

29.04.2021

NOW-Newsletter #7 – April 2021

Wasserstoffregionen in Deutschland: HyExperts ab sofort gesucht!

Regionen, die den sauberen Energieträger Wasserstoff in einer regionalen Wasserstoffwirtschaft einsetzen wollen, können sich ab sofort als HyExpert um staatliche Förderung bewerben. Als potenzielle HyExperts gelten Regionen, in denen Akteure bereits Projektansätze haben, die im Zuge der Förderung weiter konkretisiert und in ein gemeinsames regionales Wasserstoff-Konzept integriert werden ...

[Weiterlesen](#)

Zur Zukunft des Schwerlastverkehrs gehört Wasserstoff

In Zusammenarbeit mit der Clean Energy Partnership (CEP) hat die NOW GmbH am 21. April 2021 eine internationale Informationsveranstaltung zu aktuellen Entwicklungen im Bereich Schwerlastverkehr mit Wasserstoff-/ Brennstoffzellentechnologie realisiert. NOW und CEP informierten über 900 Teilnehmer über die neuesten Entwicklungen im Heavy Duty-Bereich ...



[Weiterlesen](#)

Wettbewerb zur Standortwahl eines Technologie- und Innovationszentrums: Erstes Ergebnis steht fest

Das erste Ergebnis des Standortwettbewerbs für das Technologie- und Innovationszentrum (ITZ) steht fest. Drei Regionen erhalten im ersten Schritt eine Machbarkeitsstudie zur Umsetzbarkeit. Diese Studie bildet die Basis für die finale Standortwahl zum Aufbau des Zentrums ...

[Weiterlesen](#)

BMVI stellt empfohlene Mindeststandards für die Umrüstung von Nutzfahrzeugen vor

Steffen Bilger, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, hat heute den Ergebnisbericht der Task-Force „Umrüstung“ vorgestellt. Dieser enthält einen Kriterienkatalog mit Mindestanforderungen an die Umrüstung von konventionell angetriebenen Nutzfahrzeugen auf alternative, klimaschonende Antriebe ...

[Weiterlesen](#)

Neue NOW-Grafiken zu alternativen Kraftstoffen veröffentlicht

Strombasierte Kraftstoffe, Hybride und Bio-Kraftstoffe: wie entstehen sie? Und woraus? Die neue Grafik „Fokus Erneuerbare Alternative Kraftstoffe“ gibt einen Überblick ...



[Weiterlesen](#)

Nationaler Wasserstoffrat empfiehlt Dekarbonisierungsplan für Luftfahrt und Studie für Wärmemarkt

In der Stellungnahme „Wasserstoff für die Luftfahrt in Deutschland“ entwirft das unabhängige Expertengremium Konzepte für eine klimaneutrale Luftfahrt. Neben veränderten Flugzeug- und Antriebskonzepten spielen dabei auch nachhaltige Energieträger wie synthetische Kraftstoffe oder Wasserstoff, geänderte Flugrouten und Verkehrsverlagerungen eine wichtige Rolle ...

[Weiterlesen](#)

Lürssen installs first fuel cell on a yacht

Lürssen is building its first yacht with fuel cell technology for a pioneering and technology driven client. The fuel cell is flanking the conventional generators and is a big step to an emission free Lürssen yacht. This innovative technology makes it possible to anchor emission-free for 15 days or cruise 1000 miles at slow speed ...

[Weiterlesen](#)

Transport Logistic Online 2021

04.-06.05.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Woche des Wasserstoffs Nord

12.-20.06.2021 | Norddeutschland und online

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff und Brennstoffzelle in der Energie von morgen – Nur Energiespeicher und Kraftstoff oder mehr?

22.-23.06.2021 | Haus der Technik, Essen

[Weiterlesen](#)

Hydrogen Online Conference

08.10.2021 | Online

[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: Dr. Julia Reuss,
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (Sprecher)

Redaktion

Nina Posdziech
nina.posdziech@now-gmbh.de

Verantwortlich
Tilman Wilhelm