

24.02.2022

NOW-Newsletter #4 – Februar 2022

Exportinitiative Umwelttechnologien startet erste Projekte mit Wasserstoff- und Brennstoffzellen

Im Rahmen der Exportinitiative Umwelttechnologien (EXI) starten die ersten Projekte des neuen Förderschwerpunkts zum Thema grüne Wasserstoff- und Brennstofftechnologien. Drei Projekte haben zum 1.1.2022 ihre Arbeit aufgenommen: In Jordanien der „German-Jordan Water-Hydrogen-Dialogue“, in Südafrika das Projekt „Hydrogen Tryout Areal“ und in Indien das Projekt „ECOFGen“ ...

[Weiterlesen](#)



Deutsches Wasserstoff-Knowhow trägt weltweit zu nachhaltiger Entwicklung bei

Rund ein Jahr nach dem Start der Aktivitäten der NOW GmbH im Rahmen der BMUV-Exportinitiative Umwelttechnologien (EXI) kann eine positive Zwischenbilanz der bisherigen Umsetzung gezogen werden. Grüner Wasserstoff ist nicht nur in Deutschland, sondern auch global ein zentraler Baustein für die Erreichung der Nachhaltigkeits- und Klimaziele ...

[Weiterlesen](#)



Vorfahrt für E-Kennzeichen: EmoG-Bericht 2021 veröffentlicht

Das Elektromobilitätsgesetz (EmoG) erleichtert Kommunen, Anreize für Elektromobilität vor Ort zu schaffen. Das EmoG ist am 12. Juni 2015 in Kraft getreten. Alle drei Jahre evaluiert ein Fachgremium im Auftrag des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV), koordiniert durch die NOW GmbH, seinen Umsetzungsstand in den Kommunen. Nun ist der zweite Bericht erschienen ...

[Weiterlesen](#)

ICB beauftragt Everfuel für Wasserstoffinfrastruktur

Die In-der-City-Bus GmbH (ICB) hat in einem europaweiten Ausschreibungsverfahren dem Wasserstoff-Infrastrukturanbieter Everfuel GmbH den Zuschlag für die Planung, Errichtung und Inbetriebnahme einer Wasserstofftankstelle inklusive Wartung und Instandhaltung erteilt. Ebenfalls wurde Everfuel mit der Lieferung von Wasserstoff beauftragt ...

[Weiterlesen](#)

Lane Charge – Laden ohne Stecker

Das Forschungsprojekt „LaneCharge“ arbeitet an Verfahren für induktives Laden von Elektroautos. Die ersten Praxistests unter Laborbedingungen waren erfolgreich – noch in diesem Jahr sollen in Hannover Taxis ohne Stecker laden können ...

[Weiterlesen](#)





Hydrogen Online Workshop HOW

03.03.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

ENERGIE.CROSS.MEDIAL 2022

03.-04.03.2022 | dbb forum berlin

[Weiterlesen](#)

Vehicle-to-grid, Vehicle-to-home und Smart Charging

29.-30.03.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

H2 Forum Berlin 2022

04.-05.04.2022 | Estrel Convention Center Berlin & 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](#)

FC³ – Fuel Cell Conference Chemnitz

31.5.-01.06.2021 | Chemnitz

[Weiterlesen](#)

Flotte – Der Branchentreff 2022

01.-02.06.2022 | Messe Düsseldorf

[Weiterlesen](#)

14. Wissenschaftsforum Mobilität 2022

23.06.2022 | Duisburg

[Weiterlesen](#)

WOCHE DES WASSERSTOFFS SÜD

25.06.-03.07.2022 | vor Ort

[Weiterlesen](#)

13. VDV-Elektrobuskonferenz und Fachmesse ElekBu – Mobilität der Zukunft

12.-13.07.2022 | Berlin

[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 Knobelsdorff (Sprecher)

Redaktion

Nina Posdziech

nina.posdziech@now-gmbh.de

Verantwortlich

Tilman Wilhelm