

















Einladung zum 3. Wasserstoffforum Oberlausitz (WFO)

Ostsachsens Beitrag zur sächsischen Wasserstoffstrategie

Am **27.06.2023** von **09:30 – 15:30 Uhr** auf dem Siemens Energy Campus, Lutherstraße 51 in Görlitz

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zum 3. Wasserstoffforum Oberlausitz ein. Neben Fachvorträgen erwarten Sie spannende Praxisbeispiele und Einblicke in die zukünftige Ausrichtung der Lausitz! Das Forum steht dieses Mal ganz unter dem Mantel der Umsetzung von Wasserstoff-Projekten in der sächsischen Lausitz.

Dafür erwartet Sie im ersten Teil der Veranstaltung ein Seminar zur **Genehmigung von H2-Anlagen**, das aus dem DurcH2atmen-Netzwerk organisiert wurde. Im zweiten Teil der Veranstaltung werden die Ergebnisse des **Energiegesamtkonzeptes des Landkreises Görlitz** vorgestellt. Dieses wurde seit Dezember 2022 im Auftrag der ENO vom Fraunhofer IEG, BBHC und der HSZG für den Landkreis Görlitz erstellt.

Die Agenda finden Sie beiliegend.

Sie können sich separat zu den zwei Veranstaltungsteilen anmelden. Melden Sie sich jetzt bis zum **20.06.2023** unter folgendem Link an:

https://eveeno.com/184487029

Herzlichen Dank und mit besten Grüßen

Ihre WFO-Taskforce

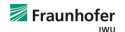
















3. Wasserstoffforum Oberlausitz

27. Juni 2023

auf dem Siemens Energy Campus, Lutherstraße 51, 02826 Görlitz

Teil 1: "DurcH2atmen" Genehmigungsseminar - Genehmigung von H2-Anlagen

۸h	0.00	l lhr	Finlass
An	09.00	Unr	Finiass

9:30 **Begrüßung**

Fachvorträge

- 9:40 Genehmigung aus Sicht des Gesetzgebers (Übertragung des EU- auf nationales Recht) jetzige und zukünftige Lage (mit Schwerpunkt grüner Wasserstoff)

 Korinna Jörling (NOW GmbH)
- 10:00 Genehmigung von H2-Anlagen aus Sicht der Genehmigungsbehörden Abläufe, ihre Dauer und Verantwortlichkeiten jeweiliger Institutionen
 Peter Gamer (Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft)
- 10:20 Dritte Säule im Genehmigungsverfahren Genehmigung aus gutachterlicher Sicht
 Frank Rosenlöcher (DEKRA)

Vorstellung Genehmigungsleitfaden H2-Ar

10:40 **Vorstellung Genehmigungsleitfaden H2-Anlagen** *Ruven Fleming (DBI Gruppe)*

Praxisbeispiele

- 11:00 Genehmigung von H2-Anlagen am Beispiel "HH2E-Werk Thierbach"
 Assem Bakytzhan-Augustin (HH2E)
- 11:20 **Genehmigung von H2-Tankstellen in Sachsen** *Geronimo Bittner (MoviaTec)*

Zusammenfassung

11:40 – Fragen und Diskussion 12:00

Mittagspause 12:00 – 13:00 Uhr













Teil 2: Studienvorstellung - Energiegesamtkonzept Landkreis Görlitz

13:00 **Begrüßung** *Landrat Dr. Stephan Meyer (Landkreis Görlitz)*

Studienergebnisse, Chancen und Potenziale für den Landkreis Görlitz		
13:15	Hintergrund und Umfang des Energiegesamtkonzeptes Heike Schleussner (ENO mbH), Ella Middelhoff (BBHC)	
13:25	Ausbau Erneuerbarer Energien und der Stromnetze Ella Middelhoff (BBHC), Dr. Elena Timofeeva (Fraunhofer IEG)	
13:45	Transformation der Wärmeversorgung Ella Middelhoff (BBHC), Prof. DrIng. Matthias Kunick (HSZG, angefragt)	
14:00	Potenziale zur Erzeugung und Nachfrage von grünem Wasserstoff N.N. (Fraunhofer IEG)	
14:15	Chancen und Wertschöpfung für den Landkreis Görlitz Prof. Dr. Mario Ragwitz (Fraunhofer IEG, angefragt)	
14:30	Panel-Diskussion zu den Schwerpunktthemen der Studie Vertreter des Fraunhofer IEG, BBHC und der HSZG	

Zusammenfassung und Ausblick

15:15 Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung

