater und wofür?</p> <p>Referentin: Dipl.-Ing. Ulrike Körber Verbraucherzentrale Sachsen</p> <p>Inhalt: Viele Sanierungsvorhaben am eigenen Haus funktionieren nur mit Hilfe von Energieberatern. Gerade wenn es um Fördermittel geht. Wo sie helfen können und was ihre Aufgabe ist, beleuchtet der Impulsvortrag.</p>
<p>12:00 Uhr bis 13:00 Uhr</p>	<p>Offizielle Eröffnung der Sächsische Energietage 2026</p>		
<p>13:00 Uhr bis 13:30 Uhr</p>		<p>Welche Wärmepumpe passt zu meinem Haus?</p> <p>Referentin: Dipl.-Ing. Diana Pinkert Verbraucherzentrale Sachsen</p> <p>Inhalt: Wer die eigene Heizung gegen eine Wärmepumpe austauschen will und bereits Angebote eingeholt hat, muss genau wissen worauf es zu achten gilt. Der Vortrag gibt Tipps, was im Angebot dabei sein muss.</p>	

Vortragsprogramm im Rahmen der Auftaktveranstaltung der sächsischen Energietage am 26. April 2026

<p>13:30 Uhr bis 14:00 Uhr</p>	<p>Wie ein Dresdner Sportverein grün wird – am Beispiel der Dresdner Eislöwen</p> <p>Referent: Steve Maschik Prokurist Eislöwen Dresden</p>		<p>Energieeffiziente Gebäude - Fördermittel für Sanierung und Neubau</p> <p>Referent: Dr. Ronald Franke - Architekt und 2. Vorsitzender GIH Sachsen e.V. - Gebäudeenergieberater Ingenieure Handwerker (GIH) - Landesverband Freistaat</p> <p>Inhalt: Bund und Land unterstützen sie bei Neubau und Sanierung ihres Wohngebäudes. Erhalten sie einen Überblick zu Zuschussförderungen, vergünstigten Krediten und steuerlichen Möglichkeiten für den Einbau effizienter Heizungsanlagen und eine gut gedämmte Gebäudehülle</p>
<p>14:00 Uhr bis 14:30 Uhr</p>		<p>Lohnt sich ein Balkonkraftwerk und was muss ich beachten?</p> <p>Energierferent: Denis Schneiderheinze Verbraucherzentrale Sachsen</p> <p>Inhalt: Balkonkraftwerke gelten als einfache Möglichkeit auch als Mieter die eigenen Stromkosten zu senken. Doch wie viel spart man eigentlich und welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein?</p>	

Vortragsprogramm im Rahmen der Auftaktveranstaltung der sächsischen Energietage am 26. April 2026

<p>14:30 Uhr bis 15:00 Uhr</p>	<p>Unsere Wärmeversorgung von morgen: Was die kommunale Wärmeplanung für Ihr Zuhause bedeutet</p> <p>Referent: Gregor Hillebrand-Kandzia; Gruppenleiter Kommunale Infrastrukturentwicklung der SachsenEnergie AG</p>		<p>Wie kann ich als Mieter in einem Mehrfamilienhaus dank Mieterstrom von günstiger Solarenergie profitieren?</p> <p>Referent: N.N. SMP Solar Energy GmbH</p>
<p>15:00 Uhr bis 15:30 Uhr</p>		<p>Bezahlbar heizen – heute und morgen: Die kommunale Wärmeplanung Dresdens im Überblick</p> <p>Referent: N.N. - Landeshauptstadt Dresden, Stabsstelle für Klimaschutz und Klimawandelanpassung</p>	
<p>15:30 Uhr bis 16:00 Uhr</p>	<p>Vom Netz zum System: Moderne Stromverteilnetze im Wandel der Anforderungen</p> <p>Referent: Dr. Matthias Klatt Sachsen-Netze</p> <p>Inhalt: Dynamische Netzbelastung und Notwendigkeit der Netzanpassung</p>		<p>Wärmedämmung für mein Haus: Problem oder Chance?</p> <p>Referentin: Dipl.-Ing. Ulrike Körber – Verbraucherzentrale Sachsen</p> <p>Inhalt: Gut gedämmte Häuser sind klimafreundlicher aber es grassieren auch viele Bedenken über Kosten und Nutzen. Sind sie begründet oder ist Wärmedämmung doch die Lösung?</p>