

REGIONALKONFERENZ OBERLAUSITZ

Regionalna konferenca Hornja Łužica

Innovationskorridor Dresden – Bautzen – Görlitz

Veranstaltungsort: Kreistagssaal Landratsamt Bautzen

Tag: 17. Dezember 2025

Zeit: 9:00 bis 12:00 Uhr

Zeit	Thema	Dauer	Infos
Einlass: ab 8:30 Uhr			
9:00 Uhr	Herr Michael Kretschmer Ministerpräsidenten des Freistaates Sachsen	15 min	Eröffnungsrede des Ministerpräsidenten
9:15 Uhr	Herr Udo Witschas Landrat des Landkreises Bautzen	10 min	Eröffnungsreden der Landräte
	Herr Dr. Stephan Meyer Landrat des Landkreises Görlitz	10 min	Eröffnungsreden der Landräte
9:35 Uhr	Herr Ulrich Mölke Leiter für das Projektportfolio für die Netze Dresden & Zwickau (I.II-SO-D) · DB AG, DB InfraGO AG	15 min	Aktueller Stand zur Elektrifizierung der Strecke Dresden - Bautzen Görlitz
I. BLOCK 9:50 Uhr	Herr Stephan Berger Abteilungsleiter Mobilität, Staatsministerium für Infrastruktur und Landesentwicklung	10 min	Vorstellung der Ergebnisse der aktuellen Potentialuntersuchung zur Zugzahlprognose Dresden - Görlitz
10:00 Uhr	Herr Karsten Vogt Oberbürgermeister Große Kreisstadt Bautzen	15 min	Perspektive der Stadt und des Bautzener Umlandes: Wirtschaft & Wissenschaft - Impulstreiber für regionales Wachstum
10:15 - 10:45 Uhr	Pause	30 min	Kaffeepause & Netzwerkzeit für die Teilnehmenden
II. BLOCK 10:45 Uhr	Herr Prof. Dr. Steffen Marx Direktor und Professor für Massivbau	15 min	Startschuss Bundesforschungszentrums für klimaneutrales und ressourceneffizientes Bauen (BFZ) - Zukunftsbau in der Oberlausitz
11:00 Uhr	Herr Prof. Dr. Günther Häsinger Gründungsdirektor DZA	20 min	Thema: Nach den Sternen greifen - fest verankert in der Region.
11:20 Uhr	Frau Prof. Katharina Bühn Rektorin Duale Hochschule Sachsen, Staatliche Studienakademie Bautzen	20 min	Thema: Wissenschaft bahnt Wege - Visionen für den Innovationskorridor Ostsachsen.
11:40 Uhr	Diskussion und Rückfragen	20 min	
12:00 Uhr	offizielles Ende der Veranstaltung		

Veranstaltungsorganisation:

Stadtverwaltung Bautzen, Fleischmarkt 1, 02625 Bautzen / regionalkonferenz@bautzen.de

