

02.06.2022

NOW-Newsletter #11 – Juni 2022

Jetzt anmelden zur ersten
Ladeinfrastruktur-Konferenz des
Bundesministeriums für Digitales und
Verkehr

29.06.2022 | Online

[Weiterlesen](#)



BMDV unterstützt Städte, Kommunen
und Gemeinden bei der Beschaffung
von E-Fahrzeugen und notwendiger
Ladeinfrastruktur

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) fördert in Kürze wieder die Beschaffung von Elektrofahrzeugen und die zu deren Betrieb notwendige Ladeinfrastruktur. Der nächste Förderaufruf wird voraussichtlich Anfang Juni veröffentlicht – antragsberechtigt sind Kommunen ...

[Weiterlesen](#)



BMDV startet 2. Förderrunde für saubere Busse

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) geht in die zweite Runde der Förderung zur Umstellung auf Busse mit alternativen Antrieben und der zum Betrieb notwendigen Infrastruktur. Nach dem ersten Förderaufruf im vergangenen Jahr können ab heute wieder Skizzen für die Beschaffung von sauberen Bussen eingereicht werden ...

[Weiterlesen](#)

Unterstützung für Kommunen bei intelligenten Mobilitätslösungen

Neuer Aufruf zur Förderung digitaler kommunaler Verkehrssysteme: Mit mehr als 30 Millionen Euro unterstützt das Bundesverkehrsministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) die digitale Transformation der urbanen Mobilität und damit zugleich den Klimaschutz (CO₂-Reduktion) und den Gesundheitsschutz (NO₂-Reduktion) in deutschen Städten und Gemeinden

[Weiterlesen](#)

Deutsches Innovationscluster beschleunigt die Industrialisierung der Brennstoffzellen-Produktion

Im Hydrogen & Fuel Cells Ausstellungsbereich der Hannover Messe wurde das „Innovationscluster zur großskaligen Produktion von Brennstoffzellen-Stacks (Go-Start BZ)“ vom Vorsitzenden der VDMA Arbeitsgemeinschaft Brennstoffzellen, Dr. Manfred Stefener, der Öffentlichkeit vorgestellt ...

[Weiterlesen](#)

ITZ Wasserstoff: Machbarkeitsstudie kommt zu positivem Ergebnis

Mit dem Innovations- und Technologiezentrum für Wasserstoff (ITZ) sollen künftig Unternehmen bei ihren Entwicklungsaktivitäten im Verkehrsbereich unterstützt werden. Dabei geht es insbesondere um Angebote im hoch spezialisierten Bereich der Prüfung und Zertifizierung, die derzeit noch nicht am Markt verfügbar sind ...

[Weiterlesen](#)



EVS35 – 35nd 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 | Duisburg

[Weiterlesen](#)

14. Wissenschaftsforum Mobilität 2022

23.06.2022 | Duisburg

[Weiterlesen](#)

WOCHE DES WASSERSTOFFS SÜD

25.06.-03.07.2022 | vor Ort

[Weiterlesen](#)

Ladeinfrastruktur-Konferenz 2022 des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr

29.06.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

Wunsiedler Wasserstofftage

30.06.-01.07.2022 | Wunsiedel

[Weiterlesen](#)

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

05.07.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff-Vollversammlung

06.-07.07.2022 | Online & vor Ort

[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 Knobelsdorff (CEO, Sprecher),
Alina Hain (COO)

Verantwortliche Redaktion

Nina Posdziech
nina.posdziech@now-gmbh.de