

Call for Abstracts

Wasserstoff –

ein Energieträger für den Wirtschaftsstandort Bremerhaven?

Am 4.11.2020 findet in Bremerhaven das 3. Wasserstoff-Symposium statt. Wir erwarten erneut rund 200 Teilnehmer*innen; damit ist das Symposium in der Region die größte und bekannteste Konferenz rundum Wasserstoff. Sie informiert umfassend über den Stand der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnik, die wirtschaftliche Anwendung in Industrie, Gewerbe und Kommunen. Die Konferenzbeiträge geben Einblicke in laufende Projekte und zeigen Potenziale für Anwendungsmöglichkeiten in Bremerhaven und umzu. Außerdem ist das Symposium eine Plattform für Hersteller und Anwender, um neue Partnerschaften und Projekte zu generieren.

Aufgrund der großen Nachfrage rufen wir in diesem Jahr erstmalig einen „Call for Abstracts“ aus. Der Call ist Themen offen. Es werden allerdings bevorzugt Beiträge gewünscht, die einen engen Bezug zum Wirtschaftsstandort Bremerhaven haben.

Wir freuen uns auf Ihre Vorschläge für einen Konferenzbeitrag, die Sie bis **Freitag, den 15.05.2020** bei uns einreichen können. Verwenden Sie bitte hierfür ein Formular, das wir auf den Webseiten der [Green Economy Bremerhaven](#) hinterlegt haben.

Vortragsdetails

- 20 min. Vortragszeit inkl. 5 min. für Fragen.
- Vortragsprache ist Deutsch

Ablauf

- Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular bis zum 15.05.2020 an greiner@bis-bremerhaven.de senden.
- Sie werden bis Mitte Juni darüber informiert, ob wir Ihren Beitrag berücksichtigen konnten.
- Veröffentlichung des detaillierten Programms Anfang Juli.
- Einladungen zum Symposium werden im August verschickt.

Kosten

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Auf Wunsch können Fahrtkosten der Referenten erstattet werden.

Veranstaltungsdetails

Mittwoch, den 04.11.2020, 15.00 Uhr bis 21.00 Uhr

Conference Center ATLANTIC Hotel Sail City, Bremerhaven

Am Strom 1, 27568 Bremerhaven

Kontakt:

Dr.-Ing. Saskia Greiner

Innovationsmanagerin Wasserstoff

Tel.: 0471 / 94646-635

greiner@bis-bremerhaven.de

In Kooperation mit