

22.09.2022

NOW-Newsletter #19 – September 2022

BMDV unterstützt den Hochlauf des klimafreundlichen Straßengüterverkehrs

In einem Fazit des ersten Förderaufrufs der Richtlinie über die Förderung von Nutzfahrzeugen mit alternativen, klimaschonenden Antrieben und dazugehöriger Tank- und Ladeinfrastruktur (KsNI) veröffentlicht das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) Zahlen über bewilligte Fahrzeuge, Ladeinfrastruktur und Machbarkeitsstudien ...



[Weiterlesen](#)

Jahreskonferenz der „Exportinitiative Umweltschutz“

Deutsche Umwelttechnologien sind weltweit ein wichtiger Baustein für mehr Umweltschutz. Wie können GreenTech-Anwendungen in Zukunft noch besser ihre Wirkung entfalten? Dazu tauschten sich letzte Woche in Berlin die Teilnehmenden der Jahreskonferenz der "Exportinitiative Umweltschutz" (EXI) aus ...



[Weiterlesen](#)

Einfach Laden an Rastanlagen – Neue Studie zur Auslegung von Netzanschlüssen für E-Lkw-Lade-Hubs veröffentlicht

Damit in naher Zukunft verstärkt batterieelektrische Lkw im überregionalen Verkehr zum Einsatz kommen können, ist schon heute der Aufbau eines neuen, bedarfsgerechten Ladenetzes erforderlich. Diese Ladeinfrastruktur sowie ihre Integration in die Stromnetze sind Gegenstand einer neuen Studie, die im Auftrag der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur durchgeführt wurde ...



[Weiterlesen](#)

Fraunhofer Institute erhalten 80 Mio. Euro für Brennstoffzellenproduktion

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) fördert den Hochlauf der Brennstoffzellenproduktion für den Schwerlastverkehr in Deutschland. Bundesminister Dr. Volker Wissing hat heute in Berlin einem Zusammenschluss aus 19 Fraunhofer Instituten einen Förderbescheid über 80 Millionen Euro für das Projekt »H2GO – Nationaler Aktionsplan Brennstoffzellen-Produktion« übergeben ...



[Weiterlesen](#)

H2.0-Konferenz – „Grüne Wasserstoff-Wirtschaft in den Regionen“

Unter der Schirmherrschaft von Tobias Goldschmidt (Minister für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein) wird auf der H2.0-Konferenz "Grüne Wasserstoff-Wirtschaft in den Regionen" bereits zum fünften Mal bundesweit ausgerichtete und aktuelle Sachstände, Förderungen und Best-Practice-Beispiele behandelt ...



[Weiterlesen](#)

Wasserstoffprojekte gehen voran – BMDV fördert Elektrolyseure in Wunsiedel und Pfeffenhausen

Mit der Inbetriebnahme eines Elektrolyseurs in Wunsiedel im Fichtelgebirge und dem ersten Spatenstich für einen Elektrolyseur in Pfeffenhausen als Teil der HyPerformer-Region HyBayern fördert das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) zwei wegweisende Projekte für die regionale Produktion von grünem Wasserstoff ...

[Weiterlesen](#)

Gesetzeskarte Elektromobilität jetzt auch in Englisch

Die Gesetzeskarte informiert kurz und prägnant in englischer Sprache über die wichtigsten Inhalte und Zusammenhänge auf Bundes- und europäischer Ebene. Die Karte wurde in Kooperation mit der Rechtsanwaltskanzlei Noerr LLP entwickelt ...

[Weiterlesen](#)

IAA Transportation 2022

20.-25.09.2022 | Hannover

[Weiterlesen](#)

17th IAEE European Energy Conference

21.-24.09.2022 | Athen

[Weiterlesen](#)

CIN Best-Practice Workshop

27.09.2022 | BMW-Group Werk Leipzig

[Weiterlesen](#)

WindEnergy und H2 EXPO 2022

27.-30.09.2022 | Hamburg

[Weiterlesen](#)

Brennstoffzellenforum Hessen 2022

29.09.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-Workshop: Mikromobilität findet ihren Platz

29.09.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

f-cell Stuttgart 2022 – Hydrogen & Fuel Cell Conference and Trade Fair

04.-05.10.2022 | Messe Stuttgart

[Weiterlesen](#)

Smart Country Convention

18.-20.10.2022 | Hub27, Messegelände Berlin

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-Vortrag „Barrierefreie Mobilität in ÖPNV und SPNV verwirklichen“

03.11.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

20. Hessischer Mobilitätskongress

03.-04.11.2022 | Congress Center Messe Frankfurt

[Weiterlesen](#)

4. NaKoMo-Jahreskonferenz

08.-09.11.2022 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)

Hydrogen Online Conference – HOC

08.11.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

2. Plattformtreffen Schiene „Zero-Emission-Antriebe für den Schienenverkehr“

10.11.2022 | Design Offices Humboldthafen, Berlin

[Weiterlesen](#)

BMDV-Fachkonferenz klimafreundliche Nutzfahrzeuge

17.11.2022 | Berlin & online

[Weiterlesen](#)

Argus Clean Ammonia Europe Conference

28.-30.11.2022 | Hamburg & Online

[Weiterlesen](#)

Woran hakt's beim Laden? Probandinnen und Probanden gesucht!

01.01.-31.12.2022

[Weiterlesen](#)

Folgen Sie der NOW GmbH auf Twitter, 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

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (CEO, Sprecher),

Alina Hain (COO)

Verantwortliche Redaktion

Nina Posdziech

nina.posdziech@now-gmbh.de