

## Einladung

Der Norden der Niederlande und Niedersachsen sind zwei dynamische Energieregionen. Mit einem hohen Anteil erneuerbarer Energien spielen diese Regionen eine führende Rolle bei der Energiewende. Der Nutzung von Wasserstoff kommt dabei eine besondere Funktion zu.

Der Oldenburger Energiecluster (OLEC) und New Energy Coalition laden Sie herzlich ein zur virtuellen Abschlusskonferenz des INTERREG A Projekts „H2LinkRegions“ über Möglichkeiten einer grenzüberschreitenden Zusammenarbeit im Bereich Wasserstoff.

## Digitale Abschlusskonferenz H2LinkRegions

*"Chancen für grenzüberschreitende Zusammenarbeit im  
Bereich Wasserstoff"*

**3. Dezember 2020 von 9.30 bis 12.30 Uhr**

Während dieser Konferenz stellen wir Ihnen neben einer Reihe spannender Projekte die Ergebnisse der Potenzialanalyse für die grenzüberschreitende Zusammenarbeit im Themenkomplex Wasserstoff vor. Die erarbeitete Studie beleuchtet Kooperationspotenziale in verschiedenen Schwerpunktthemen, aber auch akute Hemmnisse. Wir werden Fragen diskutieren wie: Was können wir voneinander lernen? Wie können Unternehmen und Forschende beider Seiten der Grenze von dieser Entwicklung profitieren? Und wie können wir gemeinsam die Kooperationspotenziale der Wasserstofftechnologien ausschöpfen?

Sie können sich unter folgendem Link anmelden:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/4421918419001795087>

**Nach Registrierung erhalten Sie per Mail den Link zur webbasierten Konferenz.**

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen,  
Ingrid Klinge | New Energy Coalition  
Isabelle Ehrhardt | OLEC

## Programm

9:30 Uhr	Virtueller Konferenzeintritt
9:45 Uhr	Einführung in den Tag (New Energy Coalition)
10:00 Uhr	Grußworte Ilona Heijen, Ems Dollart Region NN, Provincie Groningen Dr. Ing. Dr. rer. nat. Magnus Buhler, Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz
10:20 Uhr	Ergebnispräsentation der H2LinkRegions Studie: “Potential for Cross-Border Cooperation between the Northern Netherlands and the North-West of Germany in the field of Hydrogen”, (Summit, ARSU & PLANET)
10:40 Uhr	1. Runde: Wasserstoffanwendungen in den Schlüsselsektoren – Projektpitches  a. Häfen: Groningen Seaports, Wirtschaftsförderung Wesermarsch b. Mobilität: Resato, Buses4Future
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:10 Uhr	Präsentation der NBSO-Studie: „If you want to go far, go together” – Stimulating the cooperation between Northern Netherlands and Northern Germany towards the development of a hydrogen economy, (New Energy Coalition)
11:25 Uhr	2. Runde: Wasserstoffanwendungen in den Schlüsselsektoren – Projektpitches  c. Agrarsektor: NL, DE Hochschule Osnabrück d. Digitalisierung: IT-Dienstleistungsgesellschaft mbH Emsland e. Infrastruktur: SoluForce, Vonk/Ampulz
11:45 Uhr	Abschlussdiskussion und Fragen aus dem Plenum
12:30 Uhr	Ende der Veranstaltung