

„Technologietransfer Wissenschaft-Wirtschaft für mehr Wettbewerbsfähigkeit der regionalen Wasserstoffwirtschaft“

Termin:

22. November 2021

09:00 - 12:00 Uhr

Online via Zoom

Kostenfreie und verbindliche Anmeldung via

Zoomregistrierung bis 18.11.2021:

<https://bit.ly/3jTx5gX>



Beschreibung

In der Metropolregion Nürnberg arbeiten zahlreiche Unternehmen sowie wissenschaftliche Institutionen aktiv an Technologien und Konzepten für die Wasserstoffwirtschaft oder planen hier neue Geschäftsfelder zu entwickeln. Die Themenbreite reicht hier von der Wasserstoffproduktion und -speicherung, über mobile und stationäre Anwendungen, bis hin zu Mess- und Steuerungstechnik sowie Materialien.

Im Workshop werden die zahlreichen Forschungsschwerpunkte aus der regionalen Wissenschaftslandschaft den Entwicklungsansätzen der Unternehmen, insbesondere der KMU, gegenübergestellt.

Ziel ist dabei, Themencluster für die Metropolregion Nürnberg zu identifizieren, in denen Unternehmen und Wissenschaft die größten Kooperationspotentiale hinsichtlich einer nachhaltigen Verwertung sehen. Hierauf aufbauend kann dann ein themenspezifischer Austausch stattfinden.

AGENDA

Begrüßung

Dr. Michael Fraas, Wirtschafts- und Wissenschaftsreferent der Stadt Nürnberg

Einführung zu regionalen Wasserstoffaktivitäten und zum Workshop

Simon Reichenwallner, ENERGIEregion Nürnberg e.V.

Kurz-Pitches wissenschaftlicher Institutionen zu H2-Forschungsclustern

Bewertung der H2-Forschungscluster durch die Unternehmen / gleichzeitige Pause

Diskussion zu den höchstbewerteten H2-Forschungsclustern in Break-Out-Rooms

Vorstellung der Diskussionsergebnisse im Plenum

Ausblick zu weiteren, regionalen Transfermöglichkeiten im Wasserstoffbereich

Veranstalter

ENERGIE
region® 

Wir gestalten Energie.
Gemeinsam.

Kontakt:

ENERGIEregion Nürnberg e.V.

Herr Simon Reichenwallner

Telefon: 0911 25296-24

Mail: simon.reichenwallner@energieregion.de

Kooperationspartner



Wirtschafts- und
Wissenschaftsreferat



Industrie- und Handelskammer
Nürnberg für Mittelfranken