

05.05.2017

## NOW-Anzeiger 05/2017

### AKTUELLES

---

#### NOW Jahresbericht 2016 erschienen

Die NOW hat ihren Jahresbericht 2016 im Rahmen der Hannover Messe Industrie vorgestellt. Er bietet Informationen zu im Berichtsjahr abgeschlossenen und bewilligten Projekten und Vorhaben im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) der Bundesregierung und der Modellregionen Elektromobilität des BMVI ...



[Weiterlesen](#)

---

#### NOW auf der Hannover Messe Industrie 2017

Die NOW Nationale Organisation für Wasserstoff und Brennstoffzellentechnologie präsentiert sich vom 24. bis 28. April 2017 auf der Gemeinschaftsausstellung zum Themenfeld Wasserstoff-, Brennstoffzellen- und Batterietechnologien in Halle 27 der Hannover Messe Industrie. Dabei nutzen hochrangige Vertreter aus Politik und Wirtschaft die Gelegenheit, sich über die Arbeit der NOW zu informieren ...



[Weiterlesen](#)

---

#### Elektromobilität: Förderung fokussiert Verbesserung von Ladeinfrastruktur und Beschaffung von Fahrzeugen

Die Fördermaßnahmen zum Ausbau der Elektromobilität zeigen Wirkung. Batterieelektrische Pkw sowie die ersten Brennstoffzellen-elektrischen Pkw sind technisch marktreif und kommerziell verfügbar. Die Herausforderungen liegen nun bei der Wirtschaftlichkeit und der unzureichenden Lade- und Betankungsinfrastruktur für Strom bzw. Wasserstoff ...

[Weiterlesen](#)

---

#### Bundesprogramm Ladeinfrastruktur: erster Förderbescheid an Hamburg übergeben

Das Bundesprogramm Ladeinfrastruktur des BMVI ist erfolgreich gestartet: Seit dem 1. März 2017 sind mehr als 1.000 Förderanträge eingegangen. Der erste bewilligte Förderbescheid geht an die Freie und Hansestadt Hamburg. Mit dem Bescheid in Höhe von 2,79 Millionen Euro sollen zusätzliche 60 Schnellladepunkte und 535 Normalladepunkte in Hamburg entstehen ...

[Weiterlesen](#)

---

#### 15-Millionen-Euro-Förderung für Hybrid-Oberleitungsbusse

In dem weltweit einzigartigen Projekt wird in Solingen eine Dieselbuslinie auf rein elektrischen Betrieb mit Batterieoberleitungsbussen umgestellt. Dafür übergab Norbert Barthle, Parlamentarischer Staatssekretär beim BMVI, am 24. April 2017 in Berlin Förderbescheide in Höhe von insgesamt 15,3 Millionen Euro an die sieben Partner des Pilotprojekts "Mit dem Batterie-Oberleitungs-Bus (BOB) und der intelligenten Ladeinfrastruktur zum emissionsfreien ÖPNV" ...



[Weiterlesen](#)

---

#### H2-Event des internationalen Verbundes IPHE

Die Delegierten des internationalen Zusammenschlusses auf Regierungsebene IPHE haben sich an der Technischen Universität in Hamburg am 26. April 2017 mit Studenten verschiedener Fachrichtungen über die derzeitige Rolle von Wasserstoff und Brennstoffzellen sowie die Forschungs- und Kommerzialisierungspläne in verschiedenen Regionen der Welt ausgetauscht ...



[Weiterlesen](#)

---

## F-cell award ausgelobt

Unternehmen, wissenschaftliche Einrichtungen und Institute sowie Einzelpersonen aus ganz Europa können sich bis 28. Juli 2017 um den Innovationspreis Brennstoffzelle „f-cell award“ bewerben. Ausgelobt sind Preisgelder in Höhe von bis zu 25.000 Euro ...



[Weiterlesen](#)

---

## Elektromobilität vor Ort: Freiburgs Pflaster wird emissionsfrei gereinigt

Eine neue elektrische Kehrmaschine der Abfallwirtschaft und Stadtreinigung Freiburg (ASF) ist ab sofort im gesamten Freiburger Stadtgebiet im Einsatz und leistet damit einen weiteren Beitrag für die städtischen Klimaschutzziele. In einem auf zwei Jahre angelegten Praxistest sollen die Betriebstauglichkeit und der ökologische Nutzen des Kehrfahrzeuges geprüft und ausgewertet werden ...



[Weiterlesen](#)

---

## LIFE launches 2017 call for action grants: more than €373 million available

The LIFE programme is the EU's funding instrument for the environment and climate action. The general objective of LIFE is to contribute to the implementation, updating and development of EU environmental and climate policy and legislation by co-financing projects with European added value. The total budget for project action grants in this year's call is over €373 million ...

[Weiterlesen](#)

---

## ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

---

### Konferenz: Die Energiewende auf die Straße bringen

16.05.2017, Hessische Landesvertretung - In den Ministergärten 5, 10117 Berlin

[Weiterlesen](#)

---

### Ergebnisworkshop zum Projekt Hydrogen acceptance in the transition phase HYACINTH

16.05.2017, Stuttgarter Engineering Park (STEP), Raum Dali, Wankelstr. 12, 70563 Stuttgart

[Weiterlesen](#)

---

### Effizient und emissionsfrei – Aufbau von Wasserstoff- und Brennstoffzellenanwendungen in Niedersachsen

07.06.2017, Hotel am See, Kampstraße 37-41, 38226 Salzgitter

[Weiterlesen](#)

---

### Onlinekurs „Hydrogen Production and Handling“

29.06.2017, online

[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 Worringer,  
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

#### Geschäftsführung

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

#### Verantwortlich / Redaktion

Tilman Wilhelm