

## 2. Status-Seminar Elektromobilität Berlin-Brandenburg

**Termin** 25.10.2011  
**Zeit** ca. 13:30 – 18:15 Uhr  
**Ort** Amerika-Haus Berlin  
 Hardenbergstraße 22-24  
 10623 Berlin  
**Moderation** Dr. Friedemann Kunst (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung)

### Tagesordnung

TOP	Thema	Referent	Dauer
13:30 Uhr			
1	Begrüßung und Ziele der Veranstaltung	Staatssekretärin Maria Krautzberger, SenStadt	10 min
2	Förderpolitik der Bundesregierung	Guido Zielke, GGEMO (angefragt)	15
3	Förderrichtlinie Elektromobilität des BMVBS	Stefan Schmitt, BMVBS (angefragt)	15
4	Elektromobilität: Innovation durch Vernetzung – Erkenntnisse und Ergebnisse aus den „IKT für Elektromobilität“ Förderprogrammen von BMWi und BMU	Andreas-Michael Reinhardt, B.A.U.M Consult, Berlin	20
	<b>Pause</b>		20
14:50 Uhr			
5	<b>Ergebnisse der Modellregion Berlin-Potsdam und Lessons Learned</b> Zukunftsweisende Lieferverkehre im Laborgebiet – Projekt e-Logistik	Werner Schönewolf, Fraunhofer IPK	15
	Elektromobilität befördert Intermodalität - ÖV-Integration im Projekt BeMobility	Prof. Andreas Knie, DB Fuhrpark Dr. Frank Wolter, InnoZ	15
	Elektro-Pkw im privaten und gewerblichen Einsatz – Projekt e-mobility Berlin	Dr. Martina Dörnemann, Daimler	15
	Potenziale der Elektromobilität für zukunftsorientierte Stadtentwicklung – Begleitende Untersuchungen	Prof. Barbara Lenz, DLR Florian Hacker, Öko-Institut	25

TOP	Thema	Referent	Dauer
6	<b>Von der Modellregion zum Schaufenster für Elektromobilität</b> StEP Verkehr – strategische Grundlage integrierter Schaufenster-Projekte	Burkhard Horn, SenStadt	20
	<b>Pause</b>		20
16:40 Uhr			
	Vom Aktionsprogramm zum Maßnahmenplan Elektromobilität – die strategische Linie der Region Berlin-Brandenburg	Gernot Lobenberg, eMO/Berlin Partner	15
	Projektportfolio des Maßnahmenplans für das integrierte Schaufensterkonzept	Thomas Meißner, eMO/TSB	15
	Schwerpunkte des „Energielandes Brandenburg“ im Rahmen der Elektromobilität	Dr. Klaus-Peter Heinrich, MWE / Prof. Harald Schwarz, BTU Cottbus	20
	Integration durch Laborgebiet, Informations- und Datenplattform Elektromobilität	Prof. Barbara Lenz, DLR	15
	Diskussion		15
	Zusammenfassung und Ausblick	Dr. Friedemann Kunst, SenStadt	10
	<b>Get Together (ab 18.15 Uhr)</b>		