

Side-Event auf der Messe E-world in  
Essen am 24. Mai 2023

# 4. NETZWERKTREFFEN DER ENERGIEWENDE- INNOVATIONSClUSTER

## Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft kooperativ beschleunigen

**24. Mai 2023 | Essen, Messe E-world**

Zum vierten Mal treffen sich die Energiewende-Innovationscluster der Bundesländer, um voneinander zu lernen und sich gemeinsam bundesweiten Entwicklungen zu stellen.

Thema des diesjährigen Treffens ist der Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft. Es zeichnet sich ab, dass eine überregionale Wasserstoff-Infrastruktur frühzeitiger benötigt wird, als bislang geplant. Auf welche Weise können wir als Energiewende-Cluster den Hochlauf beschleunigen? Können Cluster-Kooperationen über Bundesländergrenzen hinweg dies unterstützen?

In den einzelnen Clustern bestehen Hemmnisse für konkrete Projekte, z.B. in Form von fehlender Infrastruktur, Materialengpässen und fehlendem Fachpersonal. Dies führt zu der Erkenntnis, dass bundesländer-übergreifende Kooperationen hilfreich sein die Unternehmen aller Cluster bei ihren Aktivitäten stärken können.

Nach einführenden Impulsen zur aktuellen Lage widmen wir uns den Erfahrungen in der Runde und besprechen gemeinsam, mit welchen konkreten Schritten wir Synergien zwischen den Clustern und deren Akteuren schaffen können.

Idealerweise treffen wir auf freiwilliger Basis Verabredungen für Zusammenarbeiten, die den beschleunigten Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft unterstützen.



**Jetzt  
anmelden!**

24. Mai 2023  
2. Messetag  
14.30 Uhr bis 17.00 Uhr

<https://hoe-veranstaltungen.de/event.php?vnr=87-10a>

# Programm

Veranstalter



Mit Unterstützung durch



14.00 Uhr **Check-In und Begrüßungskaffee**

14.30 Uhr **Eröffnung und persönliches Kennenlernen**

**Begrüßung** | Prof. Dr. Peter Birkner, House of Energy e.V.

**Grußwort** | Darius Pysch, con|energy agentur GmbH

**Vorstellungsrunde**

15.00 Uhr **Impulse**

**„Chancen und Herausforderungen für einen beschleunigten Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft“** | Dr. Klaus Altfeld, evety GmbH

**„Vorteile bundesländer-übergreifender Projekte für den Hochlauf“** | Thorsten Kasten, Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband e.V. DWV (*angefragt*)

**„Lösungsansätze für den Aufbau einer bundesländerübergreifenden Wasserstoffinfrastruktur“** | Michael Bächler, Metropolregion Rhein-Neckar GmbH

16.00 Uhr **Clusterdialog/Workshop** | Moderation Dirk Filzek, House of Energy e.V.

**Leitfrage: „Welche Zusammenarbeiten zwischen EnergieClustern können den Hochlauf unterstützen/beschleunigen?“**

**Verabredungen für Cluster-Zusammenarbeiten auf freiwilliger Basis**

17.00 Uhr **Fazit & Verabschiedung** | Prof. Dr. Peter Birkner, House of Energy e.V.



**Inhaltlicher Ansprechpartner**

House of Energy e.V. | Dirk Filzek

d.filzek@house-of-energy.org

+49 561 / 5100 5332

Gefördert durch

HESSEN



Hessisches Ministerium  
für Wirtschaft, Energie,  
Verkehr und Wohnen