

„Bergfest“ der Innovationslabore der Wissenschaftsallianz Wasserstofftechnologien und Niedersächsisches Vernetzungsevent „Wasserstoff-Wirtschaft trifft Wasserstoff-Forschung“

Präsenzveranstaltung am 16. und 17. März 2023 (Mittag bis Mittag),
Lichthof der Leibniz Universität Hannover – Welfengarten 1, 30167 Hannover

Einladung und Zielsetzung

Liebe Kolleginnen und Kollegen der niedersächsischen Wasserstoff-Forschung,
liebe niedersächsische Unternehmen, die im Bereich Wasserstoff tätig sind oder tätig
werden wollen,

wir laden Sie ganz herzlich zur oben genannten Veranstaltung ein. Gemeinsam wollen wir
folgende Ziele erreichen:

1. Informations- und Gedankenaustausch zum Stand der Arbeiten in den fünf niedersächsischen Innovationslaboren der Wissenschaftsallianz Wasserstofftechnologien [-> [Link](#)]
2. Informations- und Gedankenaustausch zwischen den Unternehmen in Niedersachsen, die sich bereits mit Wasserstoff befassen oder das in Zukunft vorhaben und den Akteur*innen der niedersächsischen Wasserstoff-Forschung
3. darüber hinaus gehende Vernetzung untereinander sowohl auf fachlicher als auch auf persönlicher Ebene

Programm 1. Tag (Donnerstag, 16. März 2023)

- | | |
|--------------------|---|
| ab 11:30 | Get-together
und gemeinsamer Mittagsimbiss |
| 12:30-12:45 | Begrüßung und Programmüberblick
<i>Richard Hanke-Rauschenbach, Leibniz Universität Hannover</i> |
| 12:45-13:00 | Grußwort
<i>Falko Mohrs, Niedersächsischer Minister für Wissenschaft und Kultur
(angefragt)</i> |

13:00-17:30 Informations- und Gedankenaustausch zu den niedersächsischen Innovationslaboren der Wissenschaftsallianz Wasserstofftechnologien**Übersichts- und Vernetzungsrunde 1**

- Innovationslabor „H2-Wegweiser Niedersachsen“ - Kurzpuls/Überblick
Andreas Lindermeir, Clausthaler Umwelttechnik Forschungszentrum
- Innovationslabor „Wasserstoffregion Nordwest-Niedersachsen (H2-ReNoWe)“ - Kurzpuls/Überblick
Dorothee Peters, DLR-Institut für vernetzte Energiesysteme
- Poster-Pitches (je 2 min) zu den Teilprojekten der beiden Innovationslabore
- Gedankenaustausch/Gespräche an den Postern mit Getränken

Übersichts- und Vernetzungsrunde 2

- Innovationslabor „Nachhaltige Wasserstoff-Verbrennungskonzepte (WaVe)“ - Kurzpuls/Überblick
Friedrich Dinkelacker, Leibniz Universität Hannover
- Innovationslabor „Thermomanagement von H2-Tankstellen (THEWA)“ - Kurzpuls/Überblick
Steffen Heinke, TU Braunschweig
- Poster-Pitches (je 2 min) zu den Teilprojekten der beiden Innovationslabore
- Gedankenaustausch/Gespräche an den Postern mit Getränken

Übersichts- und Vernetzungsrunde 3

- Innovationslabor „Wasserelektrolyse: Vom Material zum System (InnoEly)“ - Kurzpuls/Überblick
Richard Hanke-Rauschenbach, Leibniz Universität Hannover
- Poster-Pitches (je 2 min) zu den Teilprojekten des Innovationslabors
- weitere Poster-Pitches (je 2 min) zur über die Innovationslabore hinausgehender Wasserstoff-Forschung in Niedersachsen
- Gedankenaustausch/Gespräche an den Postern mit Getränken

17:30-18:00 Kurze Podiumsrunde zu den Eindrücken des Tages
*Sprecher*innen der Innovationslabore***ab 18:00 Get-together mit Abendessen und Musik**
Vor Ort; Lichthof der Leibniz Universität Hannover

Programm 2. Tag (Freitag, 17. März 2023)

08:30-09:00 **Begrüßungskaffee**

09:00-11:00 **Übersichts- und Vernetzungsrunde „Wasserstoff-Wirtschaft trifft Wasserstoff-Forschung“**

- Kurzpuls
Lars Bobzien, Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, und Richard Hanke-Rauschenbach, Leibniz Universität Hannover
- Poster-Pitches (je 2 min) der Unternehmen und Netzwerke
- Gedankenaustausch/Gespräche an den Postern mit Getränken

11:00-11:30 **Invited Talk: „Wann geht’s jetzt wirklich los – Einfluss der europäischen und nationalen Gesetzgebung und Förderpolitik auf den Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft“**

Geert Tjarks, EWE GASSPEICHER

11:45-12:00 **Zusammenfassung, Ausblick und Verabschiedung**

Richard Hanke-Rauschenbach, Leibniz Universität Hannover

ab 12:00 **Mittagsimbiss**

Anmeldung und Möglichkeiten zur aktiven Beteiligung

- Die Teilnahme ist kostenfrei.
- Bitte melden Sie sich zum 27.2.2023 über folgenden Link an -> www.efzn.de/h2-2023-anmeldung
Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 200 Personen begrenzt.
- Eine aktive Beteiligung in einer der vier Übersichts- und Vernetzungsrunden ist explizit erwünscht
 - für Unternehmen und Netzwerke ist die Runde am 17.3. 9:00-11:00 Uhr vorgesehen
 - für die Akteur*innen der Forschung sind die drei Runden am 16.3. 13:00-17:30 Uhr vorgesehen, wobei sich insb. in der 3. Runde auch Akteur*innen vorstellen können, die im Moment nicht an einem der Innovationslabore beteiligt sind
- Aktive Beteiligung bedeutet konkret
 - Sie bereiten ein Poster o.ä. vor, anhand dessen Sie mit Besucher*innen ins Gespräch kommen können
 - Sie werden einer der o.g. Runden zugeordnet und sprechen in dieser Runde zunächst auf der Bühne einen kurzen Pitch (2 min) zu Ihrem Poster und empfangen anschließend an Ihrem Poster interessierte Gesprächspartner*innen