

Synergies and potentials of an integrated renewable energy supply and storage system in the Upper Rhine Region: An Economic, Legal, Sociocultural and Technical Perspective (SIREs URR)

<p>Projektpartner</p>	
<p>Universitäten Freiburg, Basel, Haute-Alsace und Straßburg/CNRS, Karlsruher Institut für Technologie</p>	
<p>Projektlaufzeit / Förderbetrag</p>	
<p>01.04.2018 – 31.03.2019 / 47 419,37 €</p>	
<p>Kurzbeschreibung des Projekts</p>	
<p>In dem fächerübergreifenden Projekt werden die Rahmenbedingungen für ein vernetztes, effizienteres und flexibleres Produzieren, Verteilen und Zwischenspeichern von erneuerbaren Energien in der Oberrheinregion untersucht.</p>	
<p>Konkrete Umsetzung des Projekts</p>	
<p>Das Projekt ist anhand einer Reihe von drei Workshops erfolgreich durchgeführt worden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Die Finanzierungsmöglichkeiten und Forschungsbereiche sind erkundet und besprochen worden. 2) Die Finanzierungsziele und neuen gewünschten Organisationsformen wurden festgelegt. 3) Das Thema konnte durch Treffen von Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen sowie Experten und Expertinnen aus der Industrie vertieft werden. <p>Die Seed Money Förderung wurde insbesondere dafür genutzt, um Personalkosten für die Koordination des Konsortiums zu decken sowie Beiträge der Partner, Workshop-Kosten (u.a. Verpflegung) sowie damit verbundene Reisekosten.</p>	
<p>Ergebnisse des Projekts und Fortführung der Zusammenarbeit</p>	
<p>Das Projekt RES-TMO „ Regionale Konzepte für eine integrierte, effiziente und nachhaltige Energieversorgung und Speicherung in der Trinationalen Metropolregion Oberrhein (TMO)“ wird durch das Interreg Programm V Oberrhein gefördert. Es wurde im Februar 2019 gestartet und läuft bis Januar 2022. Die Koordinationsstelle möchte anschließend mit weiteren Projektideen die Kontinuität sicherstellen. Diese könnten die Form von Demonstrationsprojekten annehmen und sich auf den Test von Konzepten, die im Rahmen des Projekts RES-TMO entwickelt wurden, in Pilot-Gebieten am Oberrhein konzentrieren. Sie müssen dabei die damit verbundenen politischen Entwicklungen und Projekte einer CO2 armen Wirtschaft am Oberrhein aufgrund der Stilllegung des Kernkraftwerks Fessenheim berücksichtigen.</p>	
<p>Weiterführende Informationen</p>	
<p>https://res-tmo.com/de/</p>	