

Veranstaltung 1:

## Ökobilanz von grünem Wasserstoff und maritime Anwendungen

Synthetische Kraftstoffe im Schiffsverkehr

**Dienstag, den 29. März 2022**

10:00 - 12:00 Uhr

Veranstaltung 2:

## Wasserstoff: Innovative Anwendungen und Speichertechniken

**Dienstag, den 03. Mai 2022**

10:00 - 12:00 Uhr

**Save the Date**

Energie aus erneuerbaren Quellen soll bis 2050 die Basis für eine klimaneutrale Wirtschaft in allen Sektoren – Strom, Wärme, Industrie und Verkehr – bilden. „Grüner“ Wasserstoff gilt als Hoffnungsträger für eine ressourcenschonende Zukunft. Er lässt sich mit Hilfe von regenerativ erzeugtem Strom durch Elektrolyse herstellen oder aus Biomasse gewinnen. Als ungiftiges Gas kann er als Energieträger und Speichermedium dienen. Im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Werkstatt Wissenschaft Wirtschaft“ stellen wir in zwei Online-Seminaren die Potenziale von grünem Wasserstoff als Kraftstoff speziell für den Schiffsverkehr und die Schienen-Güterlogistik vor.

„Werkstatt Wissenschaft Wirtschaft“ ist eine Veranstaltungsreihe von Forschungs- und Wirtschaftsclustern, der Investitionsbank Schleswig-Holstein und regionalen Wirtschaftsförderern. Fachleute aus der Wissenschaft und innovative Unternehmen stellen ihre zukunftsweisenden Ideen und Anwendungsbeispiele vor und zeigen auf, wo Forschungs- und Kooperationsbedarf besteht. Wir laden Referent:innen und Teilnehmer:innen ein, untereinander in Kontakt zu treten und Projekte zu entwickeln. Dazu bieten wir im Anschluss an die Vorträge ein virtuelles Netzwerk-Format für persönliche Gespräche an.

Partner



Die Teilnahme an den Online-Seminaren ist für Sie kostenfrei.

### Anmeldung

Hier kommen Sie zur [Anmeldung der Veranstaltung 1.](#)

Hier kommen Sie zur [Anmeldung der Veranstaltung 2.](#)

### Netzwerkraum

Über folgenden Link kommen Sie zum [Wonder.me-Raum.](#)

Dieser ist für beide Veranstaltungen gültig.