

30.09.2021

NOW-Newsletter #18 – September 2021

Mehr klimafreundliche Busse im ÖPNV

Konsortium stellt die Ergebnisse der Begleitforschung zur Förderung innovativer Antriebe im straßengebundenen ÖPNV im BMVI vor. Das BMVI lud Vertreterinnen und Vertreter von Verkehrsbetrieben und Kommunen, von Fahrzeug- und Komponentenherstellern, von Systemausrüstern und aus der Politik und Wissenschaft ein, um Fragen zu diskutieren und Fördermöglichkeiten für emissionsfreie Busse vorzustellen ...



[Weiterlesen](#)

Wasserstoff, grenzüberschreitend: Erstes Deutsch-Schweizer H2-Forum in Konstanz

Konstanz, 28. September 2021 – Anwendungsbeispiele aus Baden-Württemberg und der Schweiz stehen im Mittelpunkt des ersten Deutsch-Schweizer H2-Forums, das in Konstanz 373 Teilnehmern (davon 166 vor Ort) aus beiden Ländern eine Austauschplattform zum Stand der Wasserstofftechnologie geboten hat ...



[Weiterlesen](#)

Zukunft made in Germany: Positive Zwischenbilanz bei Umsetzung der Nationalen Wasserstoffstrategie

Rund ein Jahr nach der Verabschiedung der Nationalen Wasserstoffstrategie zieht das Bundeskabinett heute mit einem Bericht eine positive Zwischenbilanz der bisherigen Umsetzung. Grüner Wasserstoff ist ein zentraler Baustein für das Gelingen der Energiewende in Deutschland, aber auch für die Erreichung der nationalen und globalen Energie- und Klimaziele ...



[Weiterlesen](#)

2,4 Millionen EUR für eine emissionsfreie Abfallentsorgung im Landkreis Barnim

Kurt-Christoph von Knobelsdorff, Geschäftsführer der NOW GmbH, überreichte auf dem BDG-Betriebsgelände in Bernau einen Fördermittelbescheid in Höhe von 2,4 Millionen Euro an Christian Mehnert, Geschäftsführer der Kreiswerke Barnim für die Beschaffung von vier Abfallsammelfahrzeugen mit alternativer Brennstoffzellentechnologie ...

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff bringt Emscher-Lippe voran – Regionales Umsetzungskonzept H2- Mobilität vorgestellt

Die Emscher-Lippe-Region bietet gute Voraussetzungen für eine breite Nutzung von Wasserstoff in der Mobilität und Synergieeffekte mit den anderen Sektoren. So lautet ein Fazit des im Zuge von HyExperts erarbeiteten Umsetzungskonzeptes für eine Wasserstoffmobilitätsregion, das heute im Rahmen der e:Motion-Messe in Herten vorgestellt wurde ...



[Weiterlesen](#)

Brennstoffzellen dürfen endlich an Bord

Nach mehr als zehn Jahren Entwicklungsarbeit hat die International Maritime Organization (IMO) Sicherheitsvorschriften für die Zulassung von Schiffen mit Brennstoffzellenantrieb verabschiedet, die nach Zustimmung des Maritime Safety Committee im Mai 2022 in Kraft treten werden ...



[Weiterlesen](#)

Klimafreundliche Schifffahrt: Weltweit erster Einsatz von CO2-neutralem synthetischen Flüssiggas im Seefrachtverkehr

Das Containerschiff „Elbblue“ wurde heute in Brunsbüttel erstmalig mit 20 Tonnen CO2-neutralem synthetischem Flüssiggas (SNG) betankt. Eine weitere bedeutende Wegmarke für die Schifffahrtsbranche auf dem Weg zu einer umwelt- und klimafreundlichen Schifffahrt ...



[Weiterlesen](#)

Innovationscluster-Projekt »Hochleistungsladen im Lkw-Fernverkehr (HoLa)« startet

Das vom Fraunhofer ISI geleitete und unter der Schirmherrschaft des VDA stehende Projekt »Hochleistungsladen im Lkw-Fernverkehr« (HoLa) ist eines von drei Innovationsclustern für klimafreundliche Lkw-Antriebstechnologien. Konkret werden im HoLa-Projekt an vier Standorten je zwei Hochleistungsladepunkte mit dem Megawatt Charging System (MCS) aufgebaut und im realen Logistikbetrieb untersucht ...



[Weiterlesen](#)



CIN-Symposium

05.10.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff Region Marburg-Biedenkopf – Abschlussveranstaltung des BMVI-HyStarter Projekts

05.10.2021 | Cineplex-Kino, Marburg

[Weiterlesen](#)

Hydrogen Online Conference

08.10.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Brennstoffzellenforum Hessen 2021

28.10.2021 | Klassikstadt, Frankfurt am Main

[Weiterlesen](#)

7. HYPOS-Forum

02.-04.11.2021 | CCe Kulturhaus Leuna

[Weiterlesen](#)

FC³ – Fuel Cell Conference Chemnitz

23.-24.11.2021 | Chemnitz

[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 Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (Sprecher)

Redaktion

Nina Posdziech
nina.posdziech@now-gmbh.de

Verantwortlich

Tilman Wilhelm