

07.10.2016

NOW Anzeiger 10/2016

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Bundeskabinett hat kürzlich das Regierungsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie 2016 bis 2026 beschlossen. Das ressortübergreifende Programm stellt zum einen die Kontinuität für Forschung und Entwicklung sicher, zum anderen adressiert es die für eine Marktaktivierung notwendige Unterstützung erster Produkte. Am 29.9.2016 wurde die Förderrichtlinie für „Maßnahmen der Forschung, Entwicklung und Innovation“ veröffentlicht. Alle Dokumente dazu finden Sie auf der NOW-Webseite.

Auf der InnoTrans hat Bundesminister Dobrindt den weltweit ersten Triebzug mit Brennstoffzellenantrieb enthüllt. Ab 2018 sollen zwei Züge im niedersächsischen Nahverkehr auf der Strecke Bremerhaven – Buxtehude – Cuxhaven eingesetzt werden.

Herzlich
Ihr NOW-Team

AKTUELLES

Regierungsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie 2016-2026

28.09.2016 – Das Bundeskabinett hat heute das Regierungsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie 2016 bis 2026 beschlossen. Das ressortübergreifende Programm stellt zum einen die Kontinuität für Forschung und Entwicklung sicher, zum anderen adressiert es die für eine Marktaktivierung notwendige Unterstützung erster Produkte ...

[Weiterlesen](#)



Internationale Konferenz zum Thema Elektromobilität

29.09.2016 – Zur Vertiefung der deutsch-chinesischen im Bereich der Elektromobilität fand vom 27. bis 29. September die internationale Konferenz „E-Mobility: Challenges for Technology and Urban Infrastructure Development“ an der HCU Hamburg statt. Die Veranstaltung ist Teil des vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) geförderten SINGER-Projekts (Sino-German Electromobility Research) ...

[Weiterlesen](#)



Wasserstofftankstelle in Metzingen feierlich eröffnet

26.09.2016 – An der OMV-Station Metzingen kann ab sofort Wasserstoff getankt werden. Die Industriepartner Daimler, Linde und OMV Deutschland setzen damit ihre langjährige Zusammenarbeit im Rahmen der Clean Energy Partnership (CEP) fort und machen gemeinsam einen weiteren Schritt in Richtung einer flächendeckenden Wasserstoff-Infrastruktur ...

[Weiterlesen](#)



EV30 - Call for Papers

21.09.2016 – Ab sofort können wissenschaftliche Abstracts für das renommierte 30. International Electric Vehicle Symposium (EVS) eingereicht werden. Nutzen Sie die Chance und werden Sie Teil dieses angesehenen Fachevents zur Elektromobilität. Die EV30 findet vom 9.-11. Oktober 2017 in Stuttgart statt. Alle Details zur Veranstaltung und zum Call for Papers finden Sie auf <https://www.evs30.org> ...

[Weiterlesen](#)



Umweltfreundliche Antriebe - BMVI fördert Triebzüge mit Brennstoffzelle und Batterie

20.09.2016 – Auf der InnoTrans 2016 enthüllte Minister Dobrindt den weltweit ersten Triebzug mit Brennstoffzellenantrieb und überreichte eine Absichtserklärung zur Förderung eines batterieelektrischen Triebzugs. Beide Projekte finden im Rahmen der von NOW umgesetzten Förderprogramme Nationales Innovationsprogramm (NIP) bzw. der Förderrichtlinie Elektromobilität BMVI statt ...



[Weiterlesen](#)

Elektromobilität in Nordhessen - Vom Pilotprojekt zum Alltagseinsatz

15.09.2016 – Positive Bilanz für das Forschungsprojekt FREE, das die Integration von Elektrofahrzeugen und Pedelecs in das öffentliche Verkehrsangebot zum Ziel hat: 14 E-Pkw wurden in den letzten vier Jahren angeschafft und in das Carsharing-Angebot der Kasseler Verkehrs-Gesellschaft AG (KVG) aufgenommen. Die Ladeinfrastruktur wurde zu einem Netz mit 200 Ladepunkten ausgebaut, viele davon in unmittelbarer Nähe zu touristischen Attraktionen ...



[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

World of Energy Solutions 2016

10.10.-12.10.2016, Messe Stuttgart

[Weiterlesen](#)

3. Ruhr-Symposium – Funktionale Materialien für Batterien

27.10.2016, Duisburg, Fraunhofer-inHaus-Zentrum

[Weiterlesen](#)

3rd Materials Handling and Intralogistics Workshop

03.11.2016, Berlin

[Weiterlesen](#)

Preis der deutschen Gaswirtschaft für Innovation und Klimaschutz 2016

09.11.2016, Essen

[Weiterlesen](#)

International Zero Emission Bus Conference

30.11.-01.12.2016, London, City Hall

[Weiterlesen](#)

Herausgeber / Impressum

NOW GmbH
Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie
Fasanenstr. 5, 10623 Berlin
Tel: +49 (0)30 311 61 16-00

HRB-Nr. Berlin-Charlottenburg 112411 B
Vorsitzende des Aufsichtsrats: Birgitta Worrigen,
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

Verantwortlich / Redaktion

Tilman Wilhelm