

16.06.2022

NOW-Newsletter #12 – Juni 2022

Jetzt anmelden zur ersten
Ladeinfrastruktur-Konferenz des
Bundesministeriums für Digitales und
Verkehr

29.06.2022 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)



Nutzfahrzeug-Förderung geht in zweite Runde

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) hat heute den zweiten Förderaufruf im Rahmen der Richtlinie über die Förderung von Nutzfahrzeugen mit alternativen, klimaschonenden Antrieben und dazugehöriger Tank- und Ladeinfrastruktur (KsNI) veröffentlicht. Ergänzt wird die zweite Runde des erfolgreichen Förderprogramms durch einen zusätzlichen Aufruf für Sonderfahrzeuge und Infrastruktur ...

[Weiterlesen](#)



BMDV unterstützt Städte, Kommunen und Gemeinden bei der Beschaffung von E-Fahrzeugen und notwendiger Ladeinfrastruktur

Gefördert werden die Fahrzeugklassen M1 (Pkw, u.a. zur Personenbeförderung mit max. 8 Sitzplätzen ohne Fahrersitz), L2e, L5e, L6e und L7e (Leichtfahrzeuge) sowie die zum Betrieb notwendige Ladeinfrastruktur. Gefördert werden Vorhaben ab 25.000 Euro und bis zu 500.000 Euro (brutto) pro antragstellende Kommune ...

[Weiterlesen](#)



NOW GmbH und DIHK Service GmbH erneuern Kooperation

Die NOW GmbH und die DIHK Service GmbH setzen Ihre erfolgreiche Zusammenarbeit im Bereich des internationalen Wissens- und Technologietransfers von grünen Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien fort. Die inhaltliche Schärfung der Kooperationsfelder und die Weiterentwicklung bestehender Aktivitäten sollen so vorangetrieben werden ...

[Weiterlesen](#)

Erster Fortschrittsbericht: Nationale Wasserstoffstrategie hat wichtige Meilensteine erreicht

Mit der Nationalen Wasserstoffstrategie (NWS) vom Juni 2020 hat die Bundesregierung einen konsistenten Handlungs- und Planungsrahmen für den Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft geschaffen. Die Bundesregierung hat jetzt einen ersten Fortschrittsbericht vorgelegt, der den Umsetzungsstand der Maßnahmen darstellt ...

[Weiterlesen](#)



Neue Fähre „Nils Holgersson“: Erste LNG-Betankung am Skandinavienkai

Mit der Inbetriebnahme des neuen Fährschiffes in Travemünde hat TT-Line sein Green Ship Konzept erfolgreich weiterentwickelt. Das gänzlich neu konstruierte Green Ship setzt ganz auf Nachhaltigkeit – und dies gilt besonders für den Antrieb: Als erstes Fährschiff in der südlichen Ostsee kann die „Nils Holgersson“ mit LNG angetrieben werden und gehört zu den umweltschonendsten Fährschiffen überhaupt ...

[Weiterlesen](#)



MultiSchIBZ erfolgreich abgeschlossen

Mit einem Innovationsschub für den Einsatz von Brennstoffzellen in der Seeschifffahrt ist das Forschungsprojekt MultiSchIBZ erfolgreich beendet. In den vergangenen zwei Jahren hat die OWI Science for Fuels gGmbH ein Feststoff-(SOFC) Brennstoffzellensystem im Labor aufgebaut und betrieben. Konzipiert ist es zur Herstellung von Bordstrom für den Schiffsbetrieb auf See und im Liegebetrieb in Häfen ...

[Weiterlesen](#)

Förderbescheide für Klimafreundliche Nutzfahrzeuge übergeben – Programm geht in die zweite Runde

Zwölf Unternehmen aus ganz Deutschland haben heute in Berlin Förderbescheide für die Anschaffung von Klimafreundlichen Nutzfahrzeugen entgegengenommen. Sie stehen stellvertretend für über 450 Anträge, die im Rahmen der Richtlinie über die Förderung von alternativen, klimaschonenden Nutzfahrzeugen und Infrastruktur (KsNI) gestellt wurden ...



[Weiterlesen](#)

Wasserstofftankstelle im Süden Deutschlands startet Optimierungsbetrieb

Ab sofort können Fahrende von Brennstoffzellenautos in Freiburg Wasserstoff auftanken. Die Partner TotalEnergies und H2 MOBILITY Deutschland haben am 2. Juni 2022 die Tankstelle an der TotalEnergies-Station, Gundelfinger Str. 27, in 79108 Freiburg in Betrieb genommen. Die Tankstelle schließt eine Lücke im Wasserstoffnetz zwischen Baden-Baden und Basel ...

[Weiterlesen](#)



SGEC-Seminar: Der Weg zur Wasserstoff-Mobilität – in welchen Fahrzeugsegmenten wird Wasserstoff eine Rolle spielen?

21.06.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

NOW-Online-Seminar zum Förderaufruf für Fahrzeuge und Ladeinfrastruktur für Kommunen

21.06.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

GREENTECH FESTIVAL

22.-24.06.2022 | Duisburg

[Weiterlesen](#)

14. Wissenschaftsforum Mobilität 2022

23.06.2022 | Duisburg

[Weiterlesen](#)

WOCHE DES WASSERSTOFFS SÜD

25.06.-03.07.2022 | vor Ort

[Weiterlesen](#)

NOW-Online-Seminar: 2. Förderaufruf für klimaschonende Nutzfahrzeuge und Infrastruktur

27.06.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

Ladeinfrastruktur-Konferenz 2022 des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr

29.06.2022 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)



Wunsiedler Wasserstofftage

30.06.-01.07.2022 | Wunsiedel

[Weiterlesen](#)

SGEC-Seminar: Sicherheit von BEV- und FCEV-Nutzfahrzeugen

05.07.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff-Vollversammlung

06.-07.07.2022 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)



13. VDV-Elektrobuskonferenz und Fachmesse ElekBu – Mobilität der Zukunft

12.-13.07.2022 | Berlin

[Weiterlesen](#)

SGEC-Seminar: Wie kann grüner Wasserstoff verfügbar gemacht und im Verkehr eingesetzt werden?

26.07.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

7. Marktplatz Zulieferer Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

31.08.2022 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)



IAA Transportation 2022

20.-25.09.2022 | Hannover

[Weiterlesen](#)

Brennstoffzellenforum Hessen 2022

29.09.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

Hydrogen Online Conference HOC

08.11.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

Woran hakt's beim Laden? Probandinnen und Probanden gesucht!

01.01.-31.12.2022

[Weiterlesen](#)

Folgen Sie der NOW GmbH auf Twitter 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