

# Weltweite Potenziale für Power-to-X

Stakeholder Expert-Web-Session

1. Juni 2021 | 11:30 - 13:00 Uhr | Online bei MS-Teams

Um die Klimaziele zu erreichen, wird Wasserstoff von Wissenschaft, Industrie und Politik als universeller Energieträger gesehen.

Viele Regionen der Welt bieten gute Bedingungen für die Produktion von grünem Wasserstoff sowie regenerativ erzeugten synthetischen Kraft- und Brennstoffen. Wie groß die jeweiligen Potenziale im Detail sind, zeigt der erste globale Power-to-X-Atlas, den das Fraunhofer Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik IEE entwickelt hat.

In der Expert-Session für Politik, Verbände und Wirtschaft stellt Fraunhofer den ersten globalen Power-to-X-Atlas sowie erste Ergebnisse zu den weltweiten Potenzialen für grünen Wasserstoff vor. Mit dabei sind **Christian Hochfeld, Direktor Agora Verkehrswende, Torsten Schwab, Direktor PtX Hub (GIZ),** sowie **Norman Gerhardt, Maximilian Pfennig** und **Jochen Bard vom Fraunhofer IEE.**

Auf einen Blick:

- Überblick und Hauptergebnisse des PtX-Atlas
- Welche PtX-Importe brauchen wir? Wie vermeiden wir Abhängigkeiten durch Importstrukturen?
- Erfahrungen mit PtX im internationalen Kontext (PtX Hub)
- Verlagerung der Wertschöpfungskette

In Kooperation mit  
Fraunhofer IEE, PtX Hub (GIZ) und Agora Verkehrswende

Melden Sie sich online an

<https://s.fhg.de/ptx-expert-session>