



Vereinigung
Liberaler Kommunalpolitiker
in Sachsen e.V.

Informationsveranstaltung

Zukunft des Energiestandorts Lausitz – Perspektiven und Potenziale für Kommunen

Wann? Donnerstag, 03. Dezember 2020, 17:30 -18:50 Uhr

Wo? DIGITAL via ZOOM

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zu einer kommunalpolitischen Informationsveranstaltung zur Zukunft des Energiestandortes Lausitz ein. Das Lausitzer Kohlerevier prägt seit Jahrzehnten die Region. Doch wie gestaltet sich die Zukunft nach dem politischen Beschluss zum Kohleausstieg? Dazu haben wir Wolfgang Dirschauer (Leiter Politik des Energieunternehmens LEAG) eingeladen, um zukunftsorientierte Energieprojekte und Handlungsoptionen für die Lausitz vorzustellen. Welche kommunalen Kooperationsprojekte können dabei entstehen? Wie können die Kommunen in die Entwicklung eingebunden werden? Welche wirtschaftlichen Aspekte sind für Kommunen besonders interessant? Zu diesem Themenkomplex wollen wir gern einen Austausch anbieten. Moderiert wird die Veranstaltung durch Torsten Herbst MdB.

Programm

17:30 Uhr	Begrüßung
17:35 Uhr	Präsentation Zukunft des Energiestandortes Lausitz durch Wolfgang Dirschauer
18:05 Uhr	Offene Frage – und Antwortrunde
18:50 Uhr	Veranstaltungsende

Um eine kurze, schriftliche Anmeldung bis zum 30.11.2020 wird gebeten, gerne auch per E-Mail. Den ZOOM-Link erhalten Sie kurz vor der Veranstaltung per Mail zugesandt.

Vereinigung Liberaler Kommunalpolitiker in Sachsen e.V. (VLK Sachsen)
Radeberger Str. 51, 01099 Dresden

VLK Sachsen e.V.
Radeberger Str. 51
01099 Dresden



Vereinigung
Liberaler Kommunalpolitiker
in Sachsen e.V.

ANMELDEBOGEN

Hiermit melde ich mich für die Veranstaltung der VLK Sachsen e.V. an:

Zukunft des Energiestandortes Lausitz - Perspektiven und Potenziale für Kommunen

03.12.2020, 17:30 bis 18:50 Uhr
DIGITAL via ZOOM

Name, Vorname: _____

Anschrift: _____

E-Mail: _____

Ich habe Interesse an weiteren Angeboten und Einladungen der
Vereinigung Liberaler Kommunalpolitiker Sachsen e.V.

Ort, Datum

Unterschrift