

Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).



In diesem Mailing:

[Aktuelles aus den Projekten](#) | [Community-Aufbau](#) | [Veranstaltungen](#) | [Ausblick](#)

Moin aus Flensburg, Moin Moin von unserem Vorhaben Inno!Nord,

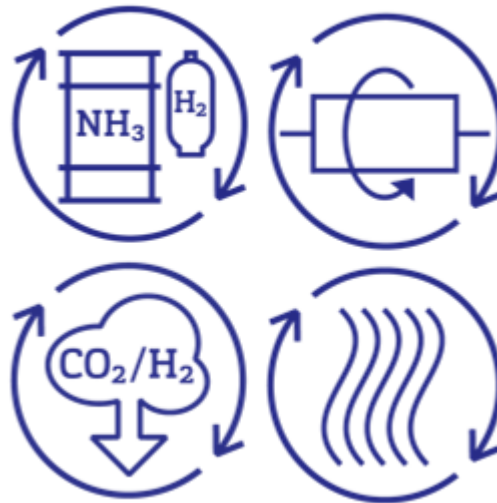
das Jahr 2023 neigt sich dem Ende entgegen und wir möchten die Gelegenheit nutzen, unsere Weihnachtsgrüße an Sie mit Informationen zum aktuellen Stand im Projekt Inno!Nord zu verbinden.

Im Mai konnten wir in der Phänomenta Flensburg mit unserem Strategie-Workshop „*Innovative Technologietransferformate*“ einen wertvollen Austausch mit Partnern und Stakeholdern der Region anstoßen. Die gewonnenen Ergebnisse sind in die Anträge eingeflossen, die wir im Verlaufe des Jahres für die mittlerweile vier Werkstattprojekte zur Energiespeicherung und für das dazugehörige Lenkungsvorhaben gestellt haben. Mit einem Werkstattprojekt konnten wir schon beginnen und der Startschuss für die anderen Vorhaben soll direkt nach Abschluss des Anschubjahres zum 01.03.2024 fallen.

Über die weiteren Entwicklungen unseres Projektes Inno!Nord wollen wir regelmäßig mit einem Newsletter informieren. Da Sie in der Vergangenheit Interesse an dieser vom BMBF geförderten T!Raum-Initiative gezeigt haben, wurden Sie in unserer Verteiler aufgenommen. Wir freuen uns, wenn Sie unsere Inno!Nord-Community weiterhin unterstützen.

Wir wünschen Ihnen frohe Weihnachten und für das kommende Jahr viel Glück und Erfolg!

Ihr Inno!Nord-Projektteam



Lenkungsprojekt und Werkstattprojekte stehen in den Startlöchern

Gemeinsam mit den geförderten Projektpartnern konnten wir die Anträge für das Lenkungsprojekt und die Werkstattprojekte beim Fördermittelgeber einreichen. Wir sind bereits dabei unser Inno!Nord-Team aufzustellen und erwarten zeitnah die nächsten Zuwendungsbescheide. Alle Informationen zu den einzelnen Inno!Nord-Werkstattprojekten finden Sie hier:

[Zu den Projekten](#)

Aufbau der Inno!Nord-Community

Ein Kernelement unseres Vorhabens ist die nachhaltige Etablierung einer Inno!Nord-Community. Hierzu konnten wir bereits im Frühjahr einige relevante Akteure im Bereich der Energiespeichertechnologien für unser Vorhaben begeistern. Bei unserem Projekttreffen am 30. November haben wir gemeinsame Strategien mit den Inno!Nord-Partnern weiterentwickelt und Ideen zur weiteren Vernetzung besprochen.

Aufbau und Pflege dieses Netzwerks sollen in den kommenden Monaten verstärkt vorangetrieben werden. Wir würden uns freuen, Sie in unser Unterstützer-Netzwerk aufnehmen zu können. Informieren Sie gerne auch Ihr Umfeld über unser Projekt um weiterhin über die Entwicklungen im Inno!Nord informiert zu bleiben.



T!Raum

TransferRäume für die Zukunft von Regionen

Inno!Nord präsentiert und vernetzt

Als eines von deutschlandweit insgesamt 12 Projekten, die aus der „[Richtlinie zur Förderung von Projekten zum Thema T!Raum – TransferRäume für die Zukunft von Regionen](#)“ gefördert werden, nahmen wir am 15./16.10.2023 am T!Raum-Netzwerktreffen in Berlin teil und konnten uns hier mit den anderen T!Raum-Initiativen aus ganz Deutschland vernetzen sowie erste Erfahrungen teilen.

Als Botschafter von Inno!Nord haben wir bereits mehrere Veranstaltungen in der Region zur Präsentation genutzt. Einen entsprechenden Überblick finden Sie hier:

[Zu den Veranstaltungsberichten](#)

Ausblick

- 28.02.2024: Ende des einjährigen Inno!Nord-Anschubprojektes
- Frühjahr 2024: Start der Inno!Nord-Projekte im Lenkungs- und Werkstattbereich
- Mai 2024: Auftaktveranstaltung

[Impressum](#) | [Datenschutz](#) | [Kontakt](#)



Wenn Sie diese E-Mail (an: anna.zweigardt@hs-flensburg.de) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.

Deutschland

inno-nord@hs-flensburg.de