

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

8. und 9. März 2016, Hotel Pullmann, Aachen

1. Tag

9:00	Registrierung	
10:00	Elektromobilität – Politische Ziele	
	Eröffnung – Elektromobilitätstrategie der Bundesregierung	Norbert Barthle, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)
	Grußwort	Peter Knitsch, Staatssekretär im Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- u. Verbraucherschutz, NRW
	Neue gesetzliche Rahmenbedingungen und aktuelle Förderprogramme	
	Umsetzung des Elektromobilitätsgesetzes	Stefan Schmitt, Referatsleiter Elektromobilität (BMVI)
	Elektromobilität in Deutschland – Umsetzungsstand der Förderprogramme des BMVI	Dr. Klaus Bonhoff, Geschäftsführer NOW
	Elektromobilität in NRW – Programme und Projekte	Dr. Frank-Michael Baumann, Geschäftsführer EnergieAgentur.NRW
12:00	Mittagspause	
13:30	Elektrofahrzeugflotten in Kommunen aufbauen – Handreichungen und Praxisbeispiele	
	Marktsituation E-Fahrzeuge – Flottenaufbau in den Modellregionen Elektromobilität	Oliver Braune, NOW
	Ökobilanz von E-Fahrzeugen – Entscheidungshilfe für kommunale Investitionen	Roberta Graf, Fraunhofer IBP; Dr. Stefan Eckert, thinkstep
	Aachen – Erfahrungen beim E-Flottenaufbau	Werner Wingenfeld, Stadt Aachen
	Hamburg macht e-mobil – Erfahrungen aus der Beschaffunginitiative der Hansestadt	Peter Lindlahr, hySOLUTIONS
	iZEUS – Nullemissionen im Stadtverkehr durch intelligente Konzepte für das Energie- und Verkehrsnetz von morgen	Prof. Hartmut Schreck, KIT
	Aufbau von Ladeinfrastruktur vor Ort – Umsetzungstipps für Kommunen	Johannes Pallasch, NOW
	Fragen und Antworten	alle Referenten
15:15	Kaffeepause	
15:45	ÖPNV elektrifizieren – Erfahrungen und Herangehensweisen	
	Marktsituation und innovative Busprojekte in Deutschland – Auswertung und Erkenntnisse aus der Praxis	Dr. Michael Faltenbacher, Thinkstep
	E-Busse mit Brennstoffzelle – Europäische Markteinführungsinitiative	Dr. Frank Koch, EnergieAgentur.NRW
	Mannheim elektrisch – Induktives Zwischenladen der Buslinie 63	Georg Hertweck, Rhein-Neckar Verkehr
	Unsere e-Mission für Bonn	Barbara Nick, Stadtwerke Bonn
	Fragen und Antworten	alle Referenten
17:00	Ende 1. Tag	
18:30	Abendveranstaltung (Altes Kurhaus Aachen)	
	Grußwort Stefan Schmitt, Referatsleiter Elektromobilität (BMVI)	
	Grußwort Dr. Margrethe Schmeer, Bürgermeisterin der Stadt Aachen	

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

8. und 9. März 2016, Hotel Pullmann, Aachen

2. Tag

9:15 Umsetzung von E-Carsharing Angeboten in Städten und Gemeinden	
Geschäftsmodelle im E-Car-Sharing – wie Kommunen gute Bedingungen für Betreiber schaffen	Dr. Wolfgang Rid, FH Erfurt
Beispiele für E-Carsharing im internationalen Vergleich – Bericht aus der Praxis	Katharina Wagner, car2go Europe
ZEMO – Ecarsharing in Westsachsen	Friedhelm Bilsing, Autoservice Demler, Wilkau-Hasslau
(E)-Carsharing in Bremen – Status Quo und aktuelle Entwicklungen	Markus Spiekermann, Move About (Deutschland) GmbH
Fragen und Antworten	alle Referenten

10:30 Kaffeepause

11:00 Sicherheitsanforderungen an die Elektromobilität vor Ort	
Batteriesicherheit – Was heißt das für Kommunen, Verkehrsbetriebe and andere lokale Akteure?	Dr. Alexander Kabza, ZSW
Projekt EVERSAVE – Unfallverhalten von Batterien, Strassen-sicherheit und Unfallverhalten von Batterien	Marcus Wisch, BAST
Richtiger Umgang mit Gefahren durch Lithium-Batterien im Rettungseinsatz	Dr. Rolf-Dieter Erbe, Berliner Feuerwehr
Fragen und Antworten	alle Referenten

12:00 Mittagspause

13:00 E-Wirtschaftsverkehr und E-City-Logistik - Chancen und Erfahrungen	
E-Fahrzeuge im Wirtschaftsverkehr und bei sozialen Diensten – Wie ist die Bereitschaft der handelnden Akteure?	Dr. Jens Klauenberg, DLR
E-City-Logistik in Baden-Württemberg	Dr. Wolfgang Fischer, e-mobil BW
E-Wirtschaftsverkehr in Kopenhagen	Jens Christian Lodberg Hoj, INSERO Denmark
Konzepte für emissionsfreie städtische Lieferverkehre in den Niederlanden	Gert Jan Prummel, Rijkswaterstaat, Niederlande
Fragen und Antworten	alle Referenten
Ausblick und Perspektiven	
Neue Fördermöglichkeiten des BMVI im Bereich Elektromobilität und Wasserstoff/Brennstoffzelle	Dr. Christian Schlosser, Referat Elektromobilität (BMVI)

14:30 Ende 2. Tag

15:00 Abfahrt zur Exkursion »Besichtigung Street Scooter Aachen«

17:30 Ende der Exkursion am Bahnhof