

14.11.2024

NOW-Newsletter #21 – November 2024

BMDV lädt erstmals zur Fachkonferenz klimafreundliche Busse ein

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) lädt zum ersten Mal zur „Fachkonferenz klimafreundliche Busse“ ein. Zwei Tage lang tauschen sich Verkehrsunternehmen, Hersteller und Wissenschaft über Innovationen und Entwicklungen zu innovativen Antrieben für den ÖPNV sowie für den Fernbusverkehr aus. Die Konferenz startet heute mit rund 200 Teilnehmerinnen und Teilnehmern vor Ort und online ...



[Weiterlesen](#)

Wissing: „Wir bringen klimafreundliche Busse auf die Straße“

Anlässlich der heute stattfindenden „BMDV-Fachkonferenz klimafreundliche Busse“ zieht das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) Bilanz des Förderprogramms „Alternative Antriebe von Bussen im Personenverkehr“. Seit 2021 unterstützt das BMDV den Markthochlauf emissionsfreier Busse durch die Förderung von Fahrzeug- und Infrastrukturbeschaffung sowie Machbarkeitsstudien ...



[Weiterlesen](#)

3. BMDV-Fachkonferenz Klimafreundliche Nutzfahrzeuge in Berlin

Zum dritten Mal brachte das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) Nutzerinnen und Nutzer, Hersteller, Infrastrukturbetreiber und Politik zur „Fachkonferenz Klimafreundliche Nutzfahrzeuge“ in Berlin zusammen. Rund 500 Personen diskutierten am 12. November 2024 Perspektiven, Rahmenbedingungen und Maßnahmen für den Hochlauf klimafreundlicher Nutzfahrzeuge in Deutschland und Europa ...



[Weiterlesen](#)

Erster Deutschlandnetz-Schnellladepark auf unbewirtschaftetem Autobahnrastplatz eröffnet

Die neu eröffnete Schnellladestation ist Teil des bundesweiten Ladeinfrastruktur-Ausbaus durch das Bundesministerium für Digitales und Verkehr und ermöglicht es, Elektrofahrzeuge schnell und komfortabel aufzuladen. Insgesamt werden im Deutschlandnetz an den Autobahnen 1.000 Schnellladepunkte an 200 Standorten aufgebaut. Der neue Standort an der A21 in Schleswig-Holstein (Rastplatz „Depenauer Moor West“) wird von der Autoström plus GmbH betrieben ...



[Weiterlesen](#)

Forscher der Uni Kassel entwickeln neues Getriebe für elektrische Nutzfahrzeuge

Während Elektro-Antriebe in Pkw inzwischen nennenswerte Marktanteile haben und es auch im Lkw-Sektor technische Fortschritte gibt, blieb der Bereich der Nutzfahrzeuge zwischen 3,5 und 7 Tonnen bislang aus dem Blick. Einer Forschungsgruppe der Universität Kassel ist hier nun in Zusammenarbeit mit dem Mercedes Benz Werk Kassel, einem Standort der Daimler Truck AG, ein großer Fortschritt gelungen ...



[Weiterlesen](#)

Neue Schnellladepunkte im Hamburger Hafen

Lkw können zukünftig ohne absatteln direkt im Hafen mit bis 300 kW laden. Zusätzlich liefert die Projektpartnerschaft wichtige Forschungsdaten für zukünftige Verkehrsströme und Ladebedarfe. Im Hamburger Hafen eröffnete die Mer Germany GmbH am 6. November 2024 die ersten Schnellladepunkte am Cruise Center Steinwerder ...



[Weiterlesen](#)

Veranstaltungen

BMDV-Fachkonferenz klimafreundliche Busse 2024

14.-15.11.2024 | Berlin

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-vor-Ort-Konferenz „Rein in die Stadt, raus aufs Land – nachhaltig und vernetzt unterwegs“

19.11.2024 | Hamburg

[Weiterlesen](#)

Nationale Konferenz für betriebliche Mobilität

19.-20.11.2024 | Mainz

[Weiterlesen](#)

12. Forum Elektromobilität Schleswig-Holstein

20.11.2024 | Kiel

[Weiterlesen](#)

Folgen Sie der NOW GmbH auf 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

Dagmar Fehler (CEO, Sprecherin),

Alina Hain (COO)

Verantwortliche Redaktion

Nina Posdziech

presse@now-gmbh.de