

05.03.2021

NOW-Newsletter 3/2021

7. BMVI-Fachkonferenz „Elektromobilität vor Ort“

09.03.-10.03.2021 | Online

[Jetzt anmelden](#)

Neue Stellenangebote der NOW GmbH

Gestalten Sie mit uns gemeinsam die Zukunft der Mobilität und Energieversorgung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerberportal](#)

Schnellladegesetz beschlossen: BMVI schafft Rechtsgrundlage für Ausschreibung von 1.000 Schnellladehubs

Das Bundeskabinett hat am Mittwoch, 10. Februar 2021, den von Bundesminister Andreas Scheuer vorgelegten Gesetzentwurf zur Bereitstellung flächendeckender Schnellladeinfrastruktur für reine Batterieelektrofahrzeuge – Schnellladegesetz beschlossen. Damit schafft das BMVI die rechtliche Grundlage für die geplante Ausschreibung zum Aufbau eines öffentlichen Schnellladenetzes mit 1.000 Standorten ...



[Weiterlesen](#)

Bundeskabinett verabschiedet Schnellladegesetz

Berlin, 11.2.2021 – Das „Gesetz zur Bereitstellung flächendeckender Schnellladeinfrastruktur für reine Batterieelektrofahrzeuge“, kurz Schnellladegesetz (SchnellLG), ist vom Bundeskabinett verabschiedet worden. Mit dem Gesetz schafft der Bund die Rechtsgrundlage für den gezielten Ausbau eines deutschlandweiten Netzes von Schnellladepunkten für den Fern- und Mittelstreckenverkehr ...

[Weiterlesen](#)

Neue Fördermöglichkeiten für Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien innerhalb der Exportinitiative Umwelttechnologien: NOW GmbH unterstützt das BMU bei der Projektförderung

Wasserstofftechnologien sind weltweit gefragt, Entwickler und Anwender in Industrienationen sowie Schwellenländern sind gleichermaßen an ihrem Ausbau interessiert. Ab sofort stellt die Exportinitiative des BMU deshalb neue Fördermöglichkeiten für grüne Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien zur dezentralen, netzfernen Stromversorgung zur Verfügung ...

[Weiterlesen](#)

Für eine bessere Mobilität in ländlichen Räumen: NOW baut Geschäftsstelle zum länderübergreifenden Mobilitätsnetzwerk unter dem Dach von NaKoMo auf

Das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI) hat die NOW GmbH mit dem Aufbau einer Geschäftsstelle zur Etablierung eines länderübergreifenden Netzwerkes zur Verbesserung der Mobilität in ländlichen Räumen beauftragt ...

[Weiterlesen](#)

BMVI mit neuer Richtlinie zur Förderung von Schienenfahrzeugen

Um die Emissionen im Schienenverkehr zu reduzieren, sollen neben dem Ausbau des Oberleitungssystems innovative Antriebssysteme mit verminderten CO₂-Emissionen zum Einsatz kommen. Dafür hat das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) jetzt eine Richtlinie geschaffen, nach der diese CO₂-armen Schienenfahrzeuge gefördert werden können ...

[Weiterlesen](#)

Neue NOW-Factsheet-Serie: Stationäre Brennstoffzellensysteme – Teil 1: Anwendungsfeld Mobilfunk

Die neue NOW-Factsheet-Serie zu stationären Brennstoffzellensystemen startet mit dem Thema „Mobilfunk“. Das Papier informiert über den Status Quo der Stromversorgung von Mobilfunkstationen, gibt einen Ausblick auf den künftig weiter steigenden Leistungsverbrauch und zeigt das Marktpotential für Wasserstoffanwendungen in der Branche auf ...

[Weiterlesen](#)



Erster Förderbescheid für mobile Landstromversorgung von See- und Binnenschiffen im Förderprogramm BordstromTech

Die Stahlbau Nord GmbH hat den ersten Zuwendungsbescheid im Rahmen des neuen Förderprogramms zur Marktaktivierung alternativer Technologien für die umweltfreundliche Bordstrom- und mobile Landstromversorgung von See- und Binnenschiffen (BordstromTech) erhalten ...

[Weiterlesen](#)

BMVI: Neue Task-Force „Umrüstung von Nutzfahrzeugen auf alternative Antriebe“ gestartet

Steffen Bilger, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, hat die erste Task-Force im Rahmen der Umsetzung des Gesamtkonzepts klimafreundliche Nutzfahrzeuge des BMVI gestartet ...



[Weiterlesen](#)

Wasserstoffregion „HyAllgäu“ beauftragt Machbarkeitsstudie

Im Rekordtempo hat die Region Allgäu eine Machbarkeitsstudie auf den Weg gebracht, die die Potenziale des Energieträgers Wasserstoff vor Ort spezifizieren soll. Die Studie ist ein Gemeinschaftsprojekt des Landkreises Oberallgäu und der Stadt Kempten ...

[Weiterlesen](#)

Wasserstoffregionen in Deutschland: HyDrive OWL vergrößert das Netzwerk

Die Wasserstoffmodellregion „HyDrive OWL“ wächst. Die Projektpartner, die Kreise Lippe und Minden-Lübbecke sowie die Stadt Bielefeld, kooperieren ab sofort mit den Ostwestfalen-Lippe-Kreisen – Gütersloh, Herford, Höxter und Paderborn. Dadurch kann die Region von Synergieeffekten profitieren und ein flächendeckendes Netz für die Produktion und Nutzung von Wasserstoff angehen ...

[Weiterlesen](#)

Startschuss für das Innovations-Projekt „Go4City“ (G4C)

Das Berliner Start-up ELO Mobility und das Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI entwickeln zusammen eine neue Generation von revolutionären Stadtliniensbussen mit Wasserstoffantrieb ...



[Weiterlesen](#)

Baubeginn der Forschungsfabrik für Wasserstoff und Brennstoffzellen (HyFaB) – Ulm wird Zentrum der Produktionsforschung für Brennstoffzellen

Mit dem Spatenstich am 10. Februar 2021 für die Forschungsfabrik für Wasserstoff und Brennstoffzellen (HyFaB) hat das Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW) in Ulm nun einen entscheidenden Schritt in Richtung der Produktionsforschung für Brennstoffzellen unternommen ...



[Weiterlesen](#)

Wasserstoff tanken auf dem Weg nach Österreich

Fahrer von Brennstoffzellen-Fahrzeugen können immer mehr Tankstellen tanken: Die H2 MOBILITY Deutschland und ihre Gesellschafter OMV und Air Liquide haben die Wasserstoff (H2)-Station in Irschenberg in Betrieb genommen ...



[Weiterlesen](#)

7. BMVI-Fachkonferenz „Elektromobilität vor Ort“

09.03.-10.03.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Workshopreihe „Wertschöpfung von Brennstoffzelle und Wasserstoff für das Rheinische Revier“

09.03..2021 | Online

[Weiterlesen](#)

12. VDV-Elektrobuskonferenz

16.-17.03.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Neue Märkte erschließen mit Normen und Standards – Fokus: Messverfahren für Wasserstoff

18.02.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Hydrogen Online Workshop

25.03.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Neue Märkte erschließen mit Normen und Standards – Fokus: Infrastrukturen für Wasserstoff

31.03.2021 | 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