

01.02.2019

## NOW-Anzeiger 02/2019

Veranstaltungshinweis:

### 6. Fachkonferenz "Elektromobilität vor Ort" des BMVI

Die Fachkonferenz "Elektromobilität vor Ort" hat sich als zentrales Fach- und Austauschforum für Vertreter von Kommunen, kommunalen Unternehmen, Stadtwerken und Verkehrsbetrieben sowie für Betreiber von Flotten und Fuhrparks etabliert, die Elektromobilität im lokalen und regionalen Kontext gestalten und umsetzen.

**Melden Sie sich jetzt an: [www.now-gmbh.de/de/aktuelles/veranstaltungen/6te-fachkonferenz-elektromobilitaet-vor-ort](http://www.now-gmbh.de/de/aktuelles/veranstaltungen/6te-fachkonferenz-elektromobilitaet-vor-ort)**

## AKTUELLES

---

### Zukunfts-Schecks über 33,2 Millionen Euro für kommunale Projekte

Saubere Luft, innovative Mobilität: Andreas Scheuer, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, hat heute in Berlin Zukunfts-Schecks in Höhe von rund 33,2 Millionen Euro im Gepäck. Empfänger sind Städte, Landkreise, Unternehmen und Organisationen, die sich an gut 150 kommunalen Elektromobilitätsprojekten im Rahmen des "Sofortprogramms Saubere Luft 2017-2020" und des Bundesprogramms Ladeinfrastruktur beteiligen ...

**Weiterlesen**

---

### LNG-Antriebe bei Seeschiffen: PSts Ferlemann übergibt weitere Förderbescheide

Enak Ferlemann, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, hat am 29. Januar 2019 drei weitere Förderbescheide für den Neubau von zwei Containerschiffen an Nordic Hamburg und den Umbau einer RoPax-Fähre an Stena Line mit LNG-Antrieb übergeben ...



**Weiterlesen**

---

### Ausschreibung: „Vorbereitung einer Kooperation zu Regulations, Codes and Standards zu Wasserstoff-Elektromobilität mit China“

Im Rahmen der Deutsch-Chinesischen Kooperation zu Elektromobilität mit Batterie- und Wasserstoff-Brennstoffzellentechnologie zwischen dem BMVI und dem Wissenschaftsministerium der Volksrepublik China (MoST) soll eine Kooperation zu Regulations, Codes and Standards (RCS) zu Wasserstoff-Elektromobilität mit China vorbereitet werden. Im Zeitraum von vsl. Mai 2019 bis vsl. Ende April/Mitte Mai 2021 ...

**Weiterlesen**

---

## **NRW zeichnet Modellregionen für Wasserstoffmobilität aus – Auch bundesweiter Wettbewerb läuft an**

Um den Ausbau klimaschonender Wasserstofftechnologie zu fördern, hat das Land Nordrhein-Westfalen im vergangenen Herbst den Wettbewerb „Modellkommune/-region Wasserstoffmobilität NRW“ ausgeschrieben. Die Regionen Düsseldorf/Wuppertal/Rhein-Kreis Neuss, Köln mit Brühl, Hürth und Wesseling, der Rheinisch-Bergische-Kreis und der Rhein-Sieg-Kreises sowie der Kreis Steinfurt haben mit ihren Ideen überzeugt und erhalten 1,1 Millionen Euro für die Entwicklung von Feinkonzepten ...

[Weiterlesen](#)

---

## **Forschungsprojekt "FastCharge" untersucht Schnellladetechnik an den Grenzen des Machbaren**

Wie schnell geht Schnellladen an der Tankstelle von Morgen? Die Antwort auf eine der meistgestellten Fragen der Elektromobilität wird das Forschungsprojekt "FastCharge" geben. Bereits im Juli 2016 haben die beteiligten Industrieunternehmen damit begonnen, Elektrofahrzeuge mit stark verkürzter Ladezeit und der dafür notwendigen Ladeinfrastruktur zu erforschen und prototypisch umzusetzen ...



[Weiterlesen](#)

---

## **FCH JU startet mit Förderaufruf ins neue Jahr**

Das Fuel Cell and Hydrogen Joint Undertaking (FCH 2 JU) hat zur Einreichung von Projektvorschlägen für die Entwicklung der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie aufgerufen. Für die Förderung steht ein Budget von 80,8 Millionen Euro zur Verfügung. Im Fokus der Förderung steht 2019 die Möglichkeiten der Sektorenkopplung am Beispiel von Wasserstoffregionen. Die Einreichungsfrist endet am 23 April 2019 17:00 Uhr (MEZ) ...

[Weiterlesen](#)

---

## **Elektromobilität als Teil der Verkehrswende – eine aktuelle kommunale Herausforderung**

Die Fachzeitschrift für Verwaltung, Organisation und Recht "KommunalPraxis spezial" beschäftigt sich in ihrer aktuellen Ausgabe mit der Verkehrswende in den Kommunen. In ihrem Beitrag beschäftigen sich Dr. Elisabeth Dütschke und Dr. Patrick Plötz (beide Fraunhofer ISI), sowie Silke Wilhelm (NOW) mit der Rolle der Kommunen, bestimmen Handlungsfelder und beschreiben die aktuellen Herausforderungen ...



[Weiterlesen](#)

---

## **ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN**

---

### **10. VDV-Konferenz Elektrobusse**

05.-06.02.2019, ESTREL BERLIN, Sonnenallee 225, 12057 Berlin

[Weiterlesen](#)

---

### **„Zulassung – Zertifizierung – Normung“ für Brennstoffzellen und Wasserstoff**

26.02.-27.02.2019, Zentrum für BrennstoffzellenTechnik ZBT GmbH, Duisburg

[Weiterlesen](#)

## **Seminar: Wasserstoff und Brennstoffzelle in der Energie von morgen**

21.-22.03.2019, Haus der Technik e.V., Hollestraße 1, 45127 Essen

**Weiterlesen**

---

## **6. Fachkonferenz "Elektromobilität vor Ort" des BMVI**

26.-27.03.2019, KURSAAL Cannstatt, Königsplatz 1, 70372 Stuttgart

**Weiterlesen**

---

## **Hannover Messe 2019**

01.-05.04.2019, Messegelände, 30521 Hannover - Halle 27, Stand B59

**Weiterlesen**

---

Unseren Datenschutz können Sie [hier](#) einsehen.

### **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: Dr. Julia Reuss,  
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

### **Geschäftsführung**

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

### **Verantwortlich / Redaktion**

Tilman Wilhelm