

2. Kolloquium des Interreg-VI-Projektes „CO2InnO“ · Fokus E-Mobilität



Reallabor CO2-Neutrale Innovationsregion Oberrhein
Entwicklung von Energie- und Mobilitätslösungen

Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Cofinancé par
l'Union Européenne

Oberrhein | Rhin Supérieur



universität freiburg

www.trion-climate.net

2. Juli 2024 · 13:00-17:30 Uhr

Collectivité Européenne d'Alsace
F-Colmar, 100 Avenue d'Alsace

Empfang mit Mittagsimbiss ab 12 Uhr

13:00 – 13:45 Begrüßung und Ergebnisse des Interreg-Projektes zum Thema E-Mobilität

Eröffnung der Veranstaltung durch den Gastgeber und den Projektträger

Marie-France Vallat, Mitglied des Elsässer Rates, Collectivité européenne d'Alsace

Prof. Dr. Barbara Koch, Leiterin des Zentrums für Erneuerbare Energien, Universität Freiburg

Stand der Forschung zur Elektromobilität im Oberrheingebiet - Fokus Ladestationen

Adem Uğurlu, Koordinator des Projektes CO2InnO, Felis, Universität Freiburg

Best Practices zur nachhaltigen Mobilität in den Gebietskörperschaften

Jeanne Le Chanony, Projektbeauftragte bei TRION-climate e.V.

13:45 – 14:30 Übersicht über den Stand der Elektromobilität in der Region

Übersicht über den Stand der Elektromobilität in der Region Grand Est

Sébastien Humbert, Programmdirektor Autonome & Vernetzte Fahrzeuge, Pôle Véhicule du Futur

Übersicht über den Stand der Elektromobilität im Land Baden-Württemberg

Michael Ruprecht, Teamleiter Mobilitätssystem, E-Mobil BW

14:30 – 15:15 Batterieproblematik: Technologiereife, Wirtschaftlichkeit, Recycling

Batterien für Elektroautos: Faktencheck und Handlungsbedarf

Tim Wicke, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung ISI

Ergebnisse aus dem Interreg-Projekt Asimute: Elektromobilität und Recycling von Batterien

Prof. Dr. Djaffar Ould Abdeslam, Professor an der Université de Haute Alsace

15:45 – 17:25 Vorbildhafte Industrieprojekte zur Förderung der Elektromobilität

Laden beim Fahren – Innovation für die Elektromobilität made in der Region

Valery Prunier, Geschäftsführer, Elonroad France

Schnellladestationen auf der Autobahn mit Batterie zum Peak-Shaving

Daniel Laager, Leiter E-Mobilität, Primeo Energie

Ladelösungen für Mehrfamilienhäuser: privates Laden leicht gemacht

Dr. Susanne Baumgartner, Leiterin Elektromobilität, badenova

Karbikes: Ein umweltfreundliches Lastenfahrrad für den Alltag

Lucas Vancon, Präsident und Gründer von Karbikes

Zukunft der Mobilität: Carsharing und Elektromobilität im ländlichen Raum

Nils Hoesch, Leiter Photovoltaik + Mobilität, naturenergie hochrhein AG

17:25 – 17:30 Ausblicke für die weitere Umsetzung des Projektes CO2InnO

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



Oberrhein | Rhin Supérieur

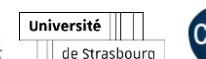
universität freiburg



Karlsruher Institut für Technologie



HOCHSCHULE KEHL
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
Vorbereitung · Gestaltung · Erfinden



Université de Strasbourg



OFFENBURG
UNSERE STADT



badenova
Energie. Tag für Tag



TRION
www.trion-climate.net