

7. Trinationaler Klima- und Energiekongress der Oberrheinkonferenz

06.10.2022 - Hôtel de la Collectivité européenne d'Alsace - Strasbourg - 9:00- 16:30

Klima- und Energieprojekte: Perspektiven für die Zusammenarbeit am Oberrhein

Eröffnung der Veranstaltung durch den Hausherren und der Oberrheinkonferenz (9:30-10:00)

Frédéric Bierry, Präsident der Collectivité européenne d'Alsace und Sprecher der Säule Politik der TMO
Prof. Dr. Hannes Kopf, Präsident der SGD Süd und Vorsitzender des Expertenausschusses „Klima und Energie“

Regionale Energiewende und Identifizierung von Kooperationspotenzialen (10:00-11:45)

Energiewende in der Trinationalen Metropolregion Oberrhein: Wo stehen wir bei der Umsetzung?

Sinje Starck, Projektbeauftragte bei TRION-climate e.V.

Klimastrategie der TMO: Wie können wir diese durch gemeinsame Projekte konkretisieren?

Podiumsdiskussion mit Vertretern der Säulen Politik, Wirtschaft und Wissenschaft der TMO.

Frédéric Bierry, Präsident CeAlsace, Sprecher Säule Politik der TMO bzw. Vertreter/in
Dieter Egli, Regierungsrat Kanton Aargau, Vorsteher Departement Volkswirtschaft und Inneres
Jean-Luc Heimburger, Präsident IHK Elsass, Sprecher Säule Wirtschaft der TMO
Prof. Dr. Hannes Kopf, Präsident SGD Süd, Land Rheinland-Pfalz
Christelle Leahy, Vize-Präsidentin Umweltkommission, Région Grand Est
Bärbel Schäfer, Regierungspräsidentin Freiburg, Land Baden-Württemberg
Prof. Franz Quint, Prorektor Hochschule Karlsruhe, Sprecher Säule Wissenschaft der TMO

Rahmen für die Förderung von gemeinsamen Klima- und Energieprojekten (12:00-12:45)

Interreg-Projekte Umwelt-Klima-Energie: Was wurde bisher umgesetzt, was ist künftig möglich?

Thomas Köhler, Leiter des Programms Interreg Oberrhein
Andreas Doppler, Leiter Förderprogramme, Regio Basiliensis (IKRB)

„Innovationsregion Fessenheim“: Welche Chancen für die Dekarbonisierung der Wirtschaft?

Prof. Dr. Barbara Koch, Leiterin Oberrheinischen Clusters für Nachhaltigkeitsforschung (URCforSR)

Austausch zu potenziellen Projekten in thematischen Workshops (14:00-15:30)

Workshop 1: Anpassung an den Klimawandel

Moderation: N.N. Umweltministerium Rheinland-Pfalz (tbc)
Keynote: Prof. Florence Rudolf, Laboratoire AMUP, INSA de Strasbourg, Projektleiterin Clim'Ability

Workshop 2: Bürgerbeteiligung und Sensibilisierung

Moderation: Dr. Amandine Henckel-Warth, Referentin grenzüberschreitende Zusammenarbeit, CeA
Keynote: Dr. Sébastien Soubiran, Direktor Jardin des Sciences, Universität Strasbourg

Workshop 3: Pilotprojekte grüner Wasserstoff

Moderation: Dr. Ing. Oliver Jochum, Innovationsmanager Klimapartner Oberrhein e.V.
Keynote: Prof. Dr. Barbara Koch, Leiterin Upper Rhine Cluster Sustainable Research, Universität Freiburg

Workshop 4: Grüne Batterien und Kreislaufwirtschaft (Englisch)

Moderation: Bruno Jamet, Direktor Programm « Energy & Propulsion », Pôle Véhicule du Futur
Keynote : Dr. Matthias Vetter, Abteilungsleiter „Elektrische Energiespeicher“ Fraunhofer ISE

Berichterstattung der Workshops im Plenum und Abschlussrede(15:45 – 16:30)

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