

8. Trinationaler Klima- und Energie-Kongress der DE-FR-CH Ober rheinkonferenz

Tiefengeothermie am Oberrhein: Akzeptanz als Erfolgsfaktor

15.06.2023 · 9:00 – 16:30 · Jugendstil-Festhalle · Landau

Simultanübersetzung deutsch-französisch

Partner des Kongresses | Partenaires du congrès



Finanzpartner | Partenaires financiers



8. Trinationaler Klima- und Energie-Kongress der DE-FR-CH Oberrheinkonferenz

Tiefengeothermie am Oberrhein: Akzeptanz als Erfolgsfaktor

Registrierung der Teilnehmer/innen und Empfang mit Begrüßungskaffee (9:15 – 9:45)

Öffnung der Veranstaltung: Grußbotschaften aus Politik und Wissenschaft (9:45 – 10:30)

Michael Hauer, Staatssekretär Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität Rheinland-Pfalz

Frédéric Bierry, Präsident der Collectivité Européenne d’Alsace, Sprecher der Säule Politik der TMO

Chantal Kopf, Mitglied des Bundestages, Vorstandsmitglied der D-F Parlamentarischen Versammlung

Prof. Dr. Thomas Hirth, Vizepräsident für Transfer und Internationales des Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Vizepräsident von Eucor, Sprecher der Säule Wissenschaft der Trinationalen Metropolregion Oberrhein

Parallele Themenblöcke: Soziale und technische Aspekte bei Geothermieprojekten (10:30 – 12:00)

Thema 1: Bürgerbeteiligung und soziale Aspekte bei der Entwicklung von Projekten

Philippe Chavot
Université de Strasbourg/CNRS, Institut EOST

Dorothee Fechner
Projektentwicklerin badenova WÄRMEPLUS GmbH&Co.KG

Paul Heintz
Président Communauté de communes de l’Outre-Fôret

Dr. Herbert Pohl
Gründer und Geschäftsführer der Deutschen Erdwärme

Moderation: Vulla Parasote (TRION-climate e.V.)

Thema 2: Seismizität und technische Aspekte zur Vorbeugung von Akzeptanzproblemen

Dr. Hagen Deckert (tbc)
IGEM Institut für geothermisches Ressourcenmanagement

Prof. Dr. Thomas Kohl
KIT, Institut für angewandte Geowissenschaften

Albert Genter
Stellvertretender Generaldirektor ÉS Géothermie

Olivier Zingg
Projektleiter der Geo Energie Suisse AG

Moderation: Dr. Jochen Schneider (enerchange)

Rechtliche Aspekte für die Nutzung der Tiefengeothermie und die Lithiumgewinnung (13:30 – 14:30)

Prof. Dr. Hannes Kopf, Präsident der SGD Süd, Land Rheinland-Pfalz

Jean-Jacques Graff, Vorsitzender der AFPG (Französischer Geothermieverband)

Dr. Adrian Auckenthaler, Präsident der Schweizerischen Gesellschaft für Hydrogeologie

Lithiumgewinnung: Neue Perspektiven für die Geothermie am Oberrhein? (14:30 – 16:00)

Lithium-Pilotanlagen im Geothermiekraftwerk in Insheim – Optionale Besichtigung der Anlage (15:00 – 18:00)

Dr. Ing. Horst Kreuter, Geschäftsführer der Vulcan Energie Ressourcen GmbH

Kurze Kaffeepause und Organisation der Abfahrt nach Insheim (14:40 – 15:00)

Projekt UnLimited: Potenzial zur Lithiumgewinnung im Oberrheingraben

Dr. Thomas Kölbl, EnBW

Geothermie und Lithium: eine gewinnende Ergänzung

Béatrice Pandelis, Delegierte Generaldirektorin der Electricité de Strasbourg, Präsidentin ÉS Géothermie

Kombinierte Wärme- und Lithiumgewinnung aus Geothermie im Nordelsass

Guillaume Borrel, Directeur Général Lithium de France

Potenziale für die grenzüberschreitende Zusammenarbeit am Oberrhein (16:00 – 16:30)

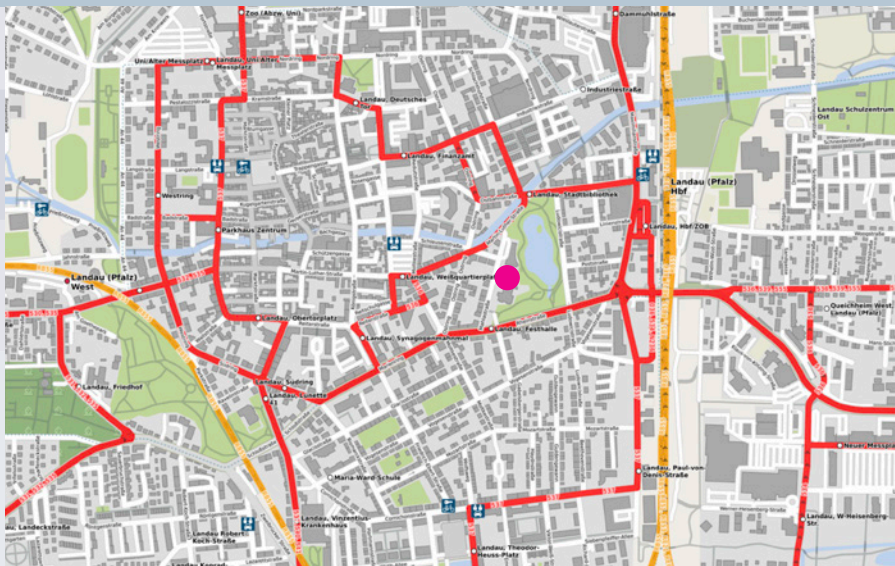
EUCOR-Projekt „Mobilab“ im Dienste der Bürgersensibilisierung

Thomas Heine, Eucor-Referent Transfer beim KIT, Karlsruhe Institut für Technologie

Perspektiven für die grenzüberschreitende Kooperation im PAMINA-Raum

Dr. Fritz Brechtel, Landrat Gernersheim, Stellvertretender Vorsitzender des Eurodistriktes PAMINA

Moderation: Vulla Parasote, Geschäftsführerin TRION-climate e.V.



© openstreetmap

Jugendstil-Festhalle • Mahlastraße 3, 76829 Landau/Pfalz • Deutschland • (what3words: endlich.anzeigen.örtlich)

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos, die **Anmeldung jedoch erforderlich bis zum 08.06.2023 auf www.trion-climate.net**

Mitglieder von TRION-climate e.V. als auch der Expertenausschuss Klima-Energie der Oberrheinkonferenz haben Priorität.

Die Besichtigung ist den Konferenzteilnehmern vorbehalten. Sie können sich hierzu auf dem Anmeldeformular einschreiben.

Datenschutz

Ihre Kontaktdaten werden ausschließlich für die Zwecke der Veranstaltung verarbeitet und vertraulich behandelt.

Ihr Foto kann auf den Kommunikationssupports der Veranstalter verwendet werden.

Weitere Informationen zur Verarbeitung der personenbezogenen Daten finden Sie auf unserer Internetseite unter Datenschutzerklärung.

Anfahrt

Um das Klima zu schützen, empfehlen wir Ihnen die öffentlichen Verkehrsmittel.

Der Veranstaltungsort befindet sich in der Nähe des Hauptbahnhofs Landau.

Ein gebührenpflichtiges Parkhaus befindet sich im Untergeschoss der Festhalle.

Gründungsmitglieder und/oder Finanzpartner | Membres fondateurs et/ou Partenaires financiers

