

03.04.2020

NOW-Anzeiger 04/2020

AKTUELLES

NOW GmbH unterstützt das Nationale Kompetenznetzwerk Mobilität

Ab sofort unterstützt die NOW GmbH das BMVI beim weiteren Aufbau des Nationalen Kompetenznetzwerks für Mobilität (NaKoMo). Das Netzwerk umfasst Bund, Länder und Kommunen und wurde im Kontext des Sofortprogramms „Saubere Luft 2017-2020“ eingerichtet, um Informationen auszutauschen und Erfahrungen zu teilen, um gemeinsam den Aufbau emissionsfreier Mobilität in den Kommunen effizienter zu gestalten und schneller umzusetzen ...

[Weiterlesen](#)

Hohes Marktpotenzial alternativer Antriebe im Schienenverkehr

Klimafreundliche Hybridtriebzüge haben das Potenzial, in den nächsten 20 Jahren einen Großteil der Dieselfahrzeuge auf Bahnstrecken ohne Oberleitung zu ersetzen. Das ist das Ergebnis einer Marktstudie des Instituts für Fahrzeugkonzepte des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) im Auftrag der NOW GmbH ...



[Weiterlesen](#)

Elektromobilität: E-Fahrzeuge in Flotten brauchen bessere Auslastung

Batterieelektrische Fahrzeuge sind für den Einsatz in kommunalen und gewerblichen Flotten gut geeignet. Das ergibt die aktuelle Auswertung des Zentralen Datenmonitorings (ZDM) der Programm-Begleitforschung im Förderprogramm Elektromobilität des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) ...



[Weiterlesen](#)

Elektromobilität in Kommunen: Konzeptförderung ist erfolgreich

Die Erstellung von Elektromobilitätskonzepten ist auf kommunaler Ebene ein wichtiges Instrument für den Einstieg und die Vertiefung zum Thema Elektromobilität. Das ergibt eine aktuelle Befragung von Kommunen, die bereits ein solches Konzept erstellt haben ...



[Weiterlesen](#)

Marktanalyse: Städtischer Wirtschaftsverkehr bietet hohes Potenzial für Nutzfahrzeuge mit alternativen Antrieben

Emissionsfreie und -arme Antriebe im urbanen Wirtschaftsverkehr können den Ausstoß von Treibhausgasen und Schadstoffen in Kommunen reduzieren und wesentlich zur Energiewende im Verkehr beitragen. Im Auftrag der NOW GmbH wurde das Marktpotenzial von Fahrzeugen mit alternativen Antrieben im urbanen Wirtschaftsverkehr herausgearbeitet ...



[Weiterlesen](#)

DVGW-Studie: Fahrzeuge mit Brennstoffzelle haben gute Marktchancen

Bislang sind Brennstoffzellenfahrzeuge ein Nischenprodukt, doch die Vorteile dieser Technik sind offensichtlich: Keinerlei Schadstoffemissionen, kein CO₂-Ausstoß bei der Fahrt und niedrige Werte bei der Produktion, große Reichweite und kurze Tankzeiten. Darüber hinaus kann der Aufbau der Infrastruktur langfristig betrachtet günstiger als bei anderen alternativen Antrieben sein. Zu diesem Ergebnis kommt eine vom Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW) beauftragte Studie ...



[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

Grüner Wasserstoff – alternativer Kraftstoff für den Nordwesten

27.05.2020 | Jade Hochschule Eilsfleth, Fachbereich Seefahrt und Logistik, Maritimer Campus, An der Weinkaje 5, 26931 Eilsfleth

[Weiterlesen](#)

WOCHE DES WASSERSTOFFS Nord

06.-14.06.2020 | Norddeutschland

[Weiterlesen](#)

Future Mobility Summit 2020

07.-08.09.2020 | TU Campus, Berlin

[Weiterlesen](#)

2. ENERGIEFORUM „Klimafreundlich unterwegs in Stadt und Land“ (neuer Termin)

02.-03.10.2020 | Autodrom Nordhausen, Am Stadion 2B, 99734 Nordhausen

[Weiterlesen](#)

H2.0-Konferenz "Grüne Wasserstoffwirtschaft in den Regionen" (neuer Termin)

12.11.2020 | Nordsee Congress Centrum der Messe Husum, Am Messeplatz 12-18, Husum

[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 61 16-00

HRB-Nr. Berlin-Charlottenburg 112411 B
Vorsitzende des Aufsichtsrats: Dr. Julia Reuss,
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung
Wolfgang Axthammer

Verantwortlich / Redaktion
Tilman Wilhelm