

# Elektromobilität vor Ort – 4. Fachkonferenz des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)

21. und 22. Februar 2017 – Wappenhalle, München

## 1. Tag

9:30	Registrierung	Moderation: Christian Preiser (Chefredakteur Markt und Mittelstand)
<b>10:00</b>	<b>Elektromobilität – Politische Zielsetzungen und Maßnahmen</b>	
	<b>Grußwort BMVI – Die Elektromobilitätsstrategie der Bundesregierung</b>	Norbert Barthle (Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur)
	<b>Grußwort – Elektromobilität in München</b>	Stephanie Jacobs (Referentin für Gesundheit und Umwelt der Landeshauptstadt München)
<b>10:15</b>	<b>Umsetzungsstatus und Ergebnisse aktueller Förderprogramme</b>	
	<b>Die Pariser Klimaschutzziele erreichen – die Rolle der Elektromobilität</b>	Birgitta Worringen (Leiterin der Unterabteilung Nachhaltige Mobilität, Energie, Logistik, BMVI)
	<b>Elektromobilität in Deutschland – Stand der Umsetzung aktueller Förderprogramme des BMVI und Überblick über die Marktsituation</b>	Dr. Klaus Bonhoff (Geschäftsführer NOW GmbH)
<b>10:45</b>	<b>Kommunale Strategien für den Ausbau der Elektromobilität</b>	
	<b>Kommunale Elektromobilitätskonzepte – Überblick und praktische Hinweise zur Konzepterstellung</b>	Silke Wilhelm (NOW GmbH)
	<b>E-Mobilität als Teil des multimodalen Angebots in München</b>	Alexandra Volkwein (SWM/MVG)
	<b>Elektromobilitätskonzepte in Ballungsräumen – Die Handlungsstrategie E-Mobilität der Stadt Mainz</b>	Sascha Müller (Stadt Mainz)
	<b>Elektromobilität im kommunalen Fuhrpark in Dresden – Potentiale und Wirtschaftlichkeit</b>	René Pessier (TU Dresden)
	<b>Ansätze und Empfehlungen für kommunale Elektromobilität aus Sicht des Freistaates Bayern</b>	Dr. Guido Weißmann (Bayern Innovativ)
	<b>Kommunaler Standortvorteil Elektromobilität – Strategie und Maßnahmen in Baden-Württemberg</b>	Dr. Wolfgang Fischer (e-mobil BW GmbH)
12:00	Mittagspause	
<b>13:30</b>	<b>Strategische Maßnahmen und technische Voraussetzungen für den Tank- und Ladeinfrastrukturaufbau</b>	
	<b>Strategischer Ausbau einer deutschlandweiten Tank- und Ladeinfrastruktur im Kontext des Markthochlaufes</b>	Johannes Pallasch (NOW GmbH)
	<b>Förderung des Ladeinfrastrukturaufbaus vor Ort – Förderrechtliche Aspekte und Hinweise zur Förderbeantragung</b>	Eva Ackermann (Referat Elektromobilität, BMVI)
	<b>Technische Aspekte des Ladeinfrastruktur-Aufbaus – Stand der Technik und Herausforderungen für kommunale Stromversorger</b>	Dr. Fritz Rettberg (TU Dortmund)
	<b>Praktische Tipps für einen bedarfsgerechten Ladeinfrastrukturaufbau – Erkenntnisse aus den Projekten SLAM und HansE zu Standortkriterien</b>	Waldemar Brost (RWTH Aachen)
	<b>Technische Lösungen für den Aufbau von Ladeinfrastruktur – Geschäftskonzepte, Produkte und Services</b>	Marcus Fendt (The Mobility House GmbH)
15:00	Kaffeepause	
<b>15:45</b>	<b>Elektromobilität auf nicht-elektrifizierten Strecken</b>	
	<b>Elektromobilität im Schienenverkehr – Technikkomponenten und Energieversorgung im Gesamtsystem</b>	Prof. Dr. Dietmar Göhlich (TU Berlin), Prof. Dr. Jürgen Siegmann (TU Berlin)
	<b>Projekt BEMU – Entwicklung von Batterien und deren Integration in Elektrotriebzüge</b>	Christian Köbel, Stefan von Mach (Bombardier Transportation)
	<b>Energiemanagement in Hybridzügen – das Projekt EcoTrain</b>	Sören Claus (DB RegioNetz Verkehrs GmbH)
	<b>Wasserstoff auf der Schiene - Der Coradia iLint und sein geplanter Einsatz auf oberleitungsfreien Strecken in Deutschland</b>	Andreas Frixen (Alstom Transport)
16:45	Ende 1. Tag (Transfer zur Abendveranstaltung)	
18:00	Abendveranstaltung im Augustiner Keller München (Arnulfstraße 52, 80335 München)	
	<b>Grußwort</b>   Dr. Christian Schlosser (Referat Elektromobilität, BMVI)	

# Elektromobilität vor Ort – 4. Fachkonferenz des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)

21. und 22. Februar 2017 – Wappenhalle, München

## 2. Tag

<b>10:00</b>	<b>Ergebnisse der Begleitforschung Elektromobilität des BMVI</b>	
	Praxisrelevante Ergebnisse der Begleit- und Wirkungsforschung – Schaufenster Elektromobilität	Dr. Bertram Harendt (Deutsches Dialog Institut GmbH)
<b>10:15</b>	<b>Praktische Hinweise zu aktuellen Fördermöglichkeiten</b>	
	Inhaltliche Schwerpunkte der Förderprogramme des BMVI und aktueller Förderaufrufe – Empfehlungen zur Förderbeantragung	Oliver Braune (NOW GmbH)
	Handlungsleitfaden zur Förderbeantragung – Praktische Tipps zu formalen Antragskriterien und Fristen	Dr. Michael Schultz (PtJ)
<b>10:45</b>	<b>E-Fahrzeuge für Flotten und den ÖPNV beschaffen – Erfahrungen und Herangehensweisen</b>	
	Beschaffung von Brennstoffzellenfahrzeugen im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoff- zellentechnologie	Dominik Borowski (Referat Elektromobilität, BMVI)
	Elektromobilität in München – Praxisberichte von der Beschaffung und dem Einsatz der elektromobilen Kommunalflotte	Kerstin Lopes de Carvalho (Klimaschutzmanagerin, Stadt München)
	Beschaffung von E-Bussen für den kommunalen ÖPNV	Jens Schmitz (VDV)
	E-Fleet operated by Fraport – Unsere Erfahrungen mit E-Fahrzeugen am Flughafen Frankfurt	Andreas Eibensteiner (Fraport)
	BeeZero – der neue Carsharing-Service mit Wasserstoff in München	Sandra Scherb (Linde)
	Förderung der Elektromobilität in Österreich und auf europäischer Ebene	Christian Drakulic (BMVIT)
12:00	Mittagspause	
<b>13:30</b>	<b>Emissionsfreie E-Logistik umsetzen – Praxisbeispiele und erste Schritte</b>	
	Entwicklung des Bereiches Logistik und Güterverkehr – Einsatzpotenziale für E-Fahrzeuge und Geschäftsmodelle	Prof. Dr. Barbara Lenz (DLR)
	Einsatz von Elektro-Lastwagen für den Transport von Lebensmittel	Georg Weinhofer (Coop)
	E-Lieferfahrzeuge im Geschäftsmodell von UPS	Lars Purkarthofer (UPS)
	E-Transporter im Handwerk – Erfahrungen aus der täglichen Praxis	Roland Schüren (Ihr Bäcker Schüren)
<b>15:00</b>	<b>Schlusswort</b>	
	Ausblick und Perspektiven	Jürgen Papajewski (Leiter des Referates Elektromobilität, BMVI)

15:15 Ende der Konferenz und Imbiss