

Abschluss-Symposium der Innovationslabore der Wissenschaftsallianz Wasserstofftechnologien

Präsenzveranstaltung am 5. November 2024

Lichthof der Leibniz Universität Hannover – Welfengarten 1, 30167 Hannover

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen der niedersächsischen Wasserstoff-Forschung,
die Förderphase der fünf niedersächsischen Innovationslabore der Wissenschaftsallianz
Wasserstofftechnologien [-> [Link](#)] geht zu Ende.

Wir wollen diesen Anlass nutzen, die erzielten Ergebnisse und Erfolge sichtbar zu machen
und uns zu weiterführenden Ideen für gemeinsame zukünftige Projekte auszutauschen. Hier-
zu laden wir ganz herzlich nach Hannover ein.

Anmeldung

- die Teilnahme ist kostenfrei
- bitte melden Sie sich bis spätestens zum 29.10.2024 über folgenden Link an ->
www.efzn.de/h2-inno-abschluss24

Programm

ab 09:00 **Get-together**

09:30-09:40 **Begrüßung und Programmüberblick**
Richard Hanke-Rauschenbach, Leibniz Universität Hannover

09:40-10:00 **Grußworte**
*Präsident Prof. Dr. Volker Epping, Leibniz Universität Hannover
(in der Rolle des Gastgebers)*

*Staatssekretär Prof. Dr. Joachim Schachtner, Niedersächsisches Ministerium
für Wissenschaft und Kultur*

10:00-11:40 Vorstellung der Ergebnisse aus den Innovationslaboren „H2-Wegweiser Niedersachsen“ und „Wasserstoffregion Nordwest-Niedersachsen (H2-ReNoWe)“

- Ergebnisüberblick zu Innovationslabor „H2-Wegweiser Niedersachsen“ (10 min)
Andreas Lindermeir, Clausthaler Umwelttechnik Forschungszentrum
- Ausgewähltes Highlight aus dem Innovationslabor „H2-Wegweiser Niedersachsen“ (15 min)
Janis Gerhardt-Mörsdorf, TU Clausthal
- Ergebnisüberblick zu Innovationslabor „Wasserstoffregion Nordwest-Niedersachsen (H2-ReNoWe)“ (10 min)
Peggy Bergmann, DLR-Institut für vernetzte Energiesysteme
- Ausgewähltes Highlight aus dem Innovationslabor „Wasserstoffregion Nordwest-Niedersachsen (H2-ReNoWe)“ (15 min)
Ines Hauer, TU Clausthal
- Vorstellung aller weiteren Ergebnisse im Rahmen einer Poster-Session; Gedankenaustausch/Gespräche an den Postern mit Getränken (45 min)

11:40-13:00 Vorstellung der Ergebnisse aus dem Innovationslabor „Wasserelektrolyse: Vom Material zum System (InnoEly)“

- Ergebnisüberblick zu Innovationslabor „Wasserelektrolyse: Vom Material zum System (InnoEly)“ (10 min)
Richard Hanke-Rauschenbach, Leibniz Universität Hannover
- Ausgewähltes Highlight aus dem Innovationslabor „Wasserelektrolyse: Vom Material zum System (InnoEly)“ (15 min)
Thomas Gimpel, TU Clausthal
- Vorstellung aller weiteren Ergebnisse im Rahmen einer Poster-Session; Gedankenaustausch/Gespräche an den Postern mit Getränken (45 min)

**13:00-14:00 Mittagspause mit Vernetzung „Eat and Meet“
vor Ort; Lichthof der Leibniz Universität Hannover**

- 14:00-15:40** **Vorstellung der Ergebnisse aus den Innovationslaboren „Nachhaltige Wasserstoff-Verbrennungskonzepte (WaVe)“ und „Thermomanagement von H2-Tankstellen (THEWA)“**
- Ergebnisüberblick zu Innovationslabor „Nachhaltige Wasserstoff-Verbrennungskonzepte (WaVe)“ (10 min)
Friedrich Dinkelacker, Leibniz Universität Hannover
 - Ausgewähltes Highlight aus dem Innovationslabor „Nachhaltige Wasserstoff-Verbrennungskonzepte (WaVe)“ (15 min)
Lars Eichhorn, Leibniz Universität Hannover
Dennis Sanders, Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
 - Ergebnisüberblick zu Innovationslabor „Thermomanagement von H2-Tankstellen (THEWA)“ (10 min)
Steffen Heinke, TU Braunschweig
 - Ausgewähltes Highlight aus dem Innovationslabor „Thermomanagement von H2-Tankstellen (THEWA)“ (15 min)
Tjard Bätge, TU Braunschweig
 - Vorstellung aller weiteren Ergebnisse im Rahmen einer Poster-Session; Gedankenaustausch/Gespräche an den Postern mit Getränken (45 min)
- 16:00-16:30** **Kurze Podiumsrunde – Zusammenfassung und Ausblick**
*Sprecher*innen der Innovationslabore*
- 16:30** **Ende der Veranstaltung**