

Die Veranstaltung ist Teil des Forschungsprojekts eMobility-Scout. Zielsetzung des Projektes ist die Entwicklung einer ganzheitlichen IT-Plattform für den Betrieb von E-Fuhrparks. Im Rahmen der Anwendertreffen sollen Erfahrungen zu den Themen E-Mobilität und Infrastruktur ausgetauscht sowie Ergebnisse der Projektpartner an interessierte Kreise weitergeben werden.

Weitere Informationen zum Forschungsprojekt unter [www.emobilityscout.de](http://www.emobilityscout.de)

Jetzt kostenlos anmelden unter [www.anwendertreffen-ems.de](http://www.anwendertreffen-ems.de)

## TERMIN UND VERANSTALTUNGORT

**14. Mai 2018**

Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)  
Betriebshof Lichtenberg  
Siegfriedstr. 36-45  
10365 Berlin



## 3. ANWENDERTAG ELEKTROMOBILITÄT



AUSTAUSCH  
PRAXISTIPPS  
FORSCHUNG

## KONTAKT

Philipp Randt

[anwenderkreis@emobilityscout.de](mailto:anwenderkreis@emobilityscout.de)



Copyright © 2016 TU Dresden  
Alle Rechte vorbehalten.

- E-Fahrzeuge in Ihren Fuhrpark **integrieren**
- Handlingsaufwand Ihrer E-Flotte **reduzieren**
- Ihre Infrastrukturen intelligent **vernetzen**
- Neuentwickelte IT-Lösungen für den Betrieb **testen**

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

IKT FÜR  
ELEKTROMOBILITÄT

# WARUM ANWENDERTAG?

## Best Network

Tauschen Sie sich mit Forschungspartnern, Anwendern und Infrastrukturbetreibern aus. Profitieren Sie vom umfassenden Know-how aller Beteiligten.

## Best Product

Erhalten Sie Einblicke in aktuelle Forschungsergebnisse des eMobility-Scout-Projekts.

## Best Practice

Erhalten Sie Erfahrungsberichte zum BVG-Fuhrpark in Berlin mit über 100 Elektro-Pkws.



Betrieb eines Elektrofuhrparks

Einführungsstrategien & -erfahrungen



Wirtschaftliche Beurteilung

Energiemanagement



Ökologische Aspekte  
CO<sub>2</sub> Neutralität

## BRINGEN SIE IHRE EIGENEN FRAGESTELLUNGEN EIN

Notwendige Infrastruktur



IT-Lösungen für den Betrieb & deren Potentiale

Steuerungsmechanismen & Nutzererfahrungen



Auswahl, Beschaffung & Vergabe

**10:15 Uhr**  
Ankommen

**10:30 Uhr**  
Begrüßung

**10:50 Uhr**  
Keynote  
(Heinrich Coenen, BVG)

**11:20 Uhr**  
Die innovativen Services  
von eMobility Scout

**12:00 Uhr**  
Mittagspause

**12:45 Uhr**  
Demonstration eMobility Scout  
System & Wirtschaftlichkeit für  
Anwender

**14:15 Uhr**  
Panels I (offene Diskussionsforen und  
Austausch mit Experten)

**15:15 Uhr**  
Kaffeepause

**15:45 Uhr**  
Panels II (offene Diskussionsforen und  
Austausch mit Experten)

**16:15 Uhr**  
Zusammenfassung und Abschluss

**16:45 Uhr**  
Ende

## AGENDA DES TAGES