



Fonds européen de développement régional (FEDER)
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)



Auftaktveranstaltung des Interreg-V-Projektes „RES-TMO“ Erneuerbare Energien und Herausforderungen an ein dekarbonisiertes Energiesystem 3. Dezember 2019 · 13-17 Uhr · Freiburg

Aula der Universität Freiburg

Kollegiengebäude 1, Platz der Universität 3, Freiburg

Moderation: Ines Gavrilut (Universität Freiburg) und Vulla Parasote (TRION-climate e.V.)

13:00 – 14:00 Begrüßung und Präsentation des Projektes

13:00 Eröffnung der Veranstaltung und Begrüßungsreden

Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Jochen Schiewer, Rektor der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Bärbel Schäfer, Regierungspräsidentin Freiburg, Mitglied Begleitausschuss TRION-climate e.V.

13:30 Allgemeine Präsentation von „RES-TMO“ durch den Projektträger

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

14:00 – 15:00 Potenziale für die Erzeugung von erneuerbaren Energien in der TMO

14:00 Stand der Umsetzung der Energieziele in der TMO und Erzeugung von erneuerbarer Energie

Vulla Parasote, Geschäftsführerin TRION-climate e.V.

14:20 Die Zukunft der Wasserkraft: eine integrierte Wirtschaftsanalyse über Chancen und Hemmnisse

Moritz Schillinger, Forscher, Competence Center for Research in Energy, Society and Transition - CREST

14:40 Potenziale für Photovoltaik, Biomasse und Windenergie im Elsass und in Baden

David Eyler, Leiter „Local multi energy systems“, EIFER-European Institute For Energy Research

15:30 – 17:00 Versorgungssicherheit und Flexibilisierung der Stromnetze

15:30 Versorgungssicherheit in Süddeutschland im Zuge der europaweiten Kopplung der Strommärkte

Dr. Keles Dogan, Leiter Forschungsgruppe „Energienmärkte und Energiesystemanalyse“, KIT IIP/DFIU

15:50 Intelligente Energiezähler und ihre Beiträge zur Optimierung des Demand-Side-Managements

Philippe Champeval, Direktor für territoriale Angelegenheiten, ENEDIS Grand Est (tbc)

16:10 Lösungsansätze zur Stabilisierung der Netze – auch bei einem Erneuerbaren-Anteil von 100%?

Dr. Tobias Weißbach, Referent Sonderaufgaben, TransnetBW

16:30 Geschäftsmodelle für die Erzeugung und Eigenverbrauch von Photovoltaikstrom

Peter Majer, Leiter Innovation, Badenova AG & Co. KG

Kofinanzierende Projektpartner _____

Assoziierte Projektpartner





Fonds européen de développement régional (FEDER)
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)



Conférence de lancement du projet Interreg-V « RES-TMO » Énergies renouvelables et défis pour un système énergétique décarboné 3 décembre 2019 · 13-17 heures · Freiburg

Aula de l'Université de Freiburg
Kollegiengebäude 1, Platz der Universität 3, Freiburg

Animation : Ines Gavrilut (Université de Freiburg) et Vulla Parasote (TRION-climate)

13:00 – 14:00 Mots de bienvenue et présentation générale du projet

13:00 Ouverture de la conférence et mots de bienvenue

Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Jochen Schiewer, Recteur de l'Université Albert Ludwig de Freiburg
Bärbel Schäfer, Regierungspräsidentin Freiburg, Membre du Comité de suivi de TRION-climate

13:30 Présentation générale de « RES-TMO » par le porteur du projet

Prof. Dr. Barbara Koch, Directrice du Centre pour les énergies renouvelables, Université de Freiburg

14:00 – 15:00 Potentiels de production d'énergie renouvelable dans la RMT

14:00 Mise en œuvre des objectifs énergétiques dans la RMT et production d'énergie renouvelable

Vulla Parasote, directrice générale de TRION-climate

14:20 L'avenir de l'hydraulique : une analyse économique intégrée des possibilités et des obstacles

Moritz Schillinger, chercheur, Competence Center for Research in Energy, Society and Transition

14:40 Potentiels du photovoltaïque, de la biomasse et de l'éolien en Alsace et dans le pays de Bade

David Eyler, Directeur „Local multi energy systems“, EIFER-European Institute For Energy Research

15:30 – 17:00 Sécurité d'approvisionnement et flexibilisation des réseaux électriques

15:30 Sécurité d'approvisionnement en Allemagne et couplage européen des marchés de l'électricité

Dr. Keles Dogan, Directeur de recherche « Marchés et systèmes de l'énergie », KIT IIP/DFIU

15:50 Compteurs intelligents et leurs contributions à l'optimisation de la gestion de la demande

Philippe Champeval, Directeur délégué aux affaires territoriales ENEDIS Grand Est (tbc)

16:10 Solutions pour stabiliser les réseaux - même avec une part des énergies renouvelables de 100% ?

Dr. Tobias Weißbach, Chargé de mission, TransnetBW

16:30 Modèles économiques pour la production et l'autoconsommation d'électricité photovoltaïque

Peter Majer, Directeur de l'innovation, Badenova AG & Co. KG

Partenaires du projet cofinanceurs

Partenaires associés

