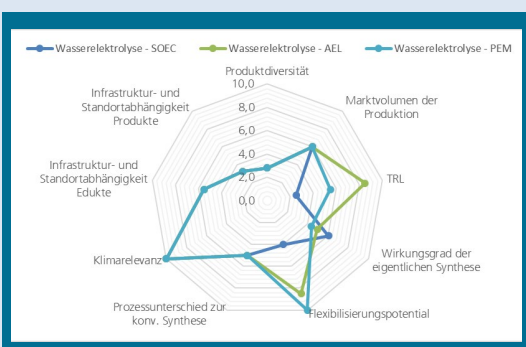


AKTEURSWORKSHOP IM PROJEKT PROPOWER: GESCHÄFTSMODELLE IN DER INDUSTRIE FÜR DIE INTEGRATION VON POWER-TO-GAS- UND POWER-TO-LIQUID-TECHNOLOGIEN



**Online-Workshop am
03.12.2020 von 9:00 – 14:45 Uhr**

**Zielgruppen:
Unternehmen, Verbände, Gewerkschaften**

Darstellung der Power-to-X-Technologiebewertung
[Eigene Darstellung].

Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT

Dr.-Ing. Ulrike Ehrenstein
Chemische Energiespeicher
Osterfelder Str. 3
46047 Oberhausen
Telefon +49 208 8598-1156
ulrike.ehrenstein@umsicht.fraunhofer.de
www.umsicht.fraunhofer.de

Institut für ökologische Wirtschaftsforschung IÖW

Katharina Heinbach
Forschungsfeld Nachhaltige
Energiewirtschaft und Klimaschutz
Potsdamer Str. 105
10785 Berlin
Telefon +49-30-884594-66
katharina.heinbach@ioew.de
www.ioew.de

Das Projekt ProPower

Im Forschungsprojekt »Systemanalyse Power2Products – Ökonomische und sozial-ökologische Auswirkungen einer sektorübergreifenden Nutzung von Strom – ProPower« werden Power-to-X-Technologien untersucht, die eine Sektorenkopplung zur Fortentwicklung der Energiewende und zum Erreichen der Klimaziele erlauben.

Ziel des Projektes ist es, eine Bewertungsmethodik für die verschiedenen Power-to-X-Technologien mit Blick auf technische, ökonomische, ökologische und soziale Aspekte zu entwickeln.

Die Projektergebnisse liefern somit Orientierungswissen für die Energie- und Wirtschaftspolitik, das sie dabei unterstützt, Maßnahmen und Instrumente auf die Balance im Zieldreieck Versorgungssicherheit, Umweltverträglichkeit und Bezahlbarkeit auszurichten.

Der Workshop

Um die Energie- und Klimaziele zu erreichen, ist eine Integration erneuerbarer Energien in alle Sektoren erforderlich. Power-to-X-Technologien leisten dazu einen wichtigen Beitrag. Die Einführung von Power-to-X-Technologien wirkt sich auf bestehende Geschäftsmodelle von Unternehmen aus. Auch betreten neue Akteure mit innovativen Geschäftsmodellen den Markt.

Im Workshop zum Schwerpunkt Industrie wollen wir ausgewählte Power-to-Gas- und Power-to-Liquid-Geschäftsmodelle mit Fokus auf die Produkte Wasserstoff und Kohlenwasserstoffe praxisnah und zukunftsorientiert mit Ihnen diskutieren: Was sind Potenziale und Erfolgsfaktoren? Wo liegen die Herausforderungen? Mit welchen Maßnahmen könnte den Hemmnissen begegnet werden?

Der folgenden Seite können Sie Hinweise zur Anmeldung und zum Ablauf des Online-Workshops entnehmen.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

FKZ 03ET4052

AKTEURSWORKSHOP IM PROJEKT PROPOWER: GESCHÄFTSMODELLE IN DER INDUSTRIE FÜR DIE INTEGRATION VON POWER-TO-GAS- UND POWER-TO-LIQUID-TECHNOLOGIEN

AM 03.12.2020

Anmeldung

Um eine aktive Arbeitsphase in ausgewogener Zusammensetzung zu ermöglichen, ist die Teilnehmerzahl für diesen Workshop auf 14 Personen begrenzt. Wir bitten um eine Anmeldung per E-Mail mit Hinweis auf Anerkennung der angefügten AGBs und Datenschutzinformationen zu virtuellen Veranstaltungen bis spätestens zum 09.11.2020 an ulrike.ehrenstein@umsicht.fraunhofer.de.

Bitte beachten Sie, dass die Anmeldung aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl erst mit einer Bestätigung zustande kommt. Mit der Bestätigung erhalten Sie weitere Informationen zum Ablauf sowie die Einwahldaten für den Workshop. Falls Sie nicht am Workshop teilnehmen, freuen wir uns über eine zeitnahe Absage, die uns die weiteren Planungen erleichtert.

Die Teilnahme am Workshop ist kostenfrei.

Workshop-Programm

EINTREFFEN	9 Uhr
Begrüßung und Projektvorstellung	9:30 Uhr
Vorstellung prototypischer Geschäftsmodelle	10:00 Uhr
PAUSE	10:40 Uhr
Workshop-Arbeit in Gruppen – Teil I	10:55 Uhr
MITTAGSPAUSE	12:00 Uhr
Workshop-Arbeit in Gruppen– Teil II	12:45 Uhr
Zusammenführung und Ergebnisvorstellung	13:45 Uhr
Ausblick und Verabschiedung	14:30 Uhr
ENDE DER VERANSTALTUNG	14:45 Uhr