



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



Regionale Energieversorgung und Speicherung
in der Trinationalen Metropolregion Oberrhein

Concepts Régionaux pour l'Energie et le Stockage dans
la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin supérieur



Abschlusskolloquium des Interreg-V-Projektes „RES-TMO“ Erkenntnisse und Handlungsempfehlungen für ein dekarbonisiertes Energiesystem am Oberrhein

10. Mai 2022 · 13:30-17:15 Uhr · Freiburg

Aula der Universität Freiburg - Kollegiengebäude 1, Platz der Universität 3

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

13:30 – 14:00 Begrüßung und Präsentation des Projektes

13:30 Eröffnung der Veranstaltung und Begrüßungsreden

Marie-France Vallat, Abgeordnete / Conseillère de la Collectivité européenne d'Alsace
Mitglied im politischen Begleitausschuss von TRION-climate e.V.

13:45 Allgemeine Präsentation von „RES-TMO“ durch den Projektträger

Prof. Dr. Barbara Koch, Leiterin des Zentrums für Erneuerbare Energien, der Professur FeLis und des
Oberrheinischen Clusters für Nachhaltigkeitsforschung (URCforSR), Universität Freiburg

14:00 – 15:15 Energiepotentiale und Transformationsszenarien

14:00 Analyse und Kartierung des Potenzials für erneuerbare Energien am Oberrhein

Zeina Najjar, Universität Freiburg, Professur FeLis

14:25 Energiesystemmodellierung: Szenarien, Technologien, Transformationspfade

Prof. Alain Clappier, Universität Straßburg, CNRS, Laboratoire LIVE
Joris Dehler-Holland, KIT-IIP, Institut für Industriebetriebslehre und industrielle Produktion

14:50 Smart Grids und die Frage der Cybersicherheit: Lösungsansätze

Dr. HDR Djaffar Ould Abdeslam/ Bushra Canaan, UHA-IRIMAS

15:45 – 17:00 Soziokultureller, rechtlicher und wirtschaftlicher Rahmen

15:45 Zusammenspiel der Akteure und soziokulturelle Dimensionen der Energiewende am Oberrhein

Prof. Philippe Hamman, Dr. Marie Mangold, Universität Straßburg
Laboratoire SAGE – Sociétés, Acteurs et Gouvernement en Europe

16:10 Rechtliche Hemmnisse und Hebel für die Entwicklung der Erneuerbaren Energien

Dr. CNRS Elisabeth Lambert und Dr. Melis Aras, Universität Straßburg, Laboratoire SAGE

16:35 Wirtschafts- und ordnungspolitische Dimensionen der Energietransformation am Oberrhein

Prof. Bernhard Neumärker, Universität Freiburg,
Götz Werner Professur (GWP) für Wirtschaftspolitik und Ordnungstheorie

17:00 – 17:15 Projizierung des Abschlussfilmes

Kofinanzierende Projektpartner / Partenaires co-financeurs _____ Assoziierte Projektpartner / Partenaires associés

