

05.05.2022

NOW-Newsletter #9 – Mai 2022

Bundesverkehrsminister Wissing: „Die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur macht saubere Mobilität zur Realität.“

Bei einem Besuch der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur in Berlin hat sich Dr. Volker Wissing, Bundesminister für Digitales und Verkehr, heute über die Fortschritte beim Ausbau der Ladeinfrastruktur in Deutschland informiert ...



[Weiterlesen](#)

Innovative Antriebe für Busse im ÖPNV: Abschlussbericht sammelt Wissen aus drei Jahren Begleitforschung

Wie praxistauglich, energieeffizient, ökologisch und wirtschaftlich sind Busse mit innovativen Antrieben im Alltag? Die programmatische Begleitforschung, die die Bus-Förderprogramme des Bundes begleitet, hat die Daten und Erfahrungen der geförderten Verkehrsunternehmen gesammelt, ausgewertet und im Abschlussbericht zusammengefasst ...



[Weiterlesen](#)

Premiere: Deutsche Bahn und Siemens Mobility präsentieren neuen Wasserstoffzug und Wasserstoff-Speichertrailer

Erstmals präsentierten beide Partner am Siemens-Fertigungsstandort in Krefeld Elemente des innovativen Wasserstoff-Gesamtsystems: den neu entwickelten Mireo Plus H, die neueste Generation eines Wasserstoffzugs, und einen neu konzipierten, mobilen Wasserstoff-Speichertrailer. Das Fahrzeug und die passende Infrastruktur sollen Dieseltriebzüge im Regionalverkehr ersetzen und die CO₂-Emissionen auf der Schiene auf null reduzieren ...



[Weiterlesen](#)

Förderung für 108 wasserstoffbetriebene Brennstoffzellen-Hybridbusse in Köln-Bonn

Die Regionalverkehr Köln GmbH (RVK) erhält aufgrund einer Förderung durch das Bundesministerium für Digitales und Verkehr 108 Brennstoffzellen-Hybridbusse, die den Fuhrpark bis 2025 erweitern werden. Mit dann insgesamt 160 wasserstoffbetriebenen Bussen wird die bereits heute europaweit größte Flotte weiter ausgebaut ...



[Weiterlesen](#)

Startschuss für Innovationscluster: Wasserstoff soll schwere Hafentechnik antreiben

Die Hamburger Hafen und Logistik AG (HHLA) will gemeinsam mit Partnern die Dekarbonisierung von Umschlag- und Transportprozessen voranbringen. Clean Port & Logistics (CPL), ein Innovationscluster zur Erprobung wasserstoffbetriebener Geräte in der Hafenlogistik, soll dabei helfen ...



[Weiterlesen](#)

Bund fördert Brennstoffzellen-Forschung mit rund zehn Millionen Euro

Im Rahmen von zwei Forschungs- und Entwicklungsprojekten (FuE) zur Weiterentwicklung der Wasserstoff-Brennstoffzelle fördern das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) sowie das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) die Technische Universität Chemnitz sowie ihre Partnerinnen und Partner mit insgesamt rund zehn Millionen Euro. Davon entfallen rund 2,5 Millionen Euro auf die TU Chemnitz ...



[Weiterlesen](#)

EKPO Fuel Cell Technologies ist Teil eines Förderprojekts zur Erhöhung der Stack-Lebensdauer im Heavy-Duty-Bereich

EKPO Fuel Cell Technologies (EKPO) ist Teil des Förderprojekts „Gallia“, das im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) mit insgesamt 4.201.939 Euro durch das BMDV gefördert wird. Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer Gasdiffusionsschicht (Gas Diffusion Layer, GDL) und die Optimierung von Betriebsstrategien zur Ermöglichung von Stack-Lebensdauern von 20.000 Stunden zum Einsatz im Heavy-Duty-Segment ...

[Weiterlesen](#)

Online-Seminar zum Förderaufruf "Biologische Methanisierung unter Nutzung von CO₂-Quellen"

11.05.2022 | Online

[Weiterlesen](#)**HyVolution 2022**

11.-12.05.2022 | Paris

[Weiterlesen](#)**Power2Drive Europe Fachmesse**

11.-13.05.2022 | Messe München

[Weiterlesen](#)**HyLand-Symposium**

12.05.2022 | Online & vor Ort

[Weiterlesen](#)**SGEC-Seminar: Alternative Technologiepfade für die EV-Markteinführung in China und Deutschland – Schnellladen oder Batteriewechsel?**

17.05.2022 | Online

[Weiterlesen](#)**Powerfuel Week in Luzern – das erste Wasserstoff-Forum der Schweiz**

14.-22.05.2022 | Luzern, Schweiz

[Weiterlesen](#)**Powerfuel International – die Konferenz für die Schweiz im internationalen Kontext**

18.05.2022 | Luzern, Schweiz

[Weiterlesen](#)**German Technology Solutions E-Mobility**

18.05.2022 | Online

[Weiterlesen](#)**polisMOBILITY 2022**

18.-21.05.2022 | Köln

[Weiterlesen](#)**FC³ – Fuel Cell Conference Chemnitz**

31.05.-01.06.2022 | Chemnitz

[Weiterlesen](#)**Flotte – Der Branchentreff 2022**

01.-02.06.2022 | Messe Düsseldorf

[Weiterlesen](#)**EVS35 – 35th International Electric Vehicle Symposium & Exhibition**

11.-15.06.2022 | Oslo

[Weiterlesen](#)**SGEC-Seminar: Der Weg zur Wasserstoff-Mobilität – in welchen Fahrzeugsegmenten wird Wasserstoff eine Rolle spielen?**

21.06.2022 | Online

[Weiterlesen](#)**GREENTECH FESTIVAL**

22.-24.06.2022 | Berlin

[Weiterlesen](#)**14. Wissenschaftsforum Mobilität 2022**

23.06.2022 | Duisburg

[Weiterlesen](#)

WOCHE DES WASSERSTOFFS SÜD

25.06.-03.07.2022 | vor Ort

[Weiterlesen](#)

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

05.07.2022 | 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](#)

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 Knobelsdorf (CEO, Sprecher),
Alina Hain (COO)

Verantwortliche Redaktion

Nina Posdziech
nina.posdziech@now-gmbh.de