

09.09.2016

NOW Anzeiger 09/2016

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) hat erneut zur Einreichung von Förderanträgen auf Basis der aktuellen Förderrichtlinie Elektromobilität aufgerufen. Schwerpunkte des neuen Aufrufs sind Forschungs- und Demonstrationsvorhaben in den Bereichen ÖPNV, Wirtschafts- und Sonderverkehre und die Integration erneuerbarer Energien in den Verkehrssektor.

Im Rahmen der internationalen Messe für die Schifffahrtsindustrie SMM wurden die Forschungsergebnisse aus dem NIP-Leuchtturmvorhaben e4ships präsentiert. Das Projekt hat den Einsatz von Brennstoffzellen in Schiffen als schadstoffarme und effiziente Alternative zu herkömmlichen Schiffsaggregaten untersucht.

In Rostock wurde der Grundstein für eine neue Multi-Energie-Tankstelle mit Wasserstoff-Zapfsäule und Schnelladesäule gelegt. Die erste H2-Tankstelle Mecklenburg-Vorpommerns soll zukünftig eine Anbindung an einen nahegelegenen Windpark erhalten.

Herzliche Grüße
Ihr NOW-Team

AKTUELLES

e4ships – Brennstoffzellen im maritimen Einsatz

Saubere Energieversorgung an Bord von Seeschiffen - Brennstoffzellen sind eine umweltfreundliche Alternative zu den herkömmlichen Aggregaten an Bord von Schiffen. Anlässlich der internationalen Messe für die Schifffahrtsindustrie SMM wurden heute erstmalig gebündelte Forschungsergebnisse aus dem Leuchtturmvorhaben e4ships präsentiert ...



[Weiterlesen](#)

Die Roadshow Elektromobilität zu Gast auf dem Klimastadttag in Bremerhaven

Auf ihrer Tour quer durch die Republik legte die Roadshow Elektromobilität am Samstag, den 3. September 2016, einen Zwischenstopp beim Klimastadttag in Bremerhaven ein. Großes Thema des Tages war die Elektromobilität – neben einer E-Fahrzeugausstellung machte die Norddeutsche E-Mobil Rallye auf dem Marktplatz Station ...



[Weiterlesen](#)

Dobrindt: Mehr E-Fahrzeuge für ÖPNV und Wirtschaftsverkehr

02.09.2016 – Nächster Schritt bei der Förderung der Elektromobilität: Ab sofort können Projektideen für praxisnahe Forschungs- und Demonstrationsvorhaben zur Förderung der batterieelektrischen Elektromobilität beim Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) eingereicht werden ...



[Weiterlesen](#)

Erster Spatenstich für Total Multi-Energie-Tankstelle in Rostock

Rostock, 02.09.2016 – Erste Wasserstoff-Station Mecklenburg-Vorpommerns, Zehnte von TOTAL. Direktanbindung an lokalen Windpark über Pufferbatteriespeicherung. Bundesregierung fördert Anlage mit knapp 700.000€ über NIP. Spatenstich mit Energieminister Christian Pegel ...



[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

15. Brennstoffzellenforum Hessen

13.09.2016, Frankfurt am Main

[Weiterlesen](#)

Anwenderworkshop "Netzersatzanlagen mit Brennstoffzellen"

06.10.2016, Duisburg, Zentrum für BrennstoffzellenTechnik

[Weiterlesen](#)

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](#)

Herausgeber / Impressum

NOW GmbH

Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

Fasanenstr. 5, 10623 Berlin

Tel: +49 (0)30 311 61 16-00

Geschäftsführung

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

Verantwortlich / Redaktion

Tilman Wilhelm, Jessica Becker