



Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)  
Der Oberrhein wächst zusammen mit jedem Projekt

# Zwischenkolloquium des Interreg-V-Projektes „RES-TMO“

## Erneuerbare Energien und Herausforderungen an ein dekarbonisiertes Energiesystem

1. Dezember 2020 · 13:30-16:45 Uhr · Online über Zoom

Moderation: Ines Gavrilut (Universität Freiburg)

### 13:30 – 14:10 Begrüßung und Einführung in die Thematik

**13:30 Begrüßung durch den Projektträger**

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

**13:40 Bestandsaufnahme: Präsentation der Best-Practice-Karte „Erneuerbare Energien am Oberrhein“**

Vulla Parasote, Geschäftsführerin TRION-climate e.V.

**13:50 Keynote: Entkarbonisierung des Energiesektors – Transformationspfade, Szenarien, Herausforderungen**

Georges Walter, Direktor für Umwelt, Conseil Départemental du Haut-Rhin

### 14:10 – 15:00 Aktuelle Projektergebnisse: Potenzialanalysen, Energiesystemmodellierung, Cybersicherheit

**14:10 Potenziale für die Erzeugung von erneuerbaren Energien und geologische Energiespeicherung**

Felix Kytzia und Dr. Johannes Miocic, Universität Freiburg

**14:35 Energiesystemmodellierung: Szenarien, Technologien, Transformationspfade**

Prof. Alain Clappier / Adrien Barth / Marco Guevara, Unistra/CNRS, Laboratoire LIVE  
Joris Dehler-Holland, KIT, IIP – Institut für Industriebetriebslehre und industrielle Produktion

**15:00 Smart Grids und die Frage der Cybersicherheit: Rechtsrahmen, technische Fragen und Lösungsansätze**

Prof. Djaffar Ould Abdeslam, UHA-IRIMAS

### 15:25 – 16:40 Aktuelle Projektergebnisse: soziokulturelle, wirtschaftliche und rechtliche Dimensionen

**15:25 Soziokulturelle Dimensionen der Energiewende am Oberrhein**

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

**15:50 Rechtliche Herausforderungen für die Entwicklung der Erneuerbaren Energien**

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

**16:15 Wirtschaftliche Aspekte und Anreizstrukturen der Energiewende am Oberrhein**

Prof. Bernhard Neumärker, Universität Freiburg, Abteilung für Wirtschaftspolitik und Ordnungstheorie

### 16:40 – 16:45 Zusammenfassung und Ausblicke für die künftige Umsetzung von RES-TMO

**16:40 Abschlussrede durch den Projektträger**

Kofinanzierende Projektpartner \_\_\_\_\_ Assoziierte Projektpartner

