

12.01.2023

## NOW-Newsletter #1 – Januar 2023

### Förderung zur Reduzierung von Schiffsemissionen: Anträge jetzt einreichen!

Das Bundesministerium für digitales und Verkehr (BMDV) verlängert mit der neu aufgelegten Richtlinie BordstromTech-II zur Reduzierung von Schiffsemissionen in See- und Binnenhäfen die unterstützenden Maßnahmen zur Marktaktivierung alternativer Technologien für die umweltfreundliche Bordstrom- und mobile Landstromversorgung von See- und Binnenschiffen ...

[Weiterlesen](#)

### BMWK fördert Neubau von drei innovativen LNG-Bunkerschiffen

Mit insgesamt rund 62 Mio. Euro fördert das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) den Neubau von drei Bunkerschiffen für Liquefied Natural Gas (LNG). Der Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz Dr. Robert Habeck übergab entsprechende Förderbescheide am 23. Dezember 2022 ...



[Weiterlesen](#)

### Neue Beschaffungsaufrufe für E-Fahrzeuge im Frühjahr 2023

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) fördert auch im neuen Jahr Kommunen und Unternehmen bei der Beschaffung von Elektrofahrzeugen und dazugehöriger Ladeinfrastruktur. Jetzt vormerken! ...

[Weiterlesen](#)

### Wasserstofftankstelle am Tempelhofer Weg in Berlin eröffnet

Die Wasserstoffstation von H2 MOBILITY Deutschland an der Berliner Shell Tankstelle im Tempelhofer Weg 102 wurde heute im Beisein von Bundesminister Volker Wissing eröffnet: Ab sofort tanken hier Brennstoffzellen-Lkw, -Müllsammler sowie -Pkw und leichte Nutzfahrzeuge mit Wasserstoff (H2) auf ...



[Weiterlesen](#)

### Synthetisches Methanol als maritimer Kraftstoff – Großprojekt startet im Januar 2023 in Bremerhaven

Das Technologie-Transfer-Zentrum (ttz) Bremerhaven hat die Mittel gemeinsam mit dem Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung (AWI), dem Institut für Seeverkehrswirtschaft und Logistik (ISL) und den Unternehmen UTG Unabhängige Tanklogistik GmbH, Green Fuels GmbH und der Reederei F. Laeisz erfolgreich akquiriert ...



[Weiterlesen](#)

## **NOW-Online Seminar zum Förderaufruf „Entwicklung strombasierter Kraftstoffe und fortschrittlicher Biokraftstoffe für maritime Anwendungen“**

13.01.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

---

## **NOW-Online-Seminar zum zweiten Förderaufruf von Machbarkeitsstudien zur Einsatzmöglichkeit von Bussen mit emissionsfreien Antrieben**

17.01.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

---

## **20. Internationaler Fachkongress für erneuerbare Mobilität „Kraftstoffe der Zukunft 2023“**

23.-24.01.2023 | Berlin

[Weiterlesen](#)

---

## **NaKoMo-Vortrag „Urbane Seilbahnen im öffentlichen Nahverkehr“**

01.02.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

---

## **ENERGIE.CROSS.MEDIAL 2023**

28.02.-01.03.2023 | dbb forum berlin

[Weiterlesen](#)

---

## **Fachkonferenz Erneuerbare Kraftstoffe**

14.03.2023 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)

---

## **Elektromobilitätskonferenz 2023 des BMDV**

21.-22.03.2023 | Hamburg & Online

[Weiterlesen](#)

---

## **14. VDV-Elektrobuskonferenz und Fachmesse ElekBu**

27.-28.03.2023 | Estrel Hotel, Berlin

[Weiterlesen](#)

---

## **Vehicle2Grid in Aachen**

27.-28.04.2023 | Eurogress Aachen

[Weiterlesen](#)

---

Folgen Sie der NOW GmbH auf Twitter, YouTube und LinkedIn:



Unseren Datenschutz können Sie [hier](#) einsehen.

---

**Herausgeber / Impressum**

NOW GmbH  
Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie  
Fasanenstr. 5, 10623 Berlin  
Tel: +49 (0)30 311 611 6100

HRB-Nr. Berlin-Charlottenburg 112411 B  
Vorsitzende des Aufsichtsrats: Heike Seefried,  
Bundesministerium für Digitales und Verkehr

**Geschäftsführung**

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (CEO, Sprecher),  
Alina Hain (COO)

**Verantwortliche Redaktion**

Nina Posdziech  
[nina.posdziech@now-gmbh.de](mailto:nina.posdziech@now-gmbh.de)